

A woman with her hair in a bun is sitting on a light-colored sofa, reading a book. She is wearing a light grey long-sleeved shirt and dark blue trousers. The room is bright, with large windows in the background covered by sheer white curtains. Sunlight streams in, creating a warm atmosphere. On a tray on the windowsill, there is a glass bottle of water and a glass. The sofa has several colorful blankets draped over it, including green, purple, and orange. The overall scene conveys a sense of relaxation and comfort.

Radiatori

LISTINO PREZZI Italia | aprile 2024



HOME OF SMART
CLIMATE SOLUTIONS

WWW.VASCO.EU

La nostra visione dalla casa allo spazio comfort

Vasco è fornitore di soluzioni totali per il riscaldamento e la ventilazione. È un prestigioso produttore di radiatori di design, sistemi di ventilazione e impianti radianti per raffrescamento e riscaldamento ed è leader nel settore dei termoarredi destinati alla sala da bagno.

Vasco sviluppa e ottimizza tecnologie e prodotti migliorati per il clima interno, concentrandosi sulle esigenze personalizzate dei clienti finali. La ricerca di materiali alternativi, nuovi design e metodi di produzione innovativi ha permesso a Vasco di ottenere numerosi premi e riconoscimenti.



VASCO combina riscaldamento, ventilazione e raffrescamento per creare il clima interno ideale

Trascuriamo gran parte del tempo in casa. Il clima all'interno influisce in modo significativo sulla nostra salute, in quanto ci dona sensazioni piacevoli, energia e buona resistenza. Con prodotti di alta qualità, Vasco assicura un clima dentro casa ideale, che si tratti di riscaldamento, ventilazione o raffrescamento.

Vasco si impegna a garantire all'utente il maggior comfort possibile, in qualsiasi ambiente ed in qualsiasi momento, così come vuole offrire all'installatore un comfort ottimale per l'installazione e mettere a disposizione dell'architetto il miglior design applicato. Il risultato è una gamma di radiatori di design che già da quarant'anni si pone con autorevolezza sul mercato e con la stessa autorevolezza è pronta per affrontare la sfida nei prossimi decenni.



Radiatori



















Ventilazione



Riscaldamento



Indice listino prezzi

<p>Radiatori per bagno</p> <table border="0"> <tr><td>Oni</td><td>14</td></tr> <tr><td>Iris-A</td><td>16</td></tr> <tr><td>Agave-A</td><td>18</td></tr> <tr><td>Aster-A</td><td>20</td></tr> <tr><td>Arche Bagno</td><td>164</td></tr> </table>	Oni	14	Iris-A	16	Agave-A	18	Aster-A	20	Arche Bagno	164	 <p>Oni P. 14</p>	 <p>Iris-A P. 16</p>	 <p>Agave-A P. 18</p>																																	
Oni	14																																													
Iris-A	16																																													
Agave-A	18																																													
Aster-A	20																																													
Arche Bagno	164																																													
 <p>Aster-A P. 20</p>	 <p>Arche Bagno P. 164</p>	<p>Radiatori elettrici</p> <table border="0"> <tr><td colspan="3">Radiatori elettrici</td></tr> <tr><td>Beams Mono-EL</td><td>40</td><td>Zana Bagno</td><td>54</td></tr> <tr><td>Oni-EL</td><td>42</td><td>E-Panel</td><td>56</td></tr> <tr><td>Niva-EL</td><td>44</td><td>Iris-A BL</td><td>59</td></tr> <tr><td>Iris-A</td><td>46</td><td>Agave-A BL</td><td>60</td></tr> <tr><td>Agave-A</td><td>48</td><td>Aster-A BL</td><td>61</td></tr> <tr><td>Aster-A</td><td>50</td><td>Carré Bagno BL</td><td>62</td></tr> <tr><td>Carré Bagno</td><td>52</td><td>Niva BL-A</td><td>63</td></tr> <tr><td colspan="4">Radiatori misti</td></tr> <tr><td>Niva Mixed</td><td>72</td><td>Aster-A Mixed</td><td>75</td></tr> <tr><td>Iris-A Mixed</td><td>74</td><td></td><td></td></tr> </table>	Radiatori elettrici			Beams Mono-EL	40	Zana Bagno	54	Oni-EL	42	E-Panel	56	Niva-EL	44	Iris-A BL	59	Iris-A	46	Agave-A BL	60	Agave-A	48	Aster-A BL	61	Aster-A	50	Carré Bagno BL	62	Carré Bagno	52	Niva BL-A	63	Radiatori misti				Niva Mixed	72	Aster-A Mixed	75	Iris-A Mixed	74			 <p>E-Volve P. 35</p>
Radiatori elettrici																																														
Beams Mono-EL	40	Zana Bagno	54																																											
Oni-EL	42	E-Panel	56																																											
Niva-EL	44	Iris-A BL	59																																											
Iris-A	46	Agave-A BL	60																																											
Agave-A	48	Aster-A BL	61																																											
Aster-A	50	Carré Bagno BL	62																																											
Carré Bagno	52	Niva BL-A	63																																											
Radiatori misti																																														
Niva Mixed	72	Aster-A Mixed	75																																											
Iris-A Mixed	74																																													
 <p>Blower P. 58</p>	 <p>E-Panel P. 56</p>	 <p>Carré Bagno P. 62</p>	 <p>Zana Bagno P. 54</p>																																											
<p>Radiatori in alluminio</p> <table border="0"> <tr><td>Beams</td><td>92</td></tr> <tr><td>Bryce</td><td>98</td></tr> <tr><td>Alu-Zen</td><td>104</td></tr> <tr><td>Zaros</td><td>107</td></tr> </table>	Beams	92	Bryce	98	Alu-Zen	104	Zaros	107	 <p>Beams P. 92</p>	 <p>Bryce P. 98</p>	 <p>Alu-Zen P. 104</p>																																			
Beams	92																																													
Bryce	98																																													
Alu-Zen	104																																													
Zaros	107																																													
 <p>Zaros P. 107</p>	<p>Radiatori in acciaio</p> <table border="0"> <tr><td>Niva</td><td>118</td></tr> <tr><td>Niva Ventilconvettore</td><td>129</td></tr> <tr><td>Carré</td><td>140</td></tr> <tr><td>Arche</td><td>160</td></tr> <tr><td>Zana</td><td>170</td></tr> </table>	Niva	118	Niva Ventilconvettore	129	Carré	140	Arche	160	Zana	170	 <p>Niva P. 118</p>	 <p>Niva Ventilconvettore P. 129</p>																																	
Niva	118																																													
Niva Ventilconvettore	129																																													
Carré	140																																													
Arche	160																																													
Zana	170																																													



Carré

P. 140



Arche

P. 160



Zana

P. 170

Radiatori a piastra di design

FlatLine	188
Flat-V-Line	194
Flat-Plint-Line	196



FlatLine

P. 188



Flat-V-Line

P. 194



Flat-Plint-Line

P. 196

**Radiatori
"Convettori a basamento"**

Primula	206
---------	-----



Primula

P. 206

Radiatori multicolonna

Vintage	234
---------	-----



Vintage

P. 234

Informazioni tecniche 252

Colori	261
Accessori	262
Valvole per radiatori	268



**TECNOLOGIA
DESIGN
SOSTENIBILITÀ
INNOVAZIONE**

Lo standard tecnico che Vasco impone nella progettazione e realizzazione dei radiatori di design è estremamente elevato, come lo sono anche i requisiti nell'ambito del design. Questa convinzione ha condotto e conduce tuttora a prodotti e soluzioni esclusive, leader nelle tendenze di mercato. Vasco è stato il primo ad utilizzare su ampia scala la tecnologia laser per produrre radiatori senza saldature visibili.

Con questa tecnica ha contribuito alla nascita di generazioni di radiatori di design di enorme successo, alcuni dei quali nel tempo sono diventati dei veri e propri simboli di eleganza. Un'altra tecnica, sempre brevettata da Vasco, è rappresentata dall'attacco centrale. Un'applicazione in cui l'esclusivo set di valvole di design viene letteralmente montato in un batter d'occhio e grazie alla sua posizione centrale, accompagnata da un design ricercato, forma un unico sistema in armonia con il radiatore. È con la stessa attenzione per il dettaglio, che Vasco lavora allo sviluppo e finitura degli accessori per radiatori. Le valvole di sfianto e i tappi ciechi vengono progettati e realizzati con un design tale, che non rappresentano elementi di disturbo, ma si integrano perfettamente con la forma del radiatore.

Il design non è più fine a se stesso, ma acquista valore nella misura in cui risponde all'obiettivo finale, ovvero una funzionalità ottimale. Questa convinzione è pienamente condivisa da Vasco. L'originalità è la norma, anche nella forma di un radiatore di design, combinata ad una ricerca della funzionalità per un prodotto esclusivo. Elegante, puro e bello da vedere, da sentire, da sperimentare e da provare.

Anche il concetto di impresa sostenibile fa parte del DNA di Vasco. La produzione di sistemi eco-compatibili, supportati da materiali e strumenti in grado di garantire un comfort termico sostenibile e duraturo, è e resta il nostro presupposto. I radiatori in alluminio di Vasco rappresentano il primo passo verso un prodotto sostenibile al 100% con la garanzia di un riciclaggio ottimale, pur conservando il massimo della qualità.

GARANZIA

Vasco offre una garanzia di **10 anni sulla verniciatura e sulla tenuta idraulica**, nel caso in cui i radiatori siano utilizzati in condizioni normali e per un impianto di riscaldamento funzionante ad acqua calda. Per gli accessori ed i componenti aggiuntivi Vasco, in combinazione con i radiatori Vasco, vale una **garanzia di 2 anni**. Condizioni generali di vendita: www.vasco.eu. In più Vasco ha ottenuto le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001, con cui è in grado di garantire un sistema di tutela costante della qualità, l'ambiente e la sicurezza.



Infine tutti i nostri prodotti rispondono alla nuova e più severa normativa europea sull'edilizia, in vigore a partire dall'1 luglio 2013. A tal proposito tutti i nostri radiatori hanno il marchio CE. Per ogni singolo prodotto è disponibile una Declaration of Performance (DoP) sul sito www.vasco.eu.



75/65/20°C (φ 50K) =
75°C ingresso
65°C uscita
20°C temperatura ambiente

90/70/20°C (φ 60K) =
90°C ingresso
70°C uscita
20°C temperatura ambiente

55/45/20°C (φ 30K) =
55°C ingresso
45°C uscita
20°C temperatura ambiente

Prezzi in euro (IVA esclusa)
Condizioni generali di vendita: www.vasco.eu.
Vasco non può essere considerata responsabile per possibili errori di stampa e modifiche del programma.

DESIGN-AWARDS

I radiatori Vasco sono costantemente progettati dai migliori industrial designer. In questo modo siete sicuri di acquistare un prodotto esclusivo, creativo ed eccezionale. L'estetica si basa su un concetto di durabilità, alieno da tendenze o mode passeggere.

I radiatori vengono ridotti all'essenza, per adattarsi a qualsiasi interno, motivo per cui i radiatori Vasco hanno ottenuto vari premi di assoluto livello internazionale:



Vasco Group **ETIM certified**:
<http://www.etim-international.com>

- 10 anni di garanzia radiatore
- 2 anni di garanzia accessori
- 2 anni di garanzia valvole
- 2 anni di garanzia componenti elettrici
- realizzazione in alluminio
- 100% riciclabile
- realizzazione in acciaio
- staffa porta asciugamano di serie
- posizionamento libero
- disponibile in versione elettrica
- colore disponibile
- novità 2022
- la soluzione 2 in 1 ideale
- ideale in combinazione con la pompa di calore
- per sistemi a bassa temperatura dell'acqua
- funzionamento silenziosissimo
- regolazione del ventilatore
- regolazione modulante del ventilatore
- con scambiatore di calore in rame/alluminio
- funzionamento modulante in termini energetici
- touch display dal funzionamento intuitivo
- sovraverniciabile
- controllo manuale
- controllo domotico



NOBLE

WHITE BLACK

NATURAL GREY
MATT

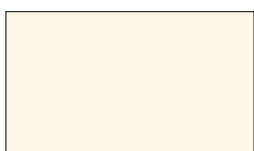
PURE GREY
MATT

METALLIC GREY
STRUCTURE



Pergamon
SAN 0019

0019



Cream White
RAL 9001

9001



Mist White
N500

0500



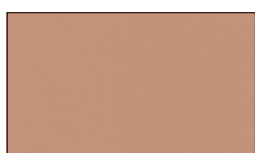
Signal White
RAL 9003

9003



Grey Aluminium
M307

0307



Pink
3012

3012



White Fine Texture
S600

0600



Sand Light
N502

0502



Tele Grey 4
RAL 7047

7047



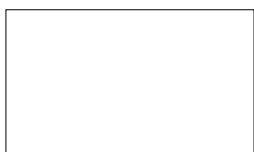
White Aluminium
M306

0306



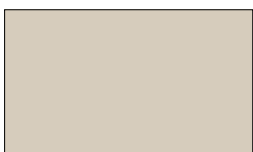
Silver
9898

9898



Traffic White
RAL 9016

9016



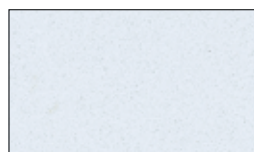
Sand
N503

0503



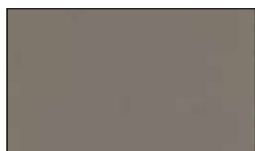
Window Grey
RAL 7040

7040



Grey White January
M303

0303



Pearl Beige
1035

1035



Pure White
RAL 9010

9010



Platina Grey
N504

0504



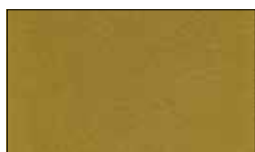
Tele Grey 2
RAL 7046

7046



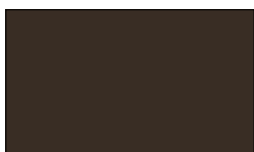
Aluminium Grey January
M302

0302



Gold
9899

9899



Brown Black
9826

9826



Dust Grey
N505

0505



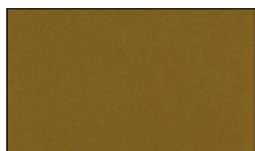
Blue Grey
RAL 7031

7031



Anthracite January
M301

0301



Curry
9894

9894



Grey Anthracite
9827

9827



Warm Grey
N506

0506



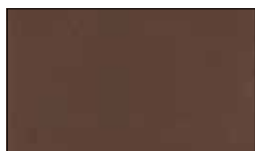
Slate Grey
RAL 7015

7015



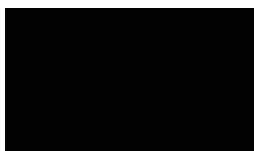
Black January
M300

0300



Bronze
9893

9893



Jet Black (structure)
RAL 9005

9005



Brown Grey
N507

0507



Anthracite Grey
RAL 7016

7016



Brown January
M304

0304

BLUE GREEN
MINERAL



Mid Blue
9802

TERRA COTTA
MINERAL



Quarts Brown
9810

UNI COLOURS
FINE TEXTURE



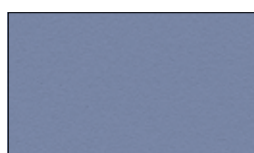
Night Blue
9818



Grey Blue
9803



Light Beige
9811



Pigeon Blue
S601



Forest Green
9804



Orange Brown
9812



Yellow Green
9820



Jade Green
9805



Blood Red
9813



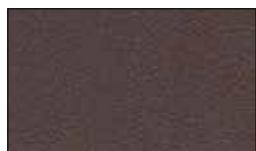
Moss Green
9821



Warm Green
9807



Melon Yellow
9815



Dark Brown
9808



Carmine Red
9816



Rust Brown
9809



Claret Violet
9817

COLORI

Un trattamento cataforetico (anche utilizzato nell'industria automobilistica) ed una finitura di vernice epossidica, applicata con apparecchiature elettrostatiche, garantiscono un risultato perfetto nelle varie **tonalità e strutture di colore contemporanee**.

Il colore **S600** (Bianco leggermente goffrato) è la tonalità standard per tutti i radiatori in alluminio, le linee FlatLine, Vintage e Niva. **RAL 9016** (Bianco traffico) è il colore standard per tutti gli altri radiatori. Le linee **FlatLine** sono disponibili solo in S600. Per conoscere i colori standard di ciascun modello vedere matrice a pag. 261.

Il prezzo per il colore = prezzo standard + 15% (anche il colore S600 ha un incremento del 15%, eccetto i radiatori menzionati qui sopra). Per formare il codice d'ordine corretto, è necessario riportare il codice del colore (**YYYY**) al momento dell'ordinazione.

COLORI PERSONALIZZATI

La nostra produzione è in grado di soddisfare qualsiasi colore su richiesta. Per specifiche esigenze di progettazione e disponibilità si prega di prendere contatto via: www.vasco.eu.

Attenzione:

Consigliamo sempre di confrontarsi con i consulenti dei nostri VASCO COMFORT PARTNERS (showroom specializzati) per la scelta definitiva del colore del radiatore prima di procedere all'acquisto.

I colori illustrati sono puramente a titolo indicativo. Sono anche possibili tonalità intermedie nella gamma dei colori.

Vi preghiamo di contattarci per un corretto aggiornamento mediante il sito web: www.vasco.eu

Radiatori per bagno



Sono anni che Vasco dedica le proprie energie al **riscaldamento dell'ambiente più intimo della vostra casa**, utilizzando radiatori che contribuiscono visibilmente e sensibilmente a creare un'atmosfera piacevole. Dai pratici modelli a scaletta in tutte le forme e dimensioni, ai radiatori di design senza compromessi, salva-spazio, che scaldano corpo e anima solo nel guardarli.

I radiatori per stanze da bagno Vasco accrescono la sensazione di benessere in un ambiente, grazie a soluzioni ed accessori ingegnosi e mirati. Persino il dettaglio più insignificante è studiato per garantire un comfort ottimale, combinato ad un'estetica sublime e senza tempo. Le connessioni all'impianto ed i sistemi per il fissaggio sono ingegnosamente ed efficientemente integrati nel design. Anche le mensole per riporre ed asciugare, le staffe per gli asciugamani e i pulsanti per il comando formano un insieme omogeneo con il design.

Radiatori per bagno

Oni	14
Iris-A	16
Agave-A	18
Aster-A	20



MODELLI

- O-P: con uno (1400 mm) o due (1800/2000 mm) fori portasciugamani
- O-NP: senza fori portasciugamani

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Nel pannello anteriore in alluminio ultrasottile è annegato un tubo riscaldante in rame.

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Attraverso una precisa fresatura di 2 mm viene creato lo spazio per annegare il tubo di calore nella superficie radiante. Successivamente, il tubo viene pressato nel pannello di alluminio.
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 6 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 24

ATTACCHI E CONNESSIONI

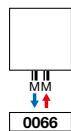
- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

ONI

Semplicità ed efficienza si uniscono nell'essenza assoluta, scevra di ogni elemento superfluo

Il modello senza tempo Oni coniuga un design puro e sobrio con una facilità di utilizzo elevata. I morbidi angoli arrotondati e la superficie sottile lo rendono adatto ad ogni tipo di applicazione. Il modello Oni è disponibile in tutti i colori Vasco, riuscendo così ad integrarsi esteticamente in ogni ambiente dello spazio comfort.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0066)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 23



codice 1182 103 0000 0099
prezzo € 192
 Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA (O-NP) SU RICHIESTA



porta asciugamano MULTI+ destra (S600)
 codice vedere a pag. 22
prezzo € 195

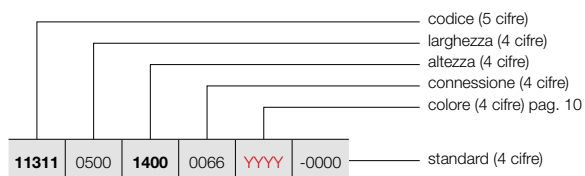
porta asciugamano MULTI+ destra (RAL 9005)
 codice vedere a pag. 22
prezzo € 195

Altri accessori, vedere a pag. 22

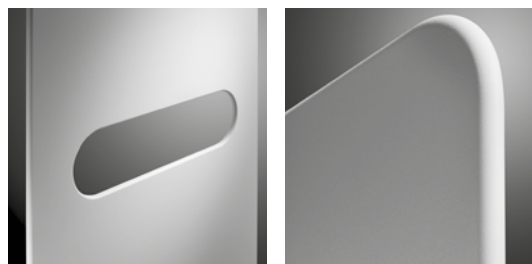


COME ORDINARE ONI

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



ONI (O-P, O-NP)

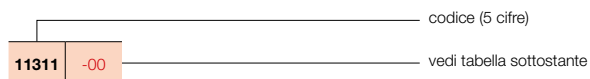


O-P

O-NP

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ONI

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: BATHROOM

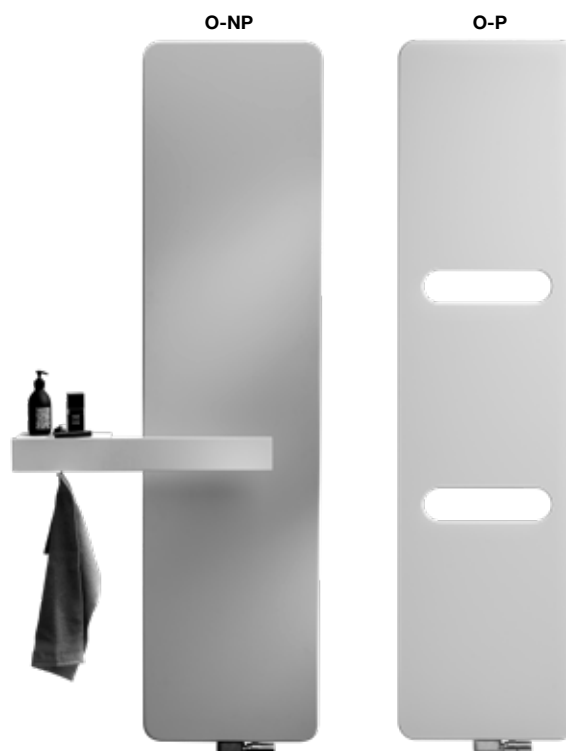
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ONI	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ONI O-P : 11311																	
11311	0500	1400	0066	YYYY	-0000	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1027	11311-01	1182
		1800				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1354	11311-02	1557
		2000				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1429	11311-03	1643
CODICE ONI O-NP : 11312																	
11312	0500	1400	0066	YYYY	-0000	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	935	11312-01	1076
		1800				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1261	11312-02	1450
		2000				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1337	11312-03	1538

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO



IRIS-A (HDM-A)

VASCO



MODELLI

- A tubi dritti (HDM) e curvi (HDRM)

TUBI

- Orizzontali, tondi Ø 20 mm

COLLETTORI

- Verticali, profilo a D 40 x 32 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Staffe standard nel colore del radiatore (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldature invisibili
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C

ELETRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✓ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 25

ATTACCHI E CONNESSIONI

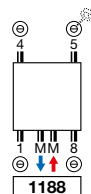
- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
 - ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
 - ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
 - ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
 - ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: ½" (filettatura interna)
 - Per connessioni dal basso è necessario un tubo di iniezione (consegnato standard nel collettore destro).

IRIS-A

Design, potenza e durata in un modello compatto

Per molti anni, il modello di base per radiatori da bagno. Il collegamento ideale tra il profilo-D verticale e i tubi orizzontali assicura una struttura omogenea dove tutto è in armonia. Iris garantisce anche un'installazione senza problemi, grazie all'attacco centrale intelligente. Un radiatore che unisce un design perfettamente rifinito con un comfort superiore durevoli nel tempo.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 23



codice 1182 103 0000 9016

prezzo € 167

Riduzioni, vedere a pag. 270

DI SERIE



in dotazione, porta asciugamano pieghevole cromato



HDM

AGAVE-A (HRM-A)

MODELLI

- A tubi dritti (HRM)

TUBI

- Orizzontali, tondi Ø 20 mm

COLLETTORI

- Verticali, sezione circolare Ø 35 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Staffe standard del colore del radiatore (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Sono saldati a resistenza da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C

ELETTTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✓ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

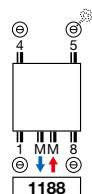
- Vedere a pag. 26

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: ½" (filettatura interna)
- Per connessioni dal basso e necessario un tubo di iniezione (consegnato standard nel collettore destro).



COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 30



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

DI SERIE



in dotazione, porta asciugamano pieghevole cromato

AGAVE-A

Elegante, sofisticato, dal calore nobile

Tubi particolarmente sottili, fusi in una struttura elegante che continua ad affascinare e a conquistare con le sue forme morbide e rotonde. Accentuate dai tubi orizzontali posizionati sulla parte superiore dei collettori verticali. Se il comfort del bagno è sinonimo di intimità, allora l'intimità è sinonimo di Agave. Un eye-catcher assoluto, che contribuisce a creare un'atmosfera confortevole che ci si aspetta in un bagno contemporaneo.



HRM

HRM

COME ORDINARE AGAVE-A

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11394	0500	0742	XXXX	YYYY	-0000
-------	------	------	------	------	-------

codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) HRM 1188
colore (4 cifre) pag. 10
standard (4 cifre)

AGAVE-A (HRM-A)



HRM-A

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK AGAVE-A

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11394	-00
-------	-----

codice (5 cifre)
vedi tabella sottostante

GRUPPO PRODOTTI: BATHROOM

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE AGAVE - HRM-A	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE AGAVE HRM-A : 11394																	
11394	0500	0742	1188	YYYY	-0000	20	500	742	434	235	1,19	7,40	3,10	500	409	-	471
		1171				29	500	1171	638	345	1,19	11,50	4,90	500	500	11394-01	576
		1501				37	500	1501	789	426	1,19	15,10	6,40	750	664	-	763
		1798				44	500	1798	921	493	1,21	17,80	7,50	1000	787	11394-02	905
11394	0600	0742	1188	YYYY	-0000	20	600	742	519	279	1,20	8,60	3,60	500	431	-	496
		1171				29	600	1171	763	411	1,20	13,30	5,60	750	529	11394-03	609
		1501				37	600	1501	943	508	1,20	17,50	7,40	1000	708	-	815
		1798				44	600	1798	1102	591	1,21	20,60	8,70	1250	840	11394-04	967
11394	0750	0742	1188	YYYY	-0000	20	750	742	646	344	1,22	10,30	4,30	500	463	-	532
		1171				29	750	1171	950	508	1,21	16,00	6,70	1000	575	-	660
		1501				37	750	1501	1175	630	1,21	21,00	8,90	1250	776	-	892
		1798				44	750	1798	1372	738	1,20	24,70	10,40	1250	905	11394-05	1041
11394	0850	0742	1188	YYYY	-0000	20	900	742	773	408	1,24	12,00	5,10	500	471	-	541
		1171				29	900	1171	1137	604	1,23	18,70	7,90	1250	588	-	676
		1501				37	900	1501	1405	749	1,22	24,60	10,30	1500	801	-	921
		1798				44	900	1798	1641	886	1,19	28,80	12,10	1500	935	-	1075

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

ASTER-A (HF-A)



MODELLI

- HF: una fila di tubi

TUBI

- Orizzontali, ovali appiattiti 57,5 x 10 mm

COLLETTORI

- Verticali, a sezione circolare da Ø 28 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 9016 standard. Disponibili inoltre anche nel colore RAL 7016

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura a resistenza eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✓ Radiatori misti

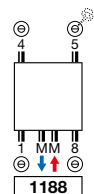
DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 27

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: ½" (filettatura interna)
- Per connessioni dal basso e necessario un tubo di iniezione (consegnato standard nel collettore destro).

HF: COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 23

ritorno mandata



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ASTER-A

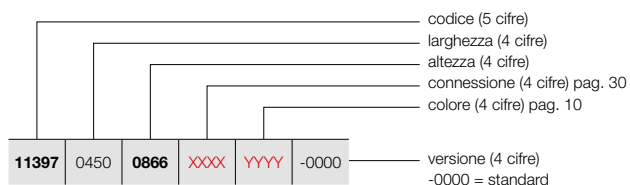
Minimalismo al servizio del massimo comfort

Aster dà al minimalismo una nuova dimensione con il suo look lucido e contemporaneo e la sua produzione di calore controllata e veloce in cui in poco tempo il bagno s'immerge in un'atmosfera di tranquillità e benessere. Oggi ancora più facile da installare e ancora più attraente come oggetto, grazie alla connessione centrale integrata (Aster-A HF).



COME ORDINARE ASTER-A

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



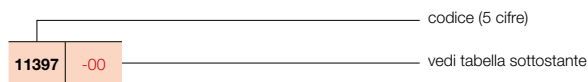
ASTER-A (HF)



HF-A

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ASTER-A

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: BATHROOM

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ASTER - HF-A	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ASTER HF-A : 11397																	
11397	0450	0866	XXXX	YYYY	-0000	12	450	866	390	209	1,20	10,20	3,00	300	595	-	685
		1169				16	450	1169	513	274	1,22	13,40	4,00	500	724	-	833
		1471				21	450	1471	634	336	1,23	17,60	5,30	500	808	11397-01	929
		1834				27	450	1834	780	410	1,24	21,80	6,50	750	893	11397-02	1027
11397	0600	1169	XXXX	YYYY	-0000	16	600	1169	667	357	1,21	17,00	4,90	500	788	11397-03	907
		1471				21	600	1471	825	441	1,21	22,30	6,40	750	904	11397-04	1040
		1834				27	600	1834	1014	541	1,21	27,70	8,00	1000	1021	11397-05	1174
11397	0700	1834	XXXX	YYYY	-0000	27	700	1834	1167	629	1,20	31,70	9,00	1250	1111	-	1278
11397	0800	1834	XXXX	YYYY	-0000	27	800	1834	1318	717	1,18	35,60	10,00	1250	1191	-	1369
		2137				31	800	2137	1523	832	1,17	41,00	11,40	1500	1392	-	1601

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

RADIATORI PER BAGNO ACCESSORI SU RICHIESTA

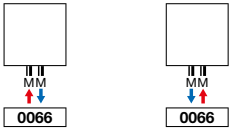
GRUPPO PRODOTTI: ACC

ACCESSORI			COLORE	CODICE	€
PORTA MULTI+ DES ASCIUGAMANO TRA		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	195
		600 mm	RAL 9005	1183 734 0000 9005	195
• h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;					
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	195
		600 mm	RAL 9005	1183 735 0000 9005	195
• h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;					
PORTA ASCIUGAMANO		372 mm	CROMATO	1183 274 0000 0099	123
		372 mm	S600	1183 274 0000 0600	102
		372 mm	RAL 9005	1183 274 0000 9005	110
• h = 55 mm; b = 372 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;					
PORTA ASCIUGAMANO PIEGHEVOLE			HDM / HRM		
			CROMATO	1183 002 0000 0099	132
• Standard fornito con Iris-A, Agave-A					
• 380 x 158 mm					

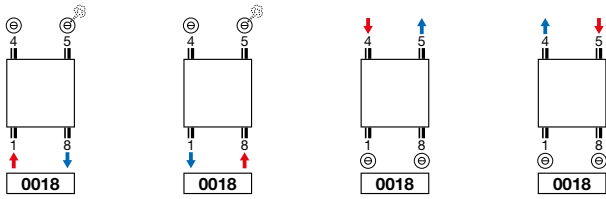
* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

e = distanza fronte accessorio/parete
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
c = distanza da parete a retro staffa
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

ONI: O-P / O-NP



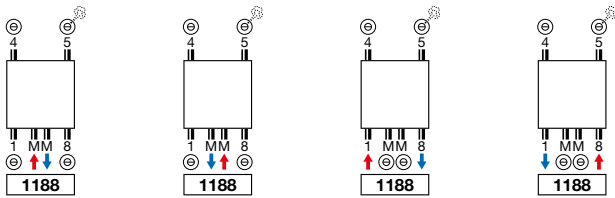
ASTER-A: HF-A (NON A STOCK)



IRIS-A: HDM / HDM-BL-MIX

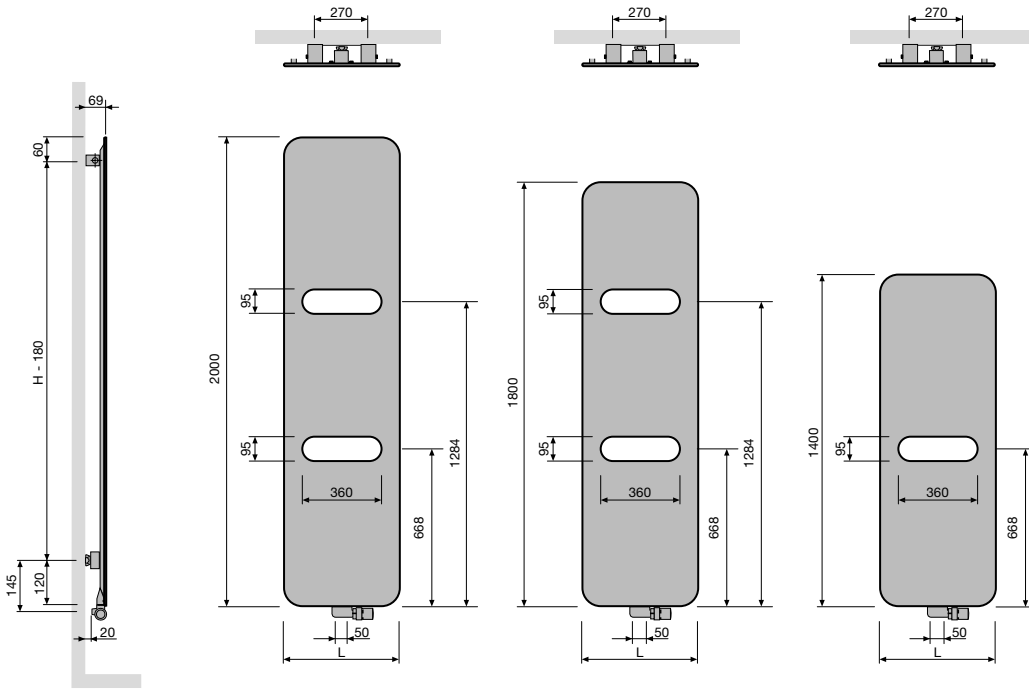
AGAVE-A: HRM / HRBM

ASTER-A: HF / HF-BL-MIX



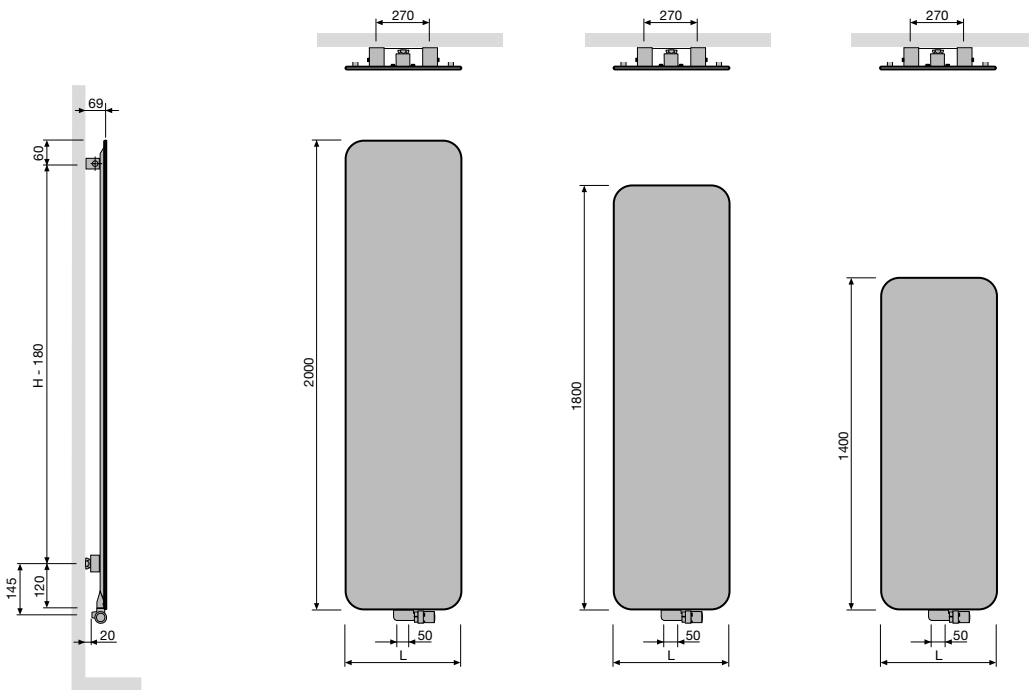
Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

ONI (O-P)



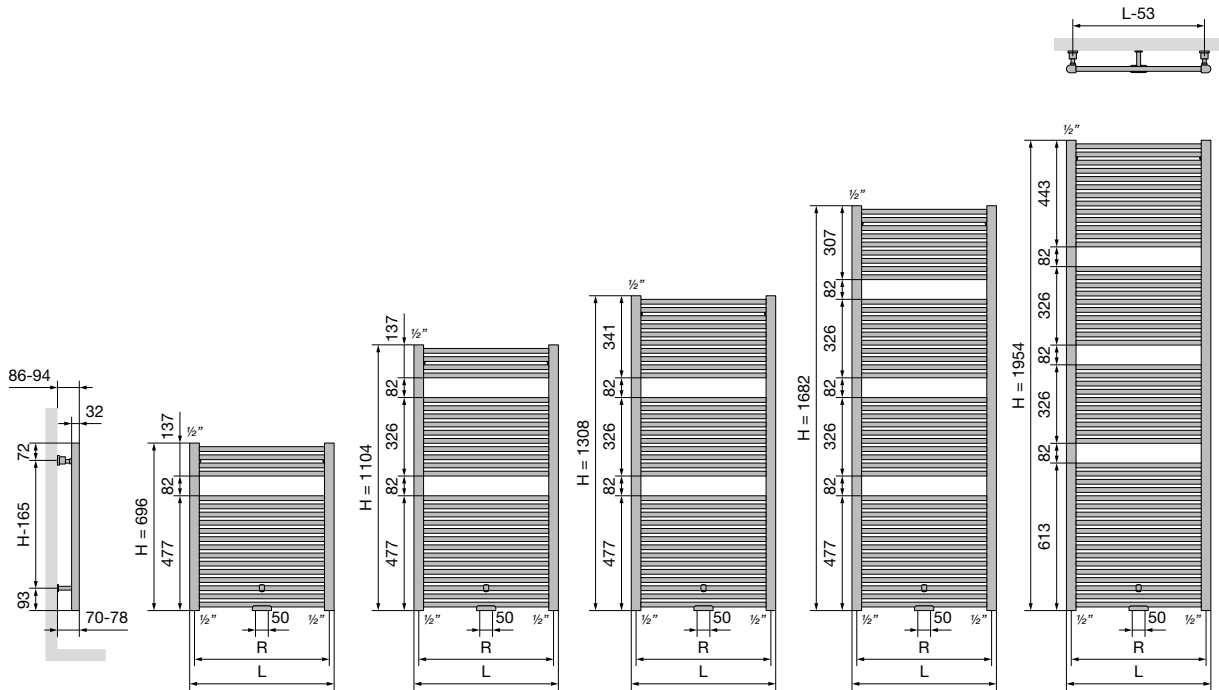
	O-P
Interasse connessioni	50
Interasse fissaggi	L-270

ONI (O-NP)



	O-NP
Interasse connessioni	50
Interasse fissaggi	L-270

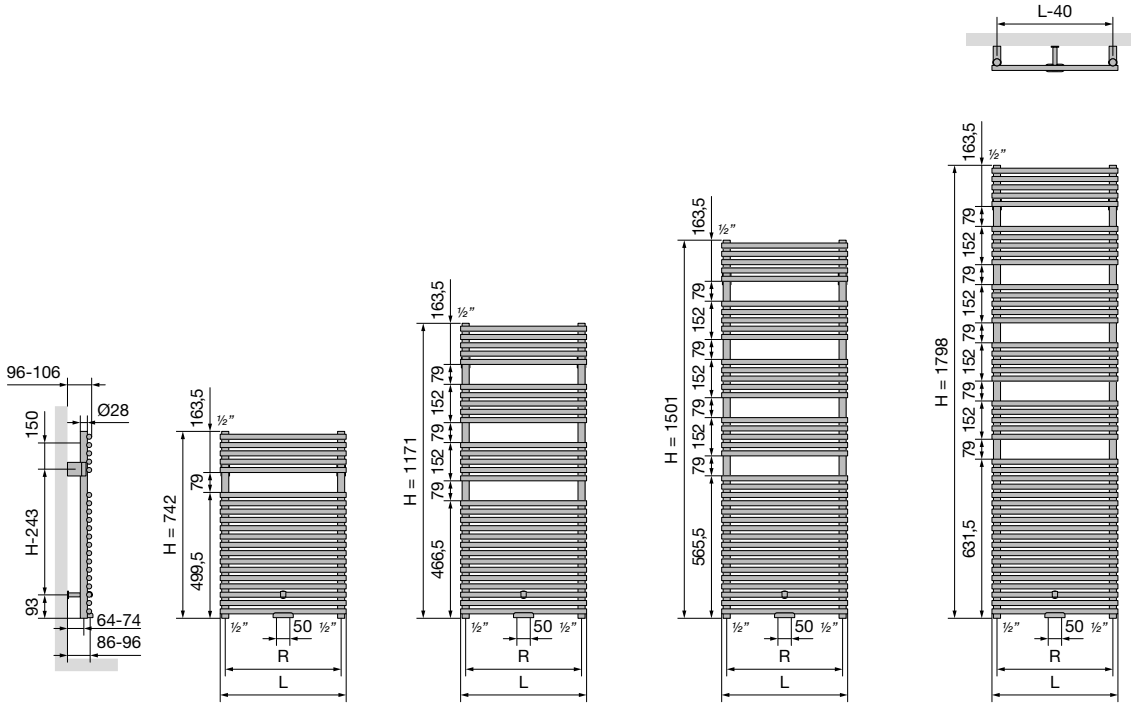
IRIS-A (HDM-A)



	HDM				
Larghezza (L)	450	500	600	750	900
Interasse connessioni basse 18 (R)	410	460	560	710	860
Interasse fissaggi	L-53	H-165			

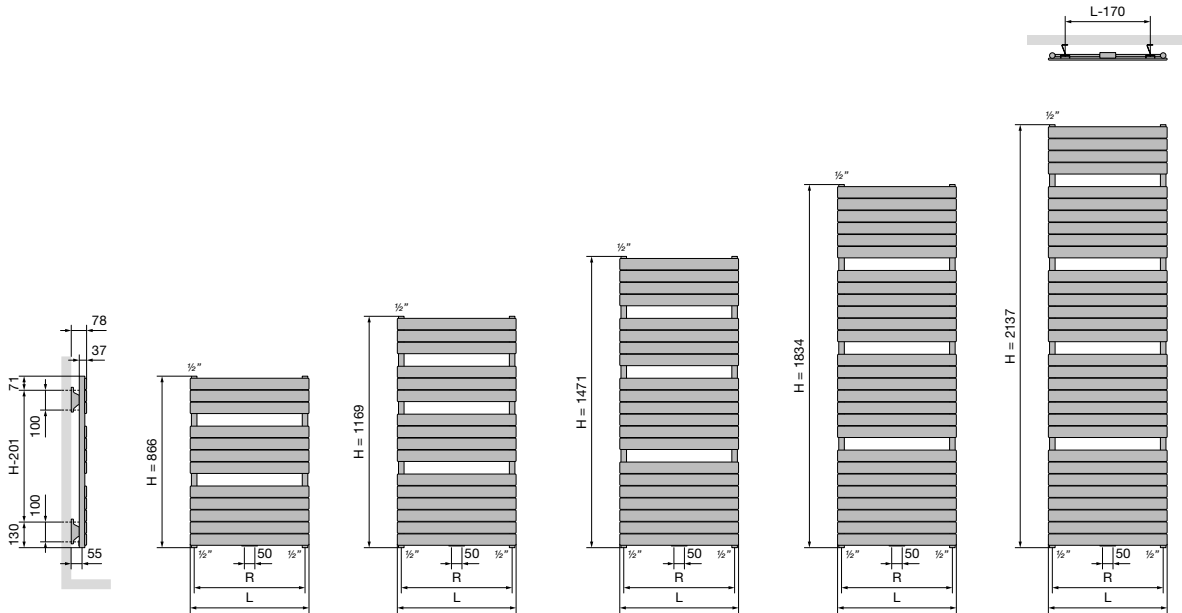
AGAVE-A (HRM-A)

VASCO



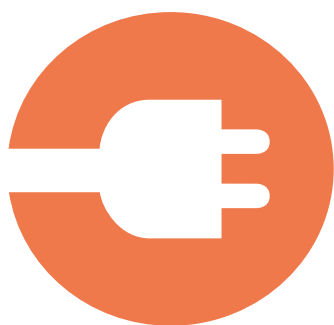
	HRM			
Larghezza (L)	500	600	750	850
Interasse connessioni basse 18 (R)	460	560	710	810
Interasse fissaggi	L-40	H-243		

ASTER-A (HF-A)



	HF			
Larghezza (L)	450	600	700	800
Interasse connessioni basse 18 (R)	410	560	660	760
Interasse fissaggi	L-170	H-201		

Radiatori elettrici



I radiatori elettrici Vasco sono interamente calibrati per una **regolazione del calore rapida, efficace e dai consumi moderati**.

I termostati individuali garantiscono una distribuzione uniforme del calore. Il calore può essere regolato o adeguato, tenendo conto del consumo energetico. I radiatori elettrici Vasco vengono forniti di pratici sistemi di fissaggio a muro per un'installazione rapida.

**VASCO COMPLETA
LA PROPRIA GAMMA ELETTRICA
IN CONFORMITÀ ALLA NUOVA
NORMATIVA ECODESIGN 2018**



EcoDesign è una direttiva europea che prevede requisiti minimi per le prestazioni energetiche dei prodotti elettrici.

Dal 1° gennaio 2018 è entrata in vigore la più rigorosa normativa europea EcoDesign per ridurre il consumo energetico degli apparecchi elettrici. Di conseguenza, d'ora in avanti i radiatori elettrici dovranno disporre di tutta una serie di funzioni per il risparmio energetico.

Radiatori elettrici

Radiatori elettrici			
Beams Mono-EL	40	Zana Bagno	54
Oni-EL	42	E-Panel	56
Niva-EL	44	Iris-A BL	59
Iris-A	46	Agave-A BL	60
Agave-A	48	Aster-A BL	61
Aster-A	50	Carré Bagno BL	62
Carré Bagno	52	Niva BL	63
Radiatori misti			
Niva Mixed	72	Aster-A Mixed	75
Iris-A Mixed	74		

RADIATORI ELETTRICI PANORAMICA DELLE VERSIONI DISPONIBILI

RISCALDAMENTO ELETTRICO UN'ALTERNATIVA SOSTENIBILE

Nelle case di oggi, ben isolate e dotate spesso di pannelli solari fotovoltaici, il riscaldamento elettrico rappresenta una soluzione efficiente in termini di costo, di facile utilizzo, ma soprattutto sostenibile.

In luoghi specifici come il bagno, dove è desiderabile una temperatura di comfort più elevata, con un radiatore elettrico si può soddisfare velocemente l'esigenza di calore. Con i loro tempi rapidi di reazione, i radiatori elettrici coniugano tutti i vantaggi del comfort offerto dal riscaldamento elettrico con la purezza del design.

I radiatori elettrici possono essere azionati in 3 modi:



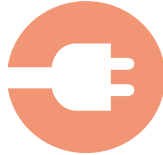
manualmente;



con WiFi attraverso l'app di Vasco Climate Control;



tramite controllo domotico.



BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)	ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)	NIVA-EL (NIVA-EL)	IRIS-A (HD-EL, HDR-EL)	AGAVE-A (HR-EL)	ASTER-A (HF-EL)	CARRÉ DA BAGNO (CB-EL)	ZANA DA BAGNO (ZBD-EL)	E-PANEL ORIZZONTALE (EP-H-FL, EP-H-RIB)	E-PANEL VERTICALE (EP-V-FL)	IRIS-A BLOWER (HD-EL-BL)	AGAVE-A BLOWER (HR-EL-BL)	ASTER-A BLOWER (HF-EL-BL)	CARRÉ DA BAGNO BLOWER (CB-EL-BL)	NIVA BLOWER (N1L1-EL-BL)	NIVA MIXED (N1L1-EL-MIX)	IRIS-A BLOWER MIXED (HDM-BL-MIX)	ASTER-A BLOWER MIXED (HF-BL-MIX)
-------------------------------	--------------------------	-------------------	------------------------	-----------------	-----------------	------------------------	------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------------	----------------------------------



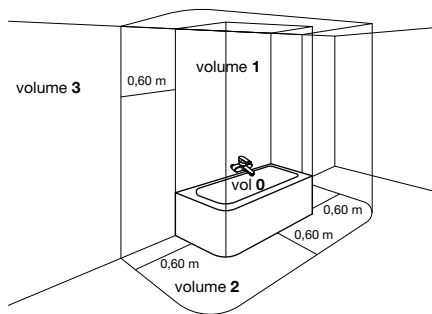
CONTROLLO MANUALE

Radiatore + cronotermostato RF (incluso nel prezzo) Il radiatore può essere utilizzato solo cronotermostato RF incluso (bianco)		•	•	•													
Radiatore senza cronotermostato RF Se si desidera azionare più radiatori con un solo cronotermostato RF, è sufficiente ordinare un solo radiatore nella versione -0000 e gli altri nella versione -0014.		•	•	•												•	
Radiatore + E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) (E-Volve E-V-Basic da ordinare separatamente) (Collegamento con cronotermostato RF non possibile)					•	•	•	•	•								
Radiatore + E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) (E-Volve E-V-RF da ordinare separatamente)					•	•	•	•	•								
Radiatore con controllo integrato (incluso nel prezzo)									•	•							
Radiatore con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) (il termostato RF si ordina separatamente)											•	•	•	•		•	•



TRAMITE CONTROLLO DOMOTICO.

Il radiatore senza controllo, con il cavo		•	•	•												•	
Radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) (connettore BAS da ordinare separatamente)					•	•	•	•	•								



AMBIENTE DI UTILIZZO DEI RADIATORI ELETTRICI

I radiatori elettrici sono apparecchi di classe II (doppio isolamento), ossia non dispongono né necessitano di messa a terra. I radiatori elettrici si possono utilizzare in bagno nei volumi 2 e 3 (vedere lo schema del bagno). Se è presente una doccia, la distanza minima tra essa e il radiatore deve essere 1,5 m. Inoltre, per il montaggio del radiatore si devono seguire le regole per l'installazione elettrica e le condizioni generali di Vasco. Per calcolare il consumo di un radiatore elettrico è sufficiente conoscerne la potenza in Watt.

Esempio:

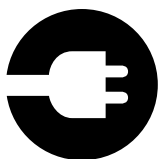
Radiatore da 1000 Watt: corrisponde a una potenza elettrica di 1 kW. Il radiatore consuma quindi 1 kWh all'ora. Questo vale naturalmente se il radiatore funziona alla massima potenza per tutta l'ora. Nella pratica ciò si verifica raramente. Il radiatore, infatti, si disattiva al raggiungimento della temperatura desiderata. Se si conosce il prezzo di 1 kWh è possibile calcolare il costo del consumo di energia elettrica del radiatore.



GARANZIA di 10 anni sui radiatori (per verniciatura e tenuta idraulica)



GARANZIA sui componenti elettrici: 2 anni
Soltanto in combinazione con un radiatore VASCO.
In caso di uso improprio la garanzia decade.



RADIATORI ESCLUSIVAMENTE ELETTRICI O MISTI

E' importante sapere che è possibile scegliere tra radiatori esclusivamente elettrici e radiatori misti.

I **radiatori esclusivamente elettrici** sono per lo più riempiti di un conduttore termico fluido e la resistenza elettrica è necessaria per scaldare il fluido. Il radiatore è un circuito chiuso.

- I radiatori per riscaldamento centralizzato possono essere convertiti da un professionista in elettrici (acquistando il necessario separatamente).
- I radiatori esclusivamente elettrici sono preassemblati in fabbrica (nessun accessorio va acquistato separatamente).

I **radiatori misti** si possono utilizzare alternativamente o tramite il sistema di riscaldamento centralizzato o tramite collegamento elettrico.

- I radiatori per riscaldamento centralizzato possono essere convertiti da un professionista in elettrici con l'aggiunta dell'elemento elettrico scaldante e della regolazione.
- I radiatori per riscaldamento centralizzato con Blower sono assemblati in fabbrica.

Nota: Sconsigliamo di utilizzare i radiatori misti e quelli soltanto elettrici nella versione indipendente per motivi di sicurezza.

I **radiatori esclusivamente elettrici** sono per lo più riempiti di un conduttore termico fluido e la resistenza elettrica è necessaria per scaldare il fluido. Il radiatore è un circuito chiuso.

- I radiatori per riscaldamento centralizzato possono essere convertiti da un professionista in elettrici (acquistando il necessario separatamente).
- I radiatori esclusivamente elettrici sono precaricati in fabbrica (nessun accessorio va acquistato separatamente).

Con i radiatori esclusivamente elettrici sono possibili 3 differenti sistemi di controllo:



Manuale



Con l'App Vasco Climate Control (WiFi)



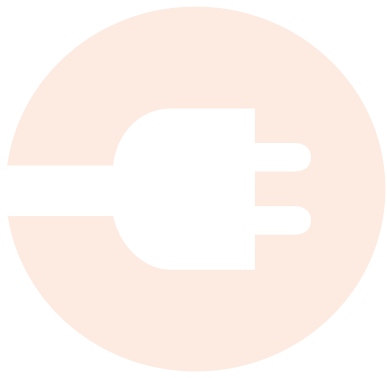
Controllo domotico



BEAMS
MONO-EL



ONI-EL



Radiatori elettrici



E-VOLVE



E-PANEL



BLOWER



I RADIATORI PER RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO POSSONO ESSERE CONVERTITI DA UN PROFESSIONISTA IN ELETTRICI (ACQUISTANDO IL NECESSARIO SEPARATAMENTE).

Conversione di un radiatore a funzionamento idraulico in un radiatore puramente elettrico:

Se si desidera trasformare un radiatore per asciugamani del riscaldamento centralizzato in un radiatore elettrico puro, occorre riempirlo di miscela Dowcal 30% (lo può fare solo un professionista).

DOWCAL 30%

I radiatori per la sala da bagno Vasco possono essere riempiti con il prodotto Dowcal 30% fino ad un massimo di 95% del contenuto del radiatore. Il liquido con etanolo protegge da elementi corrosivi evitando così la formazione di ruggine e fungendo da antigelo fino ad una temperatura massima di -10°C.

Codice 11DV00001

Prezzo: € 23 / litro

Procedimento:

FASE 1

Scegliere il modello di radiatore:

- Iris-A (HDM/HDRM)
- Agave-A (HRM)
- Aster-A (HF)
- Carré da Bagno (CB)
- Zana da Bagno (ZBD)

Determinare il contenuto (litri) del radiatore:

Ad esempio:

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE PRADO HX						contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)
11186	0600	1802	1188	9016	-0000	12,14	1000

- Contenuto: **12,14 litri**
- Riempire il radiatore con **11,53 litri** Dowcal 30% (=0,95 x 12,14).

Ordinate **12 litri** di Dowcal al 30%.

FASE 2

Determinare l'uscita della resistenza elettrica. Questi dati si trovano nella tabella con le specifiche tecniche del radiatore.

Ad esempio:

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE PRADO HX						contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)
11186	0600	1802	1188	9016	-0000	12,14	1000

Nella tabella puoi leggere 1000 Watt.

- Dispositivo di regolazione E-Volve E-V-Basic (inclusa resistenza)
- 1.1.** Dispositivo di regolazione E-Volve E-V-RF (inclusa resistenza)
- 1.2.** Resistenza + Connettore BAS

Il dispositivo di controllo va montato sul radiatore in basso a destra.

1. ACCESSORI ELETTRICI NECESSARI AD UN PROFESSIONISTA PER CONVERTIRE UN RADIATORE A FUNZIONAMENTO IDRAULICO IN PURAMENTE ELETTRICO



DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-BASIC

Altezza: 75 mm
Larghezza: 140 mm
Profondità: 35 mm

1.1. DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-BASIC

- Tensione di esercizio: 230 V AC, 50 Hz
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Regolazione della temperatura ambiente da 7 °C a 30 °C
- Comando Boost: standard 60 minuti
- Modalità Auto, Comfort, Eco o Protezione antigelo
- Il programma impostato P1, P2, P3 deve essere modificato
- IPX4 classe II
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (utilizzare preferibilmente una presa fissa diretta)
- Indicazione del consumo di energia
- Indicatore di rilevamento finestra aperta
- Montare la regolazione in basso a destra sul radiatore

Attenzione:

- Collegamento regolazione E-V-Basic (marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando usato solo in Francia - isolare se non collegato)
- Gli apparecchi con doppio isolamento sono privi di collegamento a massa.
- Collegamento con cronotermostato RF non possibile

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

tipo	erogazione (Watt)	codice (bianco)	prezzo € (bianco)	codice (grigio)	prezzo € (grigio)
E-V-Basic	300	1184 224 0000 9016	296	1184 224 0000 9006	341
E-V-Basic	500	1184 225 0000 9016	316	1184 225 0000 9006	363
E-V-Basic	750	1184 226 0000 9016	335	1184 226 0000 9006	386
E-V-Basic	1000	1184 227 0000 9016	354	1184 227 0000 9006	409
E-V-Basic	1250	1184 228 0000 9016	375	1184 228 0000 9006	431
E-V-Basic	1500	1184 229 0000 9016	392	1184 229 0000 9006	453



RICEVITORE RF E-VOLVE E-V-RF

Altezza: 75 mm
Larghezza: 140 mm
Profondità: 35 mm

E-VOLVE E-V-RF TERMOSTATO RF

Altezza: 95 mm
Larghezza: 120 mm
Profondità: 25 mm

1.2. DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-RF

- Ricevitore tensione di esercizio: 230 V AC, 50 Hz
- Termostato: 2 alcaline 1,5 V
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Regolazione della temperatura ambiente da 7 °C a 30 °C
- Comando Boost: standard 60 minuti
- Modalità Auto, Comfort, Eco o Protezione antigelo
- Il programma impostato P1, P2, P3 deve essere modificato
- Ricevitore: IPX4 classe II
- Termostato: IP30
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (utilizzare preferibilmente una presa fissa diretta)
- Indicazione del consumo di energia
- Indicatore di rilevamento finestra aperta
- Montare il ricevitore in basso a destra sul radiatore
- Comunicazione per mezzo di radiofrequenze tra ricevitore e termostato (ancora da collegare)

Attenzione:

- Collegamento ricevitore E-V-RF (marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando usato solo in Francia - isolare se non collegato)
- Gli apparecchi con doppio isolamento sono privi di collegamento a massa.
- Il termostato deve essere collegato al ricevitore, conformemente alle istruzioni presenti nel manuale del termostato RF

Attenzione:

Numero di radiatori elettrici su 1 termostato RF:

- E-Volve E-V-RF: fino a 5 radiatori per termostato RF
- Misto (Blower o E-Volve E-V-RF): non è possibile

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

tipo	erogazione (Watt)	codice (bianco)	prezzo € (bianco)	codice (grigio)	prezzo € (grigio)
E-V-RF	300	1184 230 0000 9016	490	1184 230 0000 9006	564
E-V-RF	500	1184 231 0000 9016	509	1184 231 0000 9006	586
E-V-RF	750	1184 232 0000 9016	528	1184 232 0000 9006	609
E-V-RF	1000	1184 233 0000 9016	549	1184 233 0000 9006	631
E-V-RF	1250	1184 234 0000 9016	567	1184 234 0000 9006	652
E-V-RF	1500	1184 235 0000 9016	586	1184 235 0000 9006	676

Per le regolazioni E-V-Basic / E-V-RF utilizziamo la stessa resistenza. Su queste resistenze possono essere montati soltanto i dispositivi di regolazione dell'assortimento Vasco.



CONNETTORE BAS

Altezza: 65 mm
Larghezza: 35 mm
Profondità: 50 mm

1.3. RESISTENZA (CLASSE II) + CONNETTORE BAS

- Design elegante: bianco o grigio
- Ambiente di utilizzo: volume 2 o 3 del bagno (dis. pag. 31)
- Da montare sul lato inferiore del radiatore.
- Senza dispositivo di regolazione e senza spina (disponibile in commercio).
- Classe IPX4.
- **La regolazione della temperatura ambiente deve essere assicurata da un sistema di comando esterno, in accordo con la Direttiva Eco Design 2015/1188!**

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

tipo	erogazione (Watt)	codice (bianco)	prezzo € (bianco)	codice (grigio)	prezzo € (grigio)
Resistenza + Connettore BAS	300	1184 100 0000 9016	126	1184 100 0000 7047	132
Resistenza + Connettore BAS	500	1184 101 0000 9016	129	1184 101 0000 7047	135
Resistenza + Connettore BAS	750	1184 102 0000 9016	136	1184 102 0000 7047	143
Resistenza + Connettore BAS	1000	1184 103 0000 9016	143	1184 103 0000 7047	149
Resistenza + Connettore BAS	1250	1184 104 0000 9016	146	1184 104 0000 7047	152
Resistenza + Connettore BAS	1500	1184 105 0000 9016	152	1184 105 0000 7047	158

Lunghezza delle resistenze elettriche:

- Resistenza 300 W : 365 mm
- Resistenza 500 W : 520 mm
- Resistenza 750 W : 700 mm
- Resistenza 1000 W : 890 mm
- Resistenza 1250 W : 1080 mm
- Resistenza 1500 W : 1270 mm



I RADIATORI ESCLUSIVAMENTE ELETTRICI SONO PRECARICATI IN FABBRICA (NESSUN ACCESSORIO VA ACQUISTATO SEPARATAMENTE).

I radiatori elettrici puri di Vasco sono dotati in fabbrica di un conduttore termico fluido e una resistenza elettrica montata nel collettore di destra, la regolazione si trova quindi in basso a destra (ad eccezione dell'E-Panel).

Oni-EL, Beams Mono-EL e Niva-EL sono radiatori elettrici con tecnologia a secco quindi senza fluido termoconduttore (tempo di riscaldamento molto ridotto). Il modulo elettrico ricevitore è integrato, sul retro, in posizione invisibile frontalmente per questi radiatori di design.

Scegliere il modello di radiatore:

- Beams Mono-EL (BEAMS MONO-EL)
- Oni-EL (O-P-EL, O-NP-EL)
- Niva-EL (NIVA-EL)
- Iris-A (HD-EL, HDR-EL)
- Agave-A (HR-EL)
- Aster-A (HF-EL)
- Carré da Bagno (CB-EL)
- Zana da Bagno (ZBD-EL)
- E-Panel (EP-H-FL, EP-H-RIB, EP-V-FL)
- Iris-A Blower (HD-EL-BL)
- Agave-A Blower (HR-EL-BL)
- Aster-A Blower (HF-EL-BL)
- Carré da Bagno Blower (CB-EL-BL)
- Niva Blower (N1L1-EL-BL)

2. ACCESSORI ELETTRICI PER RADIATORI ELETTRICI PURI



Lunghezze delle resistenze elettriche (montata già in fabbrica):

- Resistenza 300 W : 365 mm
- Resistenza 500 W : 520 mm
- Resistenza 750 W : 700 mm
- Resistenza 1000 W : 890 mm
- Resistenza 1250 W : 1080 mm
- Resistenza 1500 W : 1270 mm

Si distinguono queste possibilità:

- 2.1. Dispositivo di regolazione ONI-EL (O-P-EL / O-NP-EL) / BEAMS MONO-EL / NIVA-EL
- 2.2. Dispositivo di regolazione E-Volve E-V-Basic
- 2.3. Dispositivo di regolazione E-Volve E-V-RF
- 1.4. Regolazione E-Volve E-V-WIFI
- 2.5. Connettore BAS NEW



TERMOSTATO RF

Altezza: 95 mm
Larghezza: 120 mm
Profondità: 25 mm

2.1. DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE ONI-EL (O-P-EL / O-NP-EL) / BEAMS MONO-EL / NIVA-EL

- Tensione di esercizio del ricevitore RF: 230V CA, 50 Hz
- Cronotermostato: 2 alcaline 1,5 V
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Controllo della temperatura ambiente da 7°C a 30°C
- Controllo della temperatura superficiale da 20°C a 80°C
- Comando Boost: standard 60 minuti
- Modalità Auto, Comfort, Eco o Protezione antigelo
- Il programma impostato P1, P2, P3 deve essere modificato
- Ricevitore RF: IPX4 Classe II (invisibile sul retro del radiatore)
- Termostato: IP30
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (utilizzare preferibilmente una presa fissa diretta)
- Indicazione del consumo di energia
- Indicatore di rilevamento finestra aperta
- Comunicazione per mezzo di radiofrequenze tra ricevitore e termostato (ancora da collegare)

Attenzione:

- Collegamento ricevitore RF: marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando (usato solo in Francia - isolare se non collegato)
- Gli apparecchi con doppio isolamento sono privi di collegamento a massa.
- Il termostato deve essere collegato al ricevitore, conformemente alle istruzioni presenti nel manuale del termostato RF

Attenzione:

Numero di radiatori elettrici su 1 termostato RF:

- Beams Mono-EL / Oni-EL / Niva-EL: fino a 5 radiatori per ogni cronotermostato RF (stessa modalità di funzionamento per i radiatori)
- Misto (Blower o E-Volve E-V-RF): non è possibile



DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-BASIC

Altezza: 75 mm
Larghezza: 140 mm
Profondità: 35 mm

2.2. DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-BASIC

- Tensione di esercizio: 230 V AC, 50 Hz
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Regolazione della temperatura ambiente da 7 °C a 30 °C
- Comando Boost: standard 60 minuti
- Modalità Auto, Comfort, Eco o Protezione antigelo
- Il programma impostato P1, P2, P3 deve essere modificato
- IPX4 classe II
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (utilizzare preferibilmente una presa fissa diretta)
- Indicazione del consumo di energia
- Indicatore di rilevamento finestra aperta
- Montare la regolazione in basso a destra sul radiatore

Attenzione:

- Collegamento regolazione E-V-Basic (marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando usato solo in Francia - isolare se non collegato)
- Gli apparecchi con doppio isolamento sono privi di collegamento a massa.
- Collegamento con cronotermostato RF non possibile

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 005 0000 9016	206
grigio	1184 005 0000 9006	239



RICEVITORE RF E-VOLVE E-V-RF

Altezza: 75 mm
Larghezza: 140 mm
Profondità: 35 mm

E-VOLVE E-V-RF TERMOSTATO RF

Altezza: 95 mm
Larghezza: 120 mm
Profondità: 25 mm

2.3. DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-RF

- Ricevitore tensione di esercizio: 230 V AC, 50 Hz
- Termostato: 2 alcaline 1,5 V
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Regolazione della temperatura ambiente da 7 °C a 30 °C
- Comando Boost: standard 60 minuti
- Modalità Auto, Comfort, Eco o Protezione antigelo
- Il programma impostato P1, P2, P3 deve essere modificato
- Ricevitore: IPX4 classe II
- Termostato: IP30
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (utilizzare preferibilmente una presa fissa diretta)
- Indicazione del consumo di energia
- Indicatore di rilevamento finestra aperta
- Montare il ricevitore in basso a destra sul radiatore
- Comunicazione per mezzo di radiofrequenze tra ricevitore e termostato (ancora da collegare)

Attenzione:

- Collegamento ricevitore E-V-RF (marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando usato solo in Francia - isolare se non collegato)
- Gli apparecchi con doppio isolamento sono privi di collegamento a massa.
- Il termostato deve essere collegato al ricevitore, conformemente alle istruzioni presenti nel manuale del termostato RF

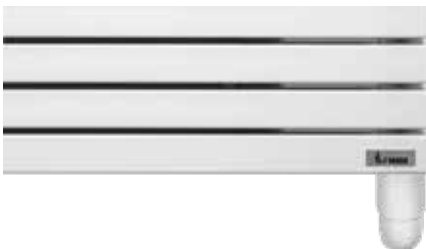
Attenzione:

Numero di radiatori elettrici su 1 termostato RF:

- E-Volve E-V-RF: fino a 5 radiatori per termostato RF
- Misto (Blower o E-Volve E-V-RF): non è possibile

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 006 0000 9016	348
grigio	1184 006 0000 9006	370



CONNETTORE BAS

Altezza: 65 mm
Larghezza: 35 mm
Profondità: 50 mm

2.4. CONNETTORE BAS

Ideale per il controllo tramite domotica!

Questa versione di radiatori elettrici puri è dotata già in fabbrica di un conduttore termico fluido e di una resistenza elettrica, montata nel collettore di destra.

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

colore	codice	prezzo €
Connettore BAS bianco	1184 248 0000 9016	26
Connettore BAS grigio	1184 248 0000 7047	32

La regolazione della temperatura ambiente deve essere assicurata da un sistema di comando esterno, in accordo con la Direttiva Eco Design 2015/1188!

BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)

VASCO

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



staffa corta (M301)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 122

Altri accessori, vedere a pag. 86

UNITÀ DI CONTROLLO (THERMOSTATO RF)



Cronotermostato, incluso nel prezzo del radiatore, per fissaggio a parete o in appoggio libero su piano

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Non disponibile nei colori della linea Pure Grey
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore standard con cronotermostato RF incluso nel prezzo
- Peso ridotto: può essere posizionato rapidamente da un solo installatore
- Radiatore in alluminio con tecnologia a secco
- Piacevole sensazione di comfort grazie all'innovativa tecnologia a infrarossi

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore) (non visibili)
- E' possibile solo il montaggio del radiatore in verticale

DESCRIZIONE TECNICA

- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- **Regolazione della temperatura superficiale**
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 76



Ricevitore RF sul retro

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

-0000 = radiatore + cronotermostato RF (incluso nel prezzo).
Il radiatore può essere utilizzato solo cronotermostato RF incluso (bianco)



TERMOSTATO RF

Versione standard.

-0014 = radiatore senza cronotermostato RF

Se si desidera azionare più radiatori con un solo cronotermostato RF, è sufficiente ordinare un solo radiatore nella versione -0000 e gli altri nella versione -0014.

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO DOMOTICO

-0015 = il radiatore senza controllo, con il cavo

Questo radiatore (con cavo) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

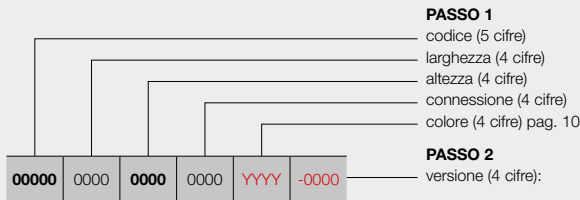
COME ORDINARE BEAMS MONO-EL

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



PASSO 1

- codice (5 cifre)
- larghezza (4 cifre)
- altezza (4 cifre)
- connessione (4 cifre)
- colore (4 cifre) pag. 10

PASSO 2

versione (4 cifre):

controllo manuale

- 0000 = con cronotermostato RF **(incluso nel prezzo)**
- 0014 = senza cronotermostato RF

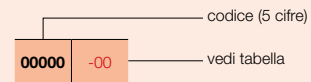
controllo domotico

- 0015 = il radiatore senza controllo, con il cavo

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine

A stock disponibile solo versione con ronotermostato RF



PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE BEAMS MONO-EL	DATI TECNICI				COLORE STANDARD		ALTRI COLORI
	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)
CODICE BEAMS MONO-EL : 11349							
11349	0150	1800	0000	YYYY	-0000	11349-01	1228
					-0014	-	1174
					-0015	-	1102
					1068		
					1020		
					958		

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYY)

* RAL 9016: no supplemento 15%
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori

ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)



ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA (O-NP-EL) SU RICHIESTA



porta asciugamano MULTI+ destra (S600)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 181

porta asciugamano MULTI+ destra (M301)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 181

porta asciugamano MULTI+ destra (RAL 9005)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 181

Altri accessori, vedere a pag. 86

UNITÀ DI CONTROLLO (THERMOSTATO RF)



Cronotermostato, incluso nel prezzo del radiatore, per fissaggio a parete o in appoggio libero su piano

MODELLI

- O-P-EL: con uno (1400 mm) o due (1800/2000 mm) fori portasciugamani
- O-NP-EL: senza fori portasciugamani

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore standard con cronotermostato RF incluso nel prezzo
- Peso ridotto: può essere posizionato rapidamente da un solo installatore
- Radiatore in alluminio con tecnologia a secco
- Piacevole sensazione di comfort grazie all'innovativa tecnologia a infrarossi

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)
- E' possibile solo il montaggio del radiatore in verticale

DESCRIZIONE TECNICA

- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- **Regolazione della temperatura superficiale**
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 76



Ricevitore RF sul retro

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

-0000 = radiatore + cronotermostato RF (incluso nel prezzo).
Il radiatore può essere utilizzato solo cronotermostato RF incluso (bianco)



TERMOSTATO RF

Versione standard.

-0014 = radiatore senza cronotermostato RF

Se si desidera azionare più radiatori con un solo cronotermostato RF, è sufficiente ordinare un solo radiatore nella versione -0000 e gli altri nella versione -0014.

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO DOMOTICO

-0015 = il radiatore senza controllo, con il cavo

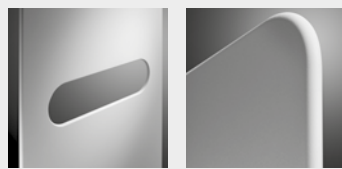
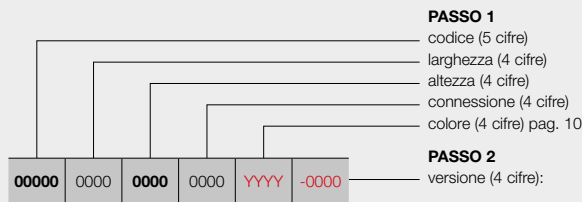
Questo radiatore (con cavo) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



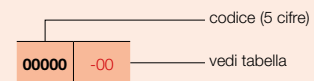
O-P O-NP

- controllo manuale**
 -0000 = con cronotermostato RF **(incluso nel prezzo)**
 -0014 = senza cronotermostato RF
- controllo domestico**
 -0015 = il radiatore senza controllo, con il cavo

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine

A stock disponibile solo versione con ronotermostato RF



PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ONI-EL	DATI TECNICI				COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)	
CODICE O-P-EL : 11348								
11348	0500	1400	0000	YYY	-0000	1299	11348-01	1494
					-0014	1251	-	1440
					-0015	1189	-	1369
11348	0500	1800	0000	YYY	-0000	1446	11348-02	1663
					-0014	1398	-	1609
					-0015	1336	-	1539
CODICE O-NP-EL : 11356								
11356	0500	1400	0000	YYY	-0000	1240	-	1426
					-0014	1191	-	1372
					-0015	1130	-	1301
11356	0500	1800	0000	YYY	-0000	1348	-	1550
					-0014	1299	-	1496
					-0015	1238	-	1426

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYY)

* RAL 9016: no supplemento 15%
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori



ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (alluminio)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 86

UNITÀ DI CONTROLLO (THERMOSTATO RF)



Cronotermostato, incluso nel prezzo del radiatore, per fissaggio a parete o in appoggio libero su piano

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Piastra frontale laccata
- Radiatore standard con cronotermostato RF incluso nel prezzo
- Peso ridotto: può essere posizionato rapidamente da un solo installatore
- Radiatore in acciaio a secco
- Piacevole sensazione di comfort grazie all'innovativa tecnologia a infrarossi

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600.

DESCRIZIONE TECNICA

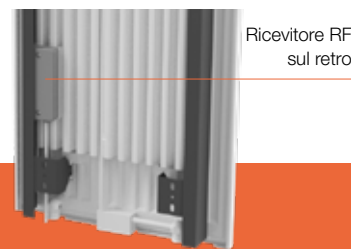
- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- **Regolazione della temperatura superficiale**
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 77



Ricevitore RF sul retro

NOVITA':

Tecnologia a secco - messa a regime in temperatura 4 minuti

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

-0000 = radiatore + cronotermostato RF (incluso nel prezzo).
Il radiatore può essere utilizzato solo cronotermostato RF incluso (bianco)



TERMOSTATO RF

Versione standard.

-0014 = radiatore senza cronotermostato RF

Se si desidera azionare più radiatori con un solo cronotermostato RF, è sufficiente ordinare un solo radiatore nella versione -0000 e gli altri nella versione -0014.

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO DOMOTICO

-0015 = il radiatore senza controllo, con il cavo

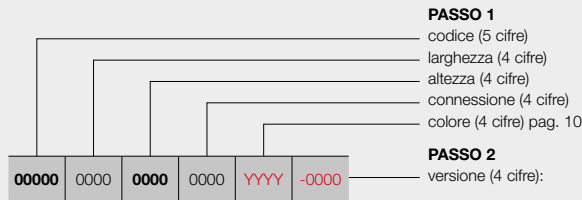
Questo radiatore (con cavo) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine

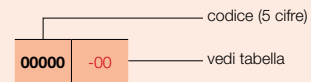


- controllo manuale**
 -0000 = con cronotermostato RF **(incluso nel prezzo)**
 -0014 = senza cronotermostato RF
- controllo domestico**
 -0015 = il radiatore senza controllo, con il cavo

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine

A stock disponibile solo versione con ronotermostato RF



PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA-EL	DATI TECNICI				COLORE STANDARD		ALTRI COLORI
	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)
CODICE NIVA-EL : 11361							
11361	0420	1820	0000	YYY	-0000	11361-01	1153
					-0014	-	1099
					-0015	-	1029
11361	0520	0920	0000	YYY	-0000	11361-02	961
					-0014	-	907
					-0015	-	837
11361	0520	1420	0000	YYY	-0000	11361-03	1024
					-0014	-	970
					-0015	-	900
11361	0520	1820	0000	YYY	-0000	11361-04	1206
					-0014	-	1152
					-0015	-	1082
11361	0620	1820	0000	YYY	-0000	11361-05	1255
					-0014	-	1201
					-0015	-	1131
11361	0620	2020	0000	YYY	-0000	11361-06	1293
					-0014	-	1239
					-0015	-	1169

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYY)

* RAL 9016: no supplemento 15%
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori

IRIS-A (HD-EL-A)

VASCO



ACCESSORI DISPONIBILI PER
SALA DA BAGNO E CUCINA
SU RICHIESTA



porta asciugamano pieghevole
(cromato)

codice vedere a pag. 86

prezzo € 132

Altri accessori, vedere a pag. 86

MODELLI

- A tubi dritti (HD-EL)

TUBI

- Orizzontali, circolari Ø 20 mm

COLLETTORI

- Verticali, profilo a D 34 x 34 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Staffe standard del colore del radiatore (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione: accessori da ordinare separatamente (scegliere tra le seguenti versioni)
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 77

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore + E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-Basic da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-BASIC

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 005 0000 9016	206
grigio	1184 005 0000 9006	239

Collegamento con cronotermostato RF non possibile

Radiatore + E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-RF da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 006 0000 9016	348
grigio	1184 006 0000 9006	370

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO DOMOTICO

Radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(connettore BAS da ordinare separatamente)**



CONNETTORE BAS

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 248 0000 9016	28
grigio	1184 248 0000 7047	35

Il radiatore (con il connettore BAS) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

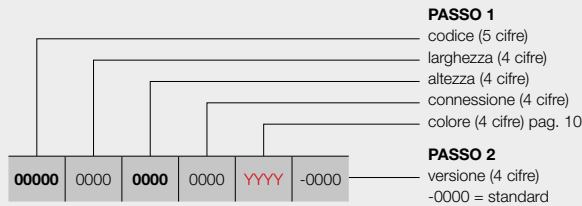
COME ORDINARE IRIS-A-A ELETTRICO

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



controllo manuale

con E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

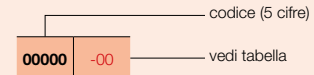
con E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

controllo domotico

radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE IRIS HD-EL - A	DATI TECNICI					COLORE STANDARD		ALTRI COLORI				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)				
CODICE IRIS HD-EL-A : 11390												
11390	0500	1100 1300	0000	YYY	-0000	28 34	500 1104 1308	14 17	500 750	429 482	11390-01 11390-02	494 554
11390	0600	1680 1950	0000	YYY	-0000	43 51	600 1682 1954	24 28	1000 1250	575 628	- 11390-03	661 721
11390	0750	1950	0000	YYY	-0000	51	750 1954	33	1500	661	11390-04	761

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori

AGAVE-A (HR-EL-A)



ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano pieghevole (cromato)

codice vedere a pag. 86

prezzo € 132

Altri accessori, vedere a pag. 86

MODELLI

- A tubi dritti (HR-EL)

TUBI

- Orizzontali, circolari Ø 20 mm

COLLETTORI

- Verticali, circolare Ø 35 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Staffe standard del colore del radiatore (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione: accessori da ordinare separatamente (scegliere tra le seguenti versioni)
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 78

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore + E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-Basic da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-BASIC

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 005 0000 9016	206
grigio	1184 005 0000 9006	239

Collegamento con cronotermostato RF non possibile

Radiatore + E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-RF da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 006 0000 9016	348
grigio	1184 006 0000 9006	370

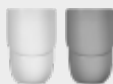
Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO DOMOTICO

Radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(connettore BAS da ordinare separatamente)**



CONNETTORE BAS

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 248 0000 9016	28
grigio	1184 248 0000 7047	35

Il radiatore (con il connettore BAS) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

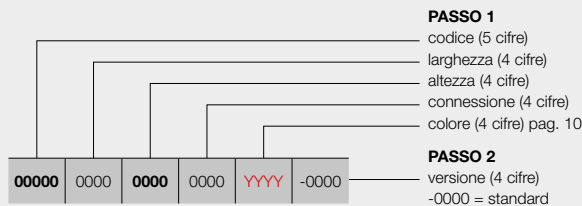
COME ORDINARE AGAVE-A ELETTRICO

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



controllo manuale

con E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**
 con E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

controllo domotico

radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE AGAVE HR - EL -A	DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)					
CODICE AGAVE HR-EL - A: 11395												
11395	0500	1501	0000	YYY	-0000	37	500	1501	22	750	592	680
		1798				44	600	1798	26	1000	731	841
11395	0600	1798	0000	YYY	-0000	44	600	1798	30	1250	848	975

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori

ASTER-A (HF-EL-A)



TUBI

- Orizzontali, ovali appiattiti 57,5 x 10 mm

COLLETTORI

- Verticali, circolari Ø 28 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Fissaggi nel colore del radiatore.

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura a resistenza eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione: accessori da ordinare separatamente (scegliere tra le seguenti versioni)
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 78

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore + E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-Basic da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-BASIC

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 005 0000 9016	206
grigio	1184 005 0000 9006	239

Collegamento con cronotermostato RF non possibile

Radiatore + E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-RF da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 006 0000 9016	348
grigio	1184 006 0000 9006	370

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO DOMOTICO

Radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(connettore BAS da ordinare separatamente)**



CONNETTORE BAS

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 248 0000 9016	28
grigio	1184 248 0000 7047	35

Il radiatore (con il connettore BAS) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

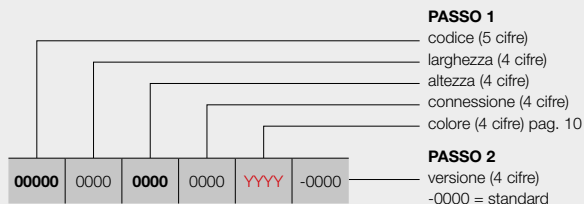
COME ORDINARE ASTER-A ELETTRICO

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine

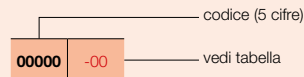


controllo manuale
 con E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**
 con E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

controllo domotico
 radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ASTER HF - EL - A	DATI TECNICI					COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ASTER HF-EL-A : 11398													
11398	0500	1169	0000	YYYY	-0000	16	500	1169	19,00	500	672	11398-01	772
		1834				27	500	1834	30,80	750	799	11398-02	919
11398	0600	1834	0000	YYYY	-0000	27	600	1834	35,80	1000	942	11398-03	1083
11398	0700	2137	0000	YYYY	-0000	31	700	2137	49,00	1250	1095	-	1259

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori

VASCO

CARRÉ DA BAGNO (CB-EL)



ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 177
Altri accessori, vedere a pag. 86

TUBI

- Orizzontali, a sezione quadrata 25 x 25 mm

COLLETTORI

- Verticali, sezione circolare Ø 35 mm

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 9016 standard. Disponibili inoltre anche nel colore RAL 7016.

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura a resistenza eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione: accessori da ordinare separatamente (scegliere tra le seguenti versioni)
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 79

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore + E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-Basic da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-BASIC

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 005 0000 9016	206
grigio	1184 005 0000 9006	239

Collegamento con cronotermostato RF non possibile

Radiatore + E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-RF da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 006 0000 9016	348
grigio	1184 006 0000 9006	370

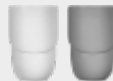
Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO DOMOTICO

Radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(connettore BAS da ordinare separatamente)**



CONNETTORE BAS

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 248 0000 9016	28
grigio	1184 248 0000 7047	35

Il radiatore (con il connettore BAS) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

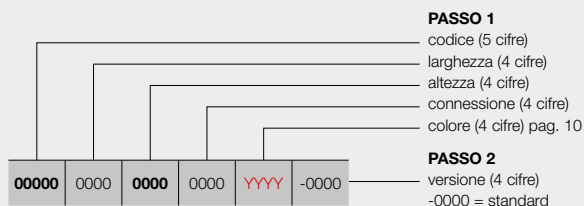
COME ORDINARE CARRÉ DA BAGNO ELETTRICO

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



controllo manuale

con E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

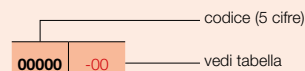
con E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

controllo domotico

radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



VASCO

PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ DA BAGNO	DATI TECNICI					COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE CARRÉ DA BAGNO CB-EL : 11335													
11335	0500	0747 1137	0000	YYYY	-0000	21	500	747	18,90	500	868	-	999
						32	500	1137	28,50	750	954	-	1096
11335	0600	1377 1737	0000	YYYY	-0000	40	600	1377	41,65	1000	1069	-	1230
						50	600	1737	49,80	1250	1211	11335-01	1392

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori

ZANA DA BAGNO (ZBD-EL)



ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 177
Altri accessori, vedere a pag. 86

TUBI

- Orizzontali, rettangolari 45 x 20 mm

COLLETTORI

- Verticali, circolare Ø 35 mm

COLORI

- Standard bianco RAL9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 9016 standard. Disponibili inoltre anche nel colore RAL 7016.

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura a resistenza eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione: accessori da ordinare separatamente (scegliere tra le seguenti versioni)
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 79

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore + E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-Basic da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-BASIC

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 005 0000 9016	206
grigio	1184 005 0000 9006	239

Collegamento con cronotermostato RF non possibile

Radiatore + E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(E-Volve E-V-RF da ordinare separatamente)**



E-VOLVE E-V-RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 006 0000 9016	348
grigio	1184 006 0000 9006	370

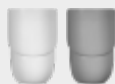
Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO DOMOTICO

Radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(connettore BAS da ordinare separatamente)**



CONNETTORE BAS

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 248 0000 9016	28
grigio	1184 248 0000 7047	35

Il radiatore (con il connettore BAS) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

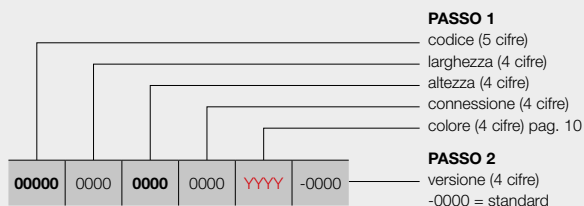
COME ORDINARE ZANA DA BAGNO ELETTRICO

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



controllo manuale

con E-Volve E-V-Basic (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**
 con E-Volve E-V-RF (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

controllo domotico

radiatore senza regolazione + connettore BAS (bianco o grigio) **(da ordinare separatamente)**

VASCO

PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA DA BAGNO	DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)
CODICE ZANA DA BAGNO ZBD-EL : 11336							
11336 0500 0984 0000 YYYY -0000	21	500	984	28,30	750	934	1075
	28	500	1344	37,40	1000	1050	1207
	40	500	1824	52,65	1250	1166	1341

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori

RADIATORI ELETTRICI A PIASTRA E-PANEL (EP-H-FL, EP-H-RIB, EP-V-FL)



EP-V-FL

GAMMA

- Un'ampia gamma di radiatori a piastra E-Panels è disponibile con capacità termiche adatte ad ogni richiesta. Ci sono 7 modelli orizzontali da 500 W fino a 2000 W. Altezza standard di 600 mm, con larghezze da 500 mm fino a 1200 mm. C'è inoltre un modello verticale da 750-1750 W. I radiatori sono disponibili in colore bianco (RAL 9016) o colorati e si può scegliere tra la versione orizzontale corrugata (EP-H-RIB) e la versione a piastra (EP-H-FL). Anche la versione a piastra verticale (EP-V-FL) è disponibile.

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Non disponibile in S600 (bianco leggermente goffrato)
- Gamma colori vedere a pag. 10

CONTROLLO

- Tensione di esercizio: 230 V AC, 50 Hz
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Regolazione della temperatura ambiente da 7 °C a 30 °C
- Modalità Auto, Comfort, Eco o Protezione antigelo
- Il programma impostato P1, P2, P3 deve essere modificato
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (utilizzare preferibilmente una presa fissa diretta)
- Indicazione del consumo di energia
- Indicatore di rilevamento finestra aperta
- Regolazione montata: sul lato destro (-0000) o lato sinistro (-8A00) del radiatore (compresa nel prezzo)
- Collegamento regolazione (marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando usato solo in Francia - isolare se non collegato)
- Gli apparecchi doppiamente isolati non sono dotati di messa a terra.

DESCRIZIONE TECNICA

- IPX4 classe II

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 80

VERSIONI DISPONIBILI

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO MANUALE

-0000 = radiatore con controllo integrato destro
(incluso nel prezzo)



-8A00 = radiatore con controllo integrato sinistro
(incluso nel prezzo)



EP-H-FL



EP-H-RIB



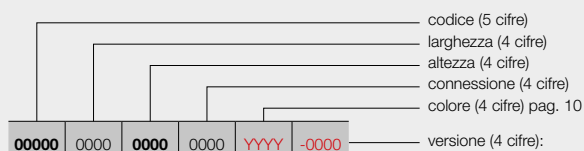
EP-V-FL

COME ORDINARE E-PANEL (EP-H-FL, EP-H-RIB, EP-V-FL)

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



controllo manuale

-0000 = radiatore con controllo integrato **destra**

(incluso nel prezzo)

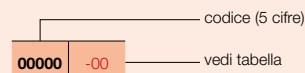
-8A00 = radiatore con controllo integrato **sinistra**

(incluso nel prezzo)

(prezzo -0000 = prezzo -8A00)

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

VASCO

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE E-PANEL	DATI TECNICI				COLORE STANDARD		ALTRI COLORI
	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)
CODICE E-PANEL ORIZZONTALE EP-H-FL : 11339							
11339 0500 0600 0000 YYYY -0000	500	600	20,00	500	665	11339-01	765
11339 0600 0600 0000 YYYY -0000	600	600	24,00	750	723	-	830
11339 0800 0600 0000 YYYY -0000	800	600	31,00	1000	776	11339-02	892
11339 1000 0600 0000 YYYY -0000	1000	600	38,10	1250	831	-	956
11339 1001* 0600 0000 YYYY -0000	1001*	600	38,10	1500	901	11339-03	1036
11339 1200 0600 0000 YYYY -0000	1200	600	46,00	1750	971	-	1116
11339 1201** 0600 0000 YYYY -0000	1201**	600	46,00	2000	1041	11339-04	1196
CODICE E-PANEL ORIZZONTALE EP-H-RIB : 11340							
11340 0500 0600 0000 YYYY -0000	500	600	17,30	500	566	11340-01	651
11340 0600 0600 0000 YYYY -0000	600	600	20,70	750	612	-	704
11340 0800 0600 0000 YYYY -0000	800	600	26,70	1000	659	11340-02	758
11340 1000 0600 0000 YYYY -0000	1000	600	33,10	1250	707	-	812
11340 1001* 0600 0000 YYYY -0000	1001*	600	33,10	1500	767	11340-03	882
11340 1200 0600 0000 YYYY -0000	1200	600	39,50	1750	825	-	949
11340 1201 0600 0000 YYYY -0000	1201**	600	39,50	2000	884	11340-04	1016
CODICE E-PANEL VERTICALE EP-V-FL : 11341							
11341 0400 1800 0000 YYYY -0000	400	1800	35,00	750	728	-	838
11341 0400 1801*** 0000 YYYY -0000	400	1801***	35,00	1000	797	11341-01	916
11341 0500 1800 0000 YYYY -0000	500	1800	38,00	1250	867	11341-02	997
11341 0500 2000 0000 YYYY -0000	500	2000	41,50	1500	934	11341-03	1074
11341 0600 2000 0000 YYYY -0000	600	2000	51,00	1750	1005	11341-04	1156

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

* Larghezza effettiva = 1000 mm

** Larghezza effettiva = 1200 mm

*** Altezza effettiva = 1800 mm

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)



BLOWER

Altezza: 239 mm
Larghezza: 400 mm
Profondità: 95 mm



BLOWER: TURBO BOOST PER UN RISCALDAMENTO ANCOR PIÙ IMMEDIATO

Dati tecnici

- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Programmi settimanali preimpostati P1, P2, P3 (l'utilizzatore può adattarli personalmente).
- Rilevamento finestra aperta: in caso di un improvviso abbassamento della temperatura, il radiatore passa alla modalità anti-gelo, così potrà risparmiare sulla bolletta elettrica.
- Indicazione del consumo energetico visibile continuamente sullo schermo di comando.
- Impostazione della temperatura anti-gelo, Comfort ed Eco.
- Blower è preinstallato e collaudato sul radiatore in fabbrica.
- Il filtro può essere spostato verso sinistra o destra per facilitare la pulizia.
- Elemento riscaldante PTC elettrico integrato di potenza pari a 1000 Watt.
- Apparecchio di classe II.
- Display LCD retroilluminato.
- Lo schermo di comando vanta un design intuitivo con 5 grandi pulsanti, tra cui quello della funzione Boost manuale.
- Funzione Boost manuale per il riscaldamento rapido dell'ambiente.
- Sotto a Blower si trova un pulsante on/off a parte.
- 2 versioni: bianca e grigia.
- IPX4.
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando usato solo in Francia - isolare se non collegato).
- Marcatura: CE.
- Disponibile termostato RF opzionale..
- **Blower non disponibile separatamente!**

Attenzione:

Numero di radiatori elettrici su 1 termostato RF:

- Blower: 1 termostato RF per Blower
- Misto (Blower o E-Volve E-V-RF): non è possibile

Ricevitore RF integrato per il comando attraverso il termostato RF opzionale di seguito:



Codice 1184 241 0000 9016 **Prezzo: € 206**



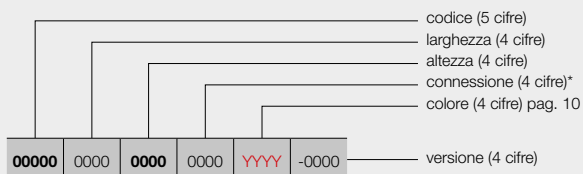
MODALITÀ DI ORDINAZIONE

Per ordinare un radiatore **soltanto elettrico con Blower**, procedere come segue:
 Scegliere il modello di radiatore, Blower è compreso (vedere a pag. 59-63).

Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
 – Radiatore in bianco: Blower bianco
 – Radiatore colorato: Blower grigio

Il termostato RF si ordina separatamente

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE
 Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine

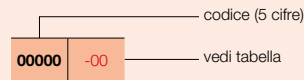


controllo manuale
 -0000 = con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) **(il termostato RF si ordina separatamente)**

* sempre connessioni 0000 per radiatori elettrici

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine
Radiatori di stock incluso Blower (bianco o grigio)



MODELLI

- A tubi dritti (HD-EL-BL)

TUBI

- Orizzontali, circolari Ø 22 mm

COLLETTORI

- Verticali, profilo a D 40 x 32 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore in combinazione con Blower (Blower è compreso nel prezzo)
- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Disponibile termostato RF opzionale.
- Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
 - Radiatore in bianco: Blower bianco
 - Radiatore colorato: Blower grigio

STAFFE

- Staffe standard del colore del radiatore (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 81

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano pieghevole (cromato)

codice vedere a pag. 86

prezzo € 132

Altri accessori, vedere a pag. 86



VASCO

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) **(il termostato RF si ordina separatamente)**



TERMOSTATO RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 241 0000 9016	206

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE IRIS HD-EL-BL - A	DATI TECNICI						COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE IRIS HD-EL-BL-A : 11392														
11392	0500	1104	0000	YYYY	-0000	28	500	1104	16,10	500	+1000	808	11392-01	929
		1308				34	500	1308	19,00	750	+1000	853	11392-02	982
11392	0600	1682	0000	YYYY	-0000	43	600	1682	26,20	1000	+1000	1082	11392-03	1244
		1954				51	600	1954	30,60	1250	+1000	1149	11392-04	1321
11392	0750	1854	0000	YYYY	-0000	51	750	1954	35,70	1500	+1000	1210	11392-05	1391

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)
Blower è compreso nel prezzo.

AGAVE-A (HR-EL-BL-A) & BLOWER

VASCO



ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano pieghevole (cromato)

codice vedere a pag. 86

prezzo € 206

Altri accessori, vedere a pag. 86

MODELLI

- A tubi dritti (HR-EL-BL-A)

TUBI

- Orizzontali, circolari Ø 20 mm

COLLETTORI

- Verticali, circolare Ø 28 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore in combinazione con Blower (Blower è compreso nel prezzo)
- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Disponibile termostato RF opzionale.
- Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
 - Radiatore in bianco: Blower bianco
 - Radiatore colorato: Blower grigio

STAFFE

- Staffe standard del colore del radiatore (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 81

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) **(il termostato RF si ordina separatamente)**



TERMOSTATO RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 241 0000 9016	206

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE AGAVE-A	DATI TECNICI						COLORE STANDARD	ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)
CODICE AGAVE HR-EL-BL-A : 11396								
11396	0500	1501	0000	YYYY	-0000	37 500 1501 24,30 750 +1000	985	1133
		1798				44 500 1798 28,00 1000 +1000	1206	1388
11396	0600	1798	0000	YYYY	-0000	44 600 1798 32,20 1250 +1000	1368	1574

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)
Blower è compreso nel prezzo.

TUBI

- Orizzontali, ovali appiattiti 57,5 x 10 mm

COLLETTORI

- Verticali, circolari Ø 35 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore in combinazione con Blower (Blower è compreso nel prezzo)
- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Disponibile termostato RF opzionale.
- Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
 - Radiatore in bianco: Blower bianco
 - Radiatore colorato: Blower grigio

STAFFE

- Fissaggi nel colore del radiatore.

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura a resistenza eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 82



VASCO

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) **(il termostato RF si ordina separatamente)**



TERMOSTATO RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 241 0000 9016	206

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ASTER-A	DATI TECNICI						COLORE STANDARD		ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)
CODICE ASTER HF-EL-BL-A : 11399									
11399 0500 1169 0000 YYYY -0000	16	500	1169	21,40	500	+1000	1055	11399-01	1214
1834	27	500	1834	33,20	750	+1000	1243	11399-02	1430
11399 0600 1834 0000 YYYY -0000	27	600	1834	38,20	1000	+1000	1487	11399-03	1711
11399 0700 2137 0000 YYYY -0000	31	700	2137	51,40	1250	+1000	1629	-	1873

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)
Blower è compreso nel prezzo.

CARRÉ DA BAGNO (CB-EL-BL) & BLOWER

VASCO



ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 177
Altri accessori, vedere a pag. 86

TUBI

- Orizzontali, a sezione quadrata 25 x 25 mm

COLLETTORI

- Verticali, sezione circolare Ø 35 mm

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore in combinazione con Blower (Blower è compreso nel prezzo)
- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Disponibile termostato RF opzionale.
- Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
 - Radiatore in bianco: Blower bianco
 - Radiatore colorato: Blower grigio

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 9016 standard. Disponibili inoltre anche nel colore RAL 7016 (vedere a pag. 95).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura a resistenza eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 82

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) **(il termostato RF si ordina separatamente)**



TERMOSTATO RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 241 0000 9016	206

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ	DATI TECNICI						COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)					
CODICE CARRÉ CB-EL-BL : 11319													
11319	0500	0747	0000	YYYY	-0000	21	500	747	21,30	500	+1000	1088	1251
		1137				32	500	1137	30,90	750	+1000	1261	1450
11319	0600	1377	0000	YYYY	-0000	40	600	1377	44,05	1000	+1000	1428	1642
		1737				50	600	1737	52,20	1250	+1000	1597	1837

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)
Blower è compreso nel prezzo.

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente gofrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore in combinazione con Blower (Blower è compreso nel prezzo)
- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Disponibile termostato RF opzionale.
- Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
 - Radiatore in bianco: Blower bianco
 - Radiatore colorato: Blower grigio
- Piastra frontale laccata

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 83

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano MULTI+ destra (S600)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 195

porta asciugamano MULTI+ destra (RAL 9005)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 195

Altri accessori, vedere a pag. 86



VASCO

VERSIONI DISPONIBILI

CONTROLLO MANUALE

Radiatore con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) **(il termostato RF si ordina separatamente)**



TERMOSTATO RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 241 0000 9016	206

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA	DATI TECNICI						COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	peso (kg)	resistenza elettrica (Watt)	resistenza Blower (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE NIVA N1L1-EL-BL : 11402														
11402	0520	0753	0000	YYYY	-0000	-	520	753	20,10	300	+1000	970	-	1116
		1116				-	520	1116	28,90	500	+1000	1098	-	1264
11402	0620	1298	0000	YYYY	-0000	-	620	1298	37,80	750	+1000	1227	11402-02	1410
		1842				-	620	1842	52,90	1000	+1000	1359	11402-01	1563
11402	0720	1842	0000	YYYY	-0000	-	720	1842	59,50	1250	+1000	1486	-	1709

Indicare il colore al momento dell'ordine (YYYY)

* RAL 9016: no supplemento 15%
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)
Blower è compreso nel prezzo.

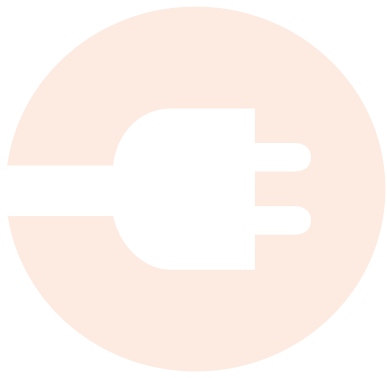
I **radiatori misti** si possono utilizzare alternativamente o tramite il sistema di riscaldamento centralizzato o tramite collegamento elettrico.

- I radiatori per riscaldamento centralizzato possono essere convertiti da un professionista in elettrici con l'aggiunta dell'elemento elettrico scaldante e della regolazione.
- I radiatori per riscaldamento centralizzato con Blower sono assemblati in fabbrica.

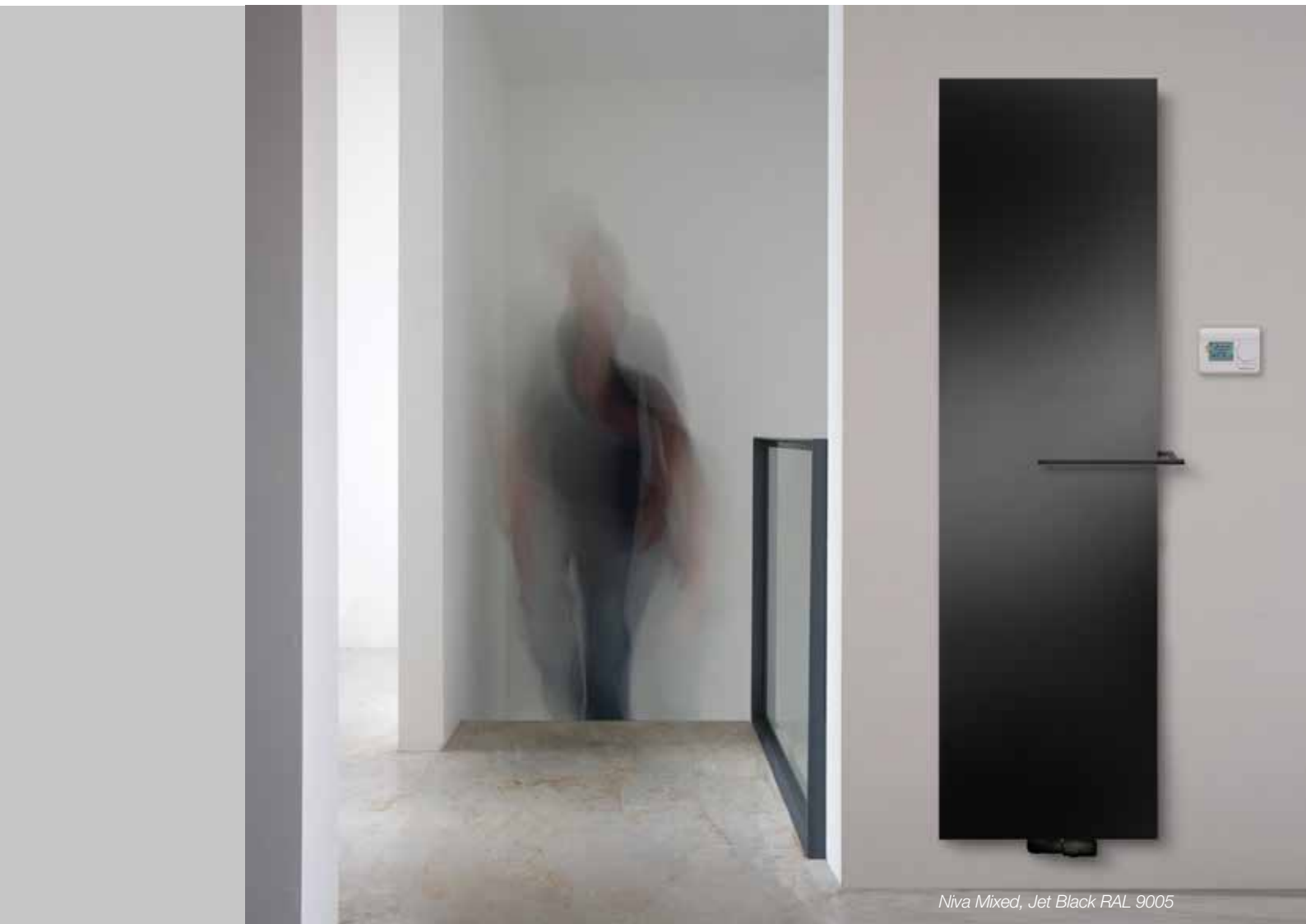


Carré da Bagno CV, Traffic White, E-Volve Bianco





Radiatori misti



Niva Mixed, Jet Black RAL 9005



I radiatori misti si possono utilizzare alternativamente per il riscaldamento con l'installazione CV OPPURE per il riscaldamento elettrico. Questi radiatori sono ideali da utilizzare nelle stagioni intermedie, quando la caldaia del riscaldamento centralizzato è spesso disattivata. In questo caso si può optare per il riscaldamento elettrico. Questi radiatori sono perfetti per la sala da bagno.

I radiatori seguenti possono essere utilizzati come radiatori misti:

- Iris-A (HDM/HDRM)
- Agave-A (HRM)
- Aster-A (HF)
- Carré da Bagno (CB)
- Zana da Bagno (ZBD)

Se si sceglie il riscaldamento tramite l'impianto centralizzato, la regolazione elettrica deve essere disattivata. Se la resistenza elettrica riscalda mentre l'impianto di riscaldamento centralizzato è in funzione, essa può essere danneggiata. Se si opta per il riscaldamento elettrico (quando l'impianto di riscaldamento centralizzato è disattivato), occorre disattivare testina termostatica. Quando la valvola del radiatore è chiusa, tuttavia, nel tubo di ritorno il detentore deve rimanere parzialmente aperto verso il vaso di espansione dell'impianto di riscaldamento centralizzato. La possibilità di collegamento dipende dal sistema di collegamento e dalla larghezza del radiatore.

Possiamo distinguere:

Nell'impianto bitubo con collegamento:

- 1-8: possibile per tutte le larghezze
- mm: la larghezza del radiatore deve essere superiore a 600 mm
- MM: la larghezza del radiatore deve essere superiore a 600 mm

Nell'impianto monotubo con collegamento solo possibile con set rubinetto con copri rubinetto:

- mm: la larghezza del radiatore deve essere superiore a 600 mm

Attacco monotubo (collegamento in un solo punto nel radiatore per impianto monotubo o bitubo):

- possibile soltanto nel collettore sinistro

RADIATORI MISTI CON BLOWER



Questi radiatori per riscaldamento centralizzato sono dotati di un Blower, che può fornire rapidamente (extra) calore durante le stagioni di transizione.

Le caratteristiche elettriche dei radiatori misti sono le stesse dei radiatori elettrici puri e, quindi, devono soddisfare le stesse indicazioni.



Ricevitore RF integrato per il comando attraverso il termostato RF opzionale di seguito:



Codice 1184 241 0000 9016 **Prezzo: € 206**

Dati tecnici Blower vedere a pag. 58

RADIATORI MISTI & E-VOLVE / CONNETTORE BAS

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

Per ordinare un radiatore misto procedere come segue:

Passo 1: Scegliere il modello nell'elenco di radiatori seguente:

- Iris-A (HDM)
- Agave-A (HRM)
- Aster-A (HF)
- Carré da Bagno (CB)
- Zana da Bagno (ZBD)

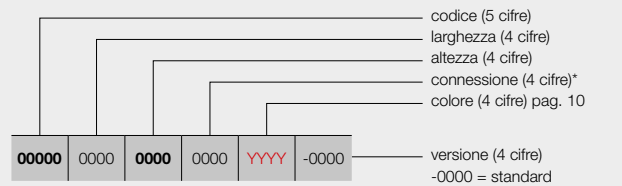


Passo 2: Scegliere il dispositivo di regolazione desiderato, tenendo in considerazione i Watt necessari. Vi è la possibilità di scegliere fra i dispositivi di regolazione E-V-Basic / E-V-RF o Connettore BAS nel colore bianco o grigio (vedere a pag. 69).

Prezzo totale radiatore misto = prezzo radiatore + prezzo dispositivo di regolazione (più eventuali valvola e pezzo a T).

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



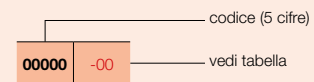
DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE

Vedere a pag. 69: specificare il numero di riferimento

* sempre connessioni 1188

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE

Vedere a pag. 69: specificare il numero di riferimento

RADIATORI MISTI CON BLOWER

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

Come ordinare un radiatore misto **con Blower**:

Scegli il modello desiderato di radiatore per riscaldamento centralizzato, Blower incluso (vedere pagine 84 - 85).

Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.

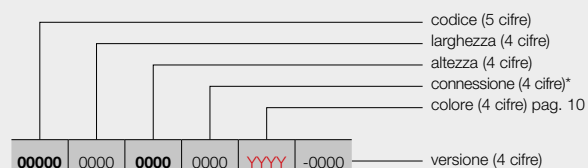
- Radiatore in bianco: Blower bianco
- Radiatore colorato: Blower grigio

Il termostato RF si ordina separatamente



COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



controllo manuale

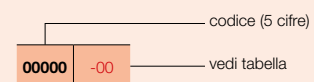
-0000 = con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) **(il termostato RF si ordina separatamente)**

* Sempre 1188 per radiatori per riscaldamento centralizzato con Blower

CODICE D'ORDINAZIONE RADIATORE A STOCK

Tempi di consegna 2-3 settimane dalla Ns. conferma d'ordine

Radiatori di stock incluso Blower (bianco o grigio)



1. COLLEGAMENTI POSSIBILI PER RADIATORI AD USO MISTO

1.1. ATTACCO CENTRALE MM (5CM) PER IMPIANTO BITUBO

I seguenti radiatori possono essere collegati al attacco centrale MM:

- Iris-A (HDM/HDRM)
- Agave-A (HRM)
- Aster-A (HF)
- Carré da Bagno (CB)
- Zana da Bagno (ZBD)



Collegamento con valvole a squadra (non fornite da Vasco)

La larghezza del radiatore è ≤ 600 mm:

Nota: la valvola angolare e la testa del termostato non fanno parte dell'assortimento Vasco.



La larghezza del radiatore deve essere superiore a 600 mm:

Nota: Se si utilizza attacco centrale MM si può utilizzare per impianto monotubo con SET RUBINETTO CON COPRIRUBINETTO.

Nota: Quando la valvola del radiatore è chiusa, occorre garantire (in estate) uno scarico libero tramite il tubo di ritorno verso il serbatoio di espansione dell'impianto di riscaldamento centralizzato.



Attacco 1-8 Valvola squadra inverso sinistra

1.2. ATTACCO 1-8 PER IMPIANTO BITUBO

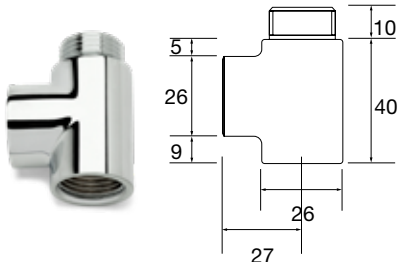
I seguenti radiatori possono essere collegati tramite 1-8:

- Iris-A (HDM/HDRM)
- Agave-A (HRM)
- Carré da Bagno (CB)
- Zana da Bagno (ZBD)

Nota: Altra soluzione d'attacco 1-8 con valvole e detentori non fornite da Vasco e pezzo a T.



(mandata a destra ritorno a sinistra) e pezzo a T



Pezzo a T

Il pezzo a T viene utilizzato nei radiatori misti con attacco 1-8 per collegare nello stesso attacco sia il detentore sia la resistenza (come da foto soprariportata).

Attenzione: occorre prima smontare il tubo di flusso eventualmente presente.

Nota: Con attacco 1-8 il radiatore può essere collegato solo ad un impianto bitubo.

Nota: Quando la valvola del radiatore è chiusa, occorre garantire (in estate) uno scarico libero tramite il tubo di ritorno verso il serbatoio di espansione dell'impianto di riscaldamento centralizzato.

Codice 11DV00002 Prezzo: € 29



ATTACCO MONOTUBO

I seguenti radiatori possono essere installati con attacco monotubo esclusivamente nel collettore sinistro. Fate attenzione che le valvole per attacco monotubo non sono fornite da Vasco.

- Iris-A (HDM/HDRM)



DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-BASIC

Altezza: 75 mm
Larghezza: 140 mm
Profondità: 35 mm

2. ACCESSORI ELETTRICI PER RADIATORI MISTI

2.1. DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-BASIC

- Tensione di esercizio: 230 V AC, 50 Hz
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Regolazione della temperatura ambiente da 7 °C a 30 °C
- Comando Boost: standard 60 minuti
- Modalità Auto, Comfort, Eco o Protezione antigelo
- Il programma impostato P1, P2, P3 deve essere modificato
- IPX4 classe II
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (utilizzare preferibilmente una presa fissa diretta)
- Indicazione del consumo di energia
- Indicatore di rilevamento finestra aperta
- Montare la regolazione in basso a destra sul radiatore

Attenzione:

- Collegamento regolazione E-V-Basic (marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando usato solo in Francia - isolare se non collegato)
- Gli apparecchi con doppio isolamento sono privi di collegamento a massa.
- Collegamento con cronotermostato RF non possibile

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

tipo	erogazione (Watt)	codice (bianco)	prezzo € (bianco)	codice (grigio)	prezzo € (grigio)
E-V-Basic	300	1184 224 0000 9016	296	1184 224 0000 9006	341
E-V-Basic	500	1184 225 0000 9016	316	1184 225 0000 9006	363
E-V-Basic	750	1184 226 0000 9016	335	1184 226 0000 9006	386
E-V-Basic	1000	1184 227 0000 9016	354	1184 227 0000 9006	409
E-V-Basic	1250	1184 228 0000 9016	375	1184 228 0000 9006	431
E-V-Basic	1500	1184 229 0000 9016	392	1184 229 0000 9006	453



RICEVITORE RF E-VOLVE E-V-RF

Altezza: 75 mm
Larghezza: 140 mm
Profondità: 35 mm

E-VOLVE E-V-RF TERMOSTATO RF

Altezza: 95 mm
Larghezza: 120 mm
Profondità: 25 mm

2.2. DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E-VOLVE E-V-RF

- Ricevitore tensione di esercizio: 230 V AC, 50 Hz
- Termostato: 2 alcaline 1,5 V
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Regolazione della temperatura ambiente da 7 °C a 30 °C
- Comando Boost: standard 60 minuti
- Modalità Auto, Comfort, Eco o Protezione antigelo
- Il programma impostato P1, P2, P3 deve essere modificato
- Ricevitore: IPX4 classe II
- Termostato: IP30
- Lunghezza del cavo: 0,8 m (utilizzare preferibilmente una presa fissa diretta)
- Indicazione del consumo di energia
- Indicatore di rilevamento finestra aperta
- Montare il ricevitore in basso a destra sul radiatore
- Comunicazione per mezzo di radiofrequenze tra ricevitore e termostato (ancora da collegare)

Attenzione:

- Collegamento ricevitore E-V-RF (marrone=fase; blu= neutro; nero=filo di comando usato solo in Francia - isolare se non collegato)
- Gli apparecchi con doppio isolamento sono privi di collegamento a massa.
- Il termostato deve essere collegato al ricevitore, conformemente alle istruzioni presenti nel manuale del termostato RF

Attenzione:

Numero di radiatori elettrici su 1 termostato RF:

- Blower: 1 termostato RF per Blower
- E-Volve E-V-RF: fino a 5 radiatori per termostato RF
- Misto (Blower o E-Volve E-V-RF): non è possibile

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

tipo	erogazione (Watt)	codice (bianco)	prezzo € (bianco)	codice (grigio)	prezzo € (grigio)
E-V-RF	300	1184 230 0000 9016	490	1184 230 0000 9006	564
E-V-RF	500	1184 231 0000 9016	586	1184 231 0000 9006	586
E-V-RF	750	1184 232 0000 9016	609	1184 232 0000 9006	609
E-V-RF	1000	1184 233 0000 9016	631	1184 233 0000 9006	631
E-V-RF	1250	1184 234 0000 9016	652	1184 234 0000 9006	652
E-V-RF	1500	1184 235 0000 9016	676	1184 235 0000 9006	676

Per le regolazioni E-V-Basic / E-V-RF utilizziamo la stessa resistenza. Su queste resistenze possono essere montati soltanto i dispositivi di regolazione dell'assortimento Vasco.



CONNETTORE BAS

Altezza: 65 mm
Larghezza: 35 mm
Profondità: 50 mm

2.3. RESISTENZA (CLASSE II) + CONNETTORE BAS

- Design elegante: bianco o grigio
- Ambiente di utilizzo: volume 2 o 3 del bagno (dis. pag. 31)
- Da montare sul lato inferiore del radiatore.
- Senza dispositivo di regolazione e senza spina (disponibile in commercio).
- Classe IPX4.
- **La regolazione della temperatura ambiente deve essere assicurata da un sistema di comando esterno, in accordo con la Direttiva Eco Design 2015/1188!**

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS

tipo	erogazione (Watt)	codice (bianco)	prezzo € (bianco)	codice (grigio)	prezzo € (grigio)
Resistenza + Connettore BAS	300	1184 100 0000 9016	126	1184 100 0000 7047	132
Resistenza + Connettore BAS	500	1184 101 0000 9016	129	1184 101 0000 7047	135
Resistenza + Connettore BAS	750	1184 102 0000 9016	136	1184 102 0000 7047	143
Resistenza + Connettore BAS	1000	1184 103 0000 9016	143	1184 103 0000 7047	149
Resistenza + Connettore BAS	1250	1184 104 0000 9016	146	1184 104 0000 7047	152
Resistenza + Connettore BAS	1500	1184 105 0000 9016	152	1184 105 0000 7047	158

Lunghezza delle resistenze elettriche:

- Resistenza 300 W : 365 mm
- Resistenza 500 W : 520 mm
- Resistenza 750 W : 700 mm
- Resistenza 1000 W : 890 mm
- Resistenza 1250 W : 1080 mm
- Resistenza 1500 W : 1270 mm



Niva Mixed (N1L1-EL-MIX), Gold, valvole nero





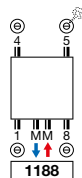
ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (alluminio)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 86

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 135



codice 1182 103 0000 0099
prezzo € 192
Riduzioni, vedere a pag. 270

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore in combinazione con resistenza elettrica integrata
- Piastra frontale laccata in alluminio

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 132).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C
- Regolazione della temperatura ambiente
- **Regolazione della temperatura superficiale**
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 84



Ricevitore RF sul retro

NOVITA':

In funzionamento elettrico tecnologia a secco - messa a regime in temperatura 4 minuti

VERSIONI DISPONIBILI

GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL COMPONENTS



CONTROLLO MANUALE

-0000 = radiatore + cronotermostato RF (incluso nel prezzo).
Il radiatore può essere utilizzato solo cronotermostato RF incluso (bianco)



TERMOSTATO RF

Versione standard.

-0014 = radiatore senza cronotermostato RF

Se si desidera azionare più radiatori con un solo cronotermostato RF, è sufficiente ordinare un solo radiatore nella versione -0000 e gli altri nella versione -0014.



CONTROLLO DOMOTICO

-0015 = il radiatore senza controllo, con il cavo

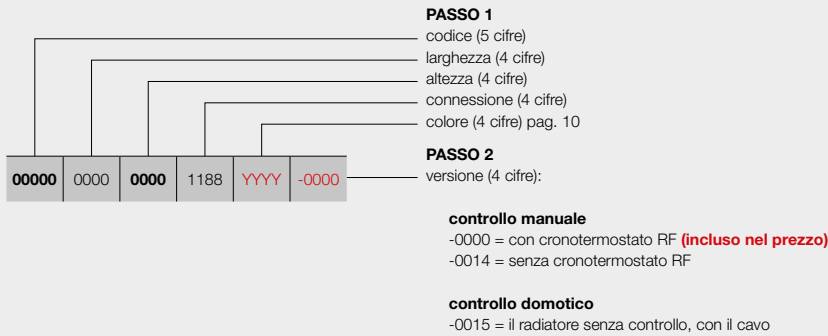
Questo radiatore (con cavo) può solo essere utilizzato in combinazione con un **sistema di gestione domotico** o un **termostato esterno** dotato di: un programma settimanale + rilevamento finestra aperta o controllo di avviamento adattivo o telecomando, per soddisfare la Direttiva Europea ECO Design 2018.

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

1. Scegliere il modello di radiatore desiderato nella tabella seguente.
2. Selezionare il controllo desiderato (vedere la spiegazione in basso a sinistra) - a seconda del controllo desiderato, sarà necessario ordinare anche gli accessori extra.
3. **Il prezzo totale è determinato dal tipo di dispositivo scelto e dagli eventuali accessori.**

COME COMPORRE IL CODICE CORRETTO DI ORDINAZIONE

Tempi di consegna 5-6 settimane dalla Ns. conferma d'ordine



VASCO

PASSO 1 Scegliere il modello di radiatore



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA MIXED	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)					
CODICE NIVA MIXED N1L1-EL-MIX : 11362																
11362	0420	1820	1188	YYYY	-0000	-	420	1820	794	413	1,28	23,40	3,70	900	1201	1381
					-0014										1158	1332
					-0015										1104	1269
11362	0620	1820	1188	YYYY	-0000	-	620	1820	1124	584	1,28	34,40	5,52	1300	1275	1467
					-0014										1232	1417
					-0015										1178	1355

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PASSO 2 Scegliere gli accessori

A seconda del controllo desiderato, potrebbe essere necessario ordinare accessori aggiuntivi. Vedere la pagina a sinistra.

PASSO 3 Prezzo totale = prezzo del radiatore elettrico + prezzo degli accessori

IRIS-A (HDM-BL-MIX-A) BLOWER MIXED



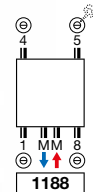
ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano pieghevole (cromato)
codice vedere a pag. 86
prezzo € 132

Altri accessori, vedere a pag. 86

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 23



codice 1182 103 0000 9016
prezzo € 167
Riduzioni, vedere a pag. 270

MODELLI

- A tubi dritti (HD-EL-BL)

TUBI

- Orizzontali, circolari Ø 20 mm

COLLETTORI

- Verticali, profilo a D 40 x 32 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore in combinazione con Blower (Blower è compreso nel prezzo)
- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Disponibile termostato RF opzionale.
- Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
 - Radiatore in bianco: Blower bianco
 - Radiatore colorato: Blower grigio

STAFFE

- Staffe standard del colore del radiatore (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 84

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) **(il termostato RF si ordina separatamente)**



TERMOSTATO RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 241 0000 9016	206

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco



GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE IRIS-A BLOWER MIXED	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza Blower (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)
CODICE IRIS BLOWER MIXED HDM-BL-MIX-A : 11393												
11393 0500 1308 1188 YYYY -0000	33	500	1308	661	346	1,25	12,40	6,36	+1000	947	-	1090
11393 0600 1682 1188 YYYY -0000	42	600	1682	996	521	1,25	16,70	9,29	+1000	1068	11393-01	1228

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)
Blower è compreso nel prezzo.

VASCO

TUBI

- Orizzontali, ovali appiattiti 57,5 x 10 mm

COLLETTORI

- Verticali, circolari Ø 28 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Radiatore in combinazione con Blower (Blower è compreso nel prezzo)
- Grazie al sensore di movimento integrato, Blower è in grado di impostare il proprio programma settimanale, a seconda delle abitudini dell'utilizzatore.
- Disponibile termostato RF opzionale.
- Blower può essere fornito in 2 colori: bianco e grigio.
 - Radiatore in bianco: Blower bianco
 - Radiatore colorato: Blower grigio

STAFFE

- Fissaggi nel colore del radiatore.

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura a resistenza eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Regolazione della temperatura ambiente
- Pressione d'esercizio: 4 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C
- IPX4 classe II

ACCESSORI

- Vedere a pag. 86

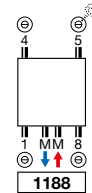
DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 84



VASCO

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 23

ritorno mandata



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

VERSIONI DISPONIBILI



CONTROLLO MANUALE

Radiatore con Blower (bianco o grigio) + termostato RF (su richiesta) (il termostato RF si ordina separatamente)



TERMOSTATO RF

colore	codice	prezzo €
bianco	1184 241 0000 9016	206

Il cronotermostato RF è disponibile solo bianco



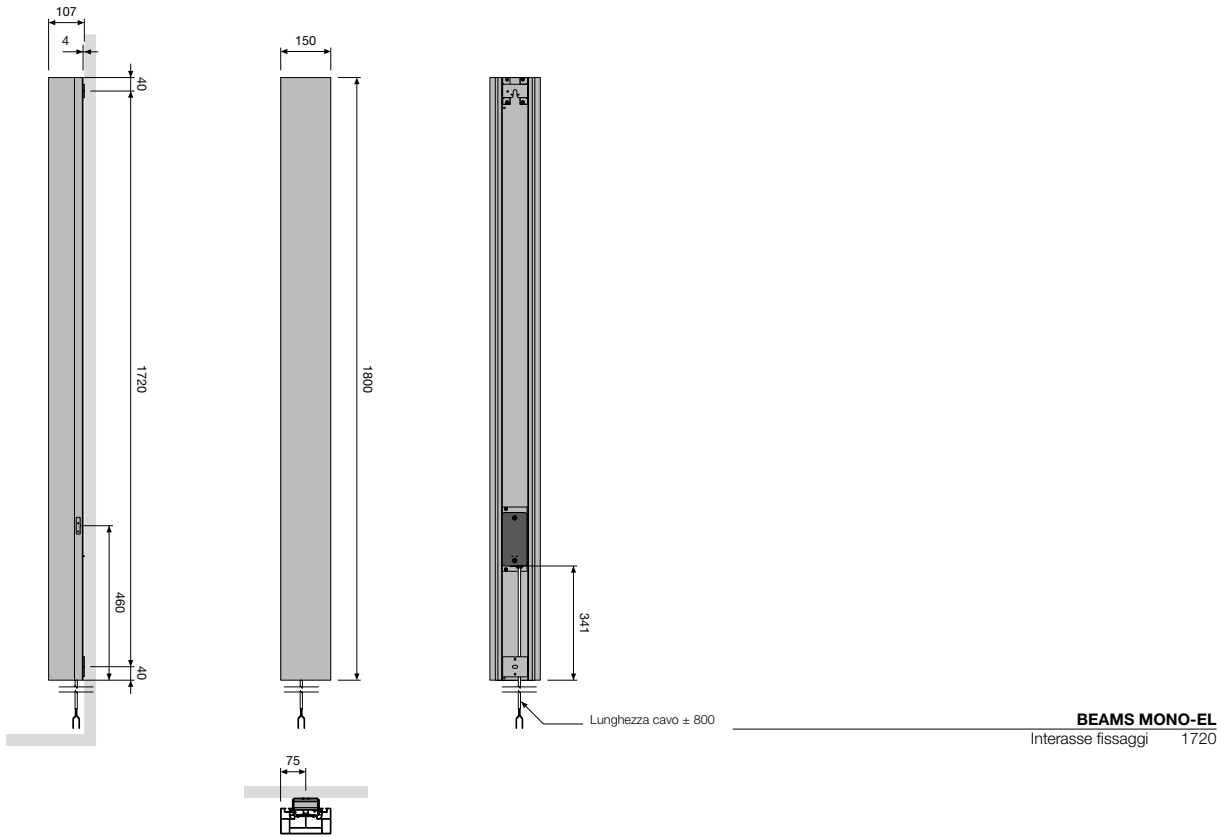
GRUPPO PRODOTTI: ELECTRICAL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ASTER-A BLOWER MIXED	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza Blower (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)
CODICE ASTER BLOWER MIXED HF-BL-MIX-A : 11400												
11400 0500 1169 1188 YYYY -0000	16	500	1169	564	301	1,21	16,40	4,10	+1000	1002	-	1152
11400 0600 1834 1188 YYYY -0000	27	600	1834	1014	541	1,21	29,30	7,75	+1000	1415	11400-01	1628

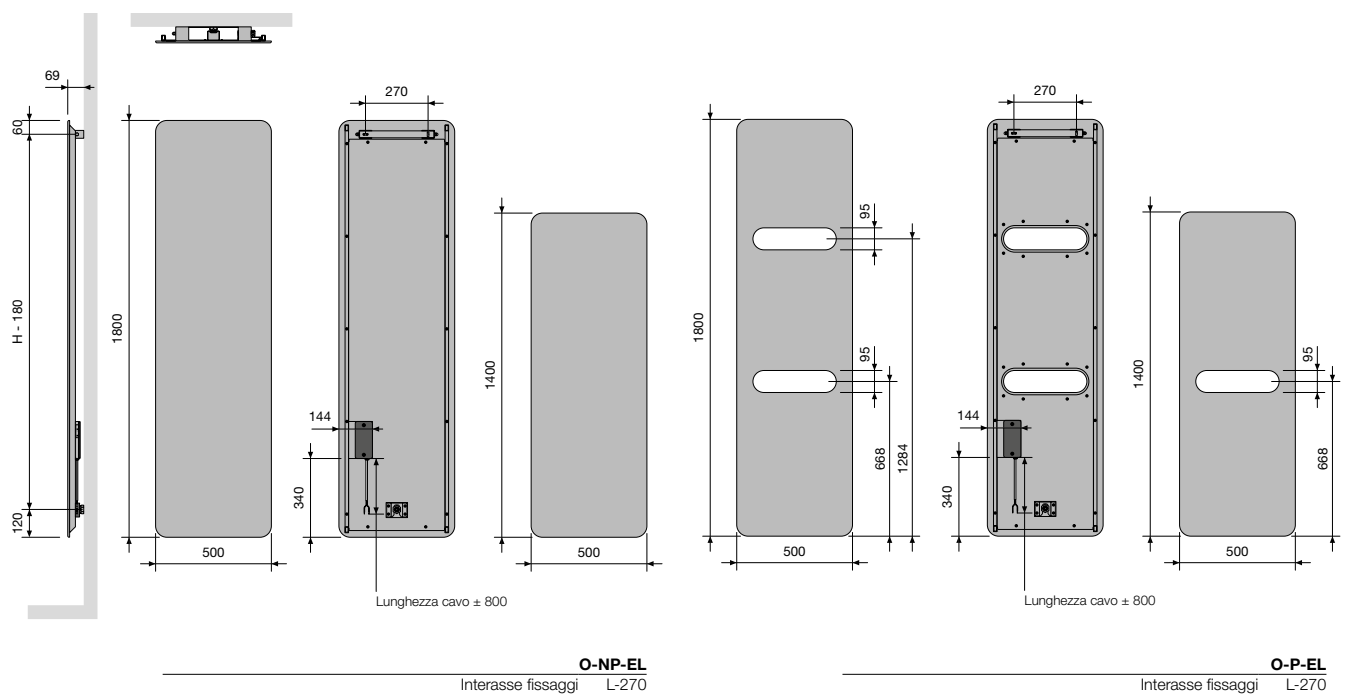
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)
Blower è compreso nel prezzo.

BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)

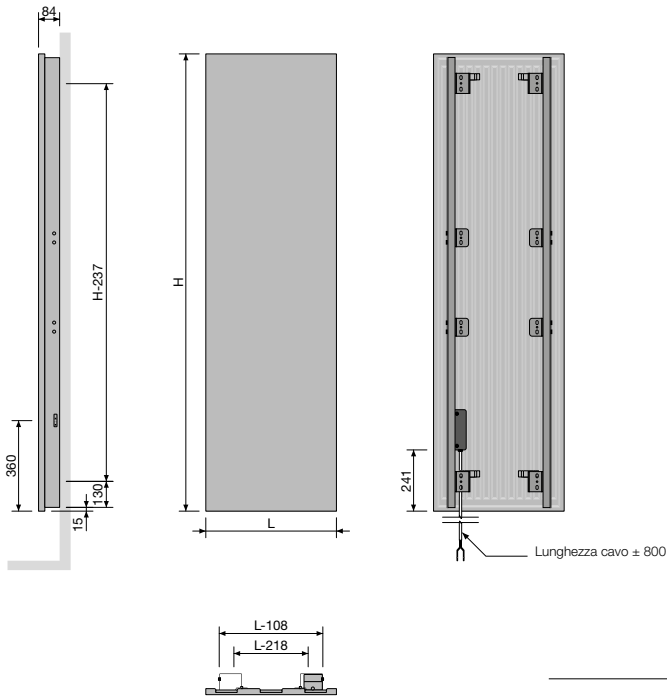


ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)



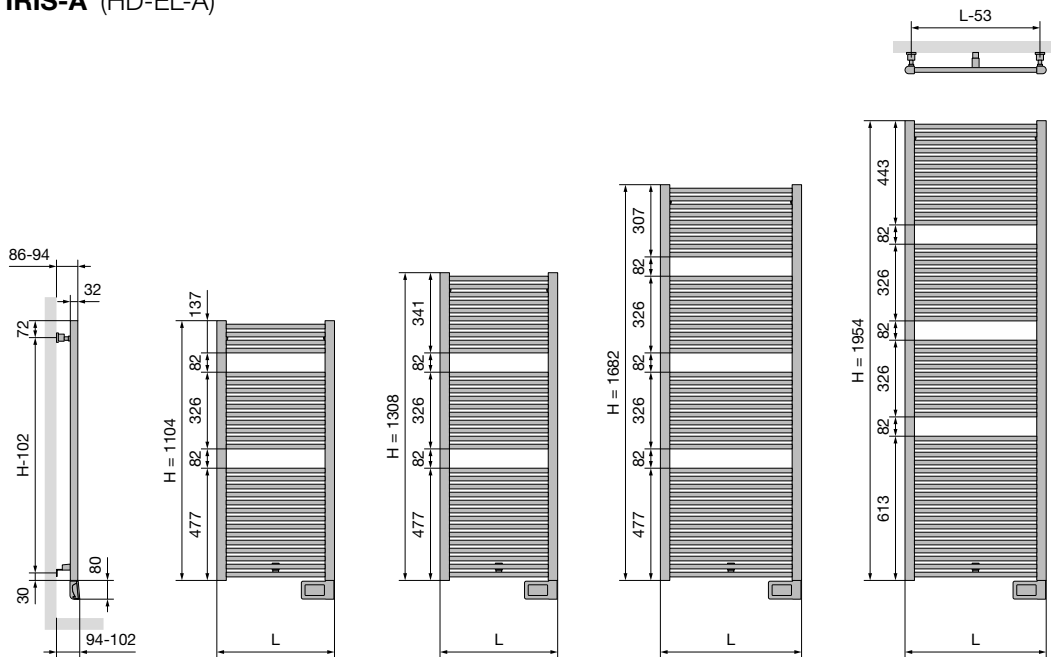
VASCO

NIVA-EL (NIVA-EL)



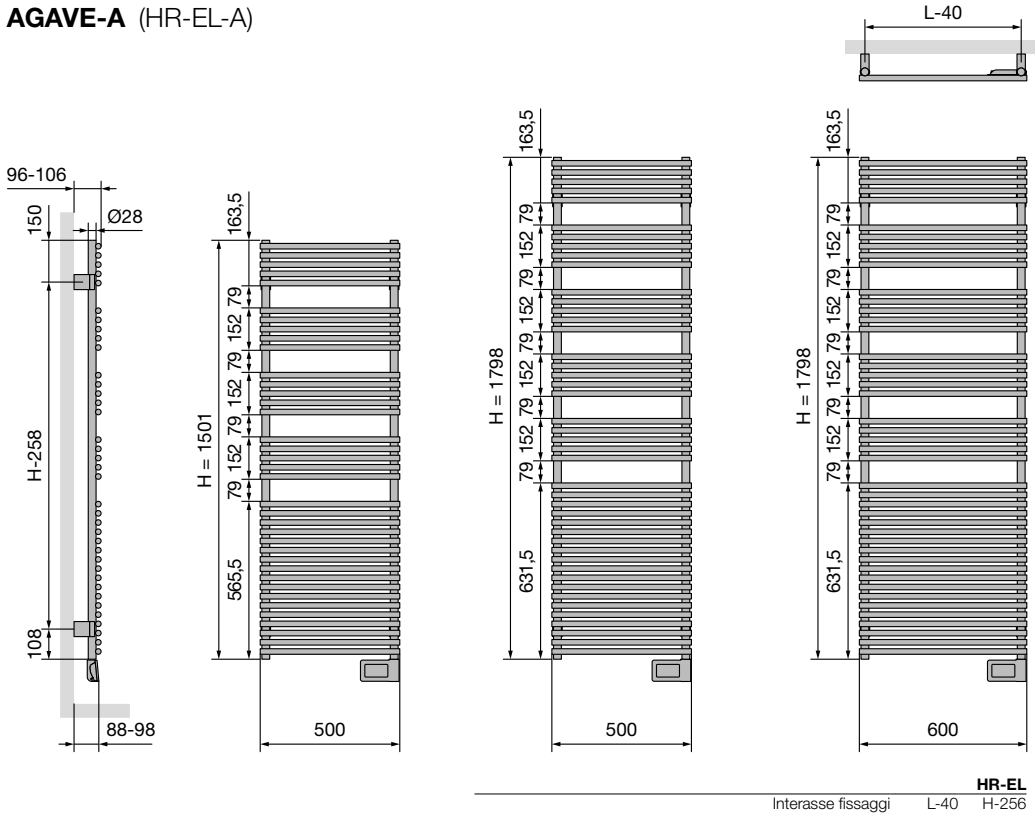
NIVA-EL
Interasse fissaggi L-218 H-237

IRIS-A (HD-EL-A)



HD-EL-A
Interasse fissaggi L-53 H-102

AGAVE-A (HR-EL-A)

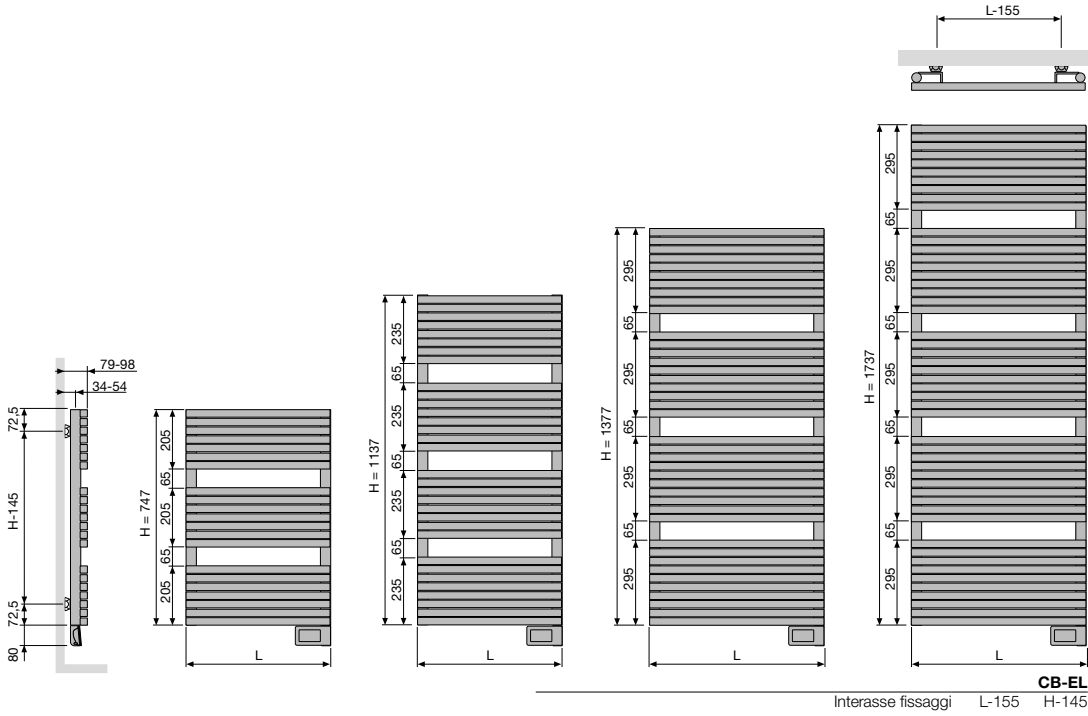


ASTER-A (HF-EL-A)

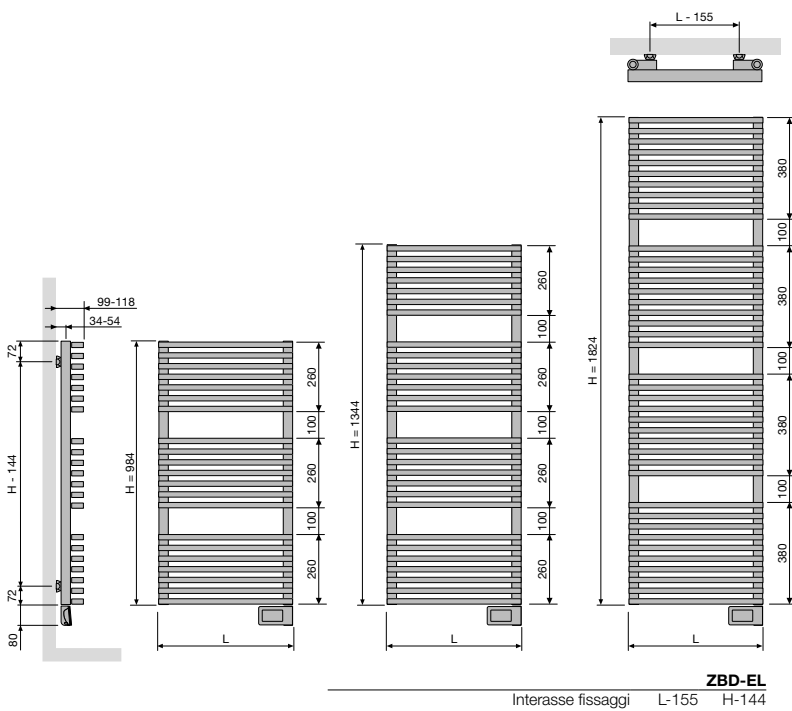


VASCO

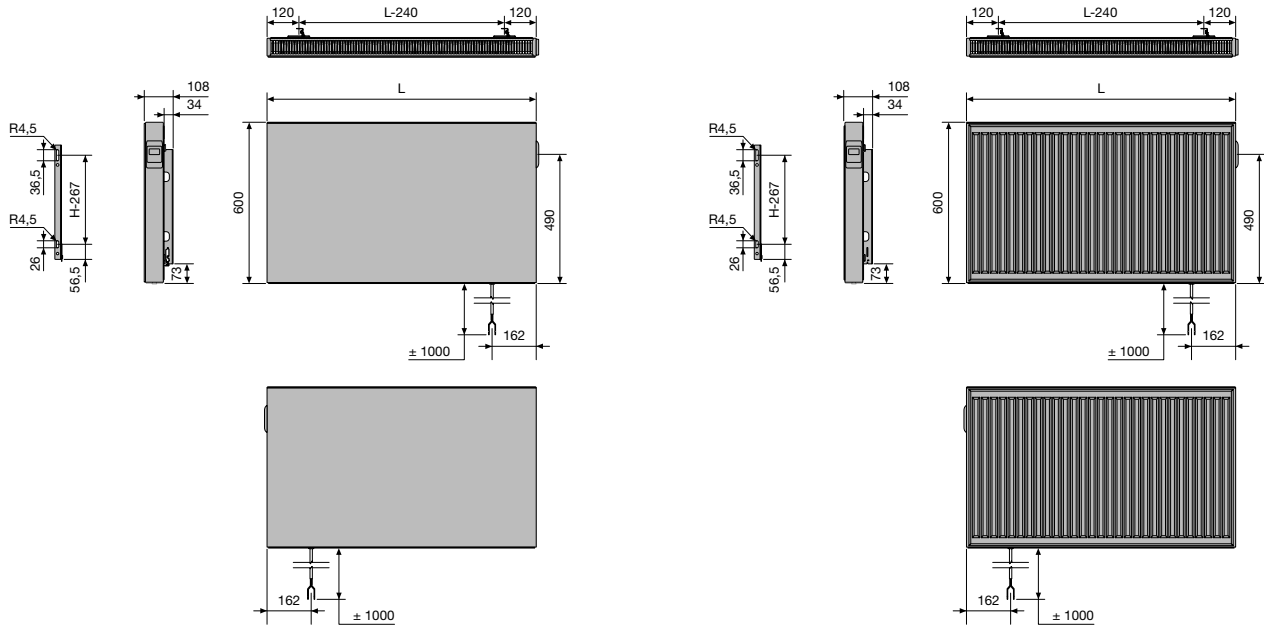
CARRÉ DA BAGNO (CB-EL)



ZANA DA BAGNO (ZBD-EL)

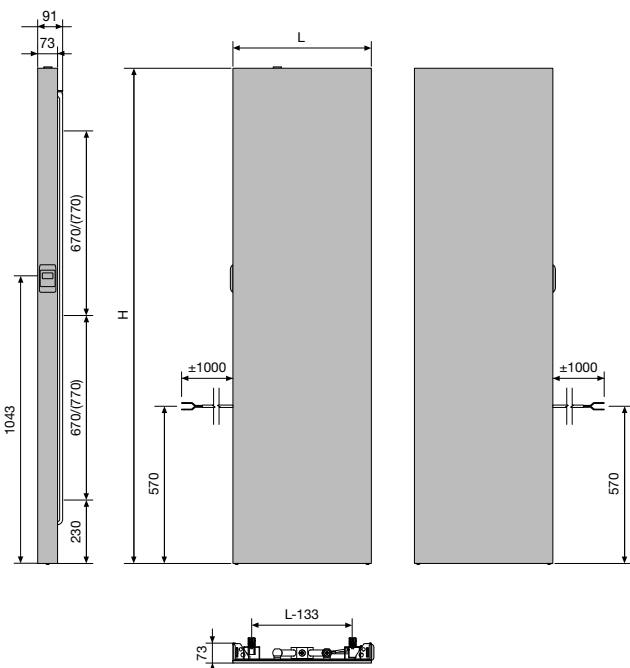


E-PANEL ORIZZONTALE (EP-H-FL, EP-H-RIB)



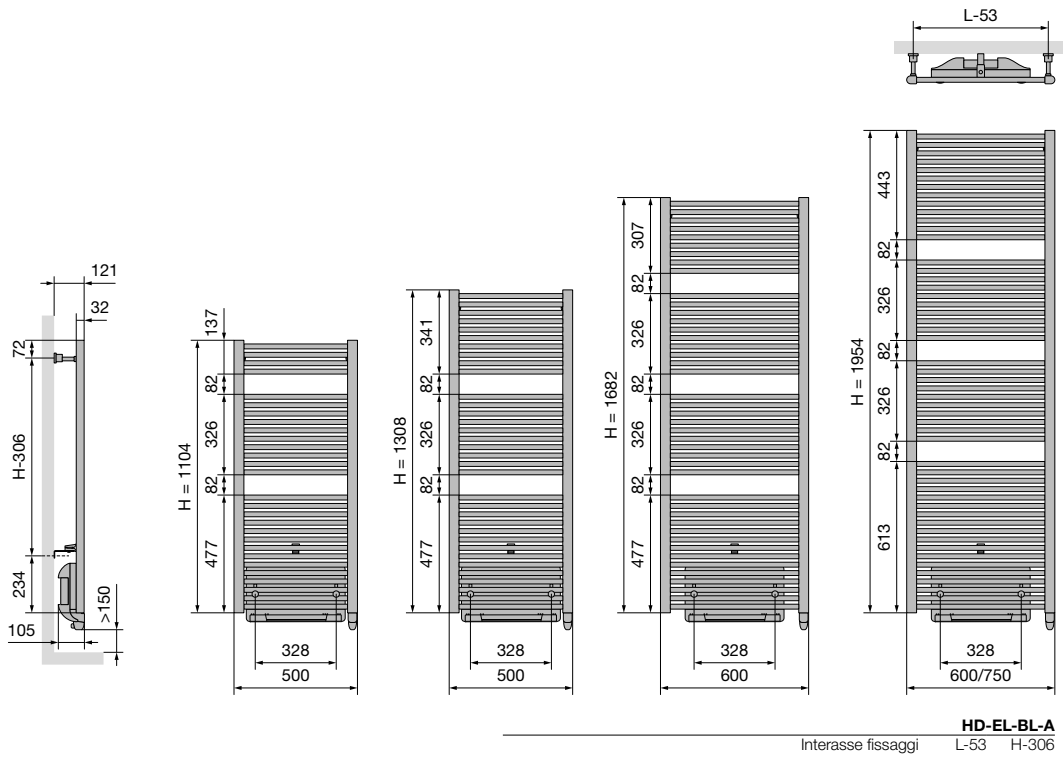
EP-H-FL / EP-H-RIB
Interasse fissaggi L-240 H-460

E-PANEL VERTICALE (EP-V-FL)

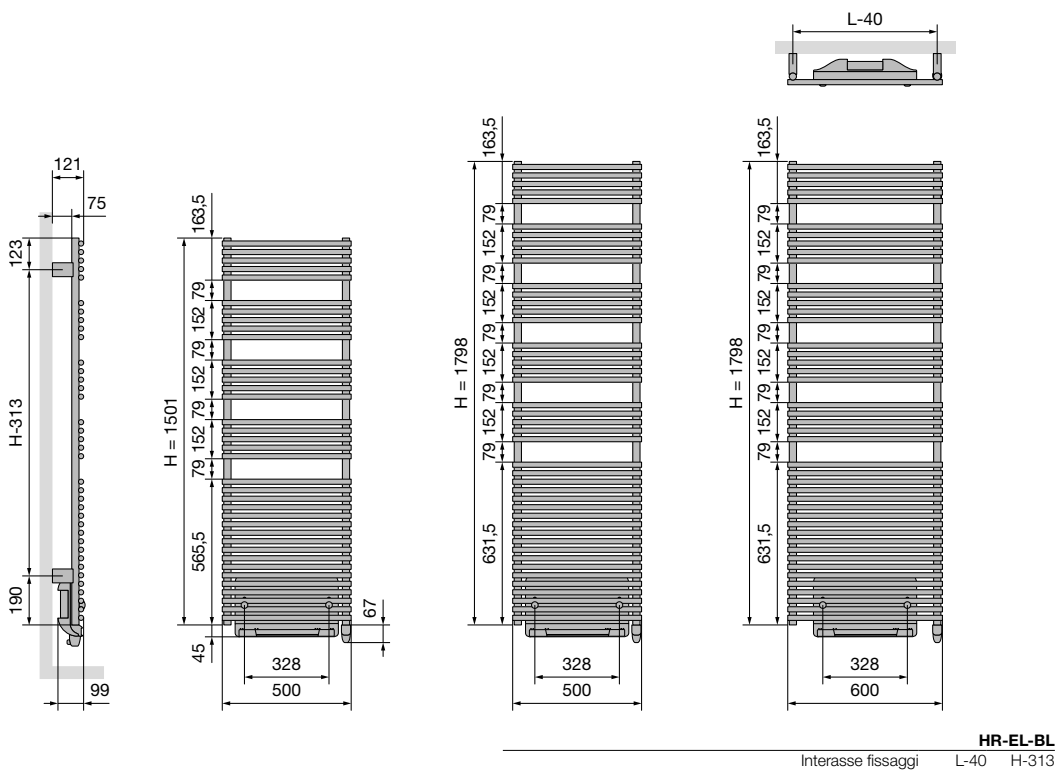


EP-V-FL
Interasse fissaggi L-240 H-460

IRIS-A (HD-EL-BL-A) & BLOWER



AGAVE-A (HR-EL-BL-A) & BLOWER

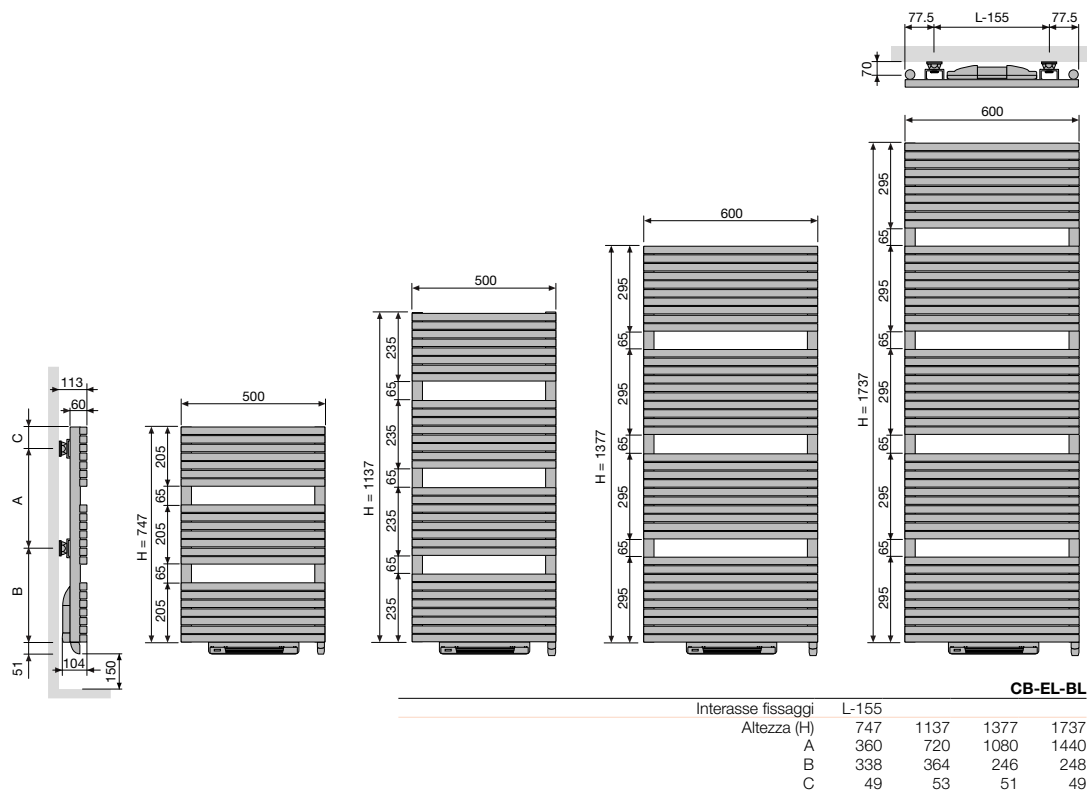


ASTER-A (HF-EL-BL-A) & BLOWER

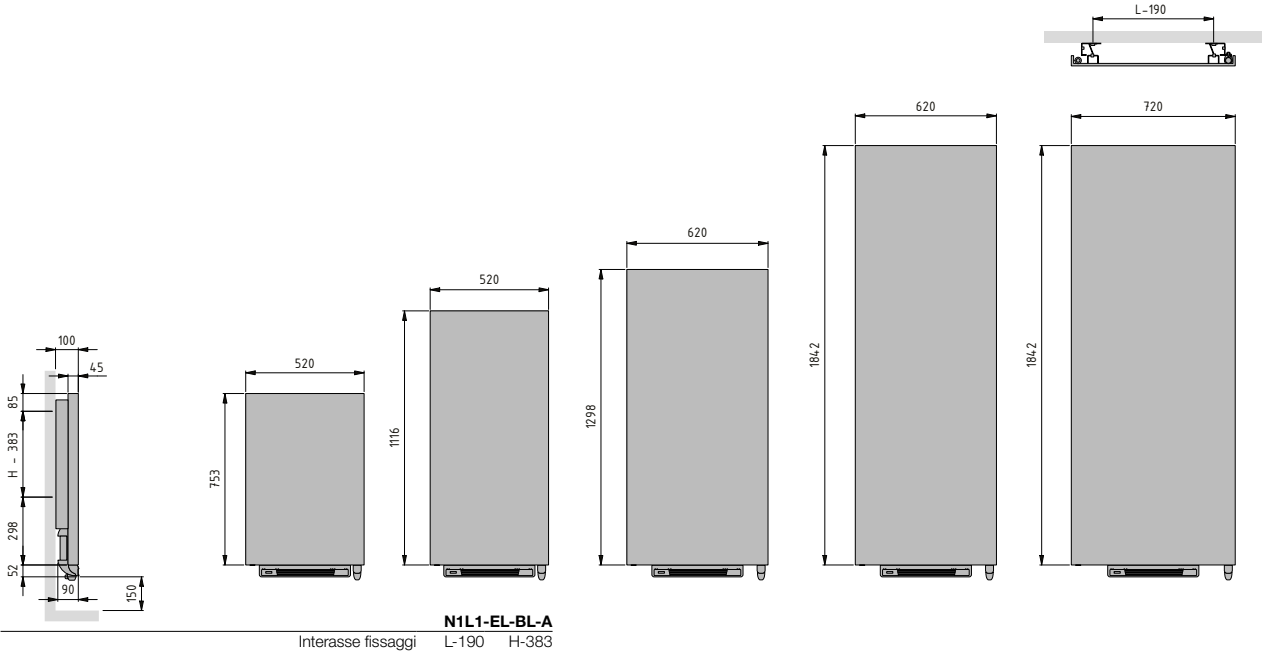
VASCO



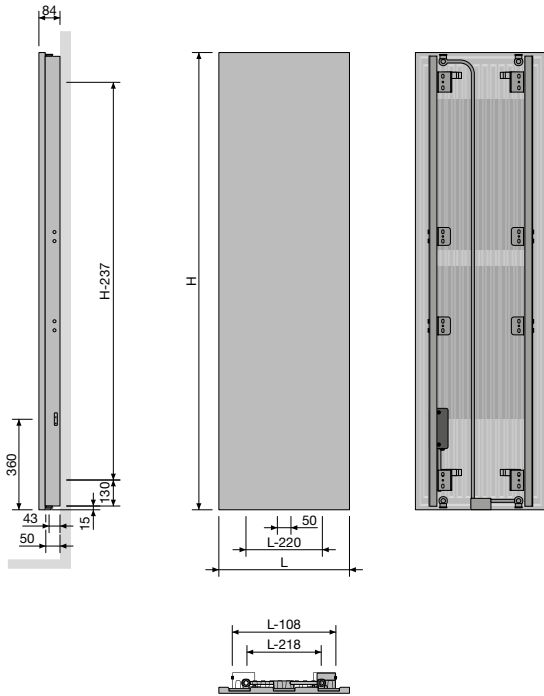
CARRÉ DA BAGNO (CB-EL-BL) & BLOWER



NIVA (N1L1-EL-BL-A) & BLOWER

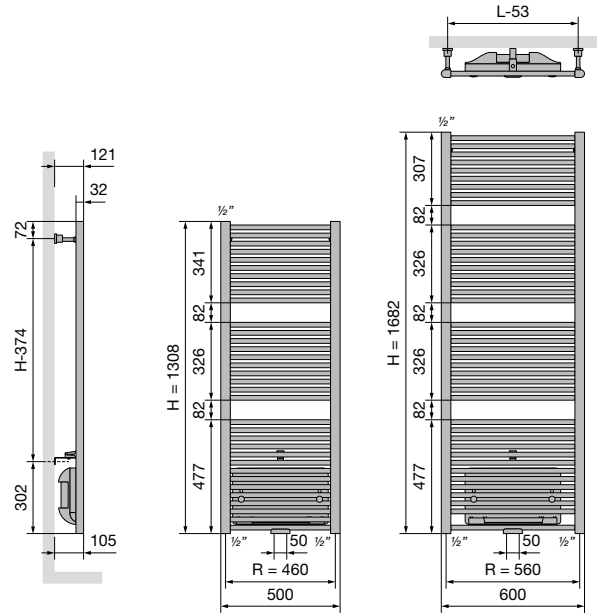


NIVA (N1L1-EL-MIX) MIXED



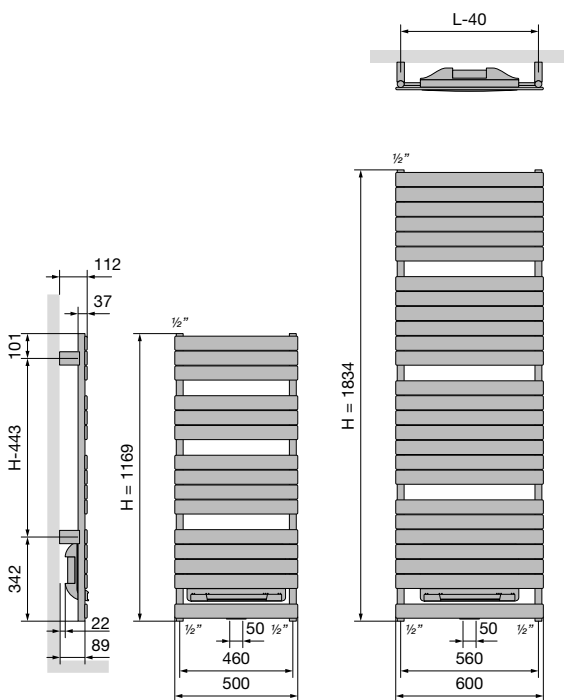
N1L1-EL-MIX
Interasse fissaggi L-218 H-237

IRIS-A (HDM-BL-MIX) BLOWER MIXED



HDM-BL-MIX-A
Interasse fissaggi L-53 H-374

ASTER-A (HF-BL-MIX) BLOWER MIXED



HF-BL-MIX
Interasse fissaggi L-40 H-443

VASCO

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

STAFFE		COLORE	CODICE	€
		CB-EL / CB-EL-BL / ZBD-EL		
INSTALLAZIONE A MURO	4 staffe	RAL 7016	118700700007016	37

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

ACCESSORI	LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE*	CODICE	€
O-NP-EL / NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ DESTRA	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	195
		RAL 9005	1183 734 0000 9005	195
• h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;				
O-NP-EL / NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	195
		RAL 9005	1183 735 0000 9005	195
• h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;				
CB-EL / CB-EL-BL				
PORTA ASCIUGAMANO		CROMATO	1183 207 0000 0099	177
• h = 22 mm; b = 720 mm (facilmente regolabile); d = 75 mm; a = 56 mm				
ZBD-EL				
PORTA ASCIUGAMANO		CROMATO	1183 228 0000 0099	177
• h = 22 mm; b = 720 mm (facilmente regolabile); d = 75 mm; a = 56 mm				
HF-EL / HF-EL-BL / HF-BL-MIX				
PORTA ASCIUGAMANO		CROMATO	1183 224 0000 0099	177
• h = 22 mm; b = 670 mm; d = 85 mm; a = 60 mm				
BEAMS MONO-EL				
PORTA ASCIUGAMANO	240 mm	CROMATO	1183 273 0000 0099	150
	240 mm	S600	1183 273 0000 0600	130
	240 mm	RAL 9005	1183 273 0000 9005	140
• h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm				
ONI-EL				
PORTA ASCIUGAMANO	372 mm	CROMATO	1183 274 0000 0099	123
	372 mm	S600	1183 274 0000 0600	102
	372 mm	RAL 9005	1183 274 0000 9005	110
• h = 55 mm; b = 372 mm; d = 56 mm; a = 50 mm				

* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)






e = distanza fronte accessorio/parete
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
c = distanza da parete a retro staffa
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

GRUPPO PRODOTTI: ACC

ACCESSORI	LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE	CODICE	€
PORTA ASCIUGAMANO PIEGHEVOLE  • 380 x 158 mm	HD-EL / HR-EL / HD-EL-BL / HR-EL-BL			
		CROMATO	1183 004 0000 0099	132
	HDM-BL-MIX			
		CROMATO	1183 002 0000 0099	132
GANCIO QUADRATO  • h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm	CB-EL / CB-EL-BL			
		CROMATO	1183 500 0000 0099	72
GANCIO  • h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm	ZBD-EL			
		CROMATO	1183 410 0000 0099	110

Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)


d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

ACCESSORI	LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE	CODICE	€
BEAMS MONO-EL				
STAFFA CORTA 	240 mm	S600	1183 700 0000 0600	132
		RAL 9005	1183 700 0000 9005	132
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
BEAMS MONO-EL				
STAFFA RETTANGOLARE 	286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	159
		RAL 9005	1183 702 0000 9005	159
• d = 49,35 mm; a = 39,35 mm				
NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX				
STAFFA CORTA** 	240 mm	S600	1183 710 0000 0600	132
	240 mm	RAL 9005	1183 710 0000 9005	132
• d = 66,5 mm; a = 56,5 mm				
NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX				
STAFFA LUNGA** 	440 mm	S600	1183 711 0000 0600	132
	440 mm	RAL 9005	1183 711 0000 9005	132
• d = 66,5 mm; a = 56,5 mm				
NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX				
PORTA ASCIUGAMANO** 	372 mm	ALLUMINIO	1183 239 0000 0000	177
	372 mm	CROMATO	1183 239 0000 0099	124
	372 mm	S600	1183 239 0000 0600	112
	372 mm	RAL 9005	1183 239 0000 9005	118
	526 mm	CROMATO	1183 271 0000 0099	175
	526 mm	S600	1183 271 0000 0600	157
	526 mm	RAL 9005	1183 271 0000 9005	162
• Porta asciugamani in alluminio • h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm				

** **Attenzione: portasciugamani possibile solo per NIVA-EL(-BL)(-MIX) versione 2021!**
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

GRUPPO PRODOTTI: ACC

ACCESSORI	LARGHEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE	€
PORTA ASCIUGAMANO** 	NIVA-EL / N1L1-EL-MIX			
	420 mm	CROMATO	118321300000099	177
	520 mm	CROMATO	118321400000099	177
	520 mm	ACCIAIO INOX	118321400009993	177
	620 mm	CROMATO	118321500000099	177
	620 mm	ACCIAIO INOX	118321500009993	177

- h = 25 mm; b = 440, 540, 640; d = 73 mm; a = 57 mm

**** Attenzione: portasciugamani possibile solo per NIVA-EL(-BL)(-MIX) versione 2021!**
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

Radiatori in alluminio



Il radiatore in alluminio consente un notevole risparmio di energia.

È un conduttore di calore quattro volte più efficace rispetto ad un altro radiatore. Riscalda velocemente qualsiasi ambiente con un contenuto di acqua cinque volte minore. Ha un ottimo rendimento con **sistemi a bassa temperatura**, come gli impianti ad energia solare per il riscaldamento dell'acqua e le caldaie a condensazione, pompe di calore.

Eccellente anche per quanto riguarda la sostenibilità, poiché l'alluminio è **riciclabile al 100%** e può essere riutilizzato all'infinito, pur conservando le sue proprietà specifiche.

L'alluminio è estremamente pratico, basta pensare che è **tre volte più leggero dell'acciaio**.

I radiatori in alluminio Vasco possono quindi essere tranquillamente fissati su qualsiasi parete, richiedono uno spazio minimo e sono semplici da installare. L'alluminio è soprattutto un materiale inossidabile, ideale per un ambiente umido come una stanza da bagno ed in più richiede una semplice manutenzione.

Radiatori in alluminio

Beams	92
Bryce	98
Alu-Zen	104
Zaros	107



COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- **Non disponibile nei colori della linea Pure Grey**
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Composto da 1 profilo verticale in alluminio (larghezza 150 mm)
- Protezione contro la corrosione interna: prodotto Protect X100

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore) (non visibili)

DESCRIZIONE TECNICA

- I radiatori in alluminio sono assemblati con un sistema brevettato di connessione a pressione.
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C
- **Connessione integrata (set di valvole) (bloccabile)**

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 112

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✗ Attacco bi tubo per impianto mono tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard) (corpo ad incasso con testina termostatica, vedere a pag. 270)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 3/4" eurocono
- Una valvola di sfiato automatica è fissata in alto a sinistra del radiatore.
- **ATTENZIONE: L'acqua deve essere a PH neutro. Protect X100 o simili deve essere aggiunto al circuito.**

PROTECT X100*

Codice 11FH55064

prezzo € 73

* 1 flacone (1 litro) per ogni 100 litri d'acqua impianto

BEAMS MONO

Modularità architettonica in alluminio

Questi radiatori di design sono caratterizzati dal profilo verticale in alluminio (di 150 mm di larghezza). Nel rispetto della tradizione di Vasco, celano un vero e proprio capolavoro tecnico, per cui il collettore è del tutto invisibile, il set di valvole è nascosto alla vista e le staffe di fissaggio sono integrate. Il risultato? I radiatori di design più minimalisti mai sviluppati da Vasco.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0066)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 97

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



staffa corta
codice vedere a pag. 108
prezzo € 132

Altri accessori, vedere a pag. 96

CORPO AD INCASSO CON TESTINA TERMOSTATICA



codice 9VIV59310ESBSBN
prezzo € 293
Riduzioni, vedere a pag. 270

CONNESSIONE INTEGRATA (SET DI VALVOLE) (SQUADRA)



Riduzioni, vedere a pag. 270



COME ORDINARE BEAMS MONO

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11258	0150	1800	0066	YYYY	-0000
-------	------	------	------	------	-------

codice (5 cifre)
 larghezza (4 cifre)
 altezza (4 cifre)
 connessione (4 cifre) pag. 109
 colore (4 cifre) pag. 10
 versione (4 cifre)

BEAMS (BEAMS MONO)



BEAMS MONO

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK BEAMS MONO

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11258	-00
-------	-----

codice (5 cifre)
 vedi tabella sottostante

GRUPPO PRODOTTI: ALU

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE BEAMS MONO	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Φ50K)	55/45/20 (Watt Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE BEAMS MONO : 11258																	
11258	0150	1800	0066	YYYY	-0000	-	150	1800	671	351	1,27	8,60	0,47	-	838	11258-09	963
		2000				-	150	2000	734	384	1,27	9,55	0,52	-	903	-	1038
		2200				-	150	2200	795	413	1,28	10,50	0,57	-	968	-	1112

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)



COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- **Non disponibile nei colori della linea Pure Grey**
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Costituito da profili verticali in alluminio
- Protezione contro la corrosione interna: prodotto Protect X100

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- I radiatori in alluminio sono assemblati con un sistema brevettato di connessione a pressione.
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 112

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)
- Una valvola di sfiato automatica è fissata in alto a sinistra del radiatore.
- **ATTENZIONE: L'acqua deve essere a PH neutro. Protect X100 o simili deve essere aggiunto al circuito.**

PROTECT X100*

Codice 11FH55064

prezzo € 73

* 1 flacone (1 litro) per ogni 100 litri d'acqua impianto

BEAMS

Funzionalità per eccellenza

Lo spazio architettonico è stato un modello per questo design innovativo, un concept acclamato con numerosi premi. Tre volumi a forma di trave formano insieme un blocco unico, ben equilibrato con l'architettura geometrica nel soggiorno. Gli accessori geometrici con rapporto di forma "snello" offrono l'opportunità di aggiungere il desiderato tocco personale. Due canali d'acqua per elemento garantiscono un alto rendimento, massimizzando l'efficienza energetica come valore aggiunto.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0066)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 97



codice 1182 103 0000 0099
prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (alluminio)
codice vedere a pag. 96
prezzo € 159



staffa rettangolare (M301)
codice vedere a pag. 96
prezzo € 159

Altri accessori, vedere a pag. 96



COME ORDINARE BEAMS

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11258	0320	1600	0066	YYYY	-0000
-------	------	------	------	------	-------

codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 97
colore (4 cifre) pag. 10
standard (4 cifre)

BEAMS (BEAMS)



BEAMS

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK BEAMS

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11258	-00
-------	-----

codice (5 cifre)
vedi tabella sottostante








GRUPPO PRODOTTI: ALU

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE BEAMS	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Ø50K)	55/45/20 (Watt Ø30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE BEAMS : 11258																	
11258	0320	1600	0066	YYYY	-0000	2	320	1600	1127	583	1,29	15,50	1,00	-	814	11258-04	936
		1800				2	320	1800	1237	643	1,28	17,28	1,08	-	863	11258-01	993
		2000				2	320	2000	1348	701	1,28	19,05	1,15	-	888	11258-05	1021
		2200				2	320	2200	1459	755	1,29	20,90	1,30	-	944	-	1085
11258	0490	1600	0066	YYYY	-0000	3	490	1600	1658	867	1,27	23,20	1,53	-	1186	11258-06	1364
		1800				3	490	1800	1821	947	1,28	25,88	1,64	-	1259	11258-02	1448
		2000				3	490	2000	1983	1026	1,29	28,55	1,75	-	1295	11258-03	1489
		2200				3	490	2200	2147	1111	1,29	31,25	2,00	-	1382	-	1590
11258	0660	1600	0066	YYYY	-0000	4	660	1600	2172	1147	1,25	30,90	2,05	-	1521	-	1749
		1800				4	660	1800	2385	1247	1,27	34,48	2,20	-	1623	11258-07	1866
		2000				4	660	2000	2598	1337	1,30	38,05	2,35	-	1671	11258-08	1921
		2200				4	660	2200	2812	1455	1,29	41,60	2,70	-	1787	-	2055

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

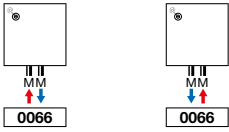
ACCESSORI		LARGHEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE	€
PORTA ASCIUGAMANO 		320 mm	ALLUMINIO	1183 262 0000 0000	159
		490 mm	ALLUMINIO	1183 263 0000 0000	159
		660 mm	ALLUMINIO	1183 264 0000 0000	159
	<ul style="list-style-type: none"> Porta asciugamano in alluminio h = 50 mm; b = 380, 550, 720 mm; d = 50 mm; a = 46 mm 				
		LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO			€
STAFFA CORTA 		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	132
			RAL 9005	1183 700 0000 9005	132
	<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 				
STAFFA LUNGA 		440 mm	S600	1183 701 0000 0600	132
			RAL 9005	1183 701 0000 9005	132
	<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 				
STAFFA RETTANGOLARE 		286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	159
			RAL 9005	1183 702 0000 9005	159
	<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ DESTRA 		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	195
			RAL 9005	1183 734 0000 9005	195
	<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA 		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	195
			RAL 9005	1183 735 0000 9005	195
	<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 				
PORTA ASCIUGAMANO 		240 mm	CROMATO	1183 273 0000 0099	150
		240 mm	S600	1183 273 0000 0600	130
		240 mm	RAL 9005	1183 273 0000 9005	140
	<ul style="list-style-type: none"> h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm 				

* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.

Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

e = distanza fronte accessorio/parete
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
c = distanza da parete a retro staffa
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

BEAMS: BEAMS / BEAMS MONO



Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.



MODELLI

- Verticale: Bryce V100 (profondità)

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente gofrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- **Non disponibile nel colore Jet Black**
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Composto da 1 profilo verticale in alluminio (larghezza 150 mm)
- Protezione contro la corrosione interna: prodotto Protect X100
- Il modello Bryce è stato premiato con i prestigiosi Henry van de Velde-Label 2007 e il Product Design Award Hannover 2008 Design Plus Award – Material Vision, Frankfurt 2007, the Red Dot Product Design Award 2008 e nominato per per il Designpreis 2009 e il European Aluminium Award 2008.

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore) (non visibili)

DESCRIZIONE TECNICA

- I radiatori in alluminio sono assemblati con un sistema brevettato di connessione a pressione.
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C
- **Connessione integrata (set di valvole) (bloccabile)**

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 112

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✗ Attacco bi tubo per impianto mono tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard) (corpo ad incasso con testina termostatica)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 3/4" eurocono
- Una valvola di sfogo automatica è fissata in alto a sinistra del radiatore
- **ATTENZIONE: L'acqua deve essere a PH neutro. Protect X100 o simili deve essere aggiunto al circuito.**

PROTECT X100*

Codice 11FH55064

prezzo € 79

* 1 flacone (1 litro) per ogni 100 litri d'acqua impianto

BRYCE MONO

Minimalismo in alluminio

Ogni profilo (di 150 mm di larghezza) può essere montato separatamente dagli altri. Bryce Mono offre la massima flessibilità per realizzare un arredo personalizzato, con uno, due, tre o più profili di un unico colore o di diverse tinte. Le soluzioni di collegamento idraulico possono essere di diversa natura: un anello di mandata e ritorno indipendente per ogni modulo oppure collegamento ad anello in serie utilizzando un gruppo di valvole ad incasso remoto.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0066)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 103

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



staffa corta (M301)
codice vedere a pag. 102
prezzo € 132

Altri accessori, vedere a pag. 102

CORPO AD INCASSO CON TESTINA TERMOSTATICA



codice 9VIV59310ESBSBN
prezzo € 293
Riduzioni, vedere a pag. 270

CONNESSIONE INTEGRATA (SET DI VALVOLE) (SQUADRA)

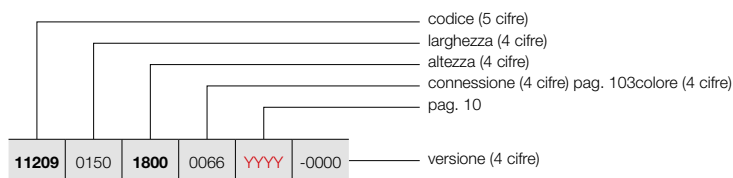


Riduzioni, vedere a pag. 270



COME ORDINARE BRYCE MONO

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



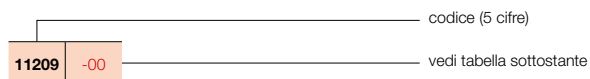
BRYCE (BRYCE MONO)



BRYCE MONO

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK BRYCE MONO

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



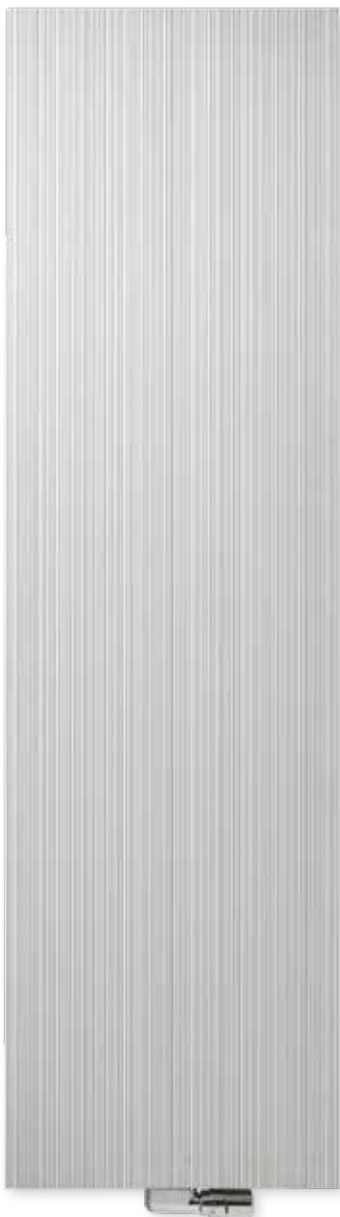
GRUPPO PRODOTTI: ALU

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE BRYCE MONO	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Φ50K)	55/45/20 (Watt Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE BRYCE MONO : 11209																	
11209	0150	1800	0066	YYY	-0000	-	150	1800	586	306	1,27	8,60	0,47	-	838	11209-10	963
		2000				-	150	2000	642	336	1,27	9,55	0,52	-	903	-	1038
		2200				-	150	2200	696	364	1,27	10,50	0,57	-	968	-	1112

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)



MODELLI

- Verticale: Bryce V75 e Bryce V100 (profondità)

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- **Non disponibile nel colore Jet Black**
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Costituito da profili verticali in alluminio
- Protezione contro la corrosione interna: prodotto Protect X100
- Il modello Bryce è stato premiato con i prestigiosi Henry van de Velde-Label 2007 e il Product Design Award Hannover 2008 Design Plus Award – Material Vision, Frankfurt 2007, the Red Dot Product Design Award 2008 e nominato per per il Designpreis 2009 e il European Aluminium Award 2008.

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- I radiatori in alluminio sono assemblati con un sistema brevettato di connessione a pressione.
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 113

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)
- Una valvola di sfianto automatica è fissata in alto a sinistra del radiatore
- **ATTENZIONE: L'acqua deve essere a PH neutro. Protect X100 o simili deve essere aggiunto al circuito.**

PROTECT X100*

Codice 11FH55064

prezzo € 79

* 1 flacone (1 litro) per ogni 100 litri d'acqua impianto

BRYCE VERTICALE

Riscaldare sotto una nuova luce

Un radiatore che evoca costantemente nuove tonalità di luce e contrasti attraverso una raffinata e irregolare struttura della parte anteriore e contribuisce in tal senso ad una piacevole atmosfera naturale nello spazio intimo. Un raffinato esempio di design applicato e un bene prezioso in ogni ambiente contemporaneo.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0066)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 103

ritorno mandata



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (alluminio)

codice vedere a pag. 102

prezzo € 159



staffa rettangolare (M301)

codice vedere a pag. 102

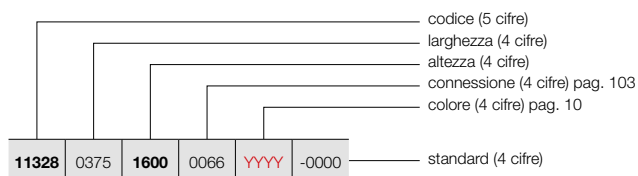
prezzo € 159

Altri accessori, vedere a pag. 102

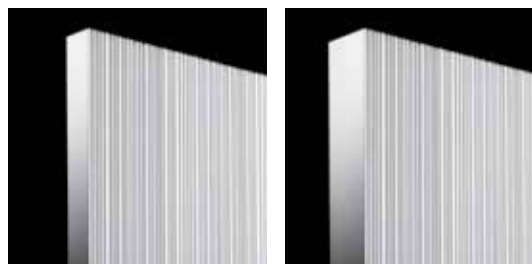


COME ORDINARE BRYCE VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



BRYCE VERTICALE (BRYCE V75, BRYCE V100)

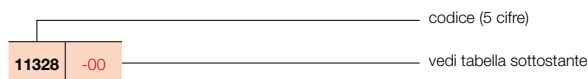


BRYCE V75

BRYCE V100

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK BRYCE VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: ALU

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE BRYCE VERTICALE							DATI TECNICI						COLORE STANDARD		ALTRI COLORI		
							tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock
CODICE BRYCE VERTICALE BRYCE V75 : 11328																	
11328	0375	1600	0066	YYYY	-0000	-	375	1600	1189	609	1,31	19,75	1,35	-	917	-	1054
		1800				-	375	1800	1314	666	1,33	21,88	1,48	-	973	-	1119
		2000				-	375	2000	1428	728	1,32	24,00	1,60	-	998	-	1148
		2200				-	375	2200	1533	785	1,31	26,20	1,75	-	1065	-	1225
11328	0450	1600	0066	YYYY	-0000	-	450	1600	1408	710	1,34	23,72	1,57	-	1070	-	1231
		1800				-	450	1800	1555	784	1,34	26,25	1,74	-	1132	11328-01	1301
		2000				-	450	2000	1690	861	1,32	28,78	1,92	-	1170	-	1345
		2200				-	450	2200	1814	929	1,31	31,50	2,17	-	1250	-	1437
11328	0525	1600	0066	YYYY	-0000	-	525	1600	1623	802	1,38	27,68	1,78	-	-	-	-
		1800				-	525	1800	1792	895	1,36	30,63	2,01	-	1298	11328-02	1493
		2000				-	525	2000	1948	993	1,32	33,57	2,23	-	1334	-	1534
		2200				-	525	2200	2091	1071	1,31	36,80	2,58	-	1428	-	1642
11328	0600	1600	0066	YYYY	-0000	-	600	1600	1836	893	1,41	31,65	2,00	-	1375	-	1581
		1800				-	600	1800	2028	1007	1,37	35,00	2,28	-	1460	11328-03	1679
		2000				-	600	2000	2204	1123	1,32	38,35	2,55	-	1503	11328-04	1729
		2200				-	600	2200	2365	1205	1,32	42,10	3,00	-	1614	-	1855
CODICE BRYCE VERTICALE BRYCE V100 : 11209																	
11209	0375	1600	0066	YYYY	-0000	-	375	1600	1238	624	1,34	19,65	1,35	-	1018	-	1171
		1800				-	375	1800	1373	700	1,32	22,03	1,48	-	1081	-	1243
		2000				-	375	2000	1503	774	1,30	24,40	1,60	-	1109	-	1275
		2200				-	375	2200	1628	838	1,30	26,65	1,75	-	1179	-	1356
11209	0450	1600	0066	YYYY	-0000	-	450	1600	1482	751	1,33	23,73	1,60	-	1191	-	1369
		1800				-	450	1800	1644	838	1,32	26,53	1,80	-	1261	11209-01	1450
		2000				-	450	2000	1799	921	1,31	29,33	2,00	-	1297	-	1491
		2200				-	450	2200	1950	1004	1,30	32,20	2,07	-	1385	-	1592
11209	0525	1600	0066	YYYY	-0000	-	525	1600	1726	875	1,33	27,82	1,85	-	1358	-	1562
		1800				-	525	1800	1914	975	1,32	31,04	2,13	-	1444	11209-03	1661
		2000				-	525	2000	2095	1067	1,32	34,27	2,40	-	1486	-	1709
		2200				-	525	2200	2270	1168	1,30	37,75	2,68	-	1585	-	1823
11209	0600	1600	0066	YYYY	-0000	-	600	1600	1969	998	1,33	31,90	2,10	-	1527	-	1756
		1800				-	600	1800	2184	1113	1,32	35,55	2,45	-	1625	11209-08	1869
		2000				-	600	2000	2391	1218	1,32	39,20	2,80	-	1673	11209-05	1923
		2200				-	600	2200	2590	1326	1,31	43,30	3,15	-	1791	-	2060

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

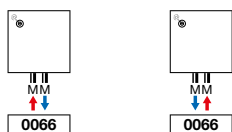
VASCO

ACCESSORI		LARGHEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE	€
BRYCE V75 / BRYCE V100					
PORTA ASCIUGAMANO		375 mm	ALLUMINIO	1183 244 0000 0000	159
		450 mm	ALLUMINIO	1183 245 0000 0000	159
		525 mm	ALLUMINIO	1183 246 0000 0000	159
		600 mm	ALLUMINIO	1183 247 0000 0000	159
<ul style="list-style-type: none"> • Porta asciugamano in alluminio • h = 50 mm; b = 435, 510, 585, 660 mm; d = 47 mm; a = 43 mm 					
		LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE*	CODICE	€
BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO					
STAFFA CORTA		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	132
			RAL 9005	1183 700 0000 9005	132
<ul style="list-style-type: none"> • d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
BRYCE V75 / BRYCE V100					
STAFFA LUNGA		440 mm	S600	1183 701 0000 0600	132
			RAL 9005	1183 701 0000 9005	132
<ul style="list-style-type: none"> • d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO					
STAFFA RETTANGOLARE		286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	159
			RAL 9005	1183 702 0000 9005	159
<ul style="list-style-type: none"> • d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
BRYCE V75 / BRYCE V100					
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ DESTRA		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	195
			RAL 9005	1183 734 0000 9005	195
<ul style="list-style-type: none"> • h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 					
BRYCE V75 / BRYCE V100					
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	195
			RAL 9005	1183 735 0000 9005	195
<ul style="list-style-type: none"> • h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 					
BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO					
PORTA ASCIUGAMANO		240 mm	CROMATO	1183 273 0000 0099	150
		240 mm	S600	1183 273 0000 0600	130
		240 mm	RAL 9005	1183 273 0000 9005	140
<ul style="list-style-type: none"> • h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm 					

* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

e = distanza fronte accessorio/parete
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
c = distanza da parete a retro staffa
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

BRYCE VERTICALE: BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO



Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

ALU-ZEN VERTICALE (ALU-ZEN)



COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- **Non disponibile nel colore Jet Black**
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Costituito da profili verticali in alluminio
- Protezione contro la corrosione interna: prodotto Protect X100

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- I radiatori in alluminio sono assemblati con un sistema brevettato di connessione a pressione.
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 113

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
 - ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
 - ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
 - ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
 - ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)
 - Una valvola di sfiato automatica è fissata in alto a sinistra del radiatore
 - **ATTENZIONE: L'acqua deve essere a PH neutro. Protect X100 o simili deve essere aggiunto al circuito.**

PROTECT X100*

Codice 11FH55064

prezzo € 79

* 1 flacone (1 litro) per ogni 100 litri d'acqua impianto

ALU-ZEN VERTICALE

Quando il calore diventa visibile

Un radiatore ispirato all'eleganza e la tranquillità delle linee naturali. Un design ancor più valorizzato dai portasciugamani sospesi. Tutto questo coniugato con una veloce, efficace installazione grazie ad un comodo collegamento centrale e una resa ottimale del calore. Un radiatore che garantisce una vera atmosfera termale.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0066)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 106



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



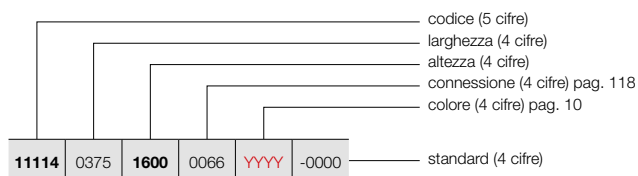
porta asciugamani (alluminio)
codice vedere a pag. 106
prezzo € 159

Altri accessori, vedere a pag. 106



COME ORDINARE ALU-ZEN VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



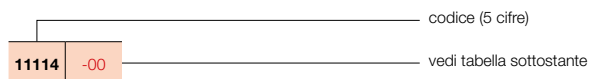
ALU-ZEN VERTICALE (ALU-ZEN)



ALU-ZEN

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ALU-ZEN VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: ALU



CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ALU-ZEN VERTICALE	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ALU-ZEN VERTICALE : 11114																	
11114	0375	1600	0066	YYY	-0000	-	375	1600	1196	616	1,30	17,40	1,30	-	1018	-	1171
		1800				-	375	1800	1319	675	1,31	19,40	1,40	-	1081	-	1243
		2000				-	375	2000	1440	737	1,31	21,40	1,50	-	1109	-	1275
		2200				-	375	2200	1557	797	1,31	23,25	1,75	-	1179	-	1356
11114	0450	1600	0066	YYY	-0000	-	450	1600	1446	741	1,31	21,07	1,53	-	1191	-	1369
		1800				-	450	1800	1596	817	1,31	23,49	1,68	-	1261	11114-06	1450
		2000				-	450	2000	1742	892	1,31	25,92	1,83	-	1297	-	1491
		2200				-	450	2200	1884	965	1,31	28,20	2,07	-	1385	-	1592
11114	0525	1600	0066	YYY	-0000	-	525	1600	1699	870	1,31	24,73	1,77	-	1358	-	1562
		1800				-	525	1800	1874	960	1,31	27,58	1,97	-	1444	11114-01	1661
		2000				-	525	2000	2046	1048	1,31	30,43	2,17	-	1486	11114-04	1709
		2200				-	525	2200	2212	1133	1,31	33,15	2,38	-	1585	-	1823
11114	0600	1600	0066	YYY	-0000	-	600	1600	1953	1000	1,31	28,40	2,00	-	1527	-	1756
		1800				-	600	1800	2155	1104	1,31	31,68	2,25	-	1625	11114-03	1869
		2000				-	600	2000	2351	1204	1,31	34,95	2,50	-	1673	11114-02	1923
		2200				-	600	2200	2543	1302	1,31	38,10	2,70	-	1791	-	2060

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

ACCESSORI		LARGHEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE	€
PORTA ASCIUGAMANO  <ul style="list-style-type: none"> • Porta asciugamano in alluminio • h = 50 mm; b = 435, 510, 585, 660 mm; d = 46 mm; a = 42 mm 		375 mm	ALLUMINIO	1183 234 0000 0000	159
		450 mm	ALLUMINIO	1183 235 0000 0000	159
		525 mm	ALLUMINIO	1183 236 0000 0000	159
		600 mm	ALLUMINIO	1183 237 0000 0000	159
		ALU-ZEN			
STAFFA CORTA  <ul style="list-style-type: none"> • d = 67 mm; a = 57 mm 		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	132
			RAL 9005	1183 700 0000 9005	132
			ALU-ZEN		
STAFFA LUNGA  <ul style="list-style-type: none"> • d = 67 mm; a = 57 mm 		440 mm	S600	1183 701 0000 0600	132
			RAL 9005	1183 701 0000 9005	132
			ALU-ZEN		
STAFFA RETTANGOLARE  <ul style="list-style-type: none"> • d = 67 mm; a = 57 mm 		286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	159
			RAL 9005	1183 702 0000 9005	159
			ALU-ZEN		
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ DESTRA  <ul style="list-style-type: none"> • h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	195
			RAL 9005	1183 734 0000 9005	195
			ALU-ZEN		
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA  <ul style="list-style-type: none"> • h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	195
			RAL 9005	1183 735 0000 9005	195
			ALU-ZEN		

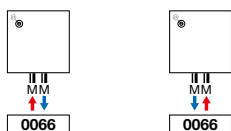
* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.

Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

e = distanza fronte accessorio/parete
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
c = distanza da parete a retro staffa
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

ALU-ZEN RACCORDO

ALU-ZEN VERTICALE: ALU-ZEN



Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

MODELLI

- Verticale: Zaros V75 e Zaros V100 (profondità diversa)

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente gofrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Costituito da profili verticali in alluminio
- Protezione contro la corrosione interna: prodotto Protect X100

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- I radiatori in alluminio sono assemblati con un sistema brevettato di connessione a pressione.
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 114

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)
- Una valvola di sfogo automatica è fissata in alto a sinistra del radiatore.
- **ATTENZIONE: L'acqua deve essere a PH neutro. Protect X100 o simili deve essere aggiunto al circuito.**

PROTECT X100*

Codice 11FH55064

prezzo € 79

* 1 flacone (1 litro) per ogni 100 litri d'acqua impianto

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0066)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 111

ritorno mandata



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (cromato)
codice vedere a pag. 110

prezzo € 159

Altri accessori, vedere a pag. 110



VASCO

ZAROS VERTICALE

Elementare, ovunque nel suo elemento

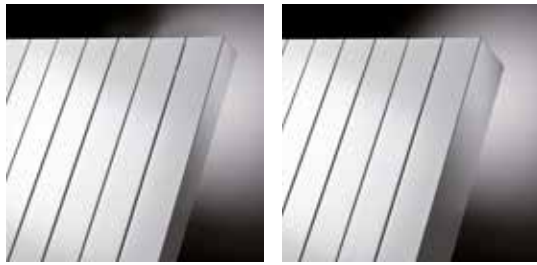
La semplicità è la grande forza di questo radiatore non complesso. Un design che parla da sé in modo eccellente in ogni stanza, ogni ambiente, ogni interno. Non ostacolato da elementi inutili. La semplicità delle linee che irradia grande calore.



ZAROS VERTICALE (ZAROS V75, ZAROS V100)

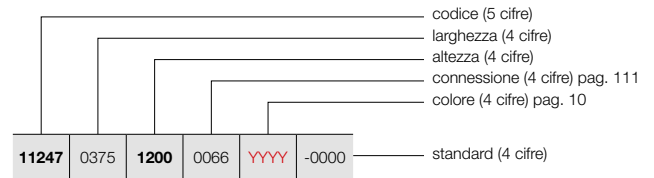
COME ORDINARE ZAROS VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



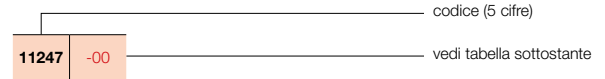
ZAROS V75

ZAROS V100



COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ZAROS VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: ALU

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZAROS VERTICALE						DATI TECNICI							COLORE STANDARD		ALTRI COLORI		
						tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)
CODICE ZAROS VERTICALE ZAROS V75 : 11247																	
11247	0375	1200	0066	YYYY	-0000	5	375	1200	885	453	1,31	13,20	1,00	-	747	-	860
		1600				5	375	1600	1159	594	1,31	16,50	1,38	-	804	11247-05	924
		1800				5	375	1800	1281	656	1,31	18,48	1,44	-	853	11247-06	982
		2000				5	375	2000	1403	719	1,31	20,45	1,50	-	877	-	1009
		2200				5	375	2200	1502	773	1,30	22,40	1,65	-	933	-	1074
11247	0450	1200	0066	YYYY	-0000	6	450	1200	1078	552	1,31	15,72	1,20	-	866	-	996
		1600				6	450	1600	1377	687	1,36	19,57	1,57	-	936	-	1077
		1800				6	450	1800	1518	770	1,33	21,84	1,69	-	996	11247-07	1145
		2000				6	450	2000	1659	850	1,31	24,12	1,82	-	1024	-	1177
		2200				6	450	2200	1765	909	1,30	26,55	2,00	-	1093	-	1257
11247	0525	1200	0066	YYYY	-0000	7	525	1200	1272	648	1,32	18,23	1,40	-	985	-	1133
		1600				7	525	1600	1594	780	1,40	22,63	1,76	-	1069	-	1230
		1800				7	525	1800	1755	876	1,36	25,21	1,95	-	1137	11247-01	1308
		2000				7	525	2000	1915	981	1,31	27,78	2,13	-	1171	-	1347
		2200				7	525	2200	2027	1049	1,29	30,70	2,35	-	1252	-	1440
11247	0600	1200	0066	YYYY	-0000	8	600	1200	1466	747	1,32	20,75	1,60	-	1101	-	1266
		1600				8	600	1600	1812	868	1,44	25,70	1,95	-	1203	-	1383
		1800				8	600	1800	1991	984	1,38	28,58	2,20	-	1284	11247-04	1476
		2000				8	600	2000	2171	1106	1,32	31,45	2,45	-	1319	11247-02	1516
		2200				8	600	2200	2289	1184	1,29	34,85	2,70	-	1413	-	1624
CODICE ZAROS VERTICALE ZAROS V100 : 11246																	
11246	0375	1600	0066	YYYY	-0000	5	375	1600	1352	696	1,30	18,85	1,25	-	891	-	1025
		1800				5	375	1800	1490	763	1,31	21,50	1,40	-	948	-	1091
		2000				5	375	2000	1625	836	1,30	23,30	1,60	-	972	-	1118
		2200				5	375	2200	1757	904	1,30	25,70	1,65	-	1036	-	1191
11246	0450	1600	0066	YYYY	-0000	6	450	1600	1607	827	1,30	22,38	1,48	-	1040	-	1196
		1800				6	450	1800	1771	902	1,32	25,38	1,68	-	1103	-	1268
		2000				6	450	2000	1931	989	1,31	27,75	1,95	-	1137	-	1308
		2200				6	450	2200	2088	1075	1,30	30,52	2,00	-	1215	-	1398
11246	0525	1600	0066	YYYY	-0000	7	525	1600	1859	952	1,31	25,92	1,72	-	1186	-	1364
		1800				7	525	1800	2049	1039	1,33	29,27	1,97	-	1263	11246-01	1452
		2000				7	525	2000	2235	1145	1,31	32,20	2,30	-	1299	-	1494
		2200				7	525	2200	2417	1244	1,30	35,33	2,35	-	1389	-	1597
11246	0600	1600	0066	YYYY	-0000	8	600	1600	2110	1081	1,31	29,45	1,95	-	1335	-	1535
		1800				8	600	1800	2326	1173	1,34	33,15	2,25	-	1423	11246-03	1637
		2000				8	600	2000	2536	1299	1,31	36,65	2,65	-	1467	11246-02	1687
		2200				8	600	2200	2742	1411	1,30	40,15	2,70	-	1569	-	1805

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%
Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

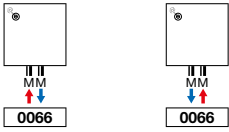
ACCESSORI	LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE*	CODICE	€	
ZAROS V75 / ZAROS V100					
PORTA ASCIUGAMANO		CROMATO	1183 238 0000 0099	159	
• h = 22 mm; b = 720 mm (facilmente aggiustabile) d = 75 mm; a = 56 mm					
ZAROS V75 / ZAROS V100					
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ DESTRA		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	195
		600 mm	RAL 9005	1183 734 0000 9005	195
• h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;					
ZAROS V75 / ZAROS V100					
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	195
		600 mm	RAL 9005	1183 735 0000 9005	195
• h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;					
ZAROS V75 / ZAROS V100					
GANCIO		CROMATO	1183 411 0000 0099	106	
• h = 70 mm; b = 70 mm; d = 51 mm; a = 43 mm;					

* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.

Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

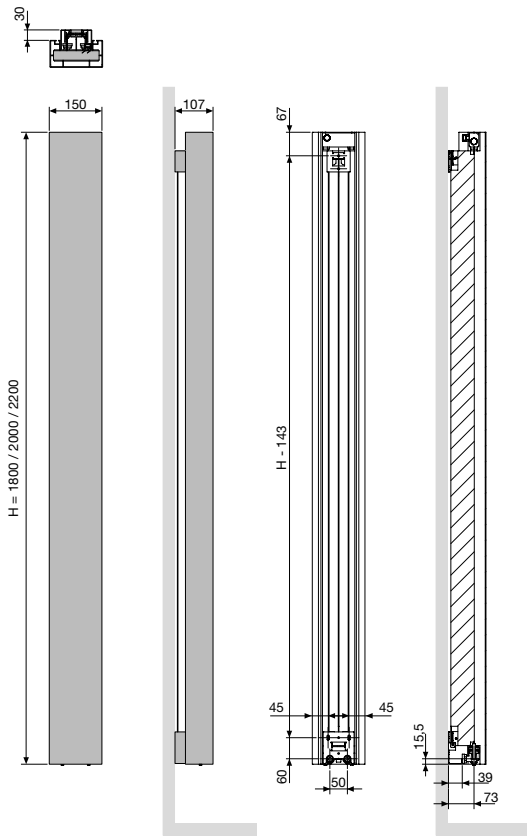
e = distanza fronte accessorio/parete
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
c = distanza da parete a retro staffa
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

ZAROS VERTICALE: ZAROS V75 / ZAROS V100



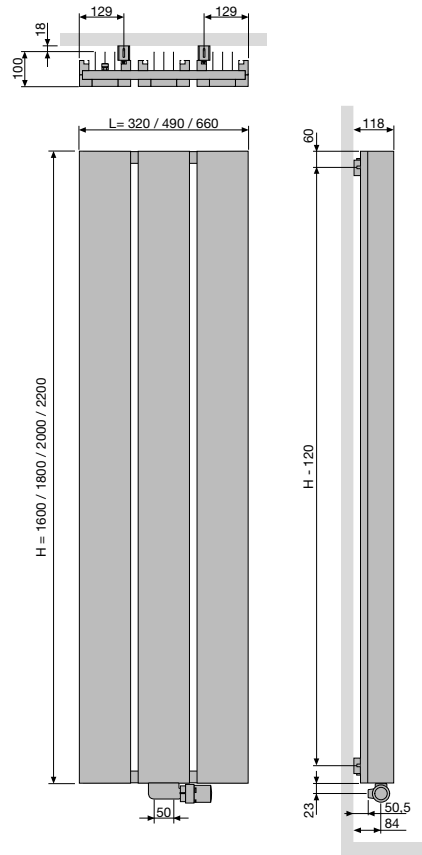
Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

BEAMS (BEAMS MONO)



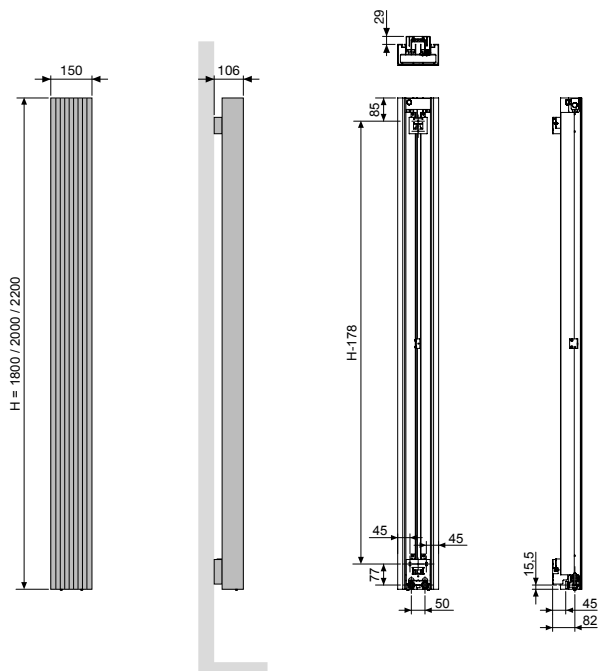
BEAMS MONO
Interasse connessioni 50

BEAMS (BEAMS)



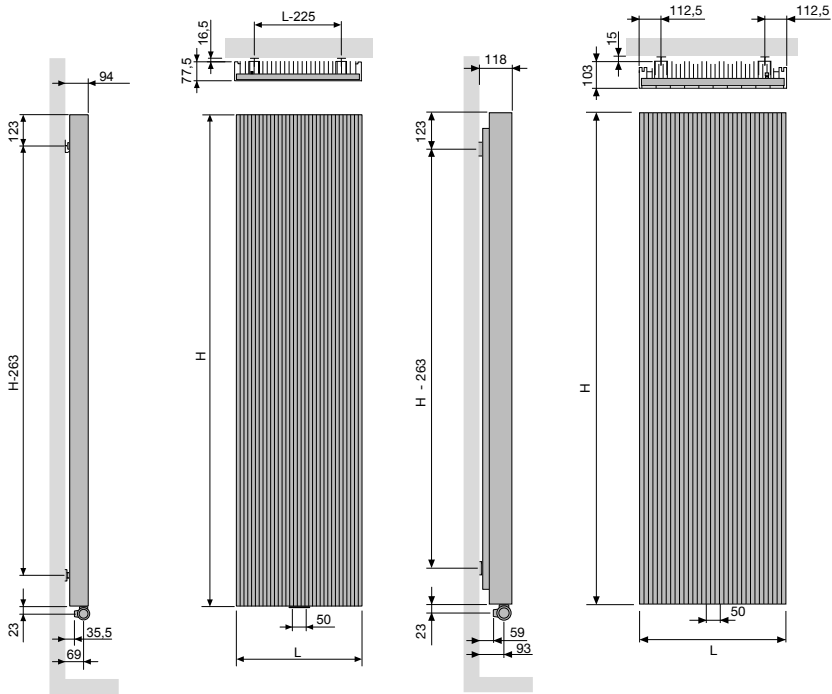
BEAMS
Interasse connessioni 50
Interasse fissaggi L-258

BRYCE (BRYCE MONO)



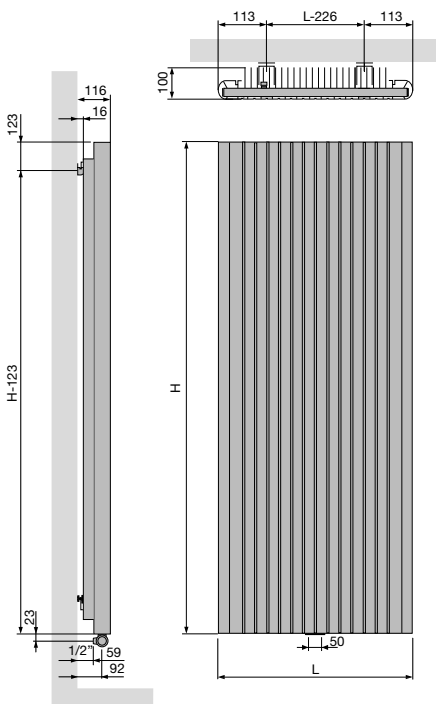
BRYCE MONO
Interasse connessioni 50

BRYCE VERTICALE (BRYCE V75, BRYCE V100)



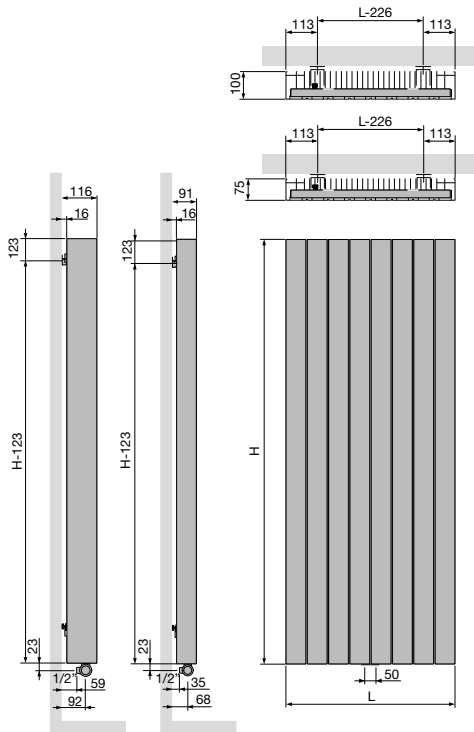
BRYCE V75 / BRYCE V100
 Interasse connessioni 50
 Interasse fissaggi L-225

ALU-ZEN VERTICALE (ALU-ZEN)



ALU-ZEN
 Interasse connessioni 50
 Interasse fissaggi L-226

ZAROS VERTICALE (ZAROS V75, ZAROS V100)



ZAROS V75 / ZAROS V100	
Interasse connessioni	50
Interasse fissaggi	L-226



VASCO

Radiatori in acciaio



I **radiatori in acciaio Vasco** combinano un ottimale comfort termico con un'estetica classica ed ingegnosa.

Ogni collezione rappresenta una dimostrazione unica del calore al massimo della sua efficienza e bellezza.

Su misura per qualsiasi ambiente. Adatto per ogni applicazione. Ogni singolo radiatore rappresenta un capolavoro di creatività ed ingegnoseria tecnica, premiato da numerosi riconoscimenti per il design di livello internazionale.

Tecnici di comprovata esperienza, progettisti innovativi e specialisti talentuosi realizzano insieme soluzioni, in cui i dettagli fanno la differenza.

Radiatori in acciaio che si distinguono ogni volta per la loro forma pura e la facilità di utilizzo.

Radiatori in acciaio

Niva	122
Niva Ventilconvettore	133
Carré	144
Arche	164
Zana	174



VASCO

NIVA BATH

Riscaldare il bagno con stile

Il nuovo modello Niva Bath, ispirato al radiatore Niva di grande successo, aumenta la sua funzionalità contenitiva per le salviette e gli abiti, grazie allo sviluppo della terza dimensione per una profondità totale di 325 mm. In tal modo, dietro al radiatore si viene a creare uno spazio ulteriore, che consente una maggiore funzionalità, con un appendino e 3 mensole. Niva Bath è disponibile in 55 colori. Le mensole sono disponibili di serie in nero (RAL 9005) o, su richiesta, in bianco (S600).

MODELLI

- Singolo, N1L1 e NS1L1 (Soft)

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Niva Verticale Verniciato è disponibile con piastra colorata (radiatore in acciaio + piastra colorata).

STAFFE

- Staffe a parete nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard nella confezione del radiatore (da non utilizzare per la versione Niva Bath). Accessorio **Niva Bath da ordinare separatamente: RAL 9005 o S600.**
- Include 3 ripiani (in acciaio) e supporto (telescopico) per appendiabiti in acciaio inossidabile.
- Il ripiano inferiore è fisso, mentre gli altri 2 ripiani possono essere montati o meno (a scelta).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

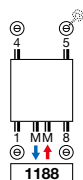
DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 136

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 134



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA (N1L1) SU RICHIESTA

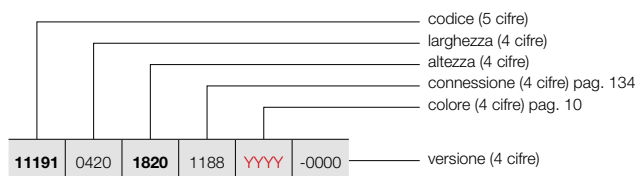


porta asciugamano (cromato)
codice vedere a pag. 134
prezzo € 177



COME ORDINARE NIVA BATH

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



NIVA BATH (N1L1, NS1L1)



N1L1



NS1L1

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA BATH

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)	codice corto M301 a stock					
CODICE NIVA VERTICALE VERNICIATO N1L1 : 11191																		
11191	0420	1820	1188	YYY	-0000	-	420	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	669	11191-03	769	11191-05
		2020				-	420	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	709	11191-06	815	-
CODICE NIVA SOFT VERTICALE NS1L1 : 11197																		
11197	0440	1820	1188	YYY	-0000	-	440	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	669	11197-07	769	-
		2020				-	440	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	709	11197-08	815	-

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

GRUPPO PRODOTTI: ACC

ORDINARE GLI ACCESSORI DI NIVA BATH (SUPPORTO PER APPENDINO E 3 MENSOLE) SEPARATAMENTE NEI COLORI BIANCO O NERO.

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

- Scegliere il modello di radiatore.
- Scegliere l'accessorio Niva Bath nel colore S600 (bianco leggermente goffrato) o in RAL 9005 (nero Jet Black).

PREZZO TOTALE RADIATORE NIVA BATH = PREZZO RADIATORE + PREZZO ACCESSORIO.

	altezza radiatore	colore	codice	prezzo €
NIVA BATH	1820 mm	S600	1183 803 1820 0600	316
		RAL 9005	1183 803 1820 9005	316
	2020 mm	S600	1183 803 2020 0600	329
		RAL 9005	1183 803 2020 9005	329



NIVA VERTICALE VERNICIATO (N1L1, N2L1)



MODELLI

- Singolo (N1L1) e doppio (N2L1)

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Niva Verticale Verniciato è disponibile con piastra colorata (radiatore in acciaio + piastra colorata).

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 132).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✓ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 136

ATTACCHI E CONNESSIONI

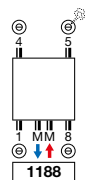
- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

NIVA VERTICALE VERNICIATO

Classe puramente tecnica, design puro, pura atmosfera

L'ultra-compatto e stilizzato Niva è ancora un esempio esemplare per molti designer e colleghi produttori. Ricco nelle funzionalità con un flusso d'aria ideale e un'alta emissione termica supplementare che si avvia immediatamente. Ricco nel design, con la sua linea integra e pura, il carattere fluttuante -grazie alla sottostante sospensione invisibile- e il portasciugamani omogeneamente integrato.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 135



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (cromato)
N1L1 codice vedere a pag. 134
prezzo € 177

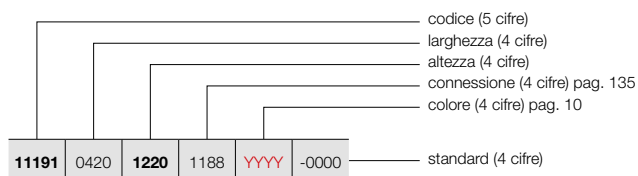
N2L1 codice vedere a pag. 134
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 146



COME ORDINARE NIVA VERTICALE VERNICIATO

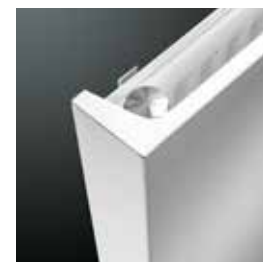
Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



NIVA VERTICALE VERNICIATO (N1L1, N2L1)



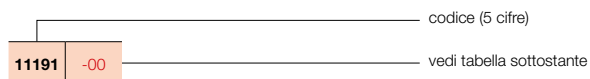
N1L1



N2L1

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA VERTICALE VERNICIATO

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA VERTICALE VERNICIATO	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)	codice corto M301 a stock
CODICE NIVA VERTICALE VERNICIATO N1L1 : 11191													
11191 0420 1220 1188 YYY -0000	-	420	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	577	11191-02	664	-
	-	420	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	669	11191-03	771	11191-05
	-	420	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	709	11191-06	815	-
	-	420	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	763	-	877	-
11191 0520 1220 1188 YYY -0000	-	520	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	-	647	11191-21	744	-
	-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	754	11191-16	867	11191-01
	-	520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	799	11191-22	918	-
	-	520	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	860	-	990	-
11191 0620 1220 1188 YYY -0000	-	620	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	678	11191-07	779	-
	-	620	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	786	11191-17	903	11191-04
	-	620	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	830	11191-20	955	-
	-	620	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	900	-	1035	-
11191 0720 1820 1188 YYY -0000	-	720	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	816	11191-08	939	-
	-	720	2020	1724	897	1,28	50,95	7,15	-	869	11191-09	999	-
	-	720	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70	-	945	-	1088	-
CODICE NIVA VERTICALE VERNICIATO N2L1 : 11192													
11192 0420 1220 1188 YYY -0000	-	420	1220	988	506	1,31	26,50	4,90	-	863	-	992	-
	-	420	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	1005	11192-02	1155	-
	-	420	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	1039	11192-04	1196	-
	-	420	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	1101	-	1265	-
11192 0520 1220 1188 YYY -0000	-	520	1220	1213	621	1,31	33,00	6,48	-	970	11192-05	1116	-
	-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	1126	11192-31	1295	-
	-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	1171	11192-32	1347	-
	-	520	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	1241	-	1426	-
11192 0620 1220 1188 YYY -0000	-	620	1220	1437	732	1,32	39,50	7,02	-	1010	11192-37	1161	-
	-	620	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	1177	11192-33	1353	-
	-	620	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	1221	11192-34	1403	-
	-	620	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	1301	11192-39	1495	-
11192 0720 1820 1188 YYY -0000	-	720	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	-	1221	11192-07	1403	-
	-	720	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	1272	11192-35	1462	-
	-	720	2220	2594	1322	1,32	85,40	15,20	-	1361	11192-36	1565	-

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%
Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

NIVA VERTICALE INOX (N1L1-ES, N2L1-ES)



MODELLI

- Singolo (N1L1-ES) e doppio (N2L1-ES)

COLORI

- Acciaio inox 316L finitura opacizzata (grana 360)

DETTAGLI

- Niva Verticale Inox è disponibile con piastra in acciaio inox (radiatore in acciaio inox + piastra inox).
- Per la pulizia del Niva Verticale Inox utilizzare un prodotto per il mantenimento dell'acciaio.

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 134).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica eseguita da robots (saldature invisibili)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 137

ATTACCHI E CONNESSIONI

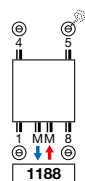
- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

NIVA VERTICALE INOX

Classe pura in tutto il suo splendore

Niva Verticale Inox combina una struttura in lamiera di acciaio con una piastra in inox, donando letteralmente al design integro e puro e al carattere fluttuante di Niva una 'lucentezza in più'. Il radiatore verticale Niva Verticale Inox è anche disponibile con il portasciugamano in acciaio inox organico integrato (accessorio).

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 135

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (acciaio inox)
N1L1-ES codice vedere a pag. 134
prezzo € 177

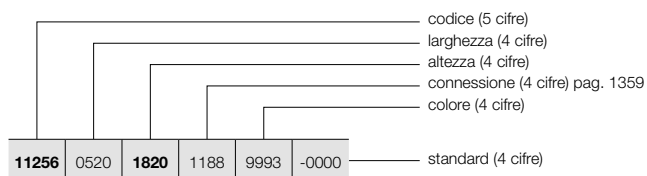
N2L1-ES codice vedere a pag. 134
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 134



COME ORDINARE NIVA VERTICALE INOX

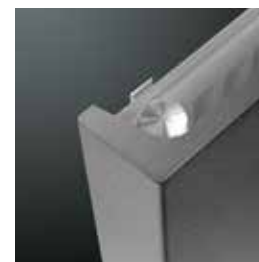
Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



NIVA VERTICALE INOX (N1L1-ES, N2L1-ES)



N1L1-ES



N2L1-ES

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA VERTICALE INOX	DATI TECNICI										COLORE STANDARD				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo acciaio inox (€)					
CODICE NIVA VERTICALE INOX N1L1-ES : 11256															
11256	0520	1820	1188	9993	-0000	-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	1396
		2020				-	520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	1476
11256	0620	1820	1188	9993	-0000	-	620	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	1452
		2020				-	620	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	1538
CODICE NIVA VERTICALE INOX N2L1-ES : 11257															
11257	0520	1820	1188	9993	-0000	-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	2089
		2020				-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	2167
11257	0620	1820	1188	9993	-0000	-	620	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	2175
		2020				-	620	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	2260

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO (NH1L1, NH2L1, NH2L2)



SISTEMA INTEGRATO NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

- Radiatore bianco: testa termostatica bianca standard, inclusa nel prezzo
- Radiatore colorato: testa termostatica cromata standard, inclusa nel prezzo



MODELLI

- NH1L1, NH2L1, NH2L2

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Niva Orizzontale Verniciato è disponibile con 1 (NH1L1, NH2L1) o 2 file (NH2L2) di alettature dietro il radiatore per incrementare lo scambio termico.
- NH1L1 è disponibile inoltre come radiatore da bagno (520 x 450 mm)

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 134).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 138

ATTACCHI E CONNESSIONI

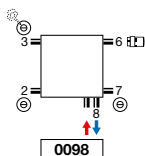
- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale) (vedere a pag. 254)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✓ Sistema integrato 50 mm (**no supplemento**)
- Attacchi: 4x1/2" lato (filettatura interna), 2x3/4" eurocono (50mm in basso a destra)

NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

Classe pura in tutta la sua semplicità

Anche nella versione orizzontale Niva è e rimane un esempio di efficienza nel design applicato. Una combinazione riuscita di funzionalità e design, con una scelta di 1 o 2 lamine per una potenza termica personalizzata, disponibile anche in versione per piccoli spazi. Con portasciugamani come accessori a richiesta in finitura cromata.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0098) SISTEMA INTEGRATO



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 135



codice 9VIV48310B

prezzo € 110

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamani (cromato)

codice vedere a pag. 134

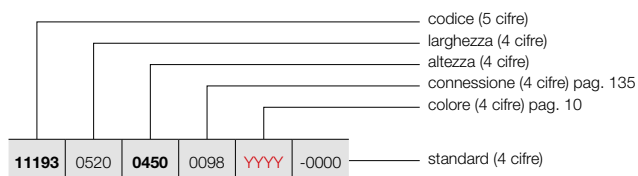
prezzo € 177



COME ORDINARE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

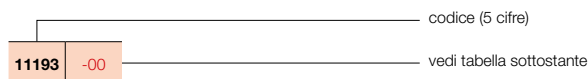
NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO (NH1L1, NH2L1, NH2L2)



NH1L1 / NH2L1

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)
CODICE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO NH1L1 : 11193												
11193 0520 0450 0098 YYY -0000	-	520	450	301	158	1,26	7,50	1,19	-	426	11193-01	489
11193 0620 0550 0098 YYY -0000	-	620	550	425	223	1,26	11,11	1,66	-	474	-	545
	-	620	650	490	256	1,27	13,28	1,92	-	531	-	611
11193 0820 0550 0098 YYY -0000	-	820	550	562	295	1,26	14,69	2,20	-	552	-	635
	-	820	650	649	339	1,27	17,56	2,53	-	610	-	702
11193 1020 0550 0098 YYY -0000	-	1020	550	699	367	1,26	18,28	2,73	-	631	-	726
	-	1020	650	807	422	1,27	21,85	3,15	-	688	-	792
	-	1020	950	1124	585	1,28	31,85	4,40	-	851	-	978
11193 1220 0550 0098 YYY -0000	-	1220	550	836	439	1,26	21,86	3,27	-	705	-	811
	-	1220	650	965	504	1,27	26,13	3,77	-	764	-	878
	-	1220	950	1344	699	1,28	38,10	5,26	-	930	-	1069
CODICE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO NH2L1 : 11194												
11194 0620 0550 0098 YYY -0000	-	620	550	611	318	1,28	17,25	3,27	-	619	-	712
	-	620	650	708	370	1,27	20,70	3,83	-	726	-	835
11194 0820 0550 0098 YYY -0000	-	820	550	809	421	1,28	22,81	4,32	-	705	-	811
	-	820	650	936	489	1,27	27,37	5,07	-	814	-	936
11194 1020 0550 0098 YYY -0000	-	1020	550	1006	523	1,28	28,38	5,38	-	794	-	913
	-	1020	650	1165	609	1,27	34,05	6,30	-	901	11194-23	1036
	-	1020	950	1630	839	1,30	50,20	9,05	-	1082	-	1244
11194 1220 0550 0098 YYY -0000	-	1220	550	1203	626	1,28	33,94	6,43	-	882	-	1015
	-	1220	650	1393	728	1,27	40,72	7,54	-	987	-	1135
	-	1220	950	1950	1004	1,30	60,05	10,82	-	1160	-	1334
11194 1420 0550 0098 YYY -0000	-	1420	550	1400	728	1,28	39,50	7,48	-	1026	-	1180
	-	1420	650	1622	848	1,27	47,40	8,78	-	1151	-	1324
11194 1620 0550 0098 YYY -0000	-	1620	550	1597	830	1,28	45,07	8,54	-	1170	-	1345
	-	1620	650	1850	967	1,27	54,08	10,01	-	1310	-	1507

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%
Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

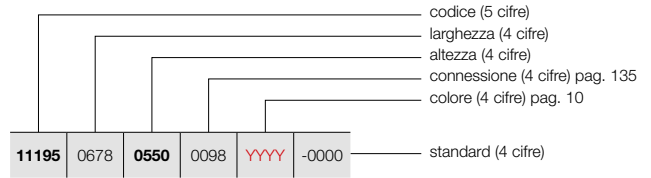
NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO (NH2L2)



NH2L2

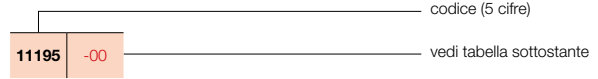
COME ORDINARE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO NH2L2 : 11195																	
11195	0678	0550	0098	YYY	-0000	-	678	550	804	416	1,29	20,50	3,40	-	774	-	891
		0650				-	678	650	941	487	1,29	24,28	3,93	-	908	-	1044
11195	0878	0550	0098	YYY	-0000	-	878	550	1041	539	1,29	26,55	4,40	-	890	-	1024
		0650				-	878	650	1219	631	1,29	31,44	5,09	-	1026	-	1180
11195	1078	0550	0098	YYY	-0000	-	1078	550	1279	662	1,29	32,60	5,40	-	1007	-	1158
		0650				-	1078	650	1496	774	1,29	38,60	6,25	-	1143	11195-16	1314
		0950				-	1078	950	2027	1043	1,30	57,90	9,00	-	1354	-	1557
11195	1278	0550	0098	YYY	-0000	-	1278	550	1516	784	1,29	38,65	6,40	-	1124	-	1293
		0650				-	1278	650	1774	918	1,29	45,77	7,41	-	1259	-	1448
		0950				-	1278	950	2403	1237	1,30	68,64	10,67	-	1470	-	1690
11195	1478	0550	0098	YYY	-0000	-	1478	550	1753	907	1,29	44,69	7,40	-	1297	-	1491
		0650				-	1478	650	2051	1061	1,29	52,93	8,57	-	1456	-	1674
11195	1678	0550	0098	YYY	-0000	-	1678	550	1990	1030	1,29	50,74	8,41	-	1473	-	1695
		0650				-	1678	650	2329	1205	1,29	60,09	9,73	-	1652	-	1901

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

MODELLI

- Singolo (NS1L1) e doppio (NS2L1)

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente gofrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Niva Soft Verticale è disponibile con piastra colorata (radiatore in acciaio + piastra colorata).
- Con una piastra frontale piatta e spigoli arrotondati
- Niva Soft con manopola del termostato a portata di mano (non per NS1L1) (vedere a pag. 250).



STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 7016 (grigio antracite) standard. Disponibili inoltre anche nel colore S600 (vedere a pag. 134).

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica (saldature invisibili) a resistenza
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 139

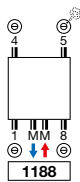
ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✓ Sistema integrato 50 mm (**supplemento €136**) (non per NS1L1) (vedere a pag. 257)
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)



VASCO

COLLEGAMENTI DISPONIBILI NS1L1/NS2L1 (1188)



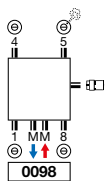
codice 1182 103 0000 0099
prezzo € 192
Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (alluminio)
NS1L1 codice vedere a pag. 134
prezzo € 177

SU RICHIESTA: CONNESSIONE NS2L1 (0098) SISTEMA INTEGRATO



codice 9VIV42110B
prezzo € 130
Riduzioni, vedere a pag. 270

NS2L1 codice vedere a pag. 134
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 134

Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 135

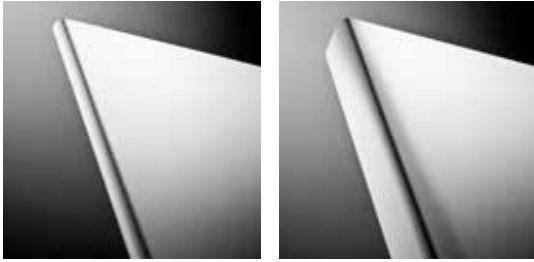


NIVA SOFT VERTICALE

Classe pura in tutta la sua creatività

Niva nella sua compattezza e semplicità stilizzata, ora in una versione con i bordi dolcemente arrotondati. Un radiatore design che entra di diritto sia in un interno minimalista e retrò che in un ambiente contemporaneo. Disponibile con testa termostatica nella mezzaria del radiatore ad altezza di maniglia.

NIVA SOFT VERTICALE (NS1L1, NS2L1)

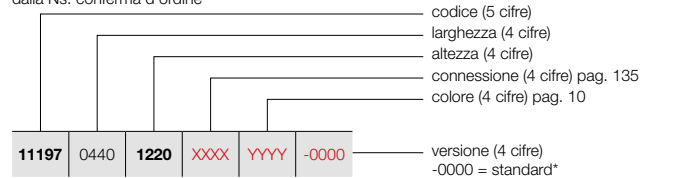


NS1L1

NS2L1

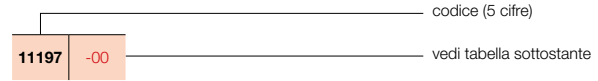
COME ORDINARE NIVA SOFT

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK NIVA SOFT

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE NIVA SOFT VERTICALE						DATI TECNICI								COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
						tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	codice corto S600 a stock	prezzo colore (€)
CODICE NIVA SOFT VERTICALE NS1L1 : 11197																	
11197	0440	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	440	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	577	11197-06	664
		1820				-	440	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	669	11197-07	769
		2020				-	440	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	709	11197-08	815
		2220				-	440	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	763	-	877
11197	0540	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	540	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	-	647	11197-04	744
		1820				-	540	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	754	11197-01	868
		2020				-	540	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	799	11197-05	918
		2220				-	540	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	860	-	990
11197	0640	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	640	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	678	11197-09	779
		1820				-	640	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	786	11197-02	903
		2020				-	640	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	830	11197-03	955
		2220				-	640	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	900	-	1035
11197	0740	1820	XXXX	YYYY	-0000	-	740	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	816	11197-10	939
		2020				-	740	2020	1724	897	1,28	50,95	7,15	-	869	11197-11	999
		2220				-	740	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70	-	945	-	1088
CODICE NIVA SOFT VERTICALE NS2L1 : 11198																	
11198	0440	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	440	1220	988	506	1,31	28,40	4,90	-	863	-	992
		1820				-	440	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	1005	11198-08	1156
		2020				-	440	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	1041	11198-09	1196
		2220				-	440	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	1101	-	1265
11198	0540	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	540	1220	1213	621	1,31	36,83	6,48	-	970	11198-10	1116
		1820				-	540	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	1127	11198-01	1295
		2020				-	540	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	1172	11198-02	1348
		2220				-	540	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	1241	-	1426
11198	0640	1220	XXXX	YYYY	-0000	-	640	1220	1437	732	1,32	38,17	7,02	-	1010	-	1161
		1820				-	640	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	1177	11198-03	1353
		2020				-	640	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	1221	11198-04	1404
		2220				-	640	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	1301	-	1495
11198	0740	1820	XXXX	YYYY	-0000	-	740	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	-	1220	11198-11	1403
		2020				-	740	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	1272	11198-05	1462
		2220				-	740	2220	2594	1322	1,32	85,40	15,20	-	1361	-	1565

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

NIVA

VENTILCONVETTORE

riscaldamento &
raffrescamento



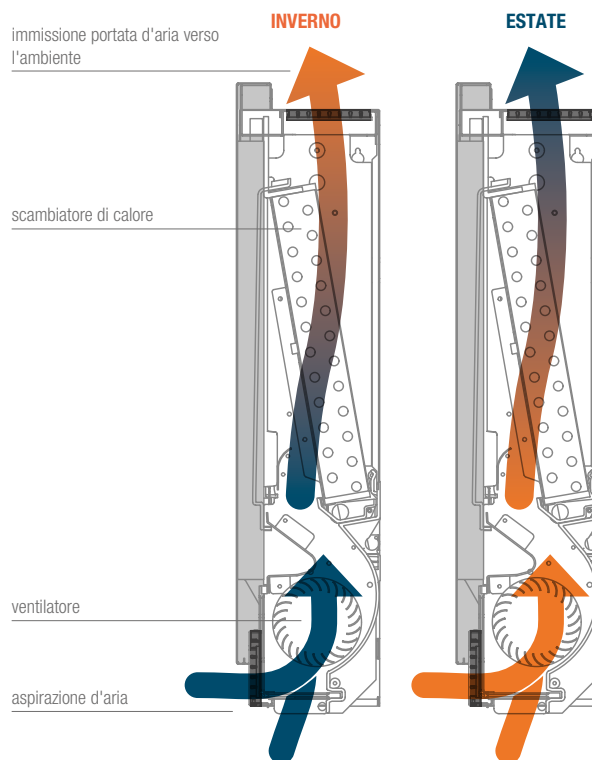
riscaldamento & raffrescamento

Negli ultimi anni i sistemi di generazione di riscaldamento e raffrescamento a pompa di calore sono diventati i più efficaci in materia di risparmio energetico ed utilizzo razionale di energia nel segmento dell'edilizia residenziale. Senza dubbio in combinazione con il nuovissimo Niva Ventilconvettore di Vasco! Un ventilconvettore è uno scambiatore di calore a lamelle e a convezione forzata con un ventilatore integrato che apporta aria calda o fredda nel locale. Questo sistema, che funziona a basse temperature dell'acqua da 30 a 40°C, è estremamente interessante in combinazione con una pompa di calore. Il ventilconvettore può essere utilizzato in tutti i locali dello spazio comfort. Il ventilconvettore riscalda o raffresca in meno di 10 minuti l'area da 18 a 22°C o da 28 a 24°C.

La soluzione per inverni rigidi ed estati calde!



- 2IN1
la soluzione 2 in 1 ideale
 rapidità nel raggiungimento della temperatura desiderata
- ideale in combinazione con la pompa di calore**
 il raffrescamento è possibile solo con la pompa di calore con la funzione raffrescamento
- per sistemi a bassa temperatura dell'acqua**
- funzionamento silenziosissimo**
- regolazione modulante del ventilatore**
- con scambiatore di calore in rame/alluminio**
- funzionamento modulante in termini energetici**
- touch display dal funzionamento intuitivo**
- sovraverniciabile**



2-IN-1

Con il ventilconvettore Niva ogni spazio della casa raggiunge la temperatura confortevole desiderata. Quando fa freddo, il convettore riscalda rapidamente, mentre nelle giornate calde assicura il necessario raffrescamento e deumidificazione dello spazio comfort!



GRUPPO PRODOTTI: FC

DATI TECNICI						COLORE STANDARD	
larghezza (L mm)	altezza (H mm)	45/40/20 (Watt)	35/30/20 (Watt)	peso (kg)	contenuto (l)	prezzo S600 (€)	codice corto S600
TIPO: FC75							
750	610	1114	506	18,00	0,47	1214	11600-01
TIPO: FC95							
950	610	2004	971	21,00	0,80	1331	11600-02
TIPO: FC115							
1150	610	3162	1698	24,00	1,13	1427	11600-03

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

**Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)**

DATI TECNICI

		FC75	FC95	FC115
Dati generali				
Resa riscaldamento a 45/40/20°C	W	1114	2004	3162
Portata d'acqua	l/h	192	345	545
Perdita di carico	kPA	9,47	7,93	21,78
Potere calorifico a 35/30/20°C	W	506	971	1698
Resa raffreddamento totale a 7/12/27°C 50% RV W	W	990	1829	2884
Resa di raffreddamento sensibile	W	742	1370	2163
Portata d'acqua	l/h	170	313	496
Perdita di carico	kPA	7,2	8,4	22,5
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10
Collegamento idraulico		3/4" EK	3/4" EK	3/4" EK
Dati del ventilatore				
Portata d'aria massima	m ³ /h	162	320	461
Portata d'aria media	m ³ /h	113	252	367
Portata d'aria minima	m ³ /h	55	155	248
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Massima potenza assorbita	W	11,27	18,49	19,86
Massima corrente assorbita	A	0,05	0,08	0,09
Potenza assorbita alla velocità minima	W	6,6	7,2	7,3
Dati acustici				
Pressione sonora alla massima portata d'aria *	dB(A)	42	43	45
Pressione sonora alla portata d'aria media *	dB(A)	33	36	37
Pressione sonora alla portata d'aria minima *	dB(A)	22	24	24
Pressione sonora al valore di riferimento della temperatura *	dB(A)	19	20	22

* Misurato a 1 metro di distanza secondo ISO 7779



NIVA STAFFE
SU RICHIESTA

GRUPPO PRODOTTI: SPARE PARTS

STAFFE	ALTEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE	€
N1L1 / N1L1-ES / NS1L1*				
STAFFE	1220 mm	S600	118710411000600	153
	1820 mm	S600	118710417000600	153
	2020 mm	S600	118710419000600	153
	2220 mm	S600	118710421000600	153
N2L1 / N2L1-ES / NS2L1				
STAFFE	1220 mm	S600	118710511000600	153
	1820 mm	S600	118710517000600	153
	2020 mm	S600	118710519000600	153
	2220 mm	S600	118710521000600	153
NH1L1				
STAFFE	450 mm	S600	118710204000600	51
	550 mm	S600	118710205000600	51
	650 mm	S600	118710206000600	51
	950 mm	S600	118710209000600	51
NH2L1 / NH2L2				
STAFFE	550 mm	S600	118710305000600	51
	650 mm	S600	118710306000600	51
	950 mm	S600	118710309000600	51

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

* non disponibile per NS1L1 con valvola integrate

NIVA ACCESSORI
SU RICHIESTA

GRUPPO PRODOTTI: ACC

ACCESSORI	LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE*	CODICE	€
N1L1** / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L1** / NS2L1				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ DESTRA	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	195
	600 mm	RAL 9005	1183 734 0000 9005	195
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 				
N1L1** / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L1** / NS2L1				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	195
	600 mm	RAL 9005	1183 735 0000 9005	195
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 				

* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.

** Non disponibile per Niva Bath

Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

e = distanza fronte accessorio/parete



d = distanza fronte accessorio fronte radiatore

c = distanza da parete a retro staffa

a = distanza accessorio/radiatore

disponibile in stock

GRUPPO PRODOTTI: ACC







ACCESSORI	LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE	CODICE	€
STAFFA CORTA 	N1L1* / N1L1-ES / NS1L1*			
	240 mm	S600	1183 710 0000 0600	132
	240 mm	RAL 9005	1183 710 0000 9005	132
	N2L1 / N2L1-ES / NS2L1			
	240 mm	S600	1183 720 0000 0600	132
	240 mm	RAL 9005	1183 720 0000 9005	132
STAFFA LUNGA 	N1L1* / N1L1-ES / NS1L1*			
	440 mm	S600	1183 711 0000 0600	132
	440 mm	RAL 9005	1183 711 0000 9005	132
	N2L1 / N2L1-ES / NS2L1			
	440 mm	S600	1183 721 0000 0600	132
	440 mm	RAL 9005	1183 721 0000 9005	132

- **N1L1 / N1L1-ES:** d = 66,5 mm; a = 56,5 mm
- **NS1L1:** d = 68 mm; a = 58 mm
- **N2L1 / N2L1-ES:** d = 59,5 mm; a = 49,5 mm
- **NS2L1:** d = 58 mm; a = 48 mm

- **N1L1 / N1L1-ES:** d = 66,5 mm; a = 56,5 mm
- **NS1L1:** d = 68 mm; a = 58 mm
- **N2L1 / N2L1-ES:** d = 59,5 mm; a = 49,5 mm
- **NS2L1:** d = 58 mm; a = 48 mm

* Non disponibile per Niva Bath
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

ACCESSORI	LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE	CODICE	€	
N1L1** / N1L1-ES / NS1L1**					
PORTA ASCIUGAMANO 	372 mm	ALLUMINIO	1183 239 0000 0000	177	
	372 mm	CROMATO	1183 239 0000 0099*	124	
	372 mm	S600	1183 239 0000 0600*	112	
	372 mm	RAL 9005	1183 239 0000 9005*	118	
	526 mm	CROMATO	1183 271 0000 0099*	175	
	526 mm	S600	1183 271 0000 0600*	157	
	526 mm	RAL 9005	1183 271 0000 9005*	162	
<ul style="list-style-type: none"> • Porta asciugamano in alluminio • h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm; 					
N2L1 / N2L1-ES / NS2L1					
PORTA ASCIUGAMANO 	372 mm	ALLUMINIO	1183 240 0000 0000	177	
	372 mm	CROMATO	1183 240 0000 0099*	130	
	372 mm	S600	1183 240 0000 0600*	106	
	372 mm	RAL 9005	1183 240 0000 9005*	115	
	526 mm	CROMATO	1183 272 0000 0099*	178	
	526 mm	S600	1183 272 0000 0600*	178	
	526 mm	RAL 9005	1183 272 0000 9005*	182	
<ul style="list-style-type: none"> • Porta asciugamano in alluminio • h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm; 					
		LARGHEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE	€
N1L1 / N1L1-ES / NIVA BATH					
PORTA ASCIUGAMANO 	420 mm	CROMATO	1183 213 0000 0099	177	
	520 mm	CROMATO	1183 214 0000 0099	177	
	520 mm	ACCIAIO INOX	1183 214 0000 9993	177	
	620 mm	CROMATO	1183 215 0000 0099	177	
	620 mm	ACCIAIO INOX	1183 215 0000 9993	177	
	720 mm	CROMATO	1183 216 0000 0099	177	
<ul style="list-style-type: none"> • h = 25 mm; b = 440, 540, 640, 740 mm; d = 73 mm; a = 57 mm 					
N2L1 / N2L1-ES					
PORTA ASCIUGAMANO 	420 mm	CROMATO	1183 218 0000 0099	177	
	520 mm	CROMATO	1183 219 0000 0099	177	
	520 mm	ACCIAIO INOX	1183 219 0000 9993	177	
	620 mm	CROMATO	1183 220 0000 0099	177	
	620 mm	ACCIAIO INOX	1183 220 0000 9993	177	
	720 mm	CROMATO	1183 221 0000 0099	177	
<ul style="list-style-type: none"> • h = 25 mm; b = 440, 540, 640, 740 mm; d = 73 mm; a = 57 mm 					
NH1L1 / NH2L1 / NH2L2					
PORTA ASCIUGAMANO 		CROMATO	1183 217 0000 0099	177	
<ul style="list-style-type: none"> • h = 25 mm; b = 740 mm (facilmente aggiustabile); d = 73 mm; a = 57 mm 					
		ALTEZZA RADIATORE	COLORE	CODICE	€
N1L1 / NS1L1					
NIVA BATH 	1820 mm	S600	1183 803 1820 0600	316	
	1820 mm	RAL 9005	1183 803 1820 9005	316	
	2020 mm	S600	1183 803 2020 0600	329	
	2020 mm	RAL 9005	1183 803 2020 9005	329	
<ul style="list-style-type: none"> • larghezza radiatore N1L1: 420 mm; larghezza radiatore NS1L1: 440 mm; 					

** Non disponibile per Niva Bath
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

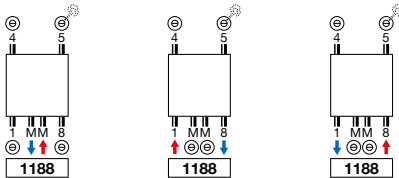
NIVA BATH: N1L1 / NS1L1

NIVA VERTICALE VERNICIATO: N1L1 / N2L1

NIVA VERTICALE INOX: N1L1-ES / N2L1-ES

NIVA SOFT VERTICALE: NS1L1 / NS2L1 (senza valvola integrata)

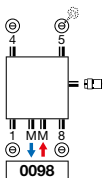
NIVA MIXED: N1L1-EL-MIX



- **Attenzione: MM con ingresso acqua a destra.**

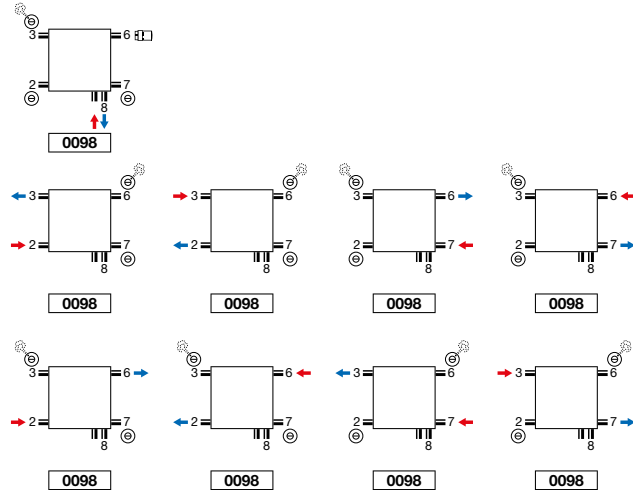
NIVA SOFT VERTICALE: NS2L1

SISTEMA INTEGRATO



- **Supplemento: €136 (vedere a pag. 256)**
- **Attenzione: MM con ingresso acqua a destra (con questa connessione, c'è un tubo di mandata dietro il radiatore).**

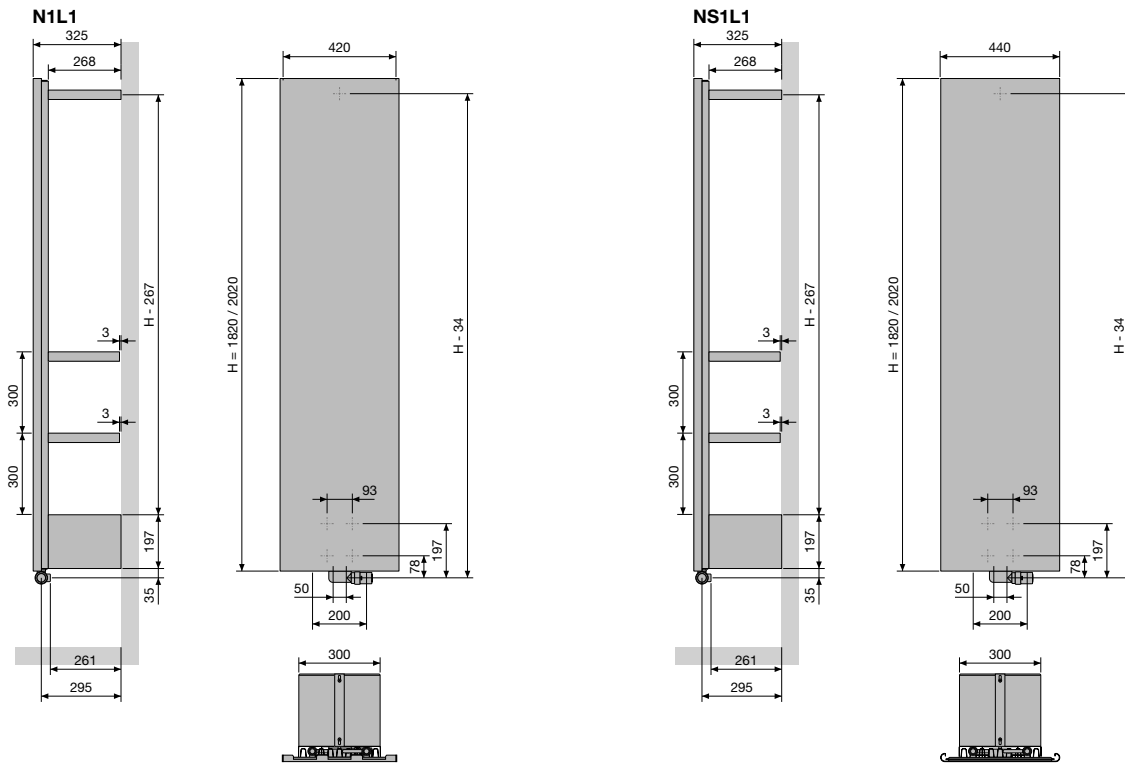
NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO: NH1L1 / NH2L1 / NH2L2



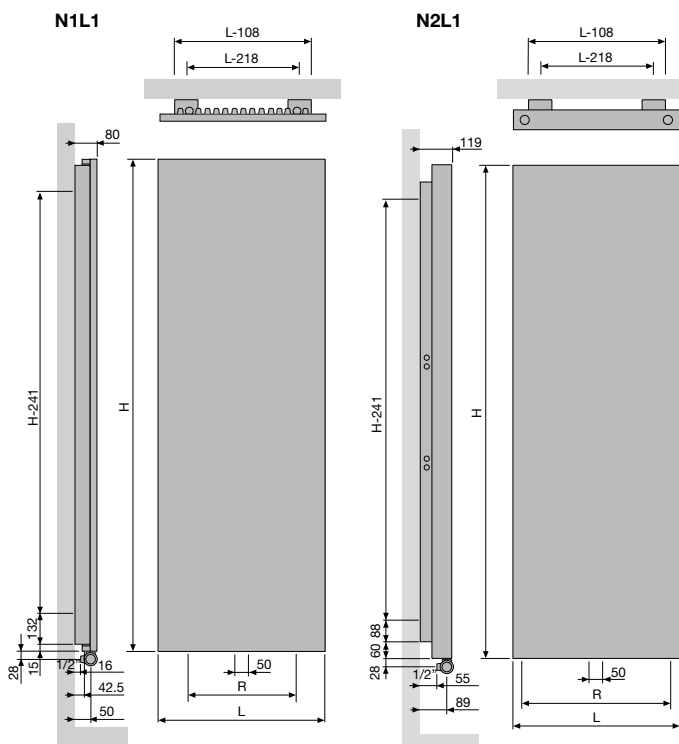
- **Sistema integrato: no supplemento (vedere a pag. 256)**
- **La testa termostatica può essere usata solo con sistema integrato 50 mm in basso a destra del radiatore (MANDATA A SINISTRA, RITORNO A DESTRA). Con altre connessioni es. 23, la termostatica non deve essere installata. In questi casi è possibile cambiare mandata e ritorno.**

Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

NIVA BATH (N1L1, NS1L1)

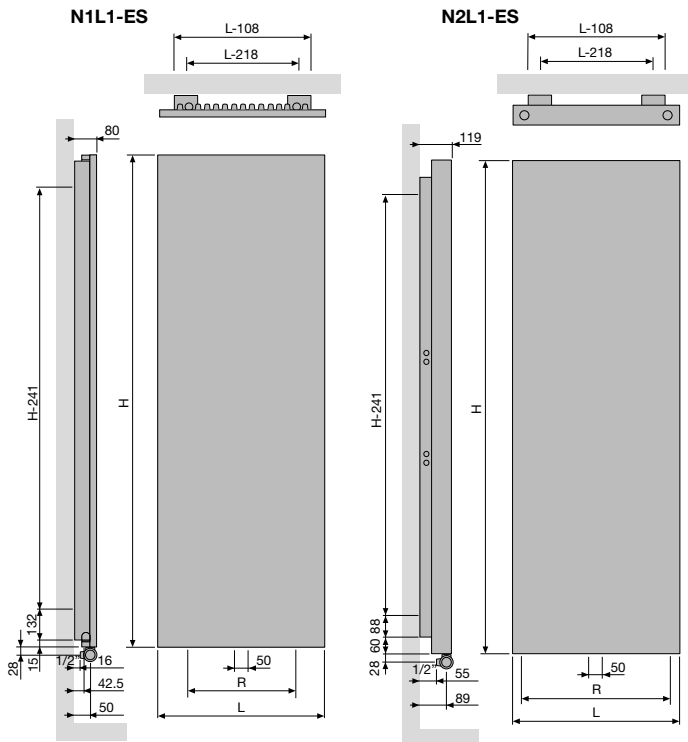


NIVA VERTICALE VERNICIATO (N1L1, N2L1)



		N1L1			
Larghezza (L)		420	520	620	720
Interasse connessioni basse 18 (R)		200	300	400	500
Interasse fissaggi		L-218	H-241		
		N2L1			
Larghezza (L)		420	520	620	720
Interasse connessioni basse 18 (R)		338	438	538	638
Interasse fissaggi		L-218	H-241		

NIVA VERTICALE INOX (N1L1-ES, N2L1-ES)

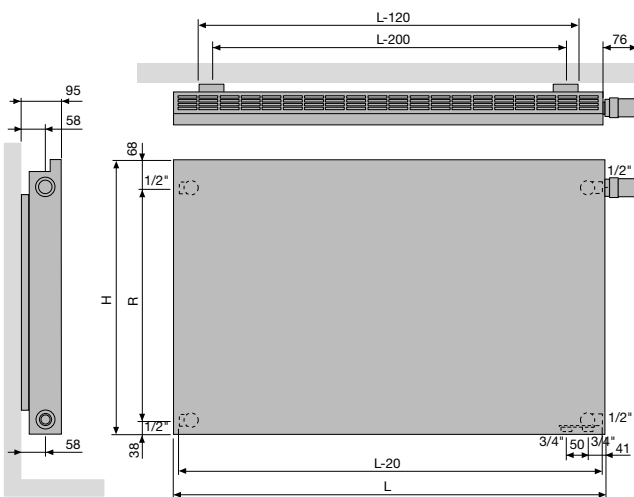


N1L1-ES			
Larghezza (L)	520	620	
Interasse connessioni basse 18 (R)	300	400	
Interasse fissaggi	L-218	H-241	

N2L1-ES			
Larghezza (L)	520	620	
Interasse connessioni basse 18 (R)	438	538	
Interasse fissaggi	L-218	H-241	

NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO (NH1L1, NH2L1)

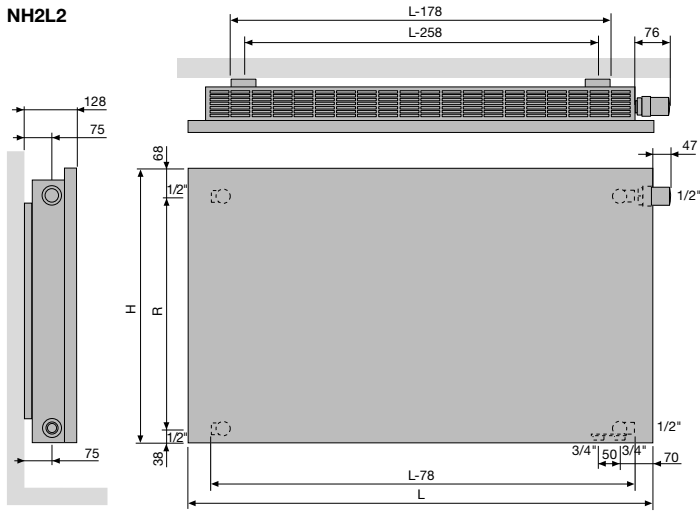
NH1L1 / NH2L1



NH1L1				
Altezza (H)	450	550	650	950
Interasse connessioni laterali 23/67 (R)	343	443	543	843
Interasse fissaggi	L-200			

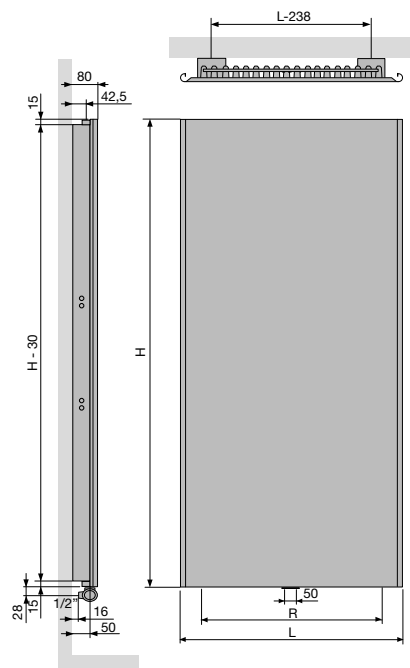
NH2L1				
Altezza (H)	550	650	950	
Interasse connessioni laterali 23/67 (R)	443	543	843	
Interasse fissaggi	L-200			

NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO (NH2L2)



NH2L2			
Altezza (H)	550	650	950
Interasse connessioni laterali 23/67 (R)	443	543	843
Interasse fissaggi	L-258		

NIVA SOFT VERTICALE (NS1L1)



NS1L1				
Larghezza (L)	440	540	640	740
Interasse connessioni basse 18 (R)	200	300	400	500
Interasse fissaggi	L-238	H-241		

CARRÉ PLUS VERTICALE (CPVN-PLUS)



VASCO

MODELLI

- Verticale: Carré Plus (CPVN-PLUS)

TUBI

- Verticali, a sezione quadrata (25x25mm)

COLLETTORI

- Orizzontale, a sezione circolare (35mm)

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Staffe incluse

DESCRIZIONE TECNICA

- Elettrosaldati da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione di esercizio: 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 120 °C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 157

ATTACCHI E CONNESSIONI

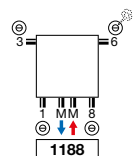
- ✓ Attacco mono tubo per impianto mono tubo **(su richiesta con supplemento 84€)** (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco mono tubo per impianto bi tubo **(su richiesta con supplemento 84€)** (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto monotubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: ½" (filettatura interna)

CARRÉ PLUS VERTICALE

Interspazio minimo, massimo effetto

Un'icona nel mondo dei radiatori di design. Soprattutto per Carré, Vasco ha sviluppato un nuovo tipo di tubo con spigoli vivi per un design più lineare e con un ottimale rendimento termico ad un interspazio minimo. Il look piatto crea un senso di calma, esaltato dal bel corpo del collettore integrato a scomparsa. Un radiatore tanto apprezzato, che Vasco, come sempre, ne ha sviluppato anche gli accessori adatti.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 156



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)

codice vedere a pag. 155

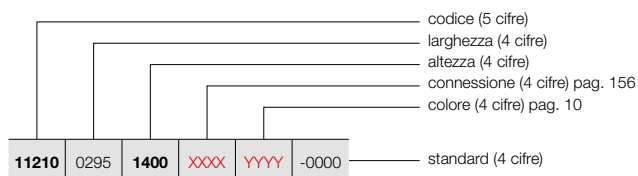
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 155



COME ORDINARE CARRÉ PLUS VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



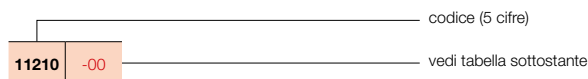
CARRÉ PLUS VERTICALE (CPVN-PLUS)



CPVN-PLUS

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK CARRÉ PLUS VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ PLUS VERTICALE	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)	codice corto M301 a stock
CODICE CARRÉ PLUS VERTICALE CPVN-PLUS : 11210													
11210 0295 1400 XXXX YYYY -0000	10	295	1400	871	443	1,31	19,70	8,40	-	423	-	487	-
	10	295	1600	986	505	1,31	21,60	9,40	-	465	-	536	-
	10	295	1800	1097	559	1,32	23,60	10,50	-	502	-	578	11210-02
	10	295	2000	1206	614	1,32	26,20	12,00	-	541	-	622	-
	10	295	2200	1312	672	1,31	28,90	13,50	-	579	-	665	-
11210 0355 1400 XXXX YYYY -0000	12	355	1400	1026	521	1,31	23,16	10,08	-	509	-	585	-
	12	355	1600	1161	595	1,31	25,44	11,28	-	558	-	643	-
	12	355	1800	1293	659	1,32	27,72	12,48	-	603	11210-16	693	-
	12	355	2000	1421	724	1,32	30,96	14,40	-	650	-	747	-
	12	355	2200	1545	791	1,31	34,08	16,20	-	694	-	798	-
11210 0415 1400 XXXX YYYY -0000	14	415	1400	1179	599	1,31	26,46	11,76	-	593	-	681	-
	14	415	1600	1334	683	1,31	29,12	13,16	-	650	-	747	-
	14	415	1800	1485	757	1,32	31,64	14,56	-	703	-	809	11210-04
	14	415	2000	1632	836	1,31	35,42	16,66	-	758	11210-05	872	-
	14	415	2200	1775	909	1,31	39,20	18,90	-	809	-	930	-
11210 0475 1400 XXXX YYYY -0000	16	475	1400	1330	676	1,31	29,60	13,28	-	679	-	781	-
	16	475	1600	1505	771	1,31	32,48	14,88	-	743	-	854	-
	16	475	1800	1675	853	1,32	35,52	16,48	-	806	-	927	-
	16	475	2000	1841	943	1,31	39,84	19,04	-	865	-	995	-
	16	475	2200	2002	1025	1,31	44,00	21,60	-	926	-	1065	-
11210 0535 1400 XXXX YYYY -0000	18	535	1400	1478	751	1,31	32,58	14,94	-	762	-	877	-
	18	535	1600	1673	857	1,31	35,82	16,74	-	835	-	960	-
	18	535	1800	1862	954	1,31	39,06	18,54	-	906	11210-07	1042	-
	18	535	2000	2046	1048	1,31	43,92	21,42	-	973	11210-09	1119	-
	18	535	2200	2226	1140	1,31	48,78	24,30	-	1039	-	1194	-
11210 0595 1400 XXXX YYYY -0000	20	595	1400	1625	826	1,31	35,20	16,60	-	848	-	975	-
	20	595	1600	1839	942	1,31	39,00	18,60	-	930	-	1069	-
	20	595	1800	2047	1048	1,31	42,60	20,40	-	1007	11210-11	1158	-
	20	595	2000	2250	1152	1,31	48,00	23,60	-	1084	11210-12	1247	-
	20	595	2200	2447	1260	1,30	53,40	27,00	-	1157	-	1331	-
11210 0655 1400 XXXX YYYY -0000	22	655	1400	1771	900	1,31	37,84	18,26	-	933	-	1074	-
	22	655	1600	2004	1026	1,31	41,80	20,24	-	1023	-	1176	-
	22	655	1800	2231	1143	1,31	45,76	22,44	-	1107	-	1273	-
	22	655	2000	2451	1255	1,31	51,70	25,96	-	1192	-	1372	-
	22	655	2200	2666	1372	1,30	57,64	29,48	-	1270	-	1460	-
11210 0715 1400 XXXX YYYY -0000	24	715	1400	1915	973	1,31	40,32	19,68	-	1018	-	1171	-
	24	715	1600	2167	1110	1,31	44,64	22,08	-	1116	-	1283	-
	24	715	1800	2412	1235	1,31	48,96	24,24	-	1207	-	1389	-
	24	715	2000	2651	1365	1,30	55,44	28,32	-	1298	-	1493	-
	24	715	2200	2883	1484	1,30	61,92	32,16	-	1385	-	1592	-

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

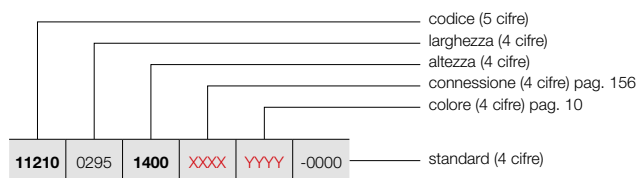
CARRÉ PLUS VERTICALE (CPVN-PLUS)



CPVN-PLUS

COME ORDINARE CARRÉ PLUS VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ PLUS VERTICALE							DATI TECNICI						COLORE STANDARD		ALTRI COLORI			
							tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)
CODICE CARRÉ PLUS VERTICALE CPVN-PLUS : 11210																		
11210	0775	1400	XXXX	YYYY	-0000	26	775	1400	2058	1046	1,31	42,64	21,32	-	1101	-	1266	-
		1600				26	775	1600	2329	1193	1,31	47,32	23,92	-	1207	-	1389	-
		1800				26	775	1800	2592	1334	1,30	51,74	26,26	-	1307	-	1503	-
		2000				26	775	2000	2849	1467	1,30	58,76	30,68	-	1409	-	1621	-
		2200				26	775	2200	3098	1595	1,30	65,78	34,84	-	1501	-	1727	-
11210	0895	1400	XXXX	YYYY	-0000	30	895	1400	2341	1189	1,31	46,80	24,60	-	1270	-	1460	-
		1600				30	895	1600	2649	1357	1,31	51,90	27,30	-	1391	-	1599	-
		1800				30	895	1800	2949	1518	1,30	57,00	30,00	-	1510	-	1737	-
		2000				30	895	2000	3240	1668	1,30	65,10	35,10	-	1624	-	1868	-
		2200				30	895	2200	3524	1814	1,30	73,20	40,20	-	1736	-	1996	-

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

MODELLI

- Doppio (CPVN2-ZB)

TUBI

- Verticali, a sezione quadrata (25x25mm)

COLLETTORI

- Orizzontale, a sezione circolare (35mm)

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 9016 standard. Disponibili inoltre anche nel colore RAL 7016

DESCRIZIONE TECNICA

- Elettrosaldati da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione di esercizio: 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 120 °C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 157

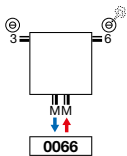
ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✓ Attacco mono tubo per impianto mono tubo **(su richiesta con supplemento 84€)** (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco mono tubo per impianto bi tubo (a richiesta) **(su richiesta con supplemento 84€)** (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto monotubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: ½" (filettatura interna)



VASCO

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0066)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 156



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)

codice vedere a pag. 155

prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 155

CARRÉ VERTICALE

Top design con doppia capacità termica

L'elegante, aspetto piatto di Carré Plus, provvisto di una doppia fila di tubi per una massima resa termica. Il radiatore Carré Verticale rimane in tutto e per tutto eterno, funzionale di per sé, ma garantisce con quella capacità supplementare un'efficienza ottimale anche in spazi più ampi.



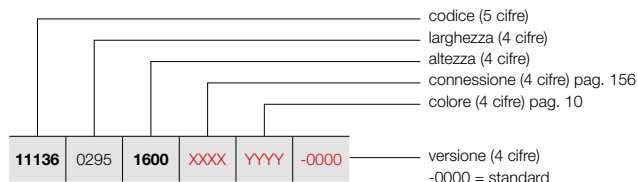
CARRÉ VERTICALE (CPVN2-ZB)



CPVN2-ZB

COME ORDINARE CARRÉ VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

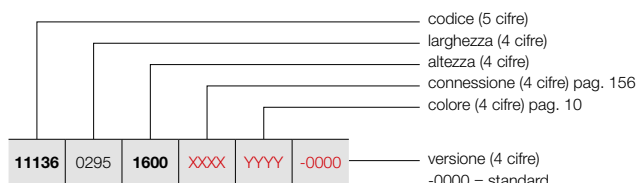
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ VERTICALE						DATI TECNICI						COLORE STANDARD	ALTRI COLORI			
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)						
CODICE CARRÉ VERTICALE CPVN2-ZB : 11136																
11136	0295	1600	XXXX	YYYY	-0000	10	295	1600	1062	533	1,35	30,20	15,80	-	743	802
		1800				10	295	1800	1174	589	1,35	33,80	17,90	-	806	870
		2000				10	295	2000	1279	642	1,35	37,30	20,10	-	865	934
		2200				10	295	2200	1377	691	1,35	40,60	21,30	-	926	1000
		2400				10	295	2400	1469	737	1,35	43,80	22,60	-	981	1059
		2600				10	295	2600	1555	780	1,35	47,10	23,90	-	1038	1121
		2800				10	295	2800	1635	820	1,35	50,30	25,10	-	1092	1179
		3000				10	295	3000	1709	858	1,35	53,60	26,40	-	1144	1236
11136	0355	1600	XXXX	YYYY	-0000	12	355	1600	1275	640	1,35	36,24	18,96	-	891	962
		1800				12	355	1800	1409	707	1,35	40,56	21,48	-	966	1043
		2000				12	355	2000	1534	770	1,35	44,76	24,12	-	1039	1122
		2200				12	355	2200	1652	829	1,35	48,72	25,56	-	1109	1198
		2400				12	355	2400	1763	885	1,35	52,56	27,12	-	1177	1271
		2600				12	355	2600	1866	936	1,35	56,52	28,68	-	1244	1344
		2800				12	355	2800	1962	984	1,35	60,36	30,12	-	1307	1412
		3000				12	355	3000	2050	1029	1,35	64,32	31,68	-	1374	1484
11136	0415	1600	XXXX	YYYY	-0000	14	415	1600	1487	746	1,35	42,28	22,12	-	1039	1122
		1800				14	415	1800	1643	824	1,35	47,32	25,06	-	1128	1218
		2000				14	415	2000	1790	898	1,35	52,22	28,14	-	1212	1309
		2200				14	415	2200	1928	967	1,35	56,84	29,82	-	1295	1399
		2400				14	415	2400	2057	1032	1,35	61,32	31,64	-	1374	1484
		2600				14	415	2600	2177	1092	1,35	65,94	33,46	-	1450	1566
		2800				14	415	2800	2289	1149	1,35	70,42	35,14	-	1528	1650
		3000				14	415	3000	2392	1200	1,35	75,04	36,96	-	1601	1729
11136	0475	1600	XXXX	YYYY	-0000	16	475	1600	1700	853	1,35	48,32	25,28	-	1189	1284
		1800				16	475	1800	1878	942	1,35	54,08	28,64	-	1290	1393
		2000				16	475	2000	2046	1027	1,35	59,68	32,16	-	1385	1496
		2200				16	475	2200	2203	1105	1,35	64,96	34,08	-	1479	1597
		2400				16	475	2400	2351	1180	1,35	70,08	36,16	-	1570	1696
		2600				16	475	2600	2488	1248	1,35	75,36	38,24	-	1659	1792
		2800				16	475	2800	2616	1313	1,35	80,48	40,16	-	1745	1885
		3000				16	475	3000	2734	1372	1,35	85,76	42,24	-	1831	1977
11136	0535	1600	XXXX	YYYY	-0000	18	535	1600	1912	959	1,35	54,36	28,44	-	1338	1445
		1800				18	535	1800	2113	1060	1,35	60,84	32,22	-	1450	1566
		2000				18	535	2000	2301	1155	1,35	67,14	36,18	-	1561	1686
		2200				18	535	2200	2479	1244	1,35	73,08	38,34	-	1662	1795
		2400				18	535	2400	2644	1327	1,35	78,84	40,68	-	1767	1908
		2600				18	535	2600	2799	1404	1,35	84,78	43,02	-	1865	2014
		2800				18	535	2800	2942	1476	1,35	90,54	45,18	-	1963	2120
		3000				18	535	3000	3075	1543	1,35	96,48	47,52	-	2057	2222

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE CARRÉ VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



CARRÉ VERTICALE (CPVN2-ZB)



CPVN2-ZB

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ VERTICALE	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)
CODICE CARRÉ VERTICALE CPVN2-ZB : 11136											
11136	0295	1600	XXXX	YYYY	-0000						
		1800								1487	1711
		2000								1614	1855
		2200								1733	1994
		2400								1850	2128
		2600								1962	2257
		2800								2071	2382
		3000								2179	2507
										2286	2630
11136	0655	1600	XXXX	YYYY	-0000						
		1800								1633	1878
		2000								1771	2037
		2200								1905	2191
		2400								2033	2337
		2600								2158	2482
		2800								2280	2622
		3000								2399	2758
										2515	2892
11136	0715	1600	XXXX	YYYY	-0000						
		1800								1786	2054
		2000								1933	2224
		2200								2078	2390
		2400								2218	2551
		2600								2358	2711
		2800								2488	2862
		3000								2620	3013
										2746	3158
11136	0775	1600	XXXX	YYYY	-0000						
		1800								1933	2224
		2000								2094	2408
		2200								2252	2590
		2400								2405	2766
		2600								2549	2931
		2800								2697	3102
		3000								2834	3259
										2972	3418
11136	0895	1600	XXXX	YYYY	-0000						
		1800								2227	2561
		2000								2418	2781
		2200								2595	2984
		2400								2776	3192
		2600								2945	3387
										3109	3576

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN1-RO, CPHN2-RO)



MODELLI

- Singolo (CPHN1-RO) o doppio (CPHN2-RO)

TUBI

- Orizzontale, a sezione quadrata (25x25mm)

COLLETTORI

- Verticali, a sezione circolare (35mm)

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- CPHN1-RO è disponibile inoltre come radiatore da bagno (600 x 415 mm)

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 9016 standard. Disponibili inoltre anche nel colore RAL 7016

DESCRIZIONE TECNICA

- Elettrosaldati da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione di esercizio: 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 120 °C

ELETTTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 158

ATTACCHI E CONNESSIONI

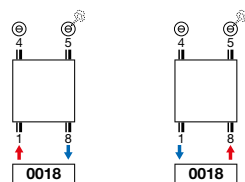
- ✓ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
(su richiesta con supplemento 84€) (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
(su richiesta con supplemento 84€) (vedere a pag. 255)
- ✗ Attacco bi tubo per impianto monotubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

CARRÉ ORIZZONTALE

Top design per ogni esigenza di calore

La versione orizzontale di Carré, con opzione di una o due file di tubi per un'emissione termica su misura in qualsiasi ambiente. Un radiatore che eccelle anche nella realizzazione orizzontale per il suo design elegante e il suo aspetto piatto, potenziato nel complesso nel collettore integrato.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0018)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 156



codice 1182 101 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)

codice vedere a pag. 155

prezzo € 177

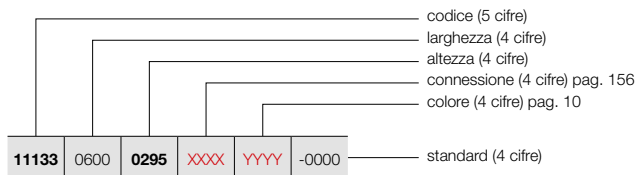
Altri accessori, vedere a pag. 155



COME ORDINARE CARRÉ ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN1-RO)



CPHN1-RO

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ ORIZZONTALE						DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI				
						tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)
CODICE CARRÉ ORIZZONTALE CPHN1-RO : 11133																
11133	0600	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	600	295	221	117	1,25	6,19	2,85	-	204	234
		0355				12	600	355	259	137	1,25	7,41	3,60	-	245	282
		0415				14	600	415	296	156	1,25	8,63	4,35	-	285	328
		0475				16	600	475	333	176	1,25	9,86	5,10	-	325	374
		0535				18	600	535	369	195	1,25	11,08	5,85	-	366	421
		0595				20	600	595	404	213	1,25	12,30	6,60	-	407	469
		0655				22	600	655	439	231	1,26	13,42	6,94	-	446	513
		0775				26	600	775	507	266	1,26	15,67	7,63	-	528	607
		0895				30	600	895	574	302	1,26	17,91	8,31	-	610	702
11133	0800	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	800	295	295	156	1,25	8,25	3,80	-	248	286
		0355				12	800	355	346	183	1,25	9,88	4,80	-	296	340
		0415				14	800	415	395	209	1,25	11,51	5,80	-	347	399
		0475				16	800	475	444	234	1,25	13,14	6,80	-	393	453
		0535				18	800	535	492	260	1,25	14,77	7,80	-	445	512
		0595				20	800	595	538	284	1,25	16,40	8,80	-	496	570
		0655				22	800	655	585	307	1,26	17,90	9,26	-	543	624
		0775				26	800	775	676	355	1,26	20,89	10,17	-	643	739
		0895				30	800	895	766	402	1,26	23,88	11,08	-	742	853
11133	1000	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1000	295	369	195	1,25	10,31	4,75	-	288	332
		0355				12	1000	355	432	228	1,25	12,35	6,00	-	347	399
		0415				14	1000	415	494	261	1,25	14,39	7,25	-	404	464
		0475				16	1000	475	555	293	1,25	16,43	8,50	-	462	531
		0535				18	1000	535	615	325	1,25	18,46	9,75	-	519	597
		0595				20	1000	595	673	355	1,25	20,50	11,00	-	577	663
		0655				22	1000	655	731	384	1,26	22,37	11,57	-	635	730
		0775				26	1000	775	845	444	1,26	26,11	12,71	-	750	862
		0895				30	1000	895	957	503	1,26	29,85	13,85	-	864	994
11133	1200	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1200	295	443	234	1,25	12,37	5,70	-	326	375
		0355				12	1200	355	518	274	1,25	14,82	7,20	-	391	449
		0415				14	1200	415	593	313	1,25	17,27	8,70	-	458	527
		0475				16	1200	475	666	352	1,25	19,72	10,20	-	524	603
		0535				18	1200	535	738	390	1,25	22,15	11,70	-	590	678
		0595				20	1200	595	808	427	1,25	24,60	13,20	-	653	752
		0655				22	1200	655	877	461	1,26	26,84	13,88	-	719	827
		0775				26	1200	775	1014	533	1,26	31,33	15,25	-	851	978
		0895				30	1200	895	1148	603	1,26	35,82	16,62	-	978	1125
11133	1400	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1400	295	517	273	1,25	14,43	6,65	-	363	417
		0355				12	1400	355	605	319	1,25	17,29	8,40	-	434	499
		0415				14	1400	415	692	365	1,25	20,15	10,15	-	509	585
		0475				16	1400	475	777	410	1,25	23,00	11,90	-	582	670
		0535				18	1400	535	861	455	1,25	25,84	13,65	-	653	752
		0595				20	1400	595	942	497	1,25	28,70	15,40	-	727	836
		0655				22	1400	655	1023	537	1,26	31,32	16,20	-	799	919
		0775				26	1400	775	1183	622	1,26	36,55	17,79	-	945	1086
		0895				30	1400	895	1340	704	1,26	41,79	19,39	-	1090	1253

VASCO

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

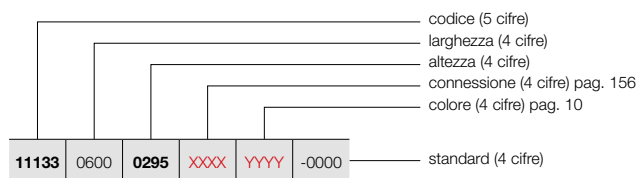
CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN1-RO)



CPHN1-RO

COME ORDINARE CARRÉ ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

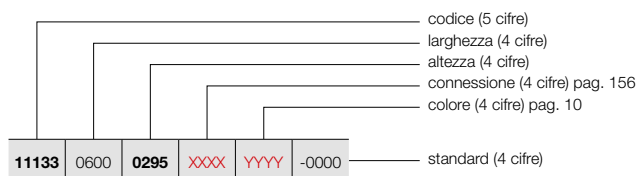
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ ORIZZONTALE						DATI TECNICI						COLORE STANDARD	ALTRI COLORI			
						tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)
CODICE CARRÉ ORIZZONTALE CPHN1-RO : 11133																
11133	1600	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1600	295	590	312	1,25	16,50	7,60	-	400	460
						12	1600	355	691	365	1,25	19,76	9,60	-	477	549
						14	1600	415	790	417	1,25	23,02	11,60	-	558	643
						16	1600	475	888	469	1,25	26,29	13,60	-	637	733
						18	1600	535	984	520	1,25	29,54	15,60	-	717	825
						20	1600	595	1077	569	1,25	32,80	17,60	-	797	917
						22	1600	655	1170	615	1,26	35,79	18,51	-	877	1009
						26	1600	775	1352	710	1,26	41,78	20,34	-	1036	1191
						30	1600	895	1531	804	1,26	47,76	22,16	-	1197	1376
						11133	1800	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1800	295	664	351
12	1800	355	778	411	1,25							22,23	10,80	-	519	597
14	1800	415	889	469	1,25							25,90	13,05	-	603	693
16	1800	475	999	528	1,25							29,57	15,30	-	690	794
18	1800	535	1107	585	1,25							33,23	17,55	-	775	892
20	1800	595	1211	639	1,25							36,90	19,80	-	863	993
22	1800	655	1316	691	1,26							40,27	20,83	-	949	1092
26	1800	775	1521	799	1,26							47,00	22,88	-	1123	1292
30	1800	895	1723	905	1,26							53,73	24,93	-	1295	1489
11133	2000	0295	XXXX	YYYY	-0000							10	2000	295	738	390
						12	2000	355	864	456	1,25	24,70	12,00	-	557	640
						14	2000	415	988	522	1,25	28,78	14,50	-	650	747
						16	2000	475	1110	586	1,25	32,86	17,00	-	742	853
						18	2000	535	1230	650	1,25	36,92	19,50	-	834	959
						20	2000	595	1346	711	1,25	41,00	22,00	-	928	1067
						22	2000	655	1462	768	1,26	44,74	23,14	-	1021	1174
						26	2000	775	1690	888	1,26	52,22	25,42	-	1206	1388
						30	2000	895	1914	1006	1,26	59,70	27,70	-	1390	1598
						11133	2200	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	2200	295	812	429
12	2200	355	950	502	1,25							27,17	13,20	-	594	684
14	2200	415	1087	574	1,25							31,66	15,95	-	694	798
16	2200	475	1221	645	1,25							36,15	18,70	-	793	912
18	2200	535	1353	714	1,25							40,61	21,45	-	891	1025
20	2200	595	1481	782	1,25							45,10	24,20	-	991	1140
22	2200	655	1608	845	1,26							49,21	25,45	-	1090	1253
26	2200	775	1859	977	1,26							57,44	27,96	-	1288	1482
30	2200	895	2105	1106	1,26							65,67	30,47	-	1487	1711
11133	2400	0295	XXXX	YYYY	-0000							10	2400	295	886	468
						12	2400	355	1037	548	1,25	29,64	14,40	-	632	727
						14	2400	415	1186	626	1,25	34,54	17,40	-	738	848
						16	2400	475	1332	703	1,25	39,43	20,40	-	841	968
						18	2400	535	1476	779	1,25	44,30	23,40	-	946	1088
						20	2400	595	1615	853	1,25	49,20	26,40	-	1051	1209
						22	2400	655	1754	922	1,26	53,69	27,77	-	1157	1331
						26	2400	775	2028	1065	1,26	62,66	30,50	-	1366	1571
						30	2400	895	2297	1207	1,26	71,64	33,24	-	1577	1813

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE CARRÉ ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN1-RO)



CPHN1-RO

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ ORIZZONTALE	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)					
CODICE CARRÉ ORIZZONTALE CPHN1-RO : 11133																
11133	2600	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	2600	295	959	506	1,25	26,81	12,35	-	556	639
		0355				12	2600	355	1123	593	1,25	32,11	15,60	-	666	767
		0415				14	2600	415	1284	678	1,25	37,41	18,85	-	775	892
		0475				16	2600	475	1443	762	1,25	42,72	22,10	-	888	1021
		0535				18	2600	535	1599	844	1,25	48,00	25,35	-	1000	1150
		0595				20	2600	595	1750	924	1,25	53,30	28,60	-	1111	1278
		0655				22	2600	655	1901	999	1,26	58,16	30,08	-	1221	1405
		0775				26	2600	775	2197	1154	1,26	67,89	33,05	-	1445	1662
		0895				30	2600	895	2488	1307	1,26	77,61	36,01	-	1669	1919
11133	2800	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	2800	295	1033	545	1,25	28,87	13,30	-	585	673
		0355				12	2800	355	1210	639	1,25	34,58	16,80	-	700	805
		0415				14	2800	415	1383	730	1,25	40,29	20,30	-	818	941
		0475				16	2800	475	1554	821	1,25	46,00	23,80	-	935	1076
		0535				18	2800	535	1722	909	1,25	51,69	27,30	-	1051	1209
		0595				20	2800	595	1884	995	1,25	57,40	30,80	-	1169	1344
		0655				22	2800	655	2047	1075	1,26	62,64	32,40	-	1287	1481
		0775				26	2800	775	2366	1243	1,26	73,11	35,59	-	1516	1744
		0895				30	2800	895	2680	1408	1,26	83,58	38,78	-	1752	2014
11133	3000	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	3000	295	1107	585	1,25	30,93	14,25	-	613	705
		0355				12	3000	355	1296	684	1,25	37,05	18,00	-	735	846
		0415				14	3000	415	1482	783	1,25	43,17	21,75	-	859	987
		0475				16	3000	475	1665	879	1,25	49,29	25,50	-	978	1125
		0535				18	3000	535	1845	974	1,25	55,38	29,25	-	1102	1267
		0595				20	3000	595	2019	1066	1,25	61,50	33,00	-	1226	1409
		0655				22	3000	655	2193	1152	1,26	67,11	34,71	-	1348	1550
		0775				26	3000	775	2535	1332	1,26	78,33	38,13	-	1592	1831
		0895				30	3000	895	2871	1508	1,26	89,55	41,55	-	1837	2112

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

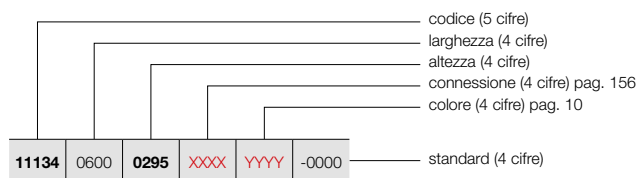
CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

COME ORDINARE CARRÉ ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

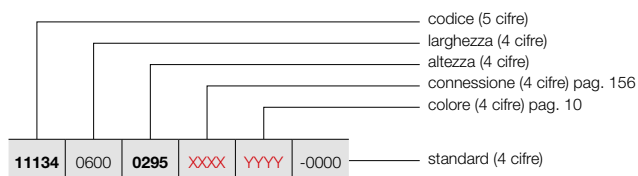
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ ORIZZONTALE						DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI				
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)						
CODICE CARRÉ ORIZZONTALE CPHN2-RO : 11134																
11134	0600	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	600	295	377	200	1,24	11,94	6,06	-	325	374
		0355				12	600	355	459	242	1,25	14,26	7,27	-	389	447
		0415				14	600	415	539	282	1,27	16,57	8,48	-	455	523
		0475				16	600	475	617	321	1,28	18,89	9,70	-	521	598
		0535				18	600	535	693	359	1,29	21,20	10,91	-	585	673
		0595				20	600	595	766	394	1,30	23,52	12,12	-	650	747
		0655				22	600	655	836	430	1,30	25,85	13,39	-	716	823
		0775				26	600	775	967	498	1,30	30,50	15,94	-	845	971
		0895				30	600	895	1087	560	1,30	35,16	18,48	-	973	1119
11134	0800	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	800	295	503	267	1,24	15,92	8,08	-	397	457
		0355				12	800	355	612	323	1,25	19,01	9,70	-	474	545
		0415				14	800	415	719	376	1,27	22,10	11,31	-	556	639
		0475				16	800	475	823	428	1,28	25,18	12,93	-	633	728
		0535				18	800	535	924	478	1,29	28,27	14,54	-	712	819
		0595				20	800	595	1021	526	1,30	31,36	16,16	-	793	912
		0655				22	800	655	1114	573	1,30	34,46	17,86	-	868	999
		0775				26	800	775	1290	664	1,30	40,67	21,25	-	1028	1183
		0895				30	800	895	1449	746	1,30	46,88	24,64	-	1185	1363
11134	1000	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1000	295	629	334	1,24	19,90	10,10	-	462	531
		0355				12	1000	355	765	404	1,25	23,76	12,12	-	556	639
		0415				14	1000	415	899	470	1,27	27,62	14,14	-	644	740
		0475				16	1000	475	1029	535	1,28	31,48	16,16	-	740	851
		0535				18	1000	535	1155	598	1,29	35,34	18,18	-	829	954
		0595				20	1000	595	1276	657	1,30	39,20	20,20	-	921	1059
		0655				22	1000	655	1393	717	1,30	43,08	22,32	-	1015	1167
		0775				26	1000	775	1612	830	1,30	50,84	26,56	-	1201	1381
		0895				30	1000	895	1811	932	1,30	58,60	30,80	-	1383	1591
11134	1200	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1200	295	755	401	1,24	23,88	12,12	-	523	602
		0355				12	1200	355	918	485	1,25	28,51	14,54	-	630	724
		0415				14	1200	415	1079	564	1,27	33,14	16,97	-	733	843
		0475				16	1200	475	1235	642	1,28	37,78	19,39	-	835	960
		0535				18	1200	535	1386	717	1,29	42,41	21,82	-	943	1084
		0595				20	1200	595	1531	788	1,30	47,04	24,24	-	1044	1201
		0655				22	1200	655	1672	861	1,30	51,70	26,78	-	1151	1324
		0775				26	1200	775	1934	996	1,30	61,01	31,87	-	1362	1566
		0895				30	1200	895	2173	1119	1,30	70,32	36,96	-	1569	1805
11134	1400	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1400	295	881	468	1,24	27,86	14,14	-	581	669
		0355				12	1400	355	1071	566	1,25	33,26	16,97	-	698	802
		0415				14	1400	415	1259	658	1,27	38,67	19,80	-	815	937
		0475				16	1400	475	1441	749	1,28	44,07	22,62	-	930	1069
		0535				18	1400	535	1617	837	1,29	49,48	25,45	-	1044	1201
		0595				20	1400	595	1786	919	1,30	54,88	28,28	-	1161	1335
		0655				22	1400	655	1950	1004	1,30	60,31	31,25	-	1279	1471
		0775				26	1400	775	2257	1162	1,30	71,18	37,18	-	1511	1738
		0895				30	1400	895	2535	1305	1,30	82,04	43,12	-	1744	2006

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE CARRÉ ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ ORIZZONTALE							DATI TECNICI					COLORE STANDARD		ALTRI COLORI		
							tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)
CODICE CARRÉ ORIZZONTALE CPHN2-RO : 11134																
11134	1600	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1600	295	1006	534	1,24	31,84	16,16	-	637	733
						12	1600	355	1224	646	1,25	38,02	19,39	-	764	878
						14	1600	415	1438	752	1,27	44,19	22,62	-	891	1025
						16	1600	475	1646	856	1,28	50,37	25,86	-	1021	1174
						18	1600	535	1848	956	1,29	56,54	29,09	-	1146	1318
						20	1600	595	2042	1051	1,30	62,72	32,32	-	1275	1467
						22	1600	655	2229	1147	1,30	68,93	35,71	-	1404	1615
						26	1600	775	2579	1328	1,30	81,34	42,50	-	1657	1905
						30	1600	895	2898	1492	1,30	93,76	49,28	-	1908	2195
11134	1800	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	1800	295	1132	601	1,24	35,82	18,18	-	692	796
						12	1800	355	1377	727	1,25	42,77	21,82	-	829	954
						14	1800	415	1618	846	1,27	49,72	25,45	-	966	1110
						16	1800	475	1852	963	1,28	56,66	29,09	-	1103	1268
						18	1800	535	2079	1076	1,29	63,61	32,72	-	1244	1431
						20	1800	595	2297	1182	1,30	70,56	36,36	-	1381	1589
						22	1800	655	2507	1290	1,30	77,54	40,18	-	1516	1744
						26	1800	775	2902	1494	1,30	91,51	47,81	-	1795	2064
						30	1800	895	3260	1678	1,30	105,48	55,44	-	2069	2379
11134	2000	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	2000	295	1258	668	1,24	39,80	20,20	-	743	854
						12	2000	355	1530	808	1,25	47,52	24,24	-	890	1024
						14	2000	415	1798	940	1,27	55,24	28,28	-	1039	1194
						16	2000	475	2058	1070	1,28	62,96	32,32	-	1185	1363
						18	2000	535	2310	1195	1,29	70,68	36,36	-	1336	1537
						20	2000	595	2552	1314	1,30	78,40	40,40	-	1484	1706
						22	2000	655	2786	1434	1,30	86,16	44,64	-	1632	1877
						26	2000	775	3224	1660	1,30	101,68	53,12	-	1930	2219
						30	2000	895	3622	1864	1,30	117,20	61,60	-	2225	2559
11134	2200	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	2200	295	1384	735	1,24	43,78	22,22	-	793	912
						12	2200	355	1683	889	1,25	52,27	26,66	-	950	1093
						14	2200	415	1978	1034	1,27	60,76	31,11	-	1109	1275
						16	2200	475	2264	1177	1,28	69,26	35,55	-	1266	1456
						18	2200	535	2541	1315	1,29	77,75	40,00	-	1426	1639
						20	2200	595	2807	1445	1,30	86,24	44,44	-	1585	1823
						22	2200	655	3065	1578	1,30	94,78	49,10	-	1744	2006
						26	2200	775	3546	1825	1,30	111,85	58,43	-	2060	2368
						30	2200	895	3984	2051	1,30	128,92	67,76	-	2378	2735
11134	2400	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	2400	295	1510	801	1,24	47,76	24,24	-	841	968
						12	2400	355	1836	970	1,25	57,02	29,09	-	1011	1162
						14	2400	415	2158	1128	1,27	66,29	33,94	-	1177	1354
						16	2400	475	2470	1284	1,28	75,55	38,78	-	1344	1545
						18	2400	535	2772	1434	1,29	84,82	43,63	-	1513	1740
						20	2400	595	3062	1576	1,30	94,08	48,48	-	1683	1935
						22	2400	655	3343	1721	1,30	103,39	53,57	-	1850	2128
26	2400	775	3869	1992	1,30	122,02	63,74	-	2185	2512						

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

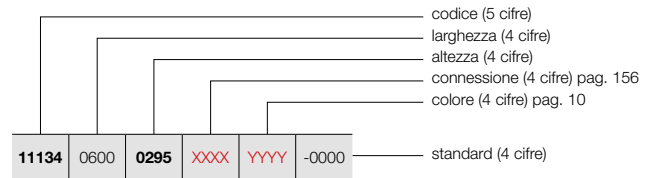
CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

COME ORDINARE CARRÉ ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ ORIZZONTALE							DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI			
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)						
CODICE CARRÉ ORIZZONTALE CPHN2-RO : 11134																
11134	2600	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	2600	295	1635	868	1,24	51,74	26,26	-	888	1021
						12	2600	355	1989	1050	1,25	61,78	31,51	-	1066	1226
						14	2600	415	2337	1222	1,27	71,81	36,76	-	1244	1431
						16	2600	475	2675	1391	1,28	81,85	42,02	-	1421	1634
						18	2600	535	3003	1554	1,29	91,88	47,27	-	1601	1840
						20	2600	595	3318	1708	1,30	101,92	52,52	-	1778	2044
						22	2600	655	3622	1864	1,30	112,01	58,03	-	1956	2250
						26	2600	775	4191	2157	1,30	132,18	69,06	-	2310	2657
11134	2800	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	2800	295	1761	935	1,24	55,72	28,28	-	935	1076
						12	2800	355	2142	1131	1,25	66,53	33,94	-	1121	1290
						14	2800	415	2517	1316	1,27	77,34	39,59	-	1307	1503
						16	2800	475	2881	1498	1,28	88,14	45,25	-	1497	1722
						18	2800	535	3234	1673	1,29	98,95	50,90	-	1683	1935
						20	2800	595	3573	1839	1,30	109,76	56,56	-	1868	2149
						22	2800	655	3900	2008	1,30	120,62	62,50	-	2057	2366
						11134	3000	0295	XXXX	YYYY	-0000	10	3000	295	1887	1002
12	3000	355	2295	1212	1,25							71,28	36,36	-	1175	1351
14	3000	415	2697	1410	1,27							82,86	42,42	-	1374	1580
16	3000	475	3087	1605	1,28							94,44	48,48	-	1569	1805
18	3000	535	3465	1793	1,29							106,02	54,54	-	1765	2029
20	3000	595	3828	1970	1,30							117,60	60,60	-	1958	2252
22	3000	655	4179	2151	1,30							129,24	66,96	-	2157	2481

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

TUBI

- Orizzontale, a sezione quadrata (25x25mm)

COLLETTORI

- Verticali, a sezione circolare (35mm)

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 9016 standard. Disponibili inoltre anche nel colore RAL 7016

DESCRIZIONE TECNICA

- Elettrosaldati da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione di esercizio: 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 120 °C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✓ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 158

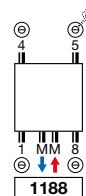
ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: ½" (filettatura interna)
- Per attacchi nelle posizioni un tubo di iniezione deve essere ordianto separatamente e deve essere installato sul lato del ritorno dell'acqua, vedere a pag. 257.



VASCO

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 156



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)

codice vedere a pag. 155

prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 155

CARRÉ DA BAGNO

Un radiatore da bagno in un unico pezzo

Carré da Bagno, ora anche con attacco centrale, continua ad affascinare con le sue linee pure architettoniche e la sua straordinaria semplicità. Tutto è unico ed inimitabile in questo radiatore da bagno: l'uniformità perfetta, la sorprendente ed elevata emissione termica e la tecnica superiore. Perché dietro il design ultra-minimalista si nasconde una notevole ingegnosità tecnica, eseguita fino al più piccolo dettaglio.



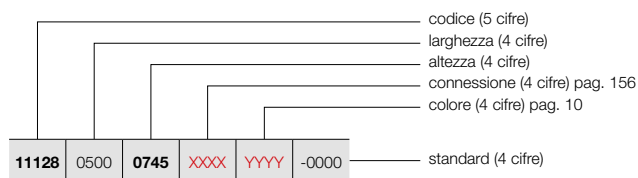
CARRÉ DA BAGNO (CB)



CB

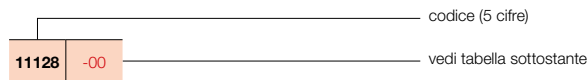
COME ORDINARE CARRÉ DA BAGNO

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK CARRÉ DA BAGNO

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine





GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE CARRÉ DA BAGNO	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE CARRÉ DA BAGNO CB : 11128																	
11128	0500	0745	XXXX	YYYY	-0000	21	500	745	438	235	1,22	12,80	6,20	300	571	-	657
		1375				40	500	1375	747	399	1,23	22,95	11,80	750	875	11128-12	1007
		1735				50	500	1735	925	493	1,23	29,00	14,80	1000	1034	11128-21	1189
11128	0600	0745	XXXX	YYYY	-0000	21	600	745	521	278	1,23	14,35	7,30	500	602	-	692
		1375				40	600	1375	886	473	1,23	27,35	13,90	750	917	-	1054
		1735				50	600	1735	1089	581	1,23	33,35	17,20	1000	1086	11128-24	1250

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

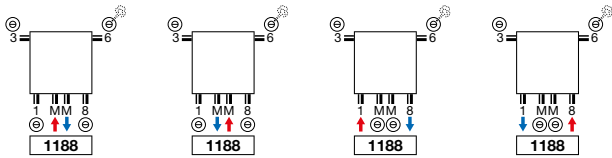
GRUPPO PRODOTTI: ACC

ACCESSORI	LARGHEZZA RADIATORE	COLORE*	CODICE	€
GANCIO SQUADRATO 	CPVN-PLUS / CPVN2-ZB / CPHN1-RO / CPHN2-RO / CB			
		CROMATO	11835000000099	72
• h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm				
PORTA ASCIUGAMANO DRITTO 	CPVN-PLUS / CPVN2-ZB / CPHN1-RO / CPHN2-RO / CB			
		CROMATO	118320700000099	177
• h = 24 mm; b = 720 mm (facilmente regolabile); d = 66 mm; a = 48 mm				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ DESTRA 	CPVN-PLUS / CPVN2-ZB			
	600 mm	S600	118373400000600	195
	600 mm	RAL 9005	118373400009005	195
• h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA 	CPVN-PLUS / CPVN2-ZB			
	600 mm	S600	118373500000600	195
	600 mm	RAL 9005	118373500009005	195
• h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;				

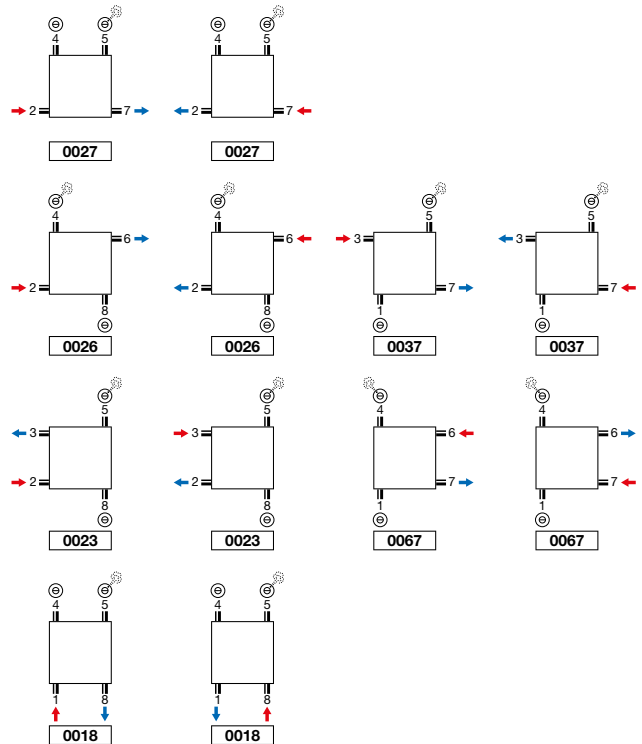
* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

e = distanza fronte accessorio/parete
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
c = distanza da parete a retro staffa
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

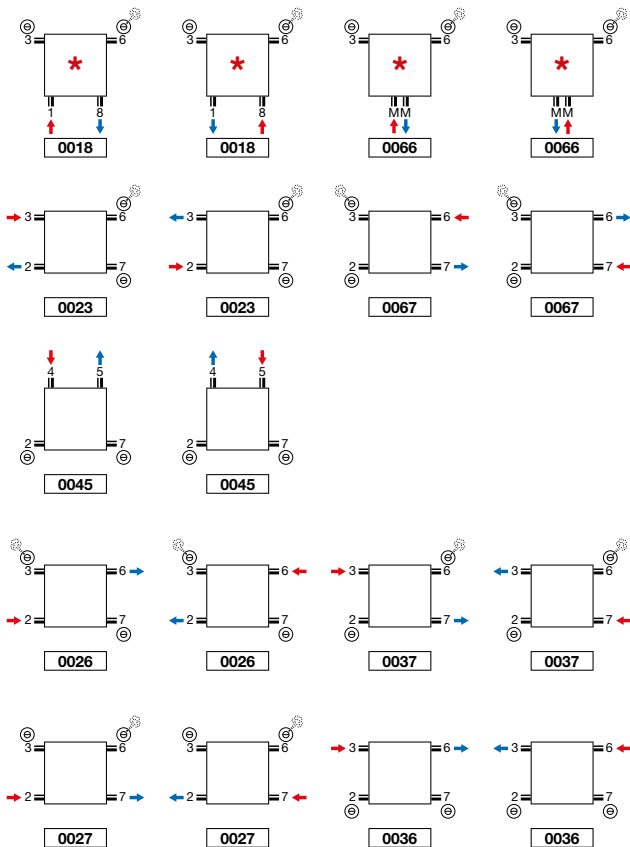
CARRÉ PLUS VERTICALE: CPVN-PLUS (A STOCK)



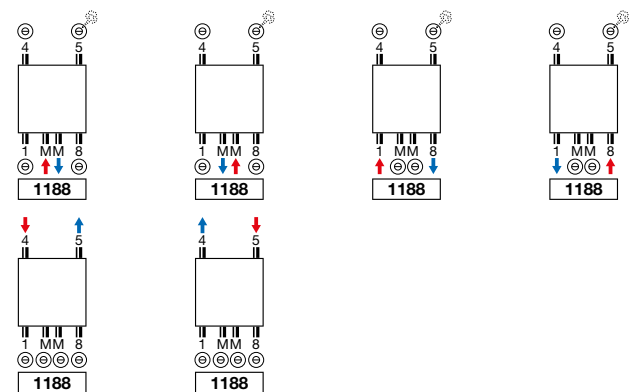
CARRÉ ORIZZONTALE: CPHN1-RO / CPHN2-RO



CARRÉ PLUS VERTICALE: CPVN-PLUS (NON A STOCK) CARRÉ VERTICALE: CPVN2-ZB



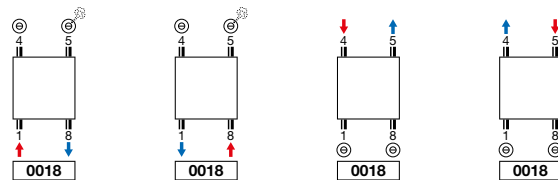
CARRÉ DA BAGNO: CB (A STOCK) / CB (NON A STOCK)



* **Attenzione CPVN-PLUS/CPVN2-ZB 10 tubi: 2/3/6/7 sempre aperti.**

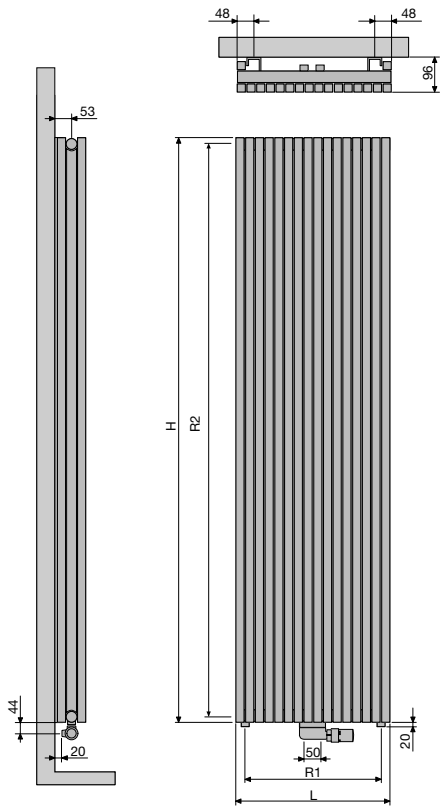
- I tubi dell'acqua devono essere perpendicolari al muro!

CARRÉ DA BAGNO: CB (NON A STOCK)



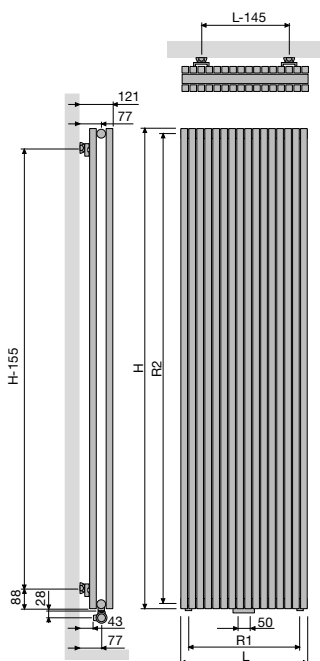
Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

CARRÉ PLUS VERTICALE (CPVN-PLUS)



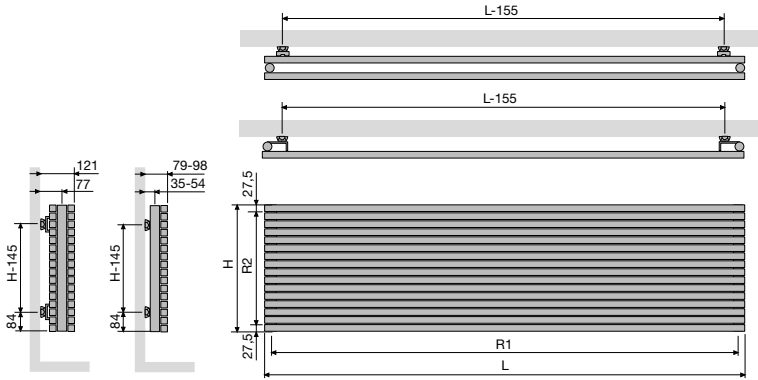
	CPVN-PLUS									
Numero di tubi	10	12	14	16	18	20	22	26	30	
Larghezza (L)	295	355	415	475	535	595	655	775	895	
Interasse connessioni basse 18 (R1)	240	300	360	420	480	540	600	720	840	
Altezza (H)	1400	1600	1800	2000	2200					
Interasse connessioni laterali 23/67 (R2)	1365	1565	1765	1965	2165					
Interasse fissaggi	L-200	H-290								

CARRÉ VERTICALE (CPVN2-ZB)



	CPVN2-ZB									
Numero di tubi	10	12	14	16	18	20	22	26	30	
Larghezza (L)	295	355	415	475	535	595	655	775	895	
Interasse connessioni basse 18 (R1)	240	300	360	420	480	540	600	720	840	
Altezza (H)	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
Interasse connessioni laterali 23/67 (R2)	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965	
Interasse fissaggi	L-145	H-155								

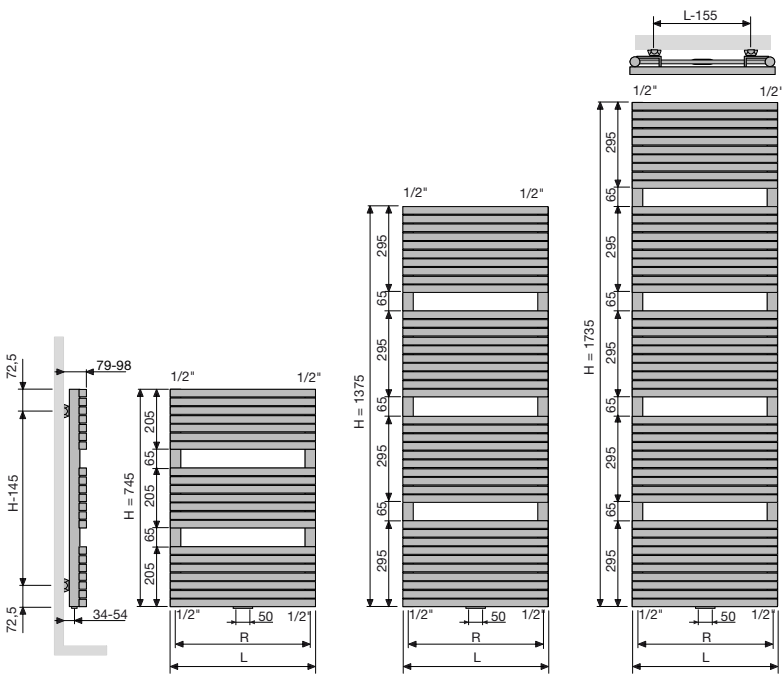
CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN1-RO, CPHN2-RO)



		CPHN1-RO / CPHN2-RO												
Larghezza (L)		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Interasse connessioni basse 18 (R1)		565	765	965	1165	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965
Altezza (H)		295	355	415	475	535	595	655	775	895				
Interasse connessioni laterali 23/67 (R2)		240	300	360	420	480	540	600	720	840				
Interasse fissaggi		L-155	H-145											

VASCO

CARRÉ DA BAGNO (CB)



		CB	
Larghezza (L)		500	600
Interasse connessioni basse 18 (R)		465	565
Interasse fissaggi		L-155	H-145



TUBI

- VV: Verticali, rettangolari 45 x 20 mm

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Il modello Arche è stato premiato col Design Plus 2005, Reddot Design Award 2006, Silver Award Designpreis Deutschland 2006 e nominato per l' Henry Van De Velde Prize 2005.

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore) (telescopiche)

DESCRIZIONE TECNICA

- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 4 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 167

ATTACCHI E CONNESSIONI

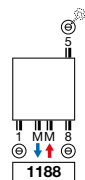
- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

ARCHE VERTICALE

Tecnologia ed estetica perfettamente uniti

Un concept di radiatore, unico nel suo genere. Non ci sono tubi a vista, ma assemblati insieme formando una struttura liscia e piatta. Gli accessori sono ben integrati nel complesso. Questo rapporto perfetto tra tecnologia ed estetica fornisce un prodotto unico che ha già primeggiato e nello stesso tempo vinto quasi tutti i più importanti premi di design ed è anche disponibile in una versione da bagno con connessione centrale (nuova collezione Arche da Bagno).

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 166



codice 1182 103 0000 0099
prezzo € 192
 Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (cromato)
 codice vedere a pag. 166
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 166



COME ORDINARE ARCHE VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11117	0470	1800	1188	YYYY	-0000
-------	------	------	------	------	-------

codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 166
colore (4 cifre) pag. 10
standard (4 cifre)

ARCHE VERTICALE (W)



W

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ARCHE VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11117	-00
-------	-----

codice (5 cifre)
vedi tabella sottostante

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ARCHE VERTICALE	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Ø50K)	55/45/20 (Watt Ø30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ARCHE VERTICALE W : 11117																	
11117	0470	1800	1188	YYYY	-0000	10	470	1800	1050	560	1,23	22,90	13,94	-	490	11117-03	564
		2000				10	470	2000	1164	618	1,24	25,36	15,42	-	526	-	605
		2200				10	470	2200	1279	679	1,24	27,81	16,91	-	552	-	635
11117	0570	1800	1188	YYYY	-0000	12	570	1800	1273	679	1,23	27,78	16,90	-	595	-	685
		2000				12	570	2000	1412	749	1,24	30,76	18,70	-	636	-	731
		2200				12	570	2200	1552	824	1,24	33,73	20,50	-	673	-	773
11117	0670	1800	1188	YYYY	-0000	14	670	1800	1496	798	1,23	32,65	19,87	-	699	-	804
		2000				14	670	2000	1660	881	1,24	36,15	21,98	-	747	-	860
		2200				14	670	2200	1824	968	1,24	39,65	24,10	-	791	-	909

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

ARCHE PLUS VERTICALE (VWL, VVR)



MODELLI

- VVR (porta asciugamano a destra), VWL (porta asciugamano a sinistra)

TUBI

- Verticali, rettangolari 45 x 20 mm

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Porta asciugamano fisso, stessa finitura (colore) del radiatore
- Attenzione: la porta asciugamano non riscalda!

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore) (telescopiche)

DESCRIZIONE TECNICA

- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 4 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 167

ATTACCHI E CONNESSIONI

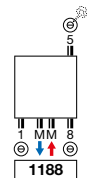
- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
 - ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
 - ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
 - ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
 - ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

ARCHE PLUS VERTICALE

Funzionale e bello su tutta la linea

Un radiatore in cui il design unico piatto di Arche è completato da una perfetta struttura portasciugamani saldata ed integrata. Insieme formano un bel corpo finito che sottolinea una perfetta intesa tra il design e l'extra funzionalità di questa linea.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 166



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270



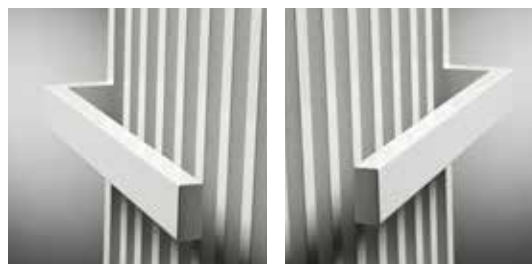
COME ORDINARE ARCHE PLUS VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11118	0470	1800	1188	YYYY	-0000
-------	------	------	------	------	-------

codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 166
colore (4 cifre) pag. 10
standard (4 cifre)

ARCHE PLUS VERTICALE (VVL, VVR)



VVL

VVR

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ARCHE PLUS VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11118	-00
-------	-----

codice (5 cifre)
vedi tabella sottostante

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ARCHE PLUS VERTICALE	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Φ50K)	55/45/20 (Watt Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ARCHE PLUS VERTICALE VVL : 11118																	
11118	0470	1800	1188	YYYY	-0000	10	470	1800	1050	560	1,23	23,49	13,94	-	653	11118-01	752
		2000				10	470	2000	1164	618	1,24	25,95	15,42	-	699	-	804
		2200				10	470	2200	1279	679	1,24	28,40	16,91	-	738	-	848
11118	0570	1800	1188	YYYY	-0000	12	570	1800	1273	679	1,23	28,44	16,90	-	794	-	913
		2000				12	570	2000	1412	749	1,24	31,42	18,70	-	848	-	975
		2200				12	570	2200	1552	824	1,24	34,40	20,50	-	894	-	1028
11118	0670	1800	1188	YYYY	-0000	14	670	1800	1496	798	1,23	33,39	19,87	-	933	-	1074
		2000				14	670	2000	1660	881	1,24	36,89	21,98	-	998	-	1148
		2200				14	670	2200	1824	968	1,24	40,39	24,10	-	1051	-	1209
CODICE ARCHE PLUS VERTICALE VVR : 11119																	
11119	0470	1800	1188	YYYY	-0000	10	470	1800	1050	560	1,23	23,49	13,94	-	653	11119-01	752
		2000				10	470	2000	1164	618	1,24	25,95	15,42	-	699	-	804
		2200				10	470	2200	1279	679	1,24	28,40	16,91	-	738	-	848
11119	0570	1800	1188	YYYY	-0000	12	570	1800	1273	679	1,23	28,44	16,90	-	794	-	913
		2000				12	570	2000	1412	749	1,24	31,42	18,70	-	848	-	975
		2200				12	570	2200	1552	824	1,24	34,40	20,50	-	894	-	1028
11119	0670	1800	1188	YYYY	-0000	14	670	1800	1496	798	1,23	33,39	19,87	-	933	-	1074
		2000				14	670	2000	1660	881	1,24	36,89	21,98	-	998	-	1148
		2200				14	670	2200	1824	968	1,24	40,39	24,10	-	1051	-	1209

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)



TUBI

- AB: Orizzontali, rettangolari 45 x 20 mm

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Il modello Arche è stato premiato col Design Plus 2005, Reddot Design Award 2006, Silver Award Designpreis Deutschland 2006 e nominato per l' Henry Van De Velde Prize 2005.
- Radiatore con spazi tra gruppi di tubi

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore) (telescopiche)

DESCRIZIONE TECNICA

- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 4 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 168

ATTACCHI E CONNESSIONI

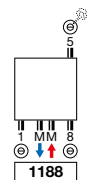
- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

ARCHE DA BAGNO

Quadrato, il più bello e il più pratico

Un classico esempio di una brillante applicazione del design, pratico e facile da installare grazie alla connessione centrale intelligente che coniuga in modo unico forma ed efficienza. Il carattere elegante e delicato accresce la sensazione di benessere. Una potenza termica su misura, accessori studiati e un buon rapporto con i sistemi a bassa temperatura sono altrettante garanzie per un investimento sostenibile con un rendimento duraturo.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 166



codice 1182 103 0000 0099
prezzo € 192
 Riduzioni, vedere a pag. 270



COME ORDINARE ARCHE DA BAGNO

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11259	0500	0870	1188	YYYY	-0000
-------	------	------	------	------	-------

codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 166
colore (4 cifre) pag. 10
standard (4 cifre)

ARCHE DA BAGNO (AB)



AB

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ARCHE DA BAGNO

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

11259	-00
-------	-----



codice (5 cifre)
vedi tabella sottostante

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ARCHE DA BAGNO	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Ø50K)	55/45/20 (Watt Ø30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ARCHE DA BAGNO AB : 11259																	
11259	0500	0870	1188	YYYY	-0000	16	500	870	502	264	1,26	12,20	6,55	-	686	-	788
		1470				28	500	1470	805	419	1,28	20,65	11,45	-	974	11259-04	1120
		1870				36	500	1870	1022	531	1,28	25,65	14,15	-	1133	11259-02	1302
11259	0600	0870	1188	YYYY	-0000	16	600	870	588	311	1,25	14,10	7,58	-	719	-	827
		1470				28	600	1470	942	487	1,29	24,03	13,35	-	1021	11259-05	1174
		1870				36	600	1870	1197	622	1,28	29,93	17,05	-	1185	11259-03	1363
11259	0700	0870	1188	YYYY	-0000	16	700	870	672	357	1,24	16,00	8,60	-	734	-	845
		1470				28	700	1470	1077	557	1,29	27,40	15,25	-	1041	-	1198
		1870				36	700	1870	1368	711	1,28	34,20	19,95	-	1207	-	1389

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

ACCESSORI		COLORE	CODICE	€
GANCIO		WV / VWL / VWR / AB		
		CROMATO	118341000000099	120
PORTA ASCIUGAMANO		WV		
		CROMATO	118322800000099	177

• h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm

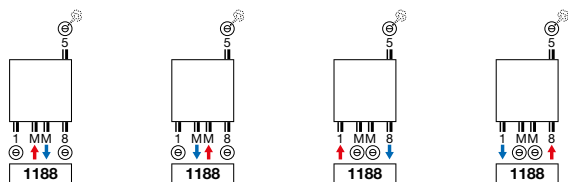
• h = 22 mm; b = 720 mm (facilmente aggiustabile) d = 75 mm; a = 56 mm

Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

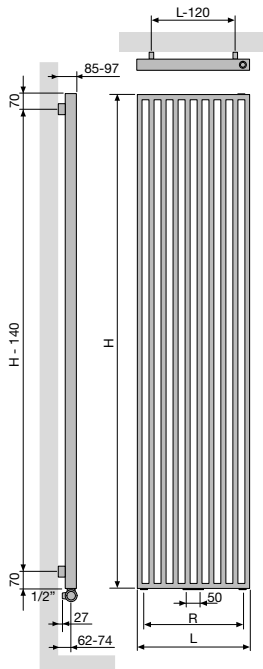
ARCHE RACCORDO

ARCHE VERTICALE: WV
ARCHE PLUS VERTICALE: VWL / VWR
ARCHE DA BAGNO: AB



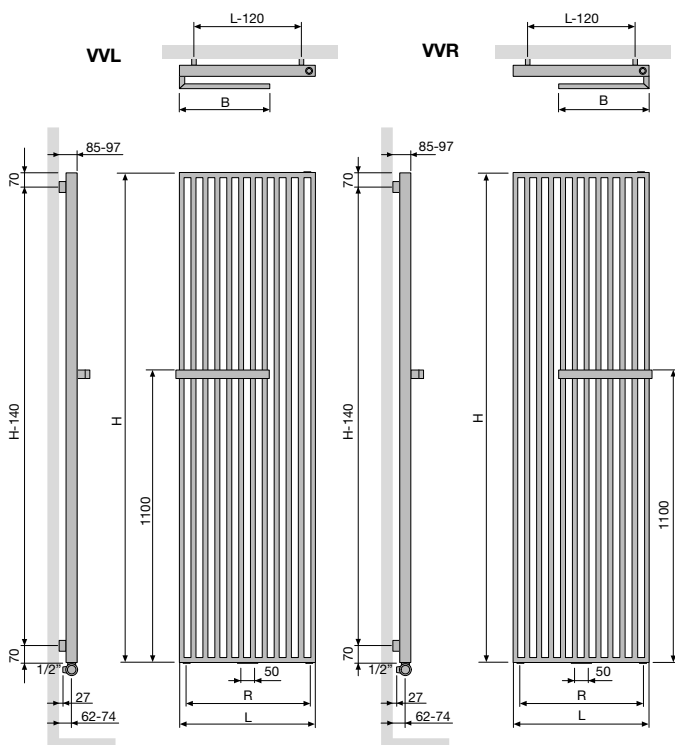
Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

ARCHE VERTICALE (VV)



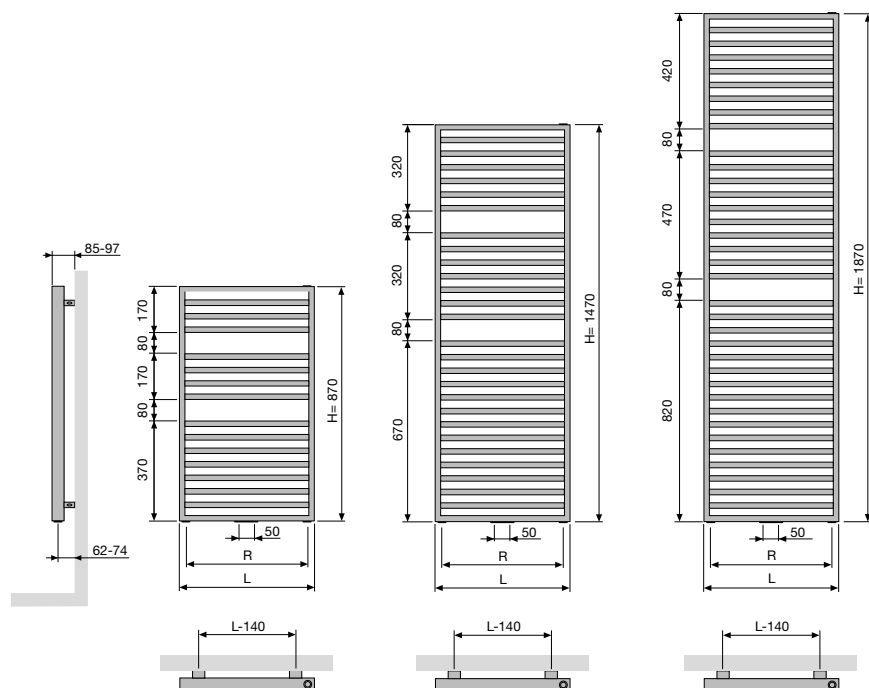
	VV		
Numero di tubi	10	12	14
Larghezza (L)	470	570	670
Interasse connessioni basse 18 (R)	370	470	570
Interasse fissaggi	L-120	H-140	

ARCHE PLUS VERTICALE (VL, VR)



	VL / VR		
Numero di tubi	10	12	14
Larghezza (L)	470	570	670
Interasse connessioni basse 18 (R)	370	470	570
Larghezza porta asciugamano (B)	335	385	435
Interasse fissaggi	L-120	H-140	

ARCHE DA BAGNO (AB)



	AB		
Larghezza (L)	500	600	700
Interasse connessioni basse (R)	400	500	600
Interasse fissaggi	L-140	H-120	

MODELLI

- Singolo (ZV-1) e doppio (ZV-2)

TUBI

- Verticali, rettangolari 45 x 20 mm

COLLETTORI

- Orizzontali, posteriori, tondi Ø 35 mm

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Elettrosaldati da robot (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 4 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 184

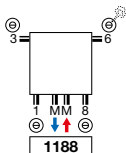
ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✓ Attacco mono tubo per impianto mono tubo **(su richiesta con supplemento 84€)** (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco mono tubo per impianto bi tubo **(su richiesta con supplemento 84€)** (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: ½" (filettatura interna)



VASCO

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 183



codice 1182 103 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)
codice vedere a pag. 182

prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 182

ZANA VERTICALE

La tradizione e le tendenze in perfetta armonia

Zana combina potenza imbattibile con linee senza tempo. Un classico che continua ad affascinare con la sua potenza, classe e comfort. Quel non so che di retrò non si allontana mai. Ma anche la modernità abbonda in questa gamma unica di radiatori di design adatti ad ogni ambiente, stanza o applicazione.



ZV-2

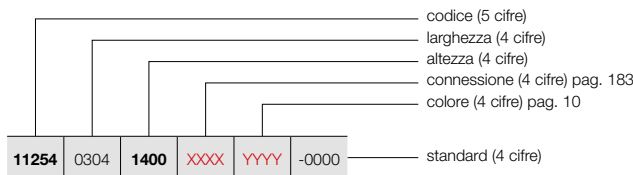
ZANA VERTICALE (ZV-1)



ZV-1

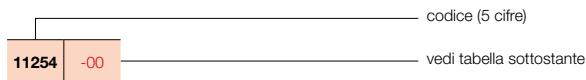
COME ORDINARE ZANA VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ZANA VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

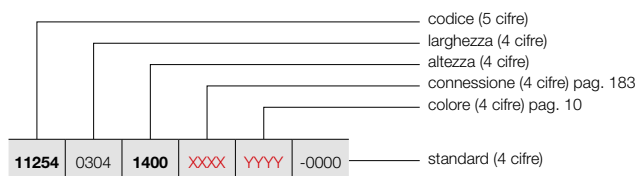
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA VERTICALE						DATI TECNICI							COLORE STANDARD		ALTRI COLORI		
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)						
CODICE ZANA VERTICALE ZV-1 : 11254																	
11254	0304	1400	XXXX	YYYY	-0000	8	304	1400	680	359	1,27	18,16	8,24	-	474	-	545
		1600				8	304	1600	769	406	1,27	20,72	9,44	-	517	-	595
		1800				8	304	1800	859	454	1,28	23,20	10,64	-	558	-	643
		2000				8	304	2000	950	502	1,28	25,68	11,68	-	597	-	687
		2200				8	304	2200	1042	550	1,28	28,08	12,72	-	639	-	735
		2400				8	304	2400	1136	600	1,29	30,56	13,76	-	683	-	785
		2600				8	304	2600	1231	650	1,29	33,04	14,80	-	724	-	833
		2800				8	304	2800	1327	701	1,29	35,44	15,84	-	764	-	878
		3000				8	304	3000	1426	753	1,29	37,92	16,88	-	807	-	928
11254	0384	1400	XXXX	YYYY	-0000	10	384	1400	850	449	1,27	22,70	10,30	-	569	-	654
		1600				10	384	1600	962	508	1,27	25,90	11,80	-	620	-	713
		1800				10	384	1800	1074	567	1,28	29,00	13,30	-	674	11254-03	775
		2000				10	384	2000	1188	627	1,28	32,10	14,60	-	726	-	835
		2200				10	384	2200	1303	688	1,28	35,10	15,90	-	775	-	892
		2400				10	384	2400	1420	750	1,29	38,20	17,20	-	828	-	953
		2600				10	384	2600	1539	813	1,29	41,30	18,50	-	882	-	1015
		2800				10	384	2800	1659	876	1,29	44,30	19,80	-	933	-	1074
		3000				10	384	3000	1782	941	1,29	47,40	21,10	-	984	-	1132
11254	0464	1400	XXXX	YYYY	-0000	12	464	1400	1020	539	1,27	27,24	12,36	-	664	-	764
		1600				12	464	1600	1154	609	1,27	31,08	14,16	-	727	-	836
		1800				12	464	1800	1289	681	1,28	34,80	15,96	-	791	11254-12	909
		2000				12	464	2000	1425	752	1,28	38,52	17,52	-	852	11254-01	980
		2200				12	464	2200	1563	825	1,28	42,12	19,08	-	914	-	1051
		2400				12	464	2400	1704	900	1,29	45,84	20,64	-	974	-	1120
		2600				12	464	2600	1846	975	1,29	49,56	22,20	-	1038	-	1193
		2800				12	464	2800	1991	1051	1,29	53,16	23,76	-	1098	-	1264
		3000				12	464	3000	2139	1130	1,29	56,88	25,32	-	1161	-	1335
11254	0544	1400	XXXX	YYYY	-0000	14	544	1400	1190	628	1,27	31,78	14,42	-	761	-	876
		1600				14	544	1600	1346	711	1,27	36,26	16,52	-	833	-	958
		1800				14	544	1800	1504	794	1,28	40,60	18,62	-	905	11254-07	1041
		2000				14	544	2000	1663	878	1,28	44,94	20,44	-	975	11254-08	1121
		2200				14	544	2200	1824	963	1,28	49,14	22,26	-	1050	-	1207
		2400				14	544	2400	1988	1050	1,29	53,48	24,08	-	1124	-	1293
		2600				14	544	2600	2154	1137	1,29	57,82	25,90	-	1198	-	1377
		2800				14	544	2800	2323	1227	1,29	62,02	27,72	-	1268	-	1458
		3000				14	544	3000	2495	1318	1,29	66,36	29,54	-	1340	-	1541
11254	0624	1400	XXXX	YYYY	-0000	16	624	1400	1360	718	1,27	36,32	16,48	-	856	-	985
		1600				16	624	1600	1539	813	1,27	41,44	18,88	-	940	-	1081
		1800				16	624	1800	1719	908	1,28	46,40	21,28	-	1021	11254-09	1174
		2000				16	624	2000	1900	1003	1,28	51,36	23,36	-	1103	11254-02	1268
		2200				16	624	2200	2085	1101	1,28	56,16	25,44	-	1186	-	1364
		2400				16	624	2400	2272	1200	1,29	61,12	27,52	-	1269	-	1459
		2600				16	624	2600	2462	1300	1,29	66,08	29,60	-	1354	-	1557
		2800				16	624	2800	2655	1402	1,29	70,88	31,68	-	1434	-	1649
		3000				16	624	3000	2852	1506	1,29	75,84	33,76	-	1516	-	1744

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE ZANA VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



ZANA VERTICALE (ZV-1)



ZV-1

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA VERTICALE	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ZANA VERTICALE ZV-1 : 11254																	
11254	0704	1400	XXXX	YYYY	-0000	18	704	1400	1531	808	1,27	40,86	18,54	-	950	-	1093
		1600				18	704	1600	1731	914	1,27	46,62	21,24	-	1042	-	1199
		1800				18	704	1800	1933	1021	1,28	52,20	23,94	-	1137	-	1308
		2000				18	704	2000	2138	1129	1,28	57,78	26,28	-	1229	-	1414
		2200				18	704	2200	2345	1238	1,28	63,18	28,62	-	1324	-	1523
		2400				18	704	2400	2555	1349	1,29	68,76	30,96	-	1418	-	1631
		2600				18	704	2600	2769	1462	1,29	74,34	33,30	-	1510	-	1737
		2800				18	704	2800	2987	1577	1,29	79,74	35,64	-	1604	-	1845
		3000				18	704	3000	3208	1694	1,29	85,32	37,98	-	1697	-	1952
11254	0784	1400	XXXX	YYYY	-0000	20	784	1400	1701	898	1,27	45,40	20,60	-	1044	-	1201
		1600				20	784	1600	1923	1015	1,27	51,80	23,60	-	1151	-	1324
		1800				20	784	1800	2148	1134	1,28	58,00	26,60	-	1254	-	1442
		2000				20	784	2000	2375	1254	1,28	64,20	29,20	-	1360	-	1564
		2200				20	784	2200	2606	1376	1,28	70,20	31,80	-	1461	-	1680
		2400				20	784	2400	2839	1499	1,29	76,40	34,40	-	1565	-	1799
		2600				20	784	2600	3077	1625	1,29	82,60	37,00	-	1670	-	1920
		2800				20	784	2800	3319	1753	1,29	88,60	39,60	-	1771	-	2037
		3000				20	784	3000	3564	1882	1,29	94,80	42,20	-	1878	-	2160
11254	0864	1400	XXXX	YYYY	-0000	22	864	1400	1871	988	1,27	49,94	22,66	-	1142	-	1313
		1600				22	864	1600	2116	1117	1,27	56,98	25,96	-	1256	-	1444
		1800				22	864	1800	2363	1248	1,28	63,80	29,26	-	1368	-	1574
		2000				22	864	2000	2613	1380	1,28	70,62	32,12	-	1484	-	1706
		2200				22	864	2200	2866	1513	1,28	77,22	34,98	-	1597	-	1837
		2400				22	864	2400	3123	1649	1,29	84,04	37,84	-	1710	-	1966
		2600				22	864	2600	3385	1788	1,29	90,86	40,70	-	1827	-	2102
		2800				22	864	2800	3650	1927	1,29	97,46	43,56	-	1942	-	2233
		3000				22	864	3000	3921	2071	1,29	104,28	46,42	-	2054	-	2362
11254	0944	1400	XXXX	YYYY	-0000	24	944	1400	2041	1078	1,27	54,48	24,72	-	1237	-	1422
		1600				24	944	1600	2308	1219	1,27	62,16	28,32	-	1362	-	1566
		1800				24	944	1800	2578	1361	1,28	69,60	31,92	-	1486	-	1709
		2000				24	944	2000	2850	1505	1,28	77,04	35,04	-	1610	-	1852
		2200				24	944	2200	3127	1651	1,28	84,24	38,16	-	1736	-	1996
		2400				24	944	2400	3407	1799	1,29	91,68	41,28	-	1858	-	2136
		2600				24	944	2600	3692	1950	1,29	99,12	44,40	-	1983	-	2280
		2800				24	944	2800	3982	2103	1,29	106,32	47,52	-	2107	-	2424
		3000				24	944	3000	4277	2259	1,29	113,76	50,64	-	2230	-	2565
11254	1024	1400	XXXX	YYYY	-0000	26	1024	1400	2211	1168	1,27	59,02	26,78	-	\	-	1533
		1600				26	1024	1600	2500	1320	1,27	67,34	30,68	-	1468	-	1688
		1800				26	1024	1800	2793	1475	1,28	75,40	34,58	-	1602	-	1841
		2000				26	1024	2000	3088	1631	1,28	83,46	37,96	-	1738	-	1998
		2200				26	1024	2200	3388	1789	1,28	91,26	41,34	-	1874	-	2155
		2400				26	1024	2400	3691	1949	1,29	99,32	44,72	-	2008	-	2309
		2600				26	1024	2600	4000	2112	1,29	107,38	48,10	-	2142	-	2462
		2800				26	1024	2800	4314	2278	1,29	115,18	51,48	-	2276	-	2617
		3000				26	1024	3000	4634	2447	1,29	123,24	54,86	-	2413	-	2775

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

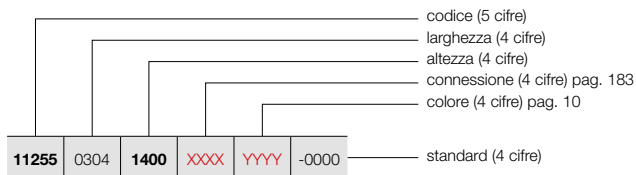
ZANA VERTICALE (ZV-2)



ZV-2

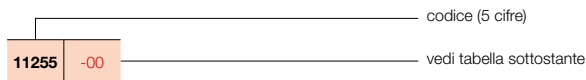
COME ORDINARE ZANA VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ZANA VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

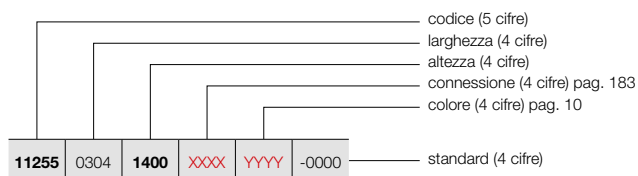
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA VERTICALE						DATI TECNICI						COLORE STANDARD		ALTRI COLORI			
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Φ50K)	55/45/20 (Watt Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)						
CODICE ZANA VERTICALE ZV-2 : 11255																	
11255	0304	1400	XXXX	YYYY	-0000	8	304	1400	1105	584	1,30	35,20	16,16	-	758	-	872
		1600				8	304	1600	1242	656	1,30	40,16	18,40	-	825	-	949
		1800				8	304	1800	1379	728	1,30	45,12	20,64	-	891	-	1025
		2000				8	304	2000	1515	800	1,30	50,00	23,28	-	957	-	1101
		2200				8	304	2200	1651	872	1,30	54,80	25,92	-	1025	-	1178
		2400				8	304	2400	1788	944	1,30	59,68	28,56	-	1092	-	1256
		2600				8	304	2600	1925	1017	1,30	64,48	31,12	-	1157	-	1331
		2800				8	304	2800	2062	1089	1,30	69,36	33,76	-	1225	-	1408
		3000				8	304	3000	2200	1162	1,30	74,16	36,40	-	1292	-	1485
11255	0384	1400	XXXX	YYYY	-0000	10	384	1400	1381	729	1,30	44,00	20,20	-	912	-	1049
		1600				10	384	1600	1553	820	1,30	50,20	23,00	-	995	-	1144
		1800				10	384	1800	1724	910	1,30	56,40	25,80	-	1078	-	1240
		2000				10	384	2000	1894	1000	1,30	62,50	29,10	-	1161	-	1335
		2200				10	384	2200	2064	1090	1,30	68,50	32,40	-	1244	-	1431
		2400				10	384	2400	2235	1180	1,30	74,60	35,70	-	1325	-	1524
		2600				10	384	2600	2406	1271	1,30	80,60	38,90	-	1410	-	1622
		2800				10	384	2800	2577	1361	1,30	86,70	42,20	-	1494	-	1717
		3000				10	384	3000	2750	1452	1,30	92,70	45,50	-	1574	-	1810
11255	0464	1400	XXXX	YYYY	-0000	12	464	1400	1657	875	1,30	52,80	24,24	-	1064	-	1224
		1600				12	464	1600	1863	984	1,30	60,24	27,60	-	1161	-	1335
		1800				12	464	1800	2068	1092	1,30	67,68	30,96	-	1261	-	1450
		2000				12	464	2000	2273	1200	1,30	75,00	34,92	-	1363	-	1567
		2200				12	464	2200	2477	1308	1,30	82,20	38,88	-	1463	-	1683
		2400				12	464	2400	2682	1416	1,30	89,52	42,84	-	1562	-	1796
		2600				12	464	2600	2887	1525	1,30	96,72	46,68	-	1661	-	1911
		2800				12	464	2800	3093	1633	1,30	104,04	50,64	-	1760	-	2025
		3000				12	464	3000	3300	1743	1,30	111,24	54,60	-	1860	-	2138
11255	0544	1400	XXXX	YYYY	-0000	14	544	1400	1933	1021	1,30	61,60	28,28	-	1216	-	1399
		1600				14	544	1600	2174	1148	1,30	70,28	32,20	-	1334	-	1534
		1800				14	544	1800	2413	1274	1,30	78,96	36,12	-	1449	-	1666
		2000				14	544	2000	2651	1400	1,30	87,50	40,74	-	1563	11255-02	1797
		2200				14	544	2200	2890	1526	1,30	95,90	45,36	-	1679	-	1931
		2400				14	544	2400	3129	1652	1,30	104,44	49,98	-	1797	-	2067
		2600				14	544	2600	3368	1779	1,30	112,84	54,46	-	1911	-	2197
		2800				14	544	2800	3608	1905	1,30	121,38	59,08	-	2027	-	2332
		3000				14	544	3000	3849	2033	1,30	129,78	63,70	-	2147	-	2469
11255	0624	1400	XXXX	YYYY	-0000	16	624	1400	2209	1167	1,30	70,40	32,32	-	1367	-	1572
		1600				16	624	1600	2484	1312	1,30	80,32	36,80	-	1502	-	1728
		1800				16	624	1800	2758	1456	1,30	90,24	41,28	-	1632	-	1877
		2000				16	624	2000	3030	1600	1,30	100,00	46,56	-	1767	-	2031
		2200				16	624	2200	3303	1744	1,30	109,60	51,84	-	1899	-	2184
		2400				16	624	2400	3576	1888	1,30	119,36	57,12	-	2031	-	2336
		2600				16	624	2600	3849	2033	1,30	128,96	62,24	-	2163	-	2487
		2800				16	624	2800	4124	2178	1,30	138,72	67,52	-	2296	-	2641
		3000				16	624	3000	4399	2323	1,30	148,32	72,80	-	2429	-	2793

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE ZANA VERTICALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



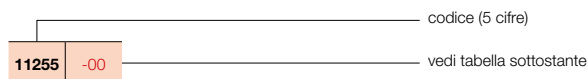
ZANA VERTICALE (ZV-2)



ZV-2

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK ZANA VERTICALE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA VERTICALE	DATI TECNICI									COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	codice corto RAL 9016 a stock	prezzo colore (€)					
CODICE ZANA VERTICALE ZV-2 : 11255																	
11255	0704	1400	XXXX	YYYY	-0000	18	704	1400	2486	1313	1,30	79,20	36,36	-	1521	-	1749
		1600				18	704	1600	2795	1476	1,30	90,36	41,40	-	1671	-	1921
		1800				18	704	1800	3102	1638	1,30	101,52	46,44	-	1820	-	2093
		2000				18	704	2000	3409	1800	1,30	112,50	52,38	-	1968	11255-01	2263
		2200				18	704	2200	3716	1962	1,30	123,30	58,32	-	2117	-	2434
		2400				18	704	2400	4023	2124	1,30	134,28	64,26	-	2268	-	2608
		2600				18	704	2600	4330	2287	1,30	145,08	70,02	-	2418	-	2781
		2800				18	704	2800	4639	2450	1,30	156,06	75,96	-	2566	-	2951
11255	0784	1400	XXXX	YYYY	-0000	20	784	1400	2762	1459	1,30	88,00	40,40	-	1675	-	1927
		1600				20	784	1600	3105	1640	1,30	100,40	46,00	-	1839	-	2115
		1800				20	784	1800	3447	1820	1,30	112,80	51,60	-	2006	-	2307
		2000				20	784	2000	3788	2000	1,30	125,00	58,20	-	2173	-	2499
		2200				20	784	2200	4129	2180	1,30	137,00	64,80	-	2336	-	2686
		2400				20	784	2400	4470	2360	1,30	149,20	71,40	-	2502	-	2878
		2600				20	784	2600	4812	2541	1,30	161,20	77,80	-	2670	-	3070
11255	0864	1400	XXXX	YYYY	-0000	22	864	1400	3038	1604	1,30	96,80	44,44	-	1827	-	2102
		1600				22	864	1600	3416	1804	1,30	110,44	50,60	-	2010	-	2311
		1800				22	864	1800	3792	2002	1,30	124,08	56,76	-	2191	-	2520
		2000				22	864	2000	4167	2200	1,30	137,50	64,02	-	2375	-	2731
		2200				22	864	2200	4541	2398	1,30	150,70	71,28	-	2555	-	2939
11255	0944	1400	XXXX	YYYY	-0000	24	944	1400	3314	1750	1,30	105,60	48,48	-	1976	-	2273
		1600				24	944	1600	3726	1968	1,30	120,48	55,20	-	2176	-	2502
		1800				24	944	1800	4136	2184	1,30	135,36	61,92	-	2376	-	2732
		2000				24	944	2000	4545	2400	1,30	150,00	69,84	-	2576	-	2962
11255	1024	1400	XXXX	YYYY	-0000	26	1024	1400	3590	1896	1,30	114,40	52,52	-	2131	-	2451
		1600				26	1024	1600	4037	2132	1,30	130,52	59,80	-	2348	-	2700
		1800				26	1024	1800	4481	2366	1,30	146,64	67,08	-	2561	-	2945

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

ZANA ORIZZONTALE (ZH-1, ZH-2)



MODELLI

- Singolo (ZH-1) e doppio (ZH-2)

TUBI

- Verticali, rettangolari 45 x 20 mm
- Attenzione: design orizzontale, ma sempre con tubi verticali !

COLLETTORI

- Orizzontali, posteriori, tondi Ø 35 mm

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- ZH-1 è disponibile inoltre come radiatore da bagno (384 x 500 mm).

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)

DESCRIZIONE TECNICA

- Elettrosaldati da robot (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 4 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 184

ATTACCHI E CONNESSIONI

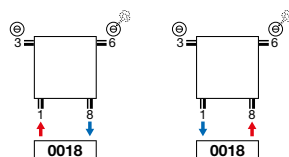
- ✓ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
(su richiesta con supplemento 84€) (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
(su richiesta con supplemento 84€) (vedere a pag. 255)
- ✗ Attacco bi tubo per impianto mono tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

ZANA ORIZZONTALE

Bello ed eterno

Anche nella versione orizzontale, il radiatore Zana dimostra una confluenza di classe, potenza e comfort. I tubi verticali e i collettori orizzontali formano un insieme geometrico ben strutturato e contribuiscono al look retrò specifico di questa linea. Zana Orizzontale è disponibile con una o due file di tubi e in una versione a pavimento.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0018)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 183



codice 1182 101 0000 0099

prezzo € 192

Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)

codice vedere a pag. 182

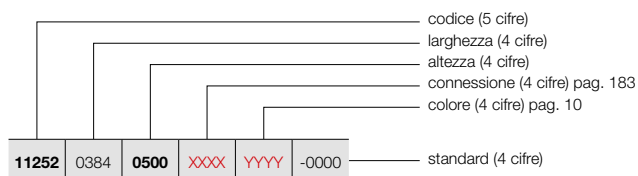
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 182



COME ORDINARE ZANA ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



ZANA ORIZZONTALE (ZH-1)



ZH-1

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA ORIZZONTALE	DATI TECNICI										COLORE STANDARD	ALTRI COLORI				
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)					
CODICE ZANA ORIZZONTALE ZH-1 : 11252																
11252	0384	0500	XXXX	YYYY	-0000	10	384	500	347	183	1,25	9,00	4,10	-	336	387
11252	0704	0500	XXXX	YYYY	-0000	18	704	500	624	330	1,25	16,20	7,38	-	530	610
		18				704	600	728	384	1,25	18,90	8,46	-	577	663	
		18				704	700	831	439	1,25	21,60	9,72	-	625	719	
11252	0784	0500	XXXX	YYYY	-0000	20	784	500	694	366	1,25	18,00	8,20	-	581	669
		20				784	600	809	427	1,25	21,00	9,40	-	632	727	
		20				784	700	923	487	1,25	24,00	10,80	-	684	786	
11252	0864	0500	XXXX	YYYY	-0000	22	864	500	763	403	1,25	19,80	9,02	-	630	724
		22				864	600	890	470	1,25	23,10	10,34	-	685	787	
		22				864	700	1015	536	1,25	26,40	11,88	-	743	854	
11252	0944	0500	XXXX	YYYY	-0000	24	944	500	832	439	1,25	21,60	9,84	-	679	781
		24				944	600	971	513	1,25	25,20	11,28	-	741	852	
		24				944	700	1107	585	1,25	28,80	12,96	-	800	920	
11252	1024	0500	XXXX	YYYY	-0000	26	1024	500	902	476	1,25	23,40	10,66	-	726	835
		26				1024	600	1052	556	1,25	27,30	12,22	-	794	913	
		26				1024	700	1200	634	1,25	31,20	14,04	-	860	988	
11252	1104	0500	XXXX	YYYY	-0000	28	1104	500	971	513	1,25	25,20	11,48	-	773	889
		28				1104	600	1133	598	1,25	29,40	13,16	-	848	975	
		28				1104	700	1292	682	1,25	33,60	15,12	-	919	1057	
11252	1184	0500	XXXX	YYYY	-0000	30	1184	500	1040	549	1,25	27,00	12,30	-	823	946
		30				1184	600	1214	641	1,25	31,50	14,10	-	902	1037	
		30				1184	700	1384	731	1,25	36,00	16,20	-	977	1124	
11252	1264	0500	XXXX	YYYY	-0000	32	1264	500	1110	586	1,25	28,80	13,12	-	874	1004
		32				1264	600	1295	684	1,25	33,60	15,04	-	955	1098	
		32				1264	700	1476	779	1,25	38,40	17,28	-	1037	1192	
11252	1424	0500	XXXX	YYYY	-0000	36	1424	500	1248	659	1,25	32,40	14,76	-	969	1115
		36				1424	600	1457	769	1,25	37,80	16,92	-	1064	1224	
		36				1424	700	1661	877	1,25	43,20	19,44	-	1157	1331	
11252	1584	0500	XXXX	YYYY	-0000	40	1584	500	1387	732	1,25	36,00	16,40	-	1067	1227
		40				1584	600	1618	854	1,25	42,00	18,80	-	1170	1345	
		40				1584	700	1846	975	1,25	48,00	21,60	-	1275	1467	
11252	1744	0500	XXXX	YYYY	-0000	44	1744	500	1526	806	1,25	39,60	18,04	-	1161	1335
		44				1744	600	1780	940	1,25	46,20	20,68	-	1279	1471	
		44				1744	700	2030	1072	1,25	52,80	23,76	-	1390	1598	
11252	1904	0500	XXXX	YYYY	-0000	48	1904	500	1665	879	1,25	43,20	19,68	-	1260	1449
		48				1904	600	1942	1026	1,25	50,40	22,56	-	1383	1591	
		48				1904	700	2215	1170	1,25	57,60	25,92	-	1509	1736	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

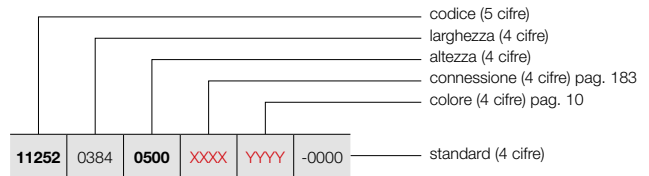
ZANA ORIZZONTALE (ZH-1)



ZH-1

COME ORDINARE ZANA ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

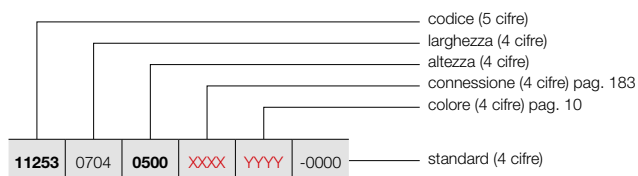
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA ORIZZONTALE							DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI			
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)						
CODICE ZANA ORIZZONTALE ZH-1 : 11252																
11252	2064	0500	XXXX	YYYY	-0000	52	2064	500	1803	952	1,25	46,80	21,32	-	1360	1564
		0600				52	2064	600	2104	1111	1,25	54,60	24,44	-	1494	1717
		0700				52	2064	700	2399	1267	1,25	62,40	28,08	-	1626	1871
11252	2224	0500	XXXX	YYYY	-0000	56	2224	500	1942	1026	1,25	50,40	22,96	-	1456	1674
		0600				56	2224	600	2266	1197	1,25	58,80	26,32	-	1601	1840
		0700				56	2224	700	2584	1365	1,25	67,20	30,24	-	1746	2009
11252	2384	0500	XXXX	YYYY	-0000	60	2384	500	2081	1099	1,25	54,00	24,60	-	1551	1783
		0600				60	2384	600	2428	1282	1,25	63,00	28,20	-	1706	1962
		0700				60	2384	700	2768	1462	1,25	72,00	32,40	-	1862	2142
11252	2544	0500	XXXX	YYYY	-0000	64	2544	500	2220	1172	1,25	57,60	26,24	-	1647	1894
		0600				64	2544	600	2589	1367	1,25	67,20	30,08	-	1817	2089
		0700				64	2544	700	2953	1559	1,25	76,80	34,56	-	1982	2279
11252	2704	0500	XXXX	YYYY	-0000	68	2704	500	2358	1245	1,25	61,20	27,88	-	1747	2010
		0600				68	2704	600	2751	1453	1,25	71,40	31,96	-	1922	2211
		0700				68	2704	700	3138	1657	1,25	81,60	36,72	-	2100	2415
11252	2864	0500	XXXX	YYYY	-0000	72	2864	500	2497	1319	1,25	64,80	29,52	-	1845	2121
		0600				72	2864	600	2913	1538	1,25	75,60	33,84	-	2031	2336
		0700				72	2864	700	3322	1754	1,25	86,40	38,88	-	2219	2552

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE ZANA ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



ZANA ORIZZONTALE (ZH-2)



ZH-2

GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA ORIZZONTALE							DATI TECNICI					COLORE STANDARD		ALTRI COLORI		
							tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)
CODICE ZANA ORIZZONTALE ZH-2 : 11253																
11253	0704	0500	XXXX	YYYY	-0000	18	704	500	1035	547	1,28	30,42	13,50	-	849	976
		0600				18	704	600	1205	636	1,28	35,64	16,02	-	921	1059
		0700				18	704	700	1372	725	1,28	41,04	18,54	-	998	1148
11253	0784	0500	XXXX	YYYY	-0000	20	784	500	1150	607	1,28	33,80	15,00	-	927	1066
		0600				20	784	600	1339	707	1,28	39,60	17,80	-	1011	1162
		0700				20	784	700	1525	805	1,28	45,60	20,60	-	1093	1257
11253	0864	0500	XXXX	YYYY	-0000	22	864	500	1265	668	1,28	37,18	16,50	-	1004	1156
		0600				22	864	600	1473	778	1,28	43,56	19,58	-	1095	1259
		0700				22	864	700	1677	886	1,28	50,16	22,66	-	1189	1367
11253	0944	0500	XXXX	YYYY	-0000	24	944	500	1380	729	1,28	40,56	18,00	-	1086	1250
		0600				24	944	600	1607	849	1,28	47,52	21,36	-	1184	1361
		0700				24	944	700	1830	966	1,28	54,72	24,72	-	1282	1474
11253	1024	0500	XXXX	YYYY	-0000	26	1024	500	1494	789	1,28	43,94	19,50	-	1161	1335
		0600				26	1024	600	1741	919	1,28	51,48	23,14	-	1268	1458
		0700				26	1024	700	1982	1047	1,28	59,28	26,78	-	1375	1581
11253	1104	0500	XXXX	YYYY	-0000	28	1104	500	1609	850	1,28	47,32	21,00	-	1240	1426
		0600				28	1104	600	1875	990	1,28	55,44	24,92	-	1359	1563
		0700				28	1104	700	2135	1127	1,28	63,84	28,84	-	1470	1690
11253	1184	0500	XXXX	YYYY	-0000	30	1184	500	1724	910	1,28	50,70	22,50	-	1318	1515
		0600				30	1184	600	2009	1061	1,28	59,40	26,70	-	1444	1661
		0700				30	1184	700	2287	1208	1,28	68,40	30,90	-	1566	1801
11253	1264	0500	XXXX	YYYY	-0000	32	1264	500	1839	971	1,28	54,08	24,00	-	1392	1601
		0600				32	1264	600	2143	1132	1,28	63,36	28,48	-	1528	1757
		0700				32	1264	700	2440	1288	1,28	72,96	32,96	-	1659	1907
11253	1424	0500	XXXX	YYYY	-0000	36	1424	500	2069	1093	1,28	60,84	27,00	-	1551	1783
		0600				36	1424	600	2411	1273	1,28	71,28	32,04	-	1700	1955
		0700				36	1424	700	2745	1450	1,28	82,08	37,08	-	1850	2128
11253	1584	0500	XXXX	YYYY	-0000	40	1584	500	2299	1214	1,28	67,60	30,00	-	1706	1962
		0600				40	1584	600	2678	1414	1,28	79,20	35,60	-	1872	2152
		0700				40	1584	700	3050	1611	1,28	91,20	41,20	-	2038	2344
11253	1744	0500	XXXX	YYYY	-0000	44	1744	500	2529	1335	1,28	74,36	33,00	-	1860	2138
		0600				44	1744	600	2946	1556	1,28	87,12	39,16	-	2046	2352
		0700				44	1744	700	3355	1772	1,28	100,32	45,32	-	2225	2559
11253	1904	0500	XXXX	YYYY	-0000	48	1904	500	2759	1457	1,28	81,12	36,00	-	2015	2318
		0600				48	1904	600	3214	1697	1,28	95,04	42,72	-	2217	2550
		0700				48	1904	700	3660	1933	1,28	109,44	49,44	-	2417	2780

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

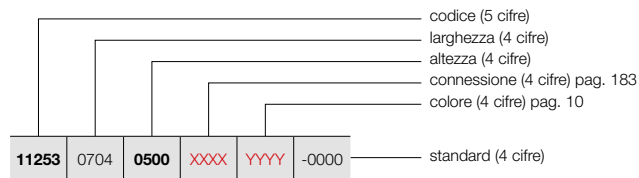
ZANA ORIZZONTALE (ZH-2)



ZH-2

COME ORDINARE ZANA ORIZZONTALE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA ORIZZONTALE							DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI			
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)						
CODICE ZANA ORIZZONTALE ZH-2 : 11253																
11253	2064	0500	XXXX	YYYY	-0000	52	2064	500	2989	1578	1,28	87,88	39,00	-	2173	2499
		0600				52	2064	600	3482	1839	1,28	102,96	46,28	-	2386	2743
		0700				52	2064	700	3964	2093	1,28	118,56	53,56	-	2603	2994
11253	2224	0500	XXXX	YYYY	-0000	56	2224	500	3219	1700	1,28	94,64	42,00	-	2327	2676
		0600				56	2224	600	3750	1980	1,28	110,88	49,84	-	2559	2942
		0700				56	2224	700	4269	2254	1,28	127,68	57,68	-	2794	3213
11253	2384	0500	XXXX	YYYY	-0000	60	2384	500	3449	1821	1,28	101,40	45,00	-	2482	2854
		0600				60	2384	600	4018	2122	1,28	118,80	53,40	-	2730	3140
		0700				60	2384	700	4574	2415	1,28	136,80	61,80	-	2979	3426
11253	2544	0500	XXXX	YYYY	-0000	64	2544	500	3679	1943	1,28	108,16	48,00	-	2636	3032
		0600				64	2544	600	4285	2263	1,28	126,72	56,96	-	2906	3343
		0700				64	2544	700	4879	2576	1,28	145,92	65,92	-	3171	3646
11253	2704	0500	XXXX	YYYY	-0000	68	2704	500	3909	2064	1,28	114,92	51,00	-	2796	3215
		0600				68	2704	600	4553	2404	1,28	134,64	60,52	-	3078	3540
		0700				68	2704	700	5184	2737	1,28	155,04	70,04	-	3359	3863
11253	2864	0500	XXXX	YYYY	-0000	72	2864	500	4139	2186	1,28	121,68	54,00	-	2953	3396
		0600				72	2864	600	4821	2546	1,28	142,56	64,08	-	3251	3739

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

TUBI

- Orizzontali, rettangolari, 45 x 20 mm

COLLETTORI

- Verticali, posteriori, tondi (Ø 35 mm)

COLORI

- Standard bianco RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

STAFFE

- Fissaggi nel colore RAL 9016 standard. Disponibili inoltre anche nel colore RAL 7016

DESCRIZIONE TECNICA

- Elettrosaldati da robot (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 4 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✓ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✓ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 185

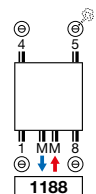
ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto mono tubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: ½" (filettatura interna)
- Per attacchi nelle posizioni un tubo di iniezione deve essere ordinato separatamente e deve essere installato sul lato del ritorno dell'acqua, vedere a pag. 257.



VASCO

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (1188)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 183



codice 1182 103 0000 0099
prezzo € 192
 Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano dritto (cromato)
 codice vedere a pag. 182
prezzo € 177

Altri accessori, vedere a pag. 182

ZANA DA BAGNO

Calore nella sua forma più pura

Zana da Bagno è un concept di radiatore che unisce la tradizione e le tendenze in un design estremamente puro. Una soluzione di comfort che si inserisce perfettamente in tutte le ottiche grazie al pratico attacco centrale integrato. La classicità della sua struttura trasparente e la purezza del suo design fanno di Zana da Bagno un oggetto desiderato, anche nei bagni più piccoli.



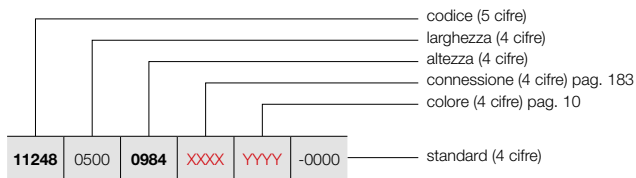
ZANA DA BAGNO (ZBD)



ZBD

COME ORDINARE ZANA DA BAGNO

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine







GRUPPO PRODOTTI: STEEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE ZANA DA BAGNO	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)					
CODICE ZANA DA BAGNO ZBD : 11248																
11248	0500	0984	XXXX	YYYY	-0000	21	500	984	658	360	1,18	19,35	8,80	500	897	1032
		1504				32	500	1504	976	531	1,19	29,45	12,35	1000	1306	1501
		1824				40	500	1824	1189	647	1,19	35,67	14,53	1250	1616	1858
11248	0600	0984	XXXX	YYYY	-0000	21	600	984	788	436	1,16	22,10	10,40	750	942	1083
		1504				32	600	1504	1151	633	1,17	33,70	15,80	1250	1376	1582
		1824				40	600	1824	1383	757	1,18	40,84	19,12	1500	1707	1963

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

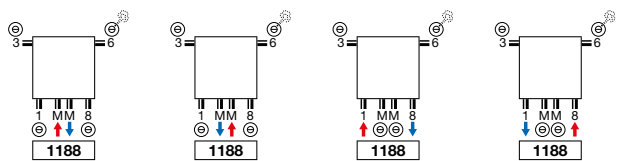
Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

ACCESSORI	LARGHEZZA RADIATORE	COLORE*	CODICE	€
ZV-1 / ZV-2 / ZH-1 / ZH-2 / ZBD				
PORTA ASCIUGAMANO DRITTO 		CROMATO	1183 228 0000 0099	177
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 720 mm (facilmente aggiustabile); d = 75 mm; a = 56 mm 				
ZV-1 / ZV-2 / ZH-1 / ZH-2 / ZV-O / ZV-A / ZBD				
GANCIO 		CROMATO	1183 410 0000 0099	120
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm 				
ZV-1				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ DESTRA 	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	195
	600 mm	RAL 9005	1183 734 0000 9005	195
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 				
ZV-1				
PORTA ASCIUGAMANO MULTI+ SINISTRA 	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	195
	600 mm	RAL 9005	1183 735 0000 9005	195
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b appoggio = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 				

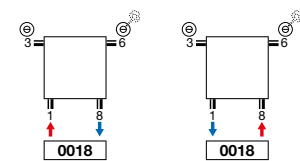
* Multi+ è disponibile nel colore del radiatore, se ordinato insieme. Supplemento +15%.
Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

e = distanza fronte accessorio/parete
d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
c = distanza da parete a retro staffa
a = distanza accessorio/radiatore
disponibile in stock

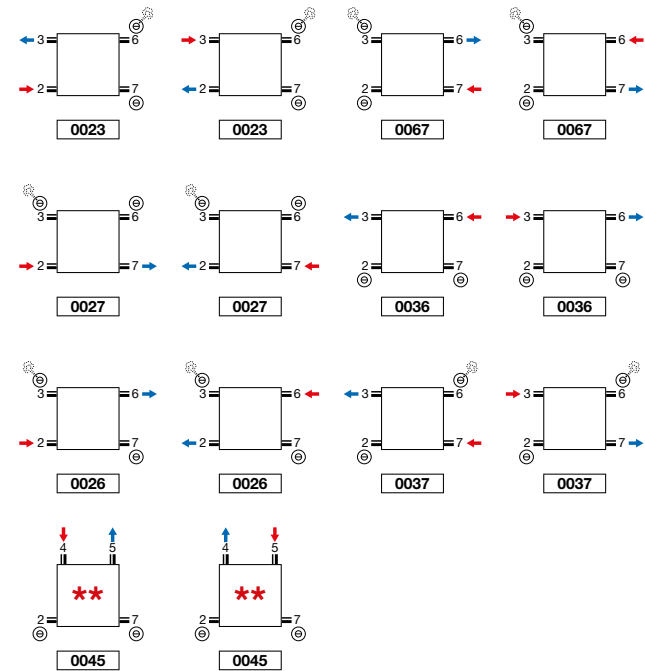
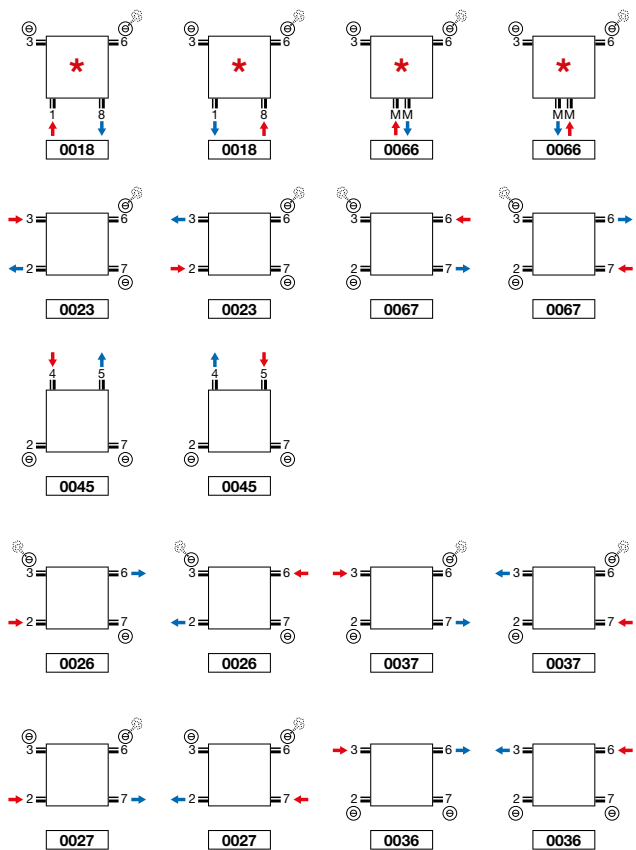
ZANA VERTICALE: ZV-1 / ZV-2 (A STOCK)



ZANA ORIZZONTALE: ZH-1 / ZH-2

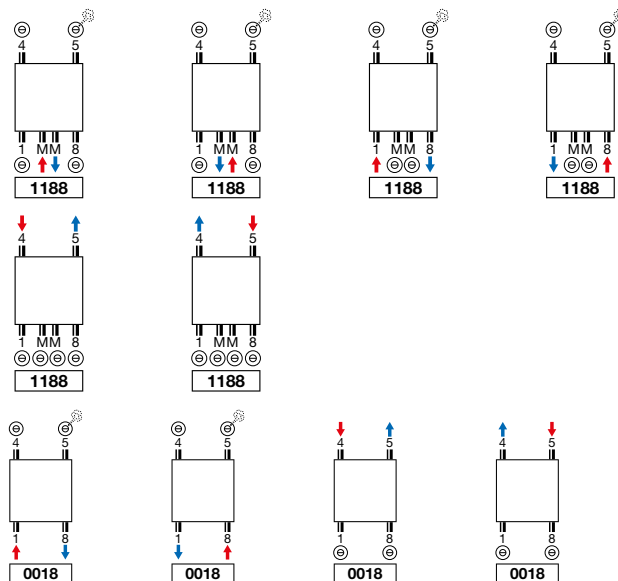


ZANA VERTICALE: ZV-1 / ZV-2 (NON A STOCK)



**** Non per radiatore da bagno ZH-1**

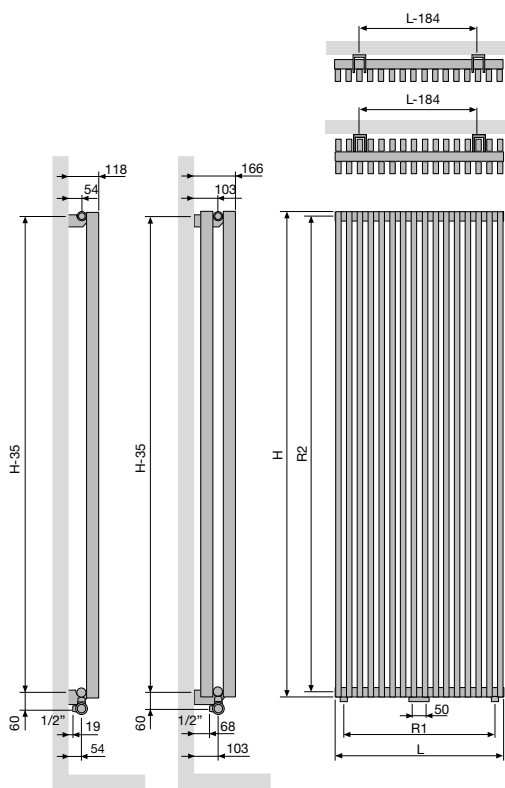
ZANA DA BAGNO: ZBD



*** Attenzione ZV-1/ZV-2 8 tubi: 2/3/6/7 sempre aperti.**

Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

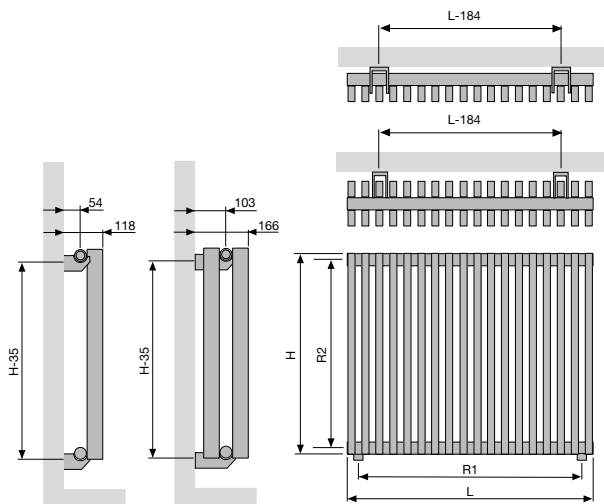
ZANA VERTICALE (ZV-1, ZV-2)



ZV-1 / ZV-2

Numero di tubi	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Larghezza (L)	304	384	464	544	624	704	784	864	944	1024
Interasse connessioni basse 18 (R1)	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960
Altezza (H)	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
Interasse connessioni laterali 23/67 (R2)	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965	
Interasse fissaggi	L-184	H-35								

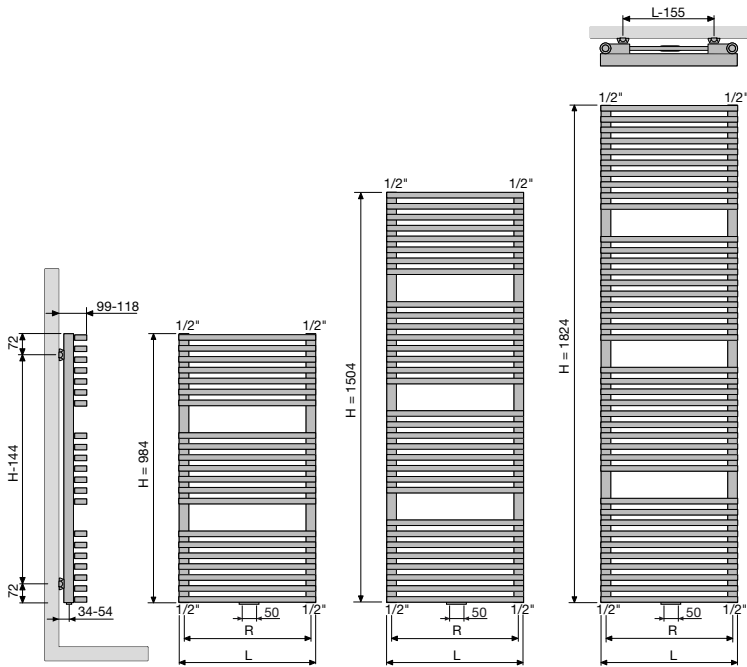
ZANA ORIZZONTALE (ZH-1, ZH-2)



ZH-1 / ZH-2

Larghezza (L)	384	704	784	864	944	1024	1104	1184	1264	1424	1584	1744	1904	2064	2224	2384	2544	2704	2864
Interasse connessioni basse 18 (R1)	320	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1360	1520	1680	1840	2000	2160	2320	2480	2640	2800
Altezza (H)	500	600	700																
Interasse connessioni laterali 23/67 (R2)	465	565	665																
Interasse fissaggi	L-184	H-35																	

ZANA DA BAGNO (ZBD)



	ZBD	
Larghezza (L)	500	600
Interasse connessioni basse 18 (R)	465	565
Interasse fissaggi	L-155	H-144

Radiatori a piastra di design



Per chi desidera un look puro, lineare ed essenziale, un radiatore della collezione FlatLine è la scelta ideale. Il radiatore FlatLine, con il pannello anteriore piano e la gradevole rifinitura con vernice strutturata, migliora l'estetica di ogni ambiente moderno.

Un'altra particolarità del radiatore FlatLine è il passaggio dell'acqua nel **pannello anteriore piano**, che permette un'erogazione di calore ancora più elevata e il collegamento a **impianti a bassa temperatura**.

I radiatori a piastra di design Vasco non sono radiatori qualunque. Il radiatore e il pannello creano **un'unità lineare e gradevolmente rifinita**, che nasconde una tecnologia di riscaldamento unica.

Un concetto di radiatore che unisce un elevato rendimento a un volume compatto. Verticale, orizzontale o "convettore a basamento", sempre discreto e diffusamente presente in tutti gli ambienti abitativi del vostro spazio comfort che andrete a ristrutturare.

Radiatori a piastra di design

FlatLine	188
Flat-V-Line	194
Flat-Plint-Line	196

FLATLINE (T21S, T22, T33)



NUOVO

Tutti i radiatori orizzontali FlatLine hanno l'etichetta del logo Vasco sulla griglia superiore.

MODELLI

- T21S, T22, T33

COLORI

- Standard S600 (bianco leggermente goffrato)
- Non disponibile in altri colori

STAFFE

- Il radiatore viene fornito con set di montaggio: staffe di fissaggio (il numero dipende dalla lunghezza del radiatore), tappi di design e valvola di sfianto di design, corpo valvola termostattizzabile.

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 6 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 201

ATTACCHI E CONNESSIONI

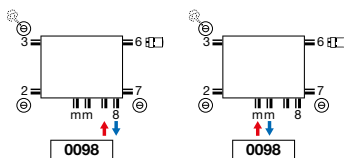
- ✗ Attacco mono tubo per impianto monotubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (sistema integrato 50 mm)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✓ Sistema integrato 50 mm (**no supplemento**) (vedere a pag. 256)
- Attacchi: 4x1/2" lato (filettatura interna), 2x3/4" eurocono (50mm in basso a destra) e 2x3/4" eurocono (50mm centro)

FLATLINE

Tecnologia al top per un'emissione del calore superiore

Se tendete ad un look puro e sincero senza molti fronzoli, allora FlatLine è una scelta eccellente, proprio perché molto elegante nella sua semplicità senza tempo. Con il suo pannello frontale piatto e la bella finitura in coatex eleva ogni interno contemporaneo a un livello superiore. Inoltre il contatto diretto tra la piastra frontale e i canali d'acqua, produce una sorprendente ed elevata resa termica.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0098) SISTEMA INTEGRATO



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 200



codice 9VIV48310B
prezzo € 110
Riduzioni, vedere a pag. 270

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamano (LR)
codice vedere a pag. 199
prezzo € 119

Altri accessori, vedere a pag. 201



bianca
codice 11911630102
prezzo € 40



cromato
codice 11911631102
prezzo € 61



COME ORDINARE FLATLINE T21S
 Tempi di consegna 2-3 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

FLATLINE (T21S)



T21S

2140040F

codice (8 caratteri)
 vedi tabella sottostante

GRUPPO PRODOTTI: PANEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE FLATLINE T21S	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600 (€)	codice corto S600 a stock
108F2140040190	-	400	400	366	190	1,28	8,53	1,41	-	239	2140040F
108F2140060190	-	600	400	548	285	1,28	12,79	2,11	-	285	2140060F
108F2140080190	-	800	400	731	380	1,28	17,06	2,82	-	321	2140080F
108F2140100190	-	1000	400	914	475	1,28	21,32	3,52	-	377	2140100F
108F2140120190	-	1200	400	1097	570	1,28	25,58	4,22	-	422	2140120F
108F2140140190	-	1400	400	1280	665	1,28	29,85	4,93	-	468	2140140F
108F2140160190	-	1600	400	1462	761	1,28	34,11	5,63	-	507	2140160F
108F2140180190	-	1800	400	1645	856	1,28	38,38	6,34	-	570	2140180F
108F2140200190	-	2000	400	1828	951	1,28	42,64	7,04	-	636	2140200F
108F2140240190	-	2400	400	2194	1141	1,28	51,17	8,45	-	761	2140240F
108F2150040190	-	400	500	440	228	1,29	10,63	1,67	-	273	2150040F
108F2150060190	-	600	500	661	342	1,29	15,95	2,51	-	339	2150060F
108F2150080190	-	800	500	881	456	1,29	21,26	3,34	-	394	2150080F
108F2150100190	-	1000	500	1101	570	1,29	26,58	4,18	-	454	2150100F
108F2150120190	-	1200	500	1321	684	1,29	31,90	5,02	-	513	2150120F
108F2150140190	-	1400	500	1541	797	1,29	37,21	5,85	-	575	2150140F
108F2150160190	-	1600	500	1762	911	1,29	42,53	6,69	-	627	2150160F
108F2150180190	-	1800	500	1982	1025	1,29	47,84	7,52	-	684	2150180F
108F2150200190	-	2000	500	2202	1139	1,29	53,16	8,36	-	760	2150200F
108F2160040190	-	400	600	512	264	1,30	12,74	1,94	-	296	2160040F
108F2160060190	-	600	600	768	395	1,30	19,11	2,91	-	360	2160060F
108F2160080190	-	800	600	1024	527	1,30	25,48	3,88	-	429	2160080F
108F2160100190	-	1000	600	1280	659	1,30	31,85	4,85	-	498	2160100F
108F2160120190	-	1200	600	1536	791	1,30	38,22	5,82	-	569	2160120F
108F2160140190	-	1400	600	1792	922	1,30	44,59	6,79	-	617	2160140F
108F2160160190	-	1600	600	2048	1054	1,30	50,96	7,76	-	705	2160160F
108F2160180190	-	1800	600	2304	1186	1,30	57,33	8,73	-	793	2160180F
108F2170040190	-	400	700	581	297	1,31	14,91	2,21	-	297	2170040F
108F2170060190	-	600	700	871	446	1,31	22,36	3,32	-	389	2170060F
108F2170080190	-	800	700	1162	595	1,31	29,82	4,42	-	473	2170080F
108F2170100190	-	1000	700	1452	744	1,31	37,27	5,53	-	543	2170100F
108F2170120190	-	1200	700	1742	892	1,31	44,72	6,64	-	643	2170120F
108F2190040190	-	400	900	711	361	1,33	19,24	2,76	-	342	2190040F
108F2190060190	-	600	900	1067	541	1,33	28,86	4,14	-	437	2190060F
108F2190080190	-	800	900	1422	721	1,33	38,48	5,52	-	545	2190080F
108F2190100190	-	1000	900	1778	901	1,33	48,10	6,90	-	645	2190100F
108F2190120190	-	1200	900	2134	1082	1,33	57,72	8,28	-	773	2190120F

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

FLATLINE (T22)



T22

COME ORDINARE FLATLINE T22
 Tempi di consegna 2-3 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

2230100F

codice (8 caratteri)
 vedi tabella sottostante

GRUPPO PRODOTTI: PANEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE FLATLINE T22	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600 (€)	codice corto S600 a stock
108F2230100190	-	1000	300	900	463	1,30	18,60	3,00	-	404	2230100F
108F2230120190	-	1200	300	1080	556	1,30	22,32	3,60	-	446	2230120F
108F2230140190	-	1400	300	1260	649	1,30	26,04	4,20	-	498	2230140F
108F2230160190	-	1600	300	1440	741	1,30	29,76	4,80	-	543	2230160F
108F2230180190	-	1800	300	1620	834	1,30	33,48	5,40	-	593	2230180F
108F2230200190	-	2000	300	1800	927	1,30	37,20	6,00	-	626	2230200F
108F2230220190	-	2200	300	1980	1019	1,30	40,92	6,60	-	688	2230220F
108F2230240190	-	2400	300	2160	1112	1,30	44,64	7,20	-	752	2230240F
108F2240060190	-	600	400	694	356	1,31	14,88	2,17	-	345	2240060F
108F2240080190	-	800	400	926	474	1,31	19,84	2,90	-	404	2240080F
108F2240100190	-	1000	400	1157	593	1,31	24,80	3,62	-	464	2240100F
108F2240120190	-	1200	400	1388	711	1,31	29,76	4,34	-	524	2240120F
108F2240140190	-	1400	400	1620	830	1,31	34,72	5,07	-	561	2240140F
108F2240160190	-	1600	400	1851	948	1,31	39,68	5,79	-	643	2240160F
108F2240180190	-	1800	400	2083	1067	1,31	44,64	6,52	-	721	2240180F
108F2240200190	-	2000	400	2314	1185	1,31	49,60	7,24	-	800	2240200F
108F2240220190	-	2200	400	2545	1304	1,31	54,56	7,96	-	882	2240220F
108F2240240190	-	2400	400	2777	1422	1,31	59,52	8,69	-	960	2240240F
108F2240260190	-	2600	400	3008	1541	1,31	64,48	9,41	-	1000	2240260F
108F2240300190	-	3000	400	3471	1778	1,31	74,40	10,86	-	1200	2240300F
108F2250040190	-	400	500	562	288	1,31	12,40	1,69	-	307	2250040F
108F2250060190	-	600	500	842	431	1,31	18,60	2,54	-	377	2250060F
108F2250080190	-	800	500	1123	575	1,31	24,80	3,38	-	451	2250080F
108F2250100190	-	1000	500	1404	719	1,31	31,00	4,23	-	531	2250100F
108F2250120190	-	1200	500	1685	863	1,31	37,20	5,08	-	606	2250120F
108F2250140190	-	1400	500	1966	1007	1,31	43,40	5,92	-	676	2250140F
108F2250160190	-	1600	500	2246	1150	1,31	49,60	6,77	-	772	2250160F
108F2250180190	-	1800	500	2527	1294	1,31	55,80	7,61	-	867	2250180F
108F2250200190	-	2000	500	2808	1438	1,31	62,00	8,46	-	964	2250200F
108F2250220190	-	2200	500	3089	1582	1,31	68,20	9,31	-	1061	2250220F
108F2250240190	-	2400	500	3370	1726	1,31	74,40	10,15	-	1156	2250240F
108F2250260190	-	2600	500	3650	1869	1,31	80,60	11,00	-	1206	2250260F
108F2260040190	-	400	600	657	336	1,31	14,88	1,94	-	336	2260040F
108F2260060190	-	600	600	985	505	1,31	22,32	2,91	-	419	2260060F
108F2260080190	-	800	600	1314	673	1,31	29,76	3,88	-	505	2260080F
108F2260100190	-	1000	600	1642	841	1,31	37,20	4,85	-	561	2260100F
108F2260120190	-	1200	600	1970	1009	1,31	44,64	5,82	-	673	2260120F
108F2260140190	-	1400	600	2299	1177	1,31	52,08	6,79	-	783	2260140F
108F2260160190	-	1600	600	2627	1345	1,31	59,52	7,76	-	897	2260160F
108F2260180190	-	1800	600	2956	1514	1,31	66,96	8,73	-	1010	2260180F
108F2260200190	-	2000	600	3284	1682	1,31	74,40	9,70	-	1120	2260200F
108F2260220190	-	2200	600	3612	1850	1,31	81,84	10,67	-	1232	2260220F
108F2260240190	-	2400	600	3941	2018	1,31	89,28	11,64	-	1346	2260240F

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE FLATLINE T22
 Tempi di consegna 2-3 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

FLATLINE (T22)



T22

codice (8 caratteri)
 vedi tabella sottostante

2230100F

GRUPPO PRODOTTI: PANEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE FLATLINE T22	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600 (€)	codice corto S600 a stock
108F2270040190	-	400	700	749	383	1,31	17,49	2,21	-	349	2270040F
108F2270060190	-	600	700	1123	575	1,31	26,24	3,31	-	451	2270060F
108F2270080190	-	800	700	1498	767	1,31	34,98	4,42	-	559	2270080F
108F2270100190	-	1000	700	1872	959	1,31	43,73	5,52	-	661	2270100F
108F2270120190	-	1200	700	2246	1150	1,31	52,48	6,62	-	762	2270120F
108F2270140190	-	1400	700	2621	1342	1,31	61,22	7,73	-	890	2270140F
108F2270160190	-	1600	700	2995	1534	1,31	69,97	8,83	-	1016	2270160F
108F2270180190	-	1800	700	3370	1726	1,31	78,71	9,94	-	1143	2270180F
108F2290040190	-	400	900	925	474	1,31	22,72	2,74	-	401	2290040F
108F2290060190	-	600	900	1387	710	1,31	34,08	4,11	-	526	2290060F
108F2290080190	-	800	900	1850	947	1,31	45,44	5,48	-	649	2290080F
108F2290100190	-	1000	900	2312	1184	1,31	56,80	6,85	-	773	2290100F
108F2290120190	-	1200	900	2774	1421	1,31	68,16	8,22	-	929	2290120F
108F2290140190	-	1400	900	3237	1658	1,31	79,52	9,59	-	1083	2290140F

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

FLATLINE (T33)



T33

COME ORDINARE FLATLINE T33
 Tempi di consegna 2-3 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

3330100F

codice (8 caratteri)
 vedi tabella sottostante

GRUPPO PRODOTTI: PANEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE FLATLINE T33	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600 (€)	codice corto S600 a stock
108F3330100190	-	1000	300	1300	669	1,30	26,35	4,65	-	496	3330100F
108F3330120190	-	1200	300	1560	803	1,30	31,62	5,58	-	534	3330120F
108F3330140190	-	1400	300	1820	937	1,30	36,89	6,51	-	621	3330140F
108F3330160190	-	1600	300	2080	1071	1,30	42,16	7,44	-	711	3330160F
108F3330180190	-	1800	300	2340	1205	1,30	47,43	8,37	-	799	3330180F
108F3330200190	-	2000	300	2600	1338	1,30	52,70	9,30	-	889	3330200F
108F3330220190	-	2200	300	2860	1472	1,30	57,97	10,23	-	977	3330220F
108F3330240190	-	2400	300	3120	1606	1,30	63,24	11,16	-	1065	3330240F
108F3330300190	-	3000	300	3900	2008	1,30	79,05	13,95	-	1333	3330300F
108F3340080190	-	800	400	1329	684	1,30	28,24	4,42	-	505	3340080F
108F3340100190	-	1000	400	1661	855	1,30	35,30	5,53	-	584	3340100F
108F3340120190	-	1200	400	1993	1026	1,30	42,36	6,64	-	680	3340120F
108F3340140190	-	1400	400	2325	1197	1,30	49,42	7,74	-	794	3340140F
108F3340160190	-	1600	400	2658	1368	1,30	56,48	8,85	-	905	3340160F
108F3340180190	-	1800	400	2990	1539	1,30	63,54	9,95	-	1020	3340180F
108F3340200190	-	2000	400	3322	1710	1,30	70,60	11,06	-	1133	3340200F
108F3340220190	-	2200	400	3654	1881	1,30	77,66	12,17	-	1246	3340220F
108F3340240190	-	2400	400	3986	2052	1,30	84,72	13,27	-	1359	3340240F
108F3340300190	-	3000	400	4983	2565	1,30	105,90	16,59	-	1700	3340300F
108F3350060190	-	600	500	1202	619	1,30	26,55	3,85	-	427	3350060F
108F3350080190	-	800	500	1602	825	1,30	35,40	5,14	-	575	3350080F
108F3350100190	-	1000	500	2003	1031	1,30	44,25	6,42	-	684	3350100F
108F3350120190	-	1200	500	2404	1237	1,30	53,10	7,70	-	820	3350120F
108F3350140190	-	1400	500	2804	1443	1,30	61,95	8,99	-	955	3350140F
108F3350160190	-	1600	500	3205	1650	1,30	70,80	10,27	-	1092	3350160F
108F3350180190	-	1800	500	3605	1856	1,30	79,65	11,56	-	1227	3350180F
108F3350200190	-	2000	500	4006	2062	1,30	88,50	12,84	-	1364	3350200F
108F3350220190	-	2200	500	4407	2268	1,30	97,35	14,12	-	1500	3350220F
108F3350240190	-	2400	500	4807	2475	1,30	106,20	15,41	-	1637	3350240F
108F3360060190	-	600	600	1396	719	1,30	31,92	4,38	-	529	3360060F
108F3360080190	-	800	600	1862	958	1,30	42,56	5,84	-	656	3360080F
108F3360100190	-	1000	600	2327	1198	1,30	53,20	7,30	-	794	3360100F
108F3360120190	-	1200	600	2792	1437	1,30	63,84	8,76	-	950	3360120F
108F3360140190	-	1400	600	3258	1677	1,30	74,48	10,22	-	1109	3360140F
108F3360160190	-	1600	600	3723	1917	1,30	85,12	11,68	-	1269	3360160F
108F3360180190	-	1800	600	4189	2156	1,30	95,76	13,14	-	1428	3360180F
108F3360200190	-	2000	600	4654	2396	1,30	106,40	14,60	-	1584	3360200F
108F3370060190	-	600	700	1582	814	1,30	34,24	4,68	-	569	3370060F
108F3370080190	-	800	700	2110	1086	1,30	45,66	6,24	-	719	3370080F
108F3370100190	-	1000	700	2637	1357	1,30	57,07	7,80	-	899	3370100F
108F3370120190	-	1200	700	3164	1629	1,30	68,48	9,36	-	1169	3370120F
108F3370140190	-	1400	700	3692	1900	1,30	79,90	10,92	-	1347	3370140F

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE FLATLINE T33
 Tempi di consegna 2-3 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

FLATLINE (T33)



T33

codice (8 caratteri)
 vedi tabella sottostante

3330100F

GRUPPO PRODOTTI: PANEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE FLATLINE T33	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600 (€)	codice corto S600 a stock
108F3390040190	-	400	900	1286	662	1,30	25,92	3,52	-	438	3390040F
108F3390060190	-	600	900	1930	993	1,30	38,88	5,28	-	658	3390060F
108F3390080190	-	800	900	2573	1324	1,30	51,84	7,04	-	876	3390080F
108F3390100190	-	1000	900	3216	1655	1,30	64,80	8,80	-	1095	3390100F
108F3390120190	-	1200	900	3859	1987	1,30	77,76	10,56	-	1315	3390120F
108F3390140190	-	1400	900	4502	2318	1,30	90,72	12,32	-	1534	3390140F
108F3390160190	-	1600	900	5146	2649	1,30	103,68	14,08	-	1754	3390160F

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

FLAT-V-LINE (T21S, T22)



MODELLI

- T21S, T22

COLORI

- Standard S600 (bianco leggermente goffrato)
- Non disponibile in altri colori

STAFFE

- Il radiatore viene fornito con set di montaggio: staffe di fissaggio (J), tappi di design e valvola di sfiato di design

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

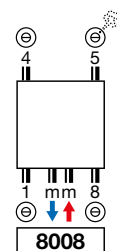
- Vedere a pag. 201

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✗ Attacco mono tubo per impianto monotubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 4x½" (1-8-4-5) (filettatura interna), 2x¾" eurocono (50mm centro)



COLLEGAMENTI DISPONIBILI (8008)



ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO E CUCINA SU RICHIESTA



porta asciugamani
codice vedere a pag. 199
prezzo € 119

FLAT-V-LINE

Eleganza e qualità

Grazie alla semplicità, all'efficienza e all'estetica, oltre al raccordo centrale fisso, questo radiatore a piastra di design crea un insieme armonico in ogni ambiente domestico e lavorativo. Con una speciale staffa portasciugamani, adatta per il bagno e la cucina.

Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 200



codice 9VIV37310B
prezzo € 130
Riduzioni, vedere a pag. 270

Altri accessori, vedere a pag. 199



bianca
codice 9VIA40900E
prezzo € 30

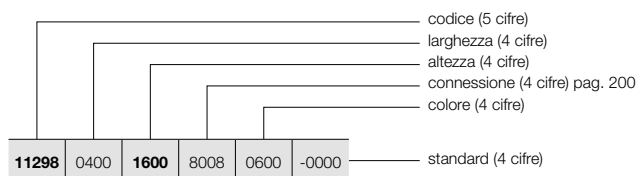


cromato
codice 9VIA40900B
prezzo € 50



COME ORDINARE FLAT-V-LINE
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

FLAT-V-LINE (T21S, T22)

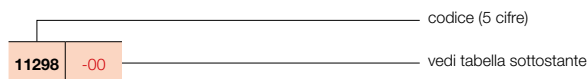


T21S

T22

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK FLAT-V-LINE

Tempi di consegna 2-3 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: PANEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE FLAT-V-LINE							DATI TECNICI					COLORE STANDARD				
							tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Ø50K)	55/45/20 (Watt Ø30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600 (€)
CODICE FLAT-V-LINE T21S : 11298																
11298	0400	1600	8008	0600	-0000	-	400	1600	1047	531	1,33	35,35	6,38	-	522	11298-07
		1800				-	400	1800	1120	562	1,35	39,34	7,15	-	558	11298-01
		2000				-	400	2000	1198	598	1,36	43,34	7,93	-	609	11298-02
		2200				-	400	2200	1283	609	1,46	46,84	8,70	-	748	-
11298	0500	1600	8008	0600	-0000	-	500	1600	1309	664	1,33	44,19	7,98	-	569	-
		1800				-	500	1800	1400	703	1,35	49,18	8,94	-	615	11298-03
		2000				-	500	2000	1498	748	1,36	54,18	9,91	-	673	11298-04
		2200				-	500	2200	1604	761	1,46	58,55	10,88	-	829	-
11298	0600	1600	8008	0600	-0000	-	600	1600	1571	796	1,33	53,03	9,58	-	620	-
		1800				-	600	1800	1680	843	1,35	59,02	10,73	-	673	11298-05
		2000				-	600	2000	1798	898	1,36	65,02	11,89	-	735	11298-06
		2200				-	600	2200	1925	913	1,46	70,26	13,06	-	909	-
11298	0700	1600	8008	0600	-0000	-	700	1600	1833	929	1,33	61,87	11,17	-	669	-
		1800				-	700	1800	1960	984	1,35	68,85	12,52	-	729	-
		2000				-	700	2000	2097	1047	1,36	75,85	13,87	-	799	-
		2200				-	700	2200	2246	1065	1,46	81,97	15,23	-	989	-
11298	0800	1600	8008	0600	-0000	-	800	1600	2094	1062	1,33	70,70	12,77	-	732	-
		1800				-	800	1800	2240	1124	1,35	78,69	14,30	-	800	-
		2000				-	800	2000	2397	1197	1,36	86,69	15,86	-	879	-
		2200				-	800	2200	2566	1218	1,46	93,68	17,41	-	1093	-
CODICE FLAT-V-LINE T22 : 11299																
11299	0400	1600	8008	0600	-0000	-	400	1600	1281	626	1,40	39,86	6,38	-	631	-
		1800				-	400	1800	1394	668	1,44	43,79	7,15	-	688	11299-01
		2000				-	400	2000	1509	708	1,48	47,72	7,93	-	753	11299-02
		2200				-	400	2200	1626	816	1,35	52,08	8,70	-	918	-
11299	0500	1600	8008	0600	-0000	-	500	1600	1601	783	1,40	49,83	7,98	-	688	-
		1800				-	500	1800	1743	836	1,44	54,74	8,94	-	759	11299-03
		2000				-	500	2000	1886	886	1,48	59,65	9,91	-	834	11299-04
		2200				-	500	2200	2032	1020	1,35	65,10	10,88	-	1017	-
11299	0600	1600	8008	0600	-0000	-	600	1600	1921	940	1,40	59,80	9,58	-	748	-
		1800				-	600	1800	2092	1003	1,44	65,69	10,73	-	828	11299-05
		2000				-	600	2000	2263	1063	1,48	71,58	11,89	-	910	11299-06
		2200				-	600	2200	2438	1223	1,35	78,12	13,06	-	1116	-
11299	0700	1600	8008	0600	-0000	-	700	1600	2241	1096	1,40	69,76	11,17	-	806	-
		1800				-	700	1800	2440	1170	1,44	76,64	12,52	-	900	11299-07
		2000				-	700	2000	2640	1240	1,48	83,51	13,87	-	989	11299-08
		2200				-	700	2200	2845	1427	1,35	91,14	15,23	-	1215	-
11299	0800	1600	8008	0600	-0000	-	800	1600	2562	1253	1,40	79,73	12,77	-	886	-
		1800				-	800	1800	2789	1337	1,44	87,58	14,30	-	987	-
		2000				-	800	2000	3018	1417	1,48	95,44	15,86	-	1089	11299-09
		2200				-	800	2200	3251	1631	1,35	104,16	17,41	-	1342	11299-10

FLAT-PLINT-LINE (T22, T33)



MODELLI

- T22, T33

COLORI

- Standard S600 (bianco leggermente goffrato)
- Non disponibile in altri colori

STAFFE

- Da ordinare separatamente, non incluso nel prezzo del radiatore
- Corpo valvola termostattizzabile (M30 x 1,5)

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldatura elettrica eseguita da robots (saldature invisibili)
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 202

ATTACCHI E CONNESSIONI

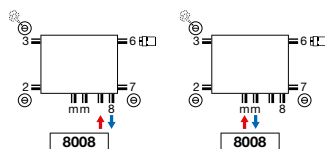
- ✗ Attacco mono tubo per impianto monotubo
- ✗ Attacco mono tubo per impianto bi tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (sistema integrato 50 mm)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✓ Sistema integrato 50 mm (**no supplemento**) (vedere a pag. 256)
- Attacchi: 4x½" lato (filettatura interna), 2x¾" eurocono (50mm in basso a destra) e 2x¾" eurocono (50mm centro)

FLAT-PLINT-LINE

Estremamente flessibili

I radiatori Flat-Plint-Line di Vasco vengono installati in orizzontale all'altezza del battiscopa, e sono dotati di un pannello anteriore piano decorativo, rivestimenti laterali e una griglia superiore di design. Essi uniscono un'erogazione di calore ottimale a una tecnologia innovativa e a un design elegante.

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (8008) SISTEMA INTEGRATO



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 200



codice 9VIV48310B
prezzo € 110
Riduzioni, vedere a pag. 270



bianca
codice 11911630102
prezzo € 40

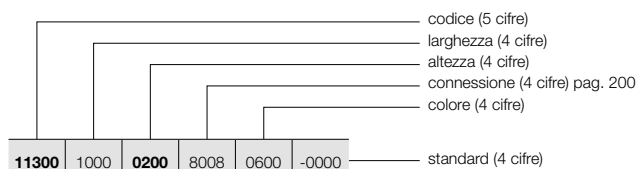


cromato
codice 11911631102
prezzo € 61



COME ORDINARE FLAT-PLINT-LINE

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine

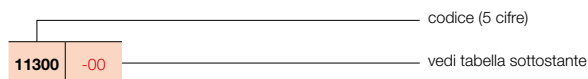


STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO

Accessori extra: vedere a pag. 198

COME ORDINARE RADIATORI DI STOCK FLAT-PLINT-LINE

Tempi di consegna 2-3 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



FLAT-PLINT-LINE (T22, T33)



T22

T33

GRUPPO PRODOTTI: PANEL

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE FLAT-PLINT-LINE	DATI TECNICI										COLORE STANDARD	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Φ50K)	55/45/20 (Watt Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600 (€)	codice corto S600 a stock	
CODICE FLAT-PLINT-LINE T22 : 11300												
11300 1000 0200 8008 0600 -0000	-	1000	200	605	313	1,29	12,90	2,55	-	245	11300-01	
11300 1200 0200 8008 0600 -0000	-	1200	200	726	376	1,29	15,48	3,06	-	270	11300-02	
11300 1400 0200 8008 0600 -0000	-	1400	200	847	438	1,29	18,06	3,57	-	298	-	
11300 1600 0200 8008 0600 -0000	-	1600	200	968	501	1,29	20,64	4,08	-	319	11300-03	
11300 1800 0200 8008 0600 -0000	-	1800	200	1089	563	1,29	23,22	4,59	-	332	-	
11300 2000 0200 8008 0600 -0000	-	2000	200	1210	626	1,29	25,80	5,10	-	346	11300-04	
11300 2200 0200 8008 0600 -0000	-	2200	200	1331	689	1,29	28,38	5,61	-	377	-	
11300 2400 0200 8008 0600 -0000	-	2400	200	1452	751	1,29	30,96	6,12	-	402	-	
11300 2600 0200 8008 0600 -0000	-	2600	200	1573	814	1,29	33,54	6,63	-	434	-	
11300 3000 0200 8008 0600 -0000	-	3000	200	1815	939	1,29	38,70	7,65	-	482	-	
CODICE FLAT-PLINT-LINE T33 : 11301												
11301 1000 0200 8008 0600 -0000	-	1000	200	866	450	1,28	18,25	3,80	-	309	11301-01	
11301 1200 0200 8008 0600 -0000	-	1200	200	1039	540	1,28	21,90	4,56	-	345	11301-02	
11301 1400 0200 8008 0600 -0000	-	1400	200	1212	630	1,28	25,55	5,32	-	380	-	
11301 1600 0200 8008 0600 -0000	-	1600	200	1386	720	1,28	29,20	6,08	-	406	11301-03	
11301 1800 0200 8008 0600 -0000	-	1800	200	1559	810	1,28	32,85	6,84	-	424	-	
11301 2000 0200 8008 0600 -0000	-	2000	200	1732	900	1,28	36,50	7,60	-	450	11301-04	
11301 2200 0200 8008 0600 -0000	-	2200	200	1905	990	1,28	40,15	8,36	-	487	-	
11301 2400 0200 8008 0600 -0000	-	2400	200	2078	1080	1,28	43,80	9,12	-	525	-	
11301 2600 0200 8008 0600 -0000	-	2600	200	2252	1170	1,28	47,45	9,88	-	565	-	
11301 3000 0200 8008 0600 -0000	-	3000	200	2598	1350	1,28	54,75	11,40	-	637	-	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

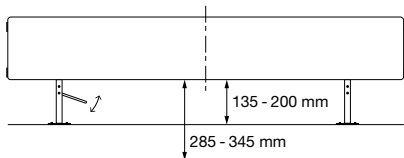
Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

RADIATORI A PIASTRA DI DESIGN STAFFE / POSIZIONAMENTO LIBERO

SU RICHIESTA

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

POSIZIONAMENTO LIBERO	LARGHEZZA RADIATORE		CODICE	€
FLAT-PLINT-LINE				
STAFFE A MURO	< 1600 mm (set di 2 pezzi)		1189 002 0200 0000	17
	1600-2400 mm (set di 3 pezzi)		1189 003 0200 0000	25
	> 2400 mm (set di 4 pezzi)		1189 004 0200 0000	32
FLAT-PLINT-LINE				
STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO	≤ 1200 mm (set di 2 pezzi)	pavimento di calcestruzzo (altezza 285 - 345 mm)	1189 122 0000 0000	144
		pavimento rivestito (altezza 135 - 200 mm)	1189 112 0000 0000	144
	> 1200 mm (set di 3 pezzi)	pavimento di calcestruzzo (altezza 285 - 345 mm)	1189 123 0000 0000	189
		pavimento rivestito (altezza 135 - 200 mm)	1189 113 0000 0000	189




ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

ACCESSORI		COLORE	CODICE	€
TESTA TERMOSTATICA		FLAT-V-LINE		
		BIANCO	9VIA40900E	39
TESTA TERMOSTATICA		FLAT-V-LINE		
		CROMATO	9VIA40900B	50
TESTA TERMOSTATICA		FLAT-LINE / FLAT-PLINT-LINE		
		BIANCO	11911630102	40
TESTA TERMOSTATICA		FLAT-LINE / FLAT-PLINT-LINE		
		CROMATO	11911631102	61

GRUPPO PRODOTTI: ACC

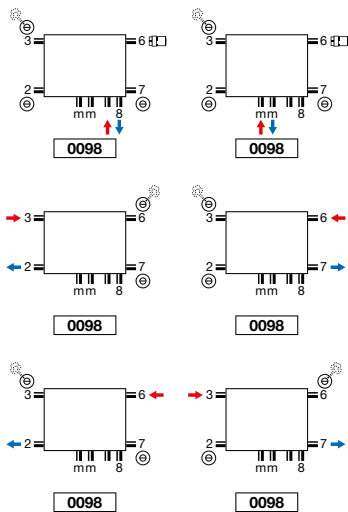
ACCESSORI	LARGHEZZA PORTA ASCIUGAMANO	COLORE	CODICE	€	
PORTA ASCIUGAMANO (LR)		FLATLINE			
		500 mm	CROMATO	11911988050	119
		600 mm	CROMATO	11911988060	125
		700 mm	CROMATO	11911988070	132
		800 mm	CROMATO	11911988080	138
PORTA ASCIUGAMANO (MM)		FLATLINE			
		700 mm	CROMATO	11911989070	138
PORTA ASCIUGAMANO		FLAT-V-LINE			
		400 mm	CROMATO	118325200000099	113
		500 mm	CROMATO	118325300000099	119
		600 mm	CROMATO	118325400000099	125
		700 mm	CROMATO	118325500000099	132
		800 mm	CROMATO	118325600000099	138

Istruzioni di montaggio accessori: vedere www.vasco.eu
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

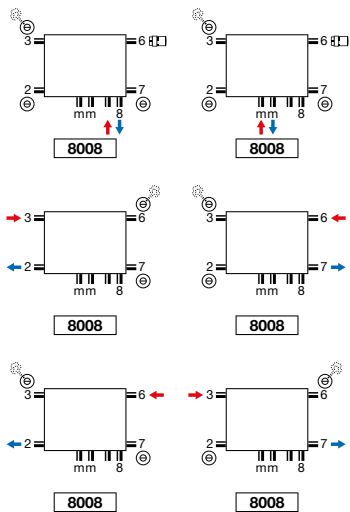
Disponibile in stock

RADIATORI A PIASTRA DI DESIGN RACCORDO

FLATLINE: T21S / T22 / T33



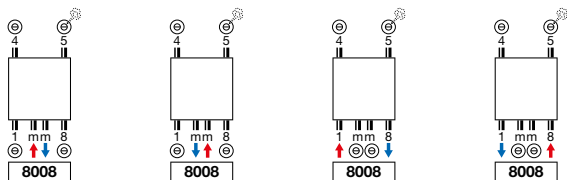
FLAT-PLINT-LINE: T22 / T33



- La testa termostatica può essere usata solo con sistema integrato 50 mm in basso a destra o al centro del radiatore (MANDATA A SINISTRA, RITORNO A DESTRA). Con altre connessioni es. 23, la termostatica non deve essere installata. In questi casi è possibile cambiare mandata e ritorno.
- Sistema integrato: no supplemento (vedere a pag. 256) Testa termostatica a pagamento.

- La testa termostatica può essere usata solo con sistema integrato 50 mm in basso a destra o al centro del radiatore (MANDATA A SINISTRA, RITORNO A DESTRA). Con altre connessioni es. 23, la termostatica non deve essere installata. In questi casi è possibile cambiare mandata e ritorno.
- Sistema integrato: no supplemento (vedere a pag. 256) Testa termostatica a pagamento.

FLAT-V-LINE: T21S / T22

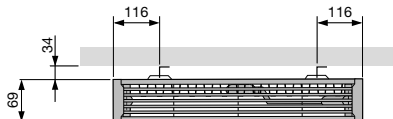


- Attacco in alto non possibile.

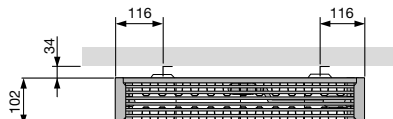
Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

FLATLINE (T21S, T22, T33)

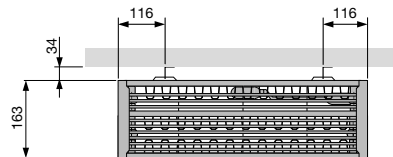
VISTA SUPERIORE T21S



T22

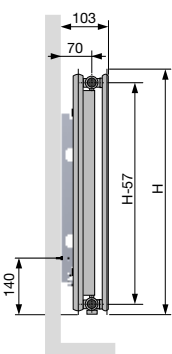


T33

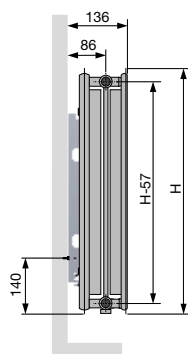


VISTA LATERALE

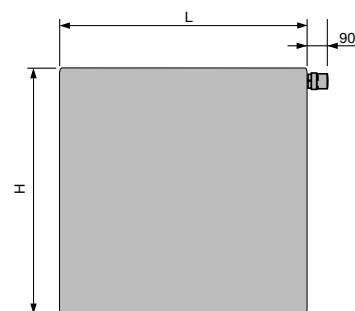
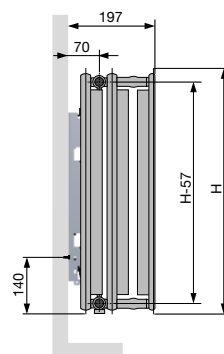
T21S



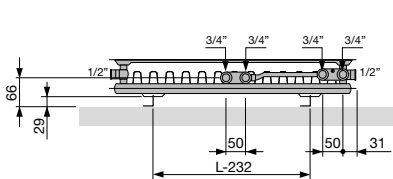
T22



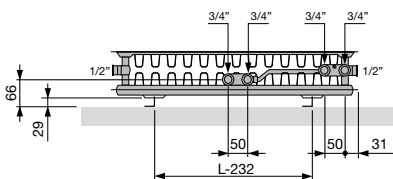
T33



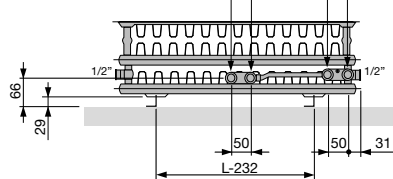
VISTA INFERIORE T21S



T22



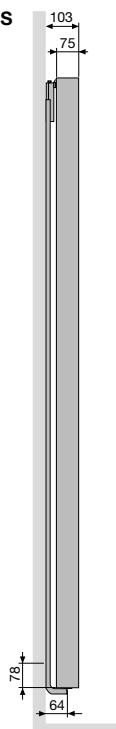
T33



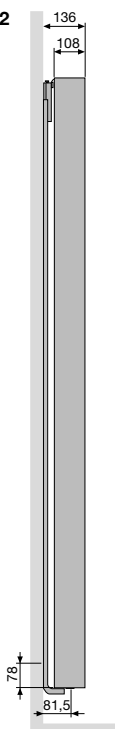
FLAT-V-LINE (T21S / T22)

VISTA LATERALE

T21S

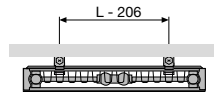


T22

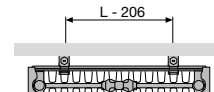


VISTA SUPERIORE

T21S

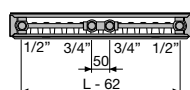


T22

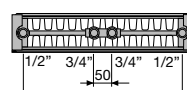


VISTA INFERIORE

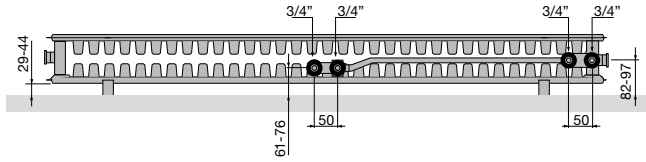
T21S



T22



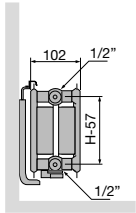
FLAT-PLINT-LINE (T22 / T33)



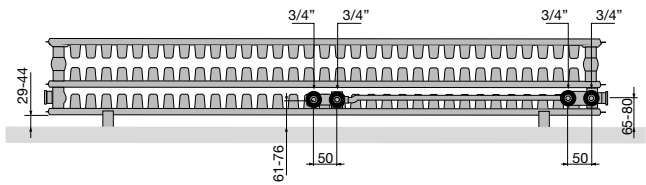
T22 | Vista inferiore



T22 | Vista superiore



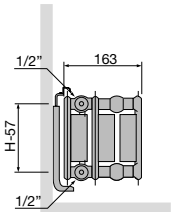
T22 | Vista laterale



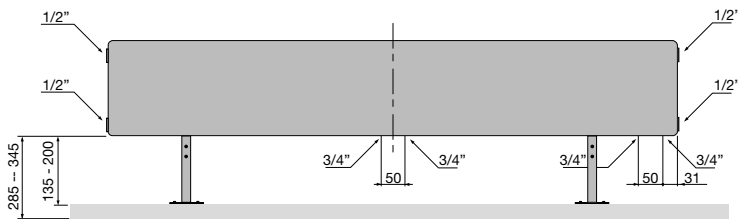
T33 | Vista inferiore



T33 | Vista superiore



T33 | Vista laterale





VASCO

Radiatori Convettori a basamento



La ricerca per il design ed il comfort da parte di Vasco trovano la loro applicazione anche nei suoi radiatori a basamento.

Anche qui l'obiettivo è ottenere **un rendimento il più elevato possibile** unito ad un'estetica eccelsa. La soluzione migliore e la più elegante per decorare lo spazio sotto ampie superfici vetrate, impiegando una soluzione adeguata per il riscaldamento.

I radiatori a pavimento Vasco offrono una ripartizione uniforme del calore in tutto l'ambiente, con **una perdita minima dovuta alla finestra**.

Questi radiatori **possono essere installati a parete o poggiati sul pavimento**, in cui l'altezza, la profondità e la lunghezza sono stabilite a seconda della capacità di riscaldamento richiesto. La potenza specifica in Watt per metro cubo di volume del radiatore è elevatissima.

Radiatori "Convettori a basamento"

Primula

206



MODELLI

- P1, P2, P3, P4

TUBI

- Orizzontali, rettangolari 70 x 10 mm
- Tra i tubi rettangolari si trova uno scambiatore di calore composto da tubi in acciaio ø 12 x 1 mm ed alettature rettangolari.

COLLETTORI

- 2 collettori integrati in acciaio

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Il modello Primula è disponibile in 4 altezze (70, 140, 210, 280 mm) in 5 profondità (80, 130, 180, 230, 280 mm) e in 20 larghezze (da 500 a 3900 mm).
- I modelli P1, P2 e P3 possono essere ordinati con i componenti per l'installazione di una panca, panca non consegnata da Vasco.
- Un'elegante griglia di copertura è consegnata standard.
- Supporti a muro, piedini telescopici o piedini estetici sono disponibili come accessori (non inclusi nel prezzo del radiatore).
- Il modello Primula è disponibile inoltre (accessorio) con il pannello posteriore wvo (piastra in acciaio da 1,5 mm). Lo schermo wvo è fornito separatamente ed è facilmente installabile. Lo schermo wvo riduce la perdita di calore attraverso le vetrate.

STAFFE

- Da ordinare separatamente, non incluso nel prezzo del radiatore

DESCRIZIONE TECNICA

- Saldati al laser
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 4 bar
- Il termine di consegna per un radiatore prodotto per pressione di esercizio a 10 bar si allunga di una settimana.
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

ELETTRICO (versioni disponibili: vedere capitolo radiatori elettrici)

- ✗ Radiatori solo elettrici pre-caricati
- ✗ Radiatori misti

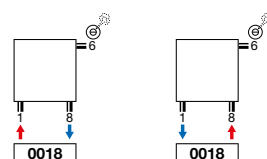
DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 231

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✓ Attacco mono tubo per impianto mono tubo **(su richiesta con supplemento 84€)** (vedere a pag. 255)
- ✓ Attacco mono tubo per impianto bi tubo **(su richiesta con supplemento 84€)** (vedere a pag. 255)
- ✗ Attacco bi tubo per impianto mono tubo
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard)
- ✗ Sistema integrato 50 mm
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0018)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 230

SUPPORTI PER PANCA SU RICHIESTA



Vedere a pag. 229

PRIMULA

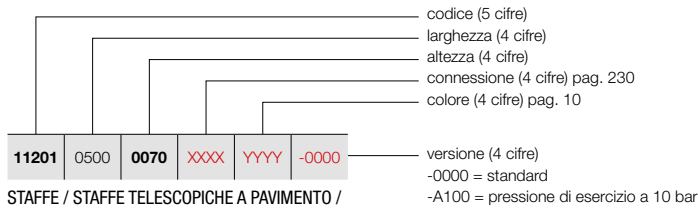
Il comfort del riscaldamento combinato ad una sensazione di spazio

Il riscaldamento di una stanza con grandi finestre, pienamente in linea con l'architettura e il design degli interni, è un compito perfetto per il radiatore a battiscopa Primula. Le basse linee lucide e orizzontali contribuiscono al senso di spazio desiderato e l'elevata resa termica anche in versione minimale, rendono il comfort del tutto contemporaneo.



COME ORDINARE P1/80

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO

Accessori extra: vedere a pag. 228

PRIMULA P1 (P1/80)



P1

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P1	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P1 P1/80 : 11201														
11201 0500 0070 XXXX YYYY -0000	-	500	70	203	101	1,36	3,07	0,66	-	298	99	342	114	
11201 0600 0070 XXXX YYYY -0000	-	600	70	243	121	1,36	3,68	0,79	-	312	108	359	124	
11201 0700 0070 XXXX YYYY -0000	-	700	70	284	142	1,36	4,29	0,92	-	325	116	374	133	
11201 0800 0070 XXXX YYYY -0000	-	800	70	324	162	1,36	4,90	1,05	-	338	120	389	138	
11201 0900 0070 XXXX YYYY -0000	-	900	70	365	182	1,36	5,52	1,18	-	354	126	407	146	
11201 1000 0070 XXXX YYYY -0000	-	1000	70	405	202	1,36	6,13	1,31	-	367	132	422	151	
11201 1100 0070 XXXX YYYY -0000	-	1100	70	446	223	1,36	6,74	1,44	-	381	139	438	160	
11201 1200 0070 XXXX YYYY -0000	-	1200	70	486	243	1,36	7,36	1,57	-	397	148	457	171	
11201 1400 0070 XXXX YYYY -0000	-	1400	70	567	283	1,36	8,58	1,83	-	422	159	486	183	
11201 1600 0070 XXXX YYYY -0000	-	1600	70	648	323	1,36	9,81	2,10	-	451	171	519	197	
11201 1800 0070 XXXX YYYY -0000	-	1800	70	729	364	1,36	11,03	2,36	-	478	185	550	213	
11201 2000 0070 XXXX YYYY -0000	-	2000	70	810	404	1,36	12,26	2,62	-	504	200	580	230	
11201 2200 0070 XXXX YYYY -0000	-	2200	70	891	445	1,36	13,49	2,88	-	535	211	615	242	
11201 2400 0070 XXXX YYYY -0000	-	2400	70	972	485	1,36	14,71	3,14	-	564	222	648	256	
11201 2600 0070 XXXX YYYY -0000	-	2600	70	1053	526	1,36	15,94	3,41	-	592	235	680	271	
11201 2800 0070 XXXX YYYY -0000	-	2800	70	1134	566	1,36	17,16	3,67	-	618	249	711	287	
11201 3000 0070 XXXX YYYY -0000	-	3000	70	1215	607	1,36	18,39	3,93	-	648	261	745	300	
11201 3300 0070 XXXX YYYY -0000	-	3300	70	1337	667	1,36	20,23	4,32	-	689	281	793	323	
11201 3600 0070 XXXX YYYY -0000	-	3600	70	1458	728	1,36	22,07	4,72	-	729	300	838	346	
11201 3900 0070 XXXX YYYY -0000	-	3900	70	1580	789	1,36	23,91	5,11	-	772	320	888	367	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PRIMULA P1 (P1/130)



P1

COME ORDINARE P1/130
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

codice (5 cifre)
 larghezza (4 cifre)
 altezza (4 cifre)
 connessione (4 cifre) pag. 230
 colore (4 cifre) pag. 10

versione (4 cifre)
 -0000 = standard
 -0002 = riglia banco
 -A100 = pressione di esercizio a 10 bar

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
 PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
 SUPPORTI PER PANCA
 Accessori extra: vedere a pag. 229

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P1	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P1 P1/130 : 11260														
11260 0500 0070 XXXX YYYY -0000	-	500	70	312	156	1,36	4,33	0,88	-	400	99	460	114	
11260 0600 0070 XXXX YYYY -0000	-	600	70	374	187	1,36	5,19	1,05	-	420	108	483	124	
11260 0700 0070 XXXX YYYY -0000	-	700	70	437	218	1,36	6,06	1,23	-	441	116	507	133	
11260 0800 0070 XXXX YYYY -0000	-	800	70	499	249	1,36	6,92	1,40	-	465	120	536	138	
11260 0900 0070 XXXX YYYY -0000	-	900	70	562	281	1,36	7,79	1,58	-	484	126	556	146	
11260 1000 0070 XXXX YYYY -0000	-	1000	70	624	312	1,36	8,65	1,75	-	508	132	584	151	
11260 1100 0070 XXXX YYYY -0000	-	1100	70	686	342	1,36	9,52	1,93	-	529	139	609	160	
11260 1200 0070 XXXX YYYY -0000	-	1200	70	749	374	1,36	10,38	2,10	-	552	148	635	171	
11260 1400 0070 XXXX YYYY -0000	-	1400	70	874	436	1,36	12,11	2,45	-	595	159	685	183	
11260 1600 0070 XXXX YYYY -0000	-	1600	70	998	498	1,36	13,84	2,80	-	638	171	734	197	
11260 1800 0070 XXXX YYYY -0000	-	1800	70	1123	561	1,36	15,57	3,15	-	684	185	786	213	
11260 2000 0070 XXXX YYYY -0000	-	2000	70	1248	623	1,36	17,30	3,50	-	727	200	836	230	
11260 2200 0070 XXXX YYYY -0000	-	2200	70	1373	685	1,36	19,03	3,85	-	770	211	886	242	
11260 2400 0070 XXXX YYYY -0000	-	2400	70	1498	748	1,36	20,76	4,20	-	815	222	937	256	
11260 2600 0070 XXXX YYYY -0000	-	2600	70	1622	810	1,36	22,49	4,55	-	859	235	987	271	
11260 2800 0070 XXXX YYYY -0000	-	2800	70	1747	872	1,36	24,22	4,90	-	903	249	1038	287	
11260 3000 0070 XXXX YYYY -0000	-	3000	70	1872	935	1,36	25,95	5,25	-	946	261	1088	300	
11260 3300 0070 XXXX YYYY -0000	-	3300	70	2059	1028	1,36	28,55	5,78	-	1012	281	1164	323	
11260 3600 0070 XXXX YYYY -0000	-	3600	70	2246	1121	1,36	31,14	6,30	-	1079	300	1241	346	
11260 3900 0070 XXXX YYYY -0000	-	3900	70	2434	1215	1,36	33,74	6,83	-	1143	320	1314	367	

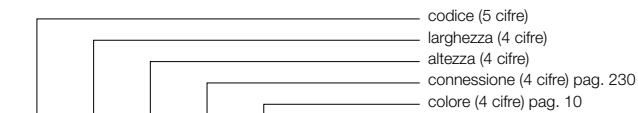
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

COME ORDINARE P1/180

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 230
colore (4 cifre) pag. 10

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
SUPPORTI PER PANCA

Accessori extra: vedere a pag. 229

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-0002 = riglia banco
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P1 (P1/180)



P1

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P1	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P1 P1/180 : 11264														
11264 0500 0070 XXXX YYYY -0000	-	500	70	422	212	1,35	5,70	1,05	-	528	99	607	114	
11264 0600 0070 XXXX YYYY -0000	-	600	70	506	254	1,35	6,84	1,26	-	562	108	646	124	
11264 0700 0070 XXXX YYYY -0000	-	700	70	590	296	1,35	7,98	1,47	-	596	116	686	133	
11264 0800 0070 XXXX YYYY -0000	-	800	70	674	338	1,35	9,12	1,68	-	632	120	727	138	
11264 0900 0070 XXXX YYYY -0000	-	900	70	759	381	1,35	10,26	1,89	-	664	126	764	146	
11264 1000 0070 XXXX YYYY -0000	-	1000	70	843	423	1,35	11,40	2,10	-	698	132	802	151	
11264 1100 0070 XXXX YYYY -0000	-	1100	70	927	465	1,35	12,54	2,31	-	733	139	843	160	
11264 1200 0070 XXXX YYYY -0000	-	1200	70	1012	508	1,35	13,68	2,52	-	767	148	882	171	
11264 1400 0070 XXXX YYYY -0000	-	1400	70	1180	592	1,35	15,96	2,94	-	835	159	960	183	
11264 1600 0070 XXXX YYYY -0000	-	1600	70	1349	677	1,35	18,24	3,36	-	904	171	1040	197	
11264 1800 0070 XXXX YYYY -0000	-	1800	70	1517	761	1,35	20,52	3,78	-	972	185	1118	213	
11264 2000 0070 XXXX YYYY -0000	-	2000	70	1686	846	1,35	22,80	4,20	-	1040	200	1196	230	
11264 2200 0070 XXXX YYYY -0000	-	2200	70	1855	931	1,35	25,08	4,62	-	1108	211	1274	242	
11264 2400 0070 XXXX YYYY -0000	-	2400	70	2023	1015	1,35	27,36	5,04	-	1176	222	1352	256	
11264 2600 0070 XXXX YYYY -0000	-	2600	70	2192	1100	1,35	29,64	5,46	-	1246	235	1433	271	
11264 2800 0070 XXXX YYYY -0000	-	2800	70	2360	1184	1,35	31,92	5,88	-	1314	249	1512	287	
11264 3000 0070 XXXX YYYY -0000	-	3000	70	2529	1269	1,35	34,20	6,30	-	1382	261	1590	300	
11264 3300 0070 XXXX YYYY -0000	-	3300	70	2782	1396	1,35	37,62	6,93	-	1486	281	1709	323	
11264 3600 0070 XXXX YYYY -0000	-	3600	70	3035	1523	1,35	41,04	7,56	-	1588	300	1826	346	
11264 3900 0070 XXXX YYYY -0000	-	3900	70	3288	1650	1,35	44,46	8,19	-	1691	320	1945	367	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

PRIMULA P1 (P1/230)



P1

COME ORDINARE P1/230
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

codice (5 cifre)
 larghezza (4 cifre)
 altezza (4 cifre)
 connessione (4 cifre) pag. 230
 colore (4 cifre) pag. 10

versione (4 cifre)
 -0000 = standard
 -0002 = riglia banco
 -A100 = pressione di esercizio a 10 bar

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
 PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
 SUPPORTI PER PANCA
 Accessori extra: vedere a pag. 229

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P1	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P1 P1/230 : 11268														
11268 0500 0070 XXXX YYYY -0000	-	500	70	523	258	1,38	6,90	1,20	-	674	99	775	114	
11268 0600 0070 XXXX YYYY -0000	-	600	70	627	310	1,38	8,28	1,44	-	719	108	827	124	
11268 0700 0070 XXXX YYYY -0000	-	700	70	732	362	1,38	9,66	1,68	-	764	116	878	133	
11268 0800 0070 XXXX YYYY -0000	-	800	70	836	413	1,38	11,04	1,92	-	809	120	930	138	
11268 0900 0070 XXXX YYYY -0000	-	900	70	941	465	1,38	12,42	2,16	-	854	126	983	146	
11268 1000 0070 XXXX YYYY -0000	-	1000	70	1045	516	1,38	13,80	2,40	-	901	132	1036	151	
11268 1100 0070 XXXX YYYY -0000	-	1100	70	1150	568	1,38	15,18	2,64	-	945	139	1086	160	
11268 1200 0070 XXXX YYYY -0000	-	1200	70	1254	620	1,38	16,56	2,88	-	991	148	1140	171	
11268 1400 0070 XXXX YYYY -0000	-	1400	70	1463	723	1,38	19,32	3,36	-	1081	159	1243	183	
11268 1600 0070 XXXX YYYY -0000	-	1600	70	1672	826	1,38	22,08	3,84	-	1171	171	1347	197	
11268 1800 0070 XXXX YYYY -0000	-	1800	70	1881	929	1,38	24,84	4,32	-	1263	185	1452	213	
11268 2000 0070 XXXX YYYY -0000	-	2000	70	2090	1033	1,38	27,60	4,80	-	1354	200	1557	230	
11268 2200 0070 XXXX YYYY -0000	-	2200	70	2299	1136	1,38	30,36	5,28	-	1445	211	1662	242	
11268 2400 0070 XXXX YYYY -0000	-	2400	70	2508	1239	1,38	33,12	5,76	-	1536	222	1766	256	
11268 2600 0070 XXXX YYYY -0000	-	2600	70	2717	1343	1,38	35,88	6,24	-	1626	235	1871	271	
11268 2800 0070 XXXX YYYY -0000	-	2800	70	2926	1446	1,38	38,64	6,72	-	1715	249	1972	287	
11268 3000 0070 XXXX YYYY -0000	-	3000	70	3135	1549	1,38	41,40	7,20	-	1806	261	2077	300	
11268 3300 0070 XXXX YYYY -0000	-	3300	70	3449	1704	1,38	45,54	7,92	-	1944	281	2236	323	
11268 3600 0070 XXXX YYYY -0000	-	3600	70	3762	1859	1,38	49,68	8,64	-	2077	300	2388	346	
11268 3900 0070 XXXX YYYY -0000	-	3900	70	4076	2014	1,38	53,82	9,36	-	2216	320	2549	367	

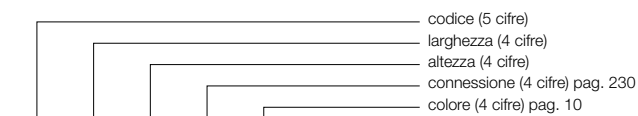
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

COME ORDINARE P1/280

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO

Accessori extra: vedere a pag. 229

codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 230
colore (4 cifre) pag. 10

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P1 (P1/280)



P1

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P1	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P1 P1/280 : 11272														
11272 0500 0070 XXXX YYYY -0000	-	500	70	630	315	1,36	8,00	1,40	-	825	99	949	114	
11272 0600 0070 XXXX YYYY -0000	-	600	70	756	377	1,36	9,60	1,68	-	882	108	1015	124	
11272 0700 0070 XXXX YYYY -0000	-	700	70	882	440	1,36	11,20	1,96	-	936	116	1077	133	
11272 0800 0070 XXXX YYYY -0000	-	800	70	1008	503	1,36	12,80	2,24	-	995	120	1144	138	
11272 0900 0070 XXXX YYYY -0000	-	900	70	1134	566	1,36	14,40	2,52	-	1045	126	1202	146	
11272 1000 0070 XXXX YYYY -0000	-	1000	70	1260	629	1,36	16,00	2,80	-	1102	132	1267	151	
11272 1100 0070 XXXX YYYY -0000	-	1100	70	1386	692	1,36	17,60	3,08	-	1160	139	1334	160	
11272 1200 0070 XXXX YYYY -0000	-	1200	70	1512	755	1,36	19,20	3,36	-	1215	148	1398	171	
11272 1400 0070 XXXX YYYY -0000	-	1400	70	1764	881	1,36	22,40	3,92	-	1328	159	1528	183	
11272 1600 0070 XXXX YYYY -0000	-	1600	70	2016	1006	1,36	25,60	4,48	-	1435	171	1650	197	
11272 1800 0070 XXXX YYYY -0000	-	1800	70	2268	1132	1,36	28,80	5,04	-	1549	185	1781	213	
11272 2000 0070 XXXX YYYY -0000	-	2000	70	2520	1258	1,36	32,00	5,60	-	1660	200	1909	230	
11272 2200 0070 XXXX YYYY -0000	-	2200	70	2772	1384	1,36	35,20	6,16	-	1770	211	2036	242	
11272 2400 0070 XXXX YYYY -0000	-	2400	70	3024	1510	1,36	38,40	6,72	-	1885	222	2168	256	
11272 2600 0070 XXXX YYYY -0000	-	2600	70	3276	1635	1,36	41,60	7,28	-	1993	235	2292	271	
11272 2800 0070 XXXX YYYY -0000	-	2800	70	3528	1761	1,36	44,80	7,84	-	2104	249	2419	287	
11272 3000 0070 XXXX YYYY -0000	-	3000	70	3780	1887	1,36	48,00	8,40	-	2218	261	2551	300	
11272 3300 0070 XXXX YYYY -0000	-	3300	70	4158	2076	1,36	52,80	9,24	-	2382	281	2740	323	
11272 3600 0070 XXXX YYYY -0000	-	3600	70	4536	2264	1,36	57,60	10,08	-	2548	300	2930	346	
11272 3900 0070 XXXX YYYY -0000	-	3900	70	4914	2453	1,36	62,40	10,92	-	2714	320	3121	367	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

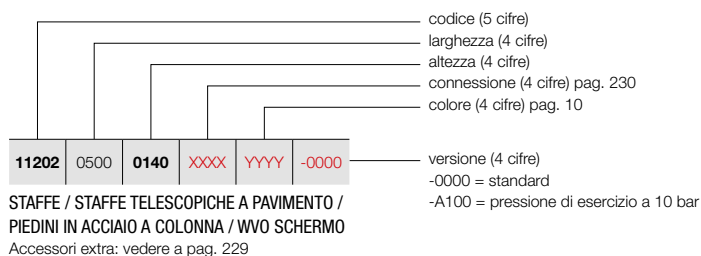
PRIMULA P2 (P2/80)



P2

COME ORDINARE P2/80

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

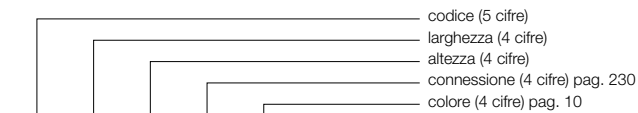
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P2	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt (Φ50K))	55/45/20 (Watt (Φ30K))	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)					
CODICE P2 P2/80 : 11202																		
11202	0500	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	500	140	304	153	1,35	5,73	1,46	-	349	112	401	130
11202	0600	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	600	140	365	183	1,35	6,88	1,75	-	370	119	426	137
11202	0700	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	700	140	426	214	1,35	8,02	2,04	-	389	125	447	144
11202	0800	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	800	140	486	244	1,35	9,17	2,33	-	413	134	474	154
11202	0900	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	900	140	547	274	1,35	10,31	2,62	-	432	143	497	164
11202	1000	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	1000	140	608	305	1,35	11,46	2,91	-	454	152	522	175
11202	1100	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	1100	140	669	336	1,35	12,61	3,20	-	474	158	545	181
11202	1200	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	1200	140	730	366	1,35	13,75	3,49	-	496	164	570	189
11202	1400	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	1400	140	851	427	1,35	16,04	4,07	-	538	178	619	205
11202	1600	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	1600	140	973	488	1,35	18,34	4,66	-	579	198	665	227
11202	1800	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	1800	140	1094	549	1,35	20,63	5,24	-	620	211	713	242
11202	2000	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	2000	140	1216	610	1,35	22,92	5,82	-	661	226	760	259
11202	2200	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	2200	140	1338	671	1,35	25,21	6,40	-	701	243	806	280
11202	2400	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	2400	140	1459	732	1,35	27,50	6,98	-	745	257	858	296
11202	2600	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	2600	140	1581	793	1,35	29,80	7,57	-	787	273	905	314
11202	2800	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	2800	140	1702	854	1,35	32,09	8,15	-	828	288	953	332
11202	3000	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	3000	140	1824	915	1,35	34,38	8,73	-	868	305	999	350
11202	3300	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	3300	140	2006	1007	1,35	37,82	9,60	-	934	326	1075	375
11202	3600	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	3600	140	2189	1098	1,35	41,26	10,48	-	997	350	1146	403
11202	3900	0140	XXXX	YYYY	-0000	-	3900	140	2371	1190	1,35	44,69	11,35	-	1059	375	1218	431

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE P2/130

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 230
colore (4 cifre) pag. 10

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
SUPPORTI PER PANCA

Accessori extra: vedere a pag. 229

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-0002 = riglia banco
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P2 (P2/130)



P2

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P2	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P2 P2/130 : 11261														
11261 0500 0140 XXXX YYYY -0000	-	500	140	442	221	1,36	7,77	1,87	-	453	112	521	130	
11261 0600 0140 XXXX YYYY -0000	-	600	140	530	265	1,36	9,32	2,24	-	491	119	565	137	
11261 0700 0140 XXXX YYYY -0000	-	700	140	619	309	1,36	10,87	2,61	-	529	125	609	144	
11261 0800 0140 XXXX YYYY -0000	-	800	140	707	353	1,36	12,42	2,98	-	565	134	649	154	
11261 0900 0140 XXXX YYYY -0000	-	900	140	796	397	1,36	13,98	3,36	-	603	143	693	164	
11261 1000 0140 XXXX YYYY -0000	-	1000	140	884	441	1,36	15,53	3,73	-	640	152	737	175	
11261 1100 0140 XXXX YYYY -0000	-	1100	140	972	485	1,36	17,08	4,10	-	681	158	784	181	
11261 1200 0140 XXXX YYYY -0000	-	1200	140	1061	530	1,36	18,64	4,48	-	718	164	826	189	
11261 1400 0140 XXXX YYYY -0000	-	1400	140	1238	618	1,36	21,74	5,22	-	794	178	913	205	
11261 1600 0140 XXXX YYYY -0000	-	1600	140	1414	706	1,36	24,85	5,97	-	867	198	997	227	
11261 1800 0140 XXXX YYYY -0000	-	1800	140	1591	794	1,36	27,95	6,71	-	945	211	1086	242	
11261 2000 0140 XXXX YYYY -0000	-	2000	140	1768	883	1,36	31,06	7,46	-	1020	226	1173	259	
11261 2200 0140 XXXX YYYY -0000	-	2200	140	1945	971	1,36	34,17	8,21	-	1095	243	1259	280	
11261 2400 0140 XXXX YYYY -0000	-	2400	140	2122	1059	1,36	37,27	8,95	-	1171	257	1347	296	
11261 2600 0140 XXXX YYYY -0000	-	2600	140	2298	1147	1,36	40,38	9,70	-	1247	273	1434	314	
11261 2800 0140 XXXX YYYY -0000	-	2800	140	2475	1236	1,36	43,48	10,44	-	1323	288	1522	332	
11261 3000 0140 XXXX YYYY -0000	-	3000	140	2652	1324	1,36	46,59	11,19	-	1403	305	1614	350	
11261 3300 0140 XXXX YYYY -0000	-	3300	140	2917	1456	1,36	51,25	12,31	-	1511	326	1738	375	
11261 3600 0140 XXXX YYYY -0000	-	3600	140	3182	1588	1,36	55,91	13,43	-	1626	350	1871	403	
11261 3900 0140 XXXX YYYY -0000	-	3900	140	3448	1721	1,36	60,57	14,55	-	1739	375	2000	431	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

PRIMULA P2 (P2/180)



P2

COME ORDINARE P2/180
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

codice (5 cifre)
 larghezza (4 cifre)
 altezza (4 cifre)
 connessione (4 cifre) pag. 230
 colore (4 cifre) pag. 10

versione (4 cifre)
 -0000 = standard
 -0002 = riglia banco
 -A100 = pressione di esercizio a 10 bar

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
 PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
 SUPPORTI PER PANCA
 Accessori extra: vedere a pag. 229

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P2	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P2 P2/180 : 11265														
11265 0500 0140 XXXX YYYY -0000	-	500	140	611	305	1,36	9,90	2,23	-	596	112	686	130	
11265 0600 0140 XXXX YYYY -0000	-	600	140	733	366	1,36	11,88	2,67	-	651	119	748	137	
11265 0700 0140 XXXX YYYY -0000	-	700	140	855	427	1,36	13,86	3,12	-	702	125	808	144	
11265 0800 0140 XXXX YYYY -0000	-	800	140	977	488	1,36	15,84	3,56	-	760	134	875	154	
11265 0900 0140 XXXX YYYY -0000	-	900	140	1099	549	1,36	17,82	4,01	-	814	143	936	164	
11265 1000 0140 XXXX YYYY -0000	-	1000	140	1221	610	1,36	19,80	4,45	-	866	152	996	175	
11265 1100 0140 XXXX YYYY -0000	-	1100	140	1343	670	1,36	21,78	4,90	-	920	158	1058	181	
11265 1200 0140 XXXX YYYY -0000	-	1200	140	1465	731	1,36	23,76	5,34	-	974	164	1120	189	
11265 1400 0140 XXXX YYYY -0000	-	1400	140	1709	853	1,36	27,72	6,23	-	1084	178	1247	205	
11265 1600 0140 XXXX YYYY -0000	-	1600	140	1954	975	1,36	31,68	7,12	-	1193	198	1373	227	
11265 1800 0140 XXXX YYYY -0000	-	1800	140	2198	1097	1,36	35,64	8,01	-	1298	211	1493	242	
11265 2000 0140 XXXX YYYY -0000	-	2000	140	2442	1219	1,36	39,60	8,90	-	1410	226	1622	259	
11265 2200 0140 XXXX YYYY -0000	-	2200	140	2686	1341	1,36	43,56	9,79	-	1514	243	1741	280	
11265 2400 0140 XXXX YYYY -0000	-	2400	140	2930	1463	1,36	47,52	10,68	-	1626	257	1871	296	
11265 2600 0140 XXXX YYYY -0000	-	2600	140	3175	1585	1,36	51,48	11,57	-	1733	273	1994	314	
11265 2800 0140 XXXX YYYY -0000	-	2800	140	3419	1707	1,36	55,44	12,46	-	1839	288	2115	332	
11265 3000 0140 XXXX YYYY -0000	-	3000	140	3663	1829	1,36	59,40	13,35	-	1949	305	2242	350	
11265 3300 0140 XXXX YYYY -0000	-	3300	140	4029	2011	1,36	65,34	14,69	-	2111	326	2428	375	
11265 3600 0140 XXXX YYYY -0000	-	3600	140	4396	2195	1,36	71,28	16,02	-	2273	350	2615	403	
11265 3900 0140 XXXX YYYY -0000	-	3900	140	4762	2377	1,36	77,22	17,36	-	2434	375	2799	431	

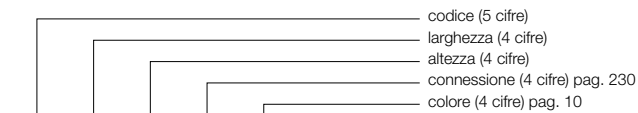
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

COME ORDINARE P2/230

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 230
colore (4 cifre) pag. 10

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
SUPPORTI PER PANCA

Accessori extra: vedere a pag. 229

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-0002 = riglia banco
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P2 (P2/230)



P2

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P2	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P2 P2/230 : 11269														
11269 0500 0140 XXXX YYYY -0000	-	500	140	756	375	1,37	11,88	2,73	-	767	112	882	130	
11269 0600 0140 XXXX YYYY -0000	-	600	140	907	450	1,37	14,25	3,27	-	843	119	970	137	
11269 0700 0140 XXXX YYYY -0000	-	700	140	1058	525	1,37	16,63	3,82	-	917	125	1054	144	
11269 0800 0140 XXXX YYYY -0000	-	800	140	1209	600	1,37	19,00	4,36	-	995	134	1144	154	
11269 0900 0140 XXXX YYYY -0000	-	900	140	1360	675	1,37	21,38	4,91	-	1067	143	1227	164	
11269 1000 0140 XXXX YYYY -0000	-	1000	140	1511	750	1,37	23,75	5,45	-	1142	152	1313	175	
11269 1100 0140 XXXX YYYY -0000	-	1100	140	1662	825	1,37	26,13	6,00	-	1216	158	1399	181	
11269 1200 0140 XXXX YYYY -0000	-	1200	140	1813	900	1,37	28,50	6,54	-	1292	164	1485	189	
11269 1400 0140 XXXX YYYY -0000	-	1400	140	2115	1050	1,37	33,25	7,63	-	1443	178	1659	205	
11269 1600 0140 XXXX YYYY -0000	-	1600	140	2418	1201	1,37	38,00	8,72	-	1591	198	1830	227	
11269 1800 0140 XXXX YYYY -0000	-	1800	140	2720	1351	1,37	42,75	9,81	-	1741	211	2002	242	
11269 2000 0140 XXXX YYYY -0000	-	2000	140	3022	1501	1,37	47,50	10,90	-	1890	226	2174	259	
11269 2200 0140 XXXX YYYY -0000	-	2200	140	3324	1651	1,37	52,25	11,99	-	2039	243	2345	280	
11269 2400 0140 XXXX YYYY -0000	-	2400	140	3626	1801	1,37	57,00	13,08	-	2187	257	2515	296	
11269 2600 0140 XXXX YYYY -0000	-	2600	140	3929	1951	1,37	61,75	14,17	-	2338	273	2689	314	
11269 2800 0140 XXXX YYYY -0000	-	2800	140	4231	2101	1,37	66,50	15,26	-	2488	288	2862	332	
11269 3000 0140 XXXX YYYY -0000	-	3000	140	4533	2251	1,37	71,25	16,35	-	2636	305	3032	350	
11269 3300 0140 XXXX YYYY -0000	-	3300	140	4986	2476	1,37	78,38	17,99	-	2863	326	3293	375	
11269 3600 0140 XXXX YYYY -0000	-	3600	140	5440	2702	1,37	85,50	19,62	-	3086	350	3549	403	
11269 3900 0140 XXXX YYYY -0000	-	3900	140	5893	2927	1,37	92,63	21,26	-	3310	375	3807	431	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

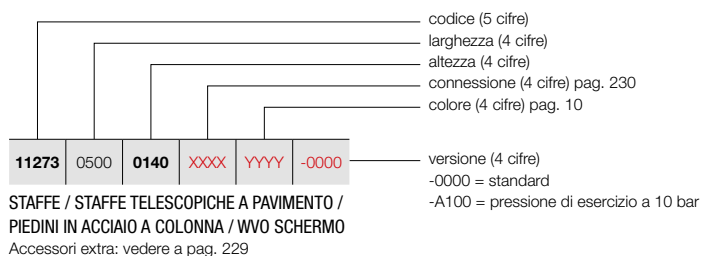
VASCO

PRIMULA P2 (P2/280)



P2

COME ORDINARE P2/280
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
 PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO
 Accessori extra: vedere a pag. 229

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P2	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P2 P2/280 : 11273														
11273 0500 0140 XXXX YYYY -0000	-	500	140	953	473	1,37	13,85	2,98	-	943	112	1084	130	
11273 0600 0140 XXXX YYYY -0000	-	600	140	1143	568	1,37	16,62	3,57	-	1035	119	1190	137	
11273 0700 0140 XXXX YYYY -0000	-	700	140	1334	663	1,37	19,39	4,17	-	1126	125	1295	144	
11273 0800 0140 XXXX YYYY -0000	-	800	140	1524	757	1,37	22,16	4,76	-	1218	134	1401	154	
11273 0900 0140 XXXX YYYY -0000	-	900	140	1715	852	1,37	24,93	5,36	-	1308	143	1504	164	
11273 1000 0140 XXXX YYYY -0000	-	1000	140	1905	946	1,37	27,70	5,95	-	1405	152	1616	175	
11273 1100 0140 XXXX YYYY -0000	-	1100	140	2096	1041	1,37	30,47	6,55	-	1494	158	1717	181	
11273 1200 0140 XXXX YYYY -0000	-	1200	140	2286	1135	1,37	33,24	7,14	-	1583	164	1821	189	
11273 1400 0140 XXXX YYYY -0000	-	1400	140	2667	1325	1,37	38,78	8,33	-	1767	178	2031	205	
11273 1600 0140 XXXX YYYY -0000	-	1600	140	3048	1514	1,37	44,32	9,52	-	1952	198	2244	227	
11273 1800 0140 XXXX YYYY -0000	-	1800	140	3429	1703	1,37	49,86	10,71	-	2135	211	2456	242	
11273 2000 0140 XXXX YYYY -0000	-	2000	140	3810	1892	1,37	55,40	11,90	-	2319	226	2667	259	
11273 2200 0140 XXXX YYYY -0000	-	2200	140	4191	2082	1,37	60,94	13,09	-	2501	243	2876	280	
11273 2400 0140 XXXX YYYY -0000	-	2400	140	4572	2271	1,37	66,48	14,28	-	2686	257	3089	296	
11273 2600 0140 XXXX YYYY -0000	-	2600	140	4953	2460	1,37	72,02	15,47	-	2870	273	3300	314	
11273 2800 0140 XXXX YYYY -0000	-	2800	140	5334	2649	1,37	77,56	16,66	-	3053	288	3511	332	
11273 3000 0140 XXXX YYYY -0000	-	3000	140	5715	2838	1,37	83,10	17,85	-	3237	305	3723	350	
11273 3300 0140 XXXX YYYY -0000	-	3300	140	6287	3123	1,37	91,41	19,64	-	3512	326	4039	375	
11273 3600 0140 XXXX YYYY -0000	-	3600	140	6858	3406	1,37	99,72	21,42	-	3790	350	4358	403	
11273 3900 0140 XXXX YYYY -0000	-	3900	140	7430	3690	1,37	108,03	23,21	-	4062	375	4671	431	

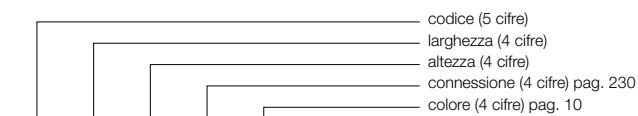
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

COME ORDINARE P3/80

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 230
colore (4 cifre) pag. 10

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO

Accessori extra: vedere a pag. 229

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P3 (P3/80)



P3

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P3	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P3 P3/80 : 11203														
11203 0500 0210 XXXX YYYY -0000	-	500	210	378	190	1,35	8,40	2,25	-	498	123	572	141	
11203 0600 0210 XXXX YYYY -0000	-	600	210	454	228	1,35	10,08	2,70	-	526	134	605	154	
11203 0700 0210 XXXX YYYY -0000	-	700	210	529	265	1,35	11,76	3,15	-	552	144	635	165	
11203 0800 0210 XXXX YYYY -0000	-	800	210	605	304	1,35	13,44	3,60	-	577	154	663	177	
11203 0900 0210 XXXX YYYY -0000	-	900	210	680	341	1,35	15,12	4,05	-	603	161	693	185	
11203 1000 0210 XXXX YYYY -0000	-	1000	210	756	379	1,35	16,80	4,50	-	631	168	726	193	
11203 1100 0210 XXXX YYYY -0000	-	1100	210	832	417	1,35	18,48	4,95	-	654	178	753	205	
11203 1200 0210 XXXX YYYY -0000	-	1200	210	907	455	1,35	20,16	5,40	-	683	188	785	216	
11203 1400 0210 XXXX YYYY -0000	-	1400	210	1058	531	1,35	23,52	6,30	-	734	207	845	239	
11203 1600 0210 XXXX YYYY -0000	-	1600	210	1210	607	1,35	26,88	7,20	-	787	225	905	258	
11203 1800 0210 XXXX YYYY -0000	-	1800	210	1361	683	1,35	30,24	8,10	-	836	245	961	282	
11203 2000 0210 XXXX YYYY -0000	-	2000	210	1512	759	1,35	33,60	9,00	-	889	259	1022	298	
11203 2200 0210 XXXX YYYY -0000	-	2200	210	1663	834	1,35	36,96	9,90	-	943	278	1084	320	
11203 2400 0210 XXXX YYYY -0000	-	2400	210	1814	910	1,35	40,32	10,80	-	996	296	1145	340	
11203 2600 0210 XXXX YYYY -0000	-	2600	210	1966	986	1,35	43,68	11,70	-	1044	316	1201	364	
11203 2800 0210 XXXX YYYY -0000	-	2800	210	2117	1062	1,35	47,04	12,60	-	1097	334	1261	383	
11203 3000 0210 XXXX YYYY -0000	-	3000	210	2268	1138	1,35	50,40	13,50	-	1152	353	1325	406	
11203 3300 0210 XXXX YYYY -0000	-	3300	210	2495	1252	1,35	55,44	14,85	-	1228	379	1413	436	
11203 3600 0210 XXXX YYYY -0000	-	3600	210	2722	1366	1,35	60,48	16,20	-	1306	407	1501	469	
11203 3900 0210 XXXX YYYY -0000	-	3900	210	2948	1479	1,35	65,52	17,55	-	1383	433	1591	498	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

PRIMULA P3 (P3/130)



P3

COME ORDINARE P3/130
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

codice (5 cifre)
 larghezza (4 cifre)
 altezza (4 cifre)
 connessione (4 cifre) pag. 230
 colore (4 cifre) pag. 10

versione (4 cifre)
 -0000 = standard
 -0002 = riglia banco
 -A100 = pressione di esercizio a 10 bar

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
 PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
 SUPPORTI PER PANCA
 Accessori extra: vedere a pag. 229

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

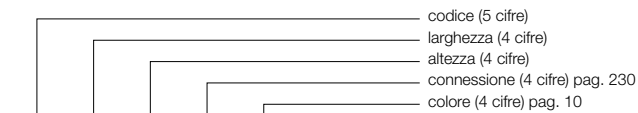
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P3	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P3 P3/130 : 11262														
11262 0500 0210 XXXX YYYY -0000	-	500	210	560	281	1,35	11,20	2,85	-	597	123	687	141	
11262 0600 0210 XXXX YYYY -0000	-	600	210	672	337	1,35	13,44	3,42	-	639	134	735	154	
11262 0700 0210 XXXX YYYY -0000	-	700	210	784	393	1,35	15,68	3,99	-	684	144	786	165	
11262 0800 0210 XXXX YYYY -0000	-	800	210	896	450	1,35	17,92	4,56	-	726	154	835	177	
11262 0900 0210 XXXX YYYY -0000	-	900	210	1008	506	1,35	20,16	5,13	-	767	161	882	185	
11262 1000 0210 XXXX YYYY -0000	-	1000	210	1120	562	1,35	22,40	5,70	-	810	168	932	193	
11262 1100 0210 XXXX YYYY -0000	-	1100	210	1232	618	1,35	24,64	6,27	-	853	178	982	205	
11262 1200 0210 XXXX YYYY -0000	-	1200	210	1344	674	1,35	26,88	6,84	-	893	188	1027	216	
11262 1400 0210 XXXX YYYY -0000	-	1400	210	1568	787	1,35	31,36	7,98	-	977	207	1124	239	
11262 1600 0210 XXXX YYYY -0000	-	1600	210	1792	899	1,35	35,84	9,12	-	1065	225	1225	258	
11262 1800 0210 XXXX YYYY -0000	-	1800	210	2016	1012	1,35	40,32	10,26	-	1150	245	1323	282	
11262 2000 0210 XXXX YYYY -0000	-	2000	210	2240	1124	1,35	44,80	11,40	-	1231	259	1416	298	
11262 2200 0210 XXXX YYYY -0000	-	2200	210	2464	1236	1,35	49,28	12,54	-	1318	278	1515	320	
11262 2400 0210 XXXX YYYY -0000	-	2400	210	2688	1349	1,35	53,76	13,68	-	1405	296	1616	340	
11262 2600 0210 XXXX YYYY -0000	-	2600	210	2912	1461	1,35	58,24	14,82	-	1486	316	1709	364	
11262 2800 0210 XXXX YYYY -0000	-	2800	210	3136	1574	1,35	62,72	15,96	-	1570	334	1806	383	
11262 3000 0210 XXXX YYYY -0000	-	3000	210	3360	1686	1,35	67,20	17,10	-	1656	353	1904	406	
11262 3300 0210 XXXX YYYY -0000	-	3300	210	3696	1855	1,35	73,92	18,81	-	1781	379	2048	436	
11262 3600 0210 XXXX YYYY -0000	-	3600	210	4032	2023	1,35	80,64	20,52	-	1907	407	2193	469	
11262 3900 0210 XXXX YYYY -0000	-	3900	210	4368	2192	1,35	87,36	22,23	-	2036	433	2341	498	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE P3/180

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



11266 0500 0210 XXXX YYYY -0000

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
SUPPORTI PER PANCA

Accessori extra: vedere a pag. 229

codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 230
colore (4 cifre) pag. 10

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-0002 = riglia banco
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P3 (P3/180)



P3

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P3	DATI TECNICI											COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)		
CODICE P3 P3/180 : 11266															
11266 0500 0210 XXXX YYYY -0000	-	500	210	771	381	1,38	14,10	3,40	-	768	123	883	141		
11266 0600 0210 XXXX YYYY -0000	-	600	210	925	457	1,38	16,92	4,08	-	829	134	954	154		
11266 0700 0210 XXXX YYYY -0000	-	700	210	1079	533	1,38	19,74	4,76	-	889	144	1022	165		
11266 0800 0210 XXXX YYYY -0000	-	800	210	1233	609	1,38	22,56	5,44	-	949	154	1092	177		
11266 0900 0210 XXXX YYYY -0000	-	900	210	1387	685	1,38	25,38	6,12	-	1011	161	1162	185		
11266 1000 0210 XXXX YYYY -0000	-	1000	210	1541	761	1,38	28,20	6,80	-	1069	168	1230	193		
11266 1100 0210 XXXX YYYY -0000	-	1100	210	1695	838	1,38	31,02	7,48	-	1129	178	1298	205		
11266 1200 0210 XXXX YYYY -0000	-	1200	210	1849	914	1,38	33,84	8,16	-	1189	188	1367	216		
11266 1400 0210 XXXX YYYY -0000	-	1400	210	2157	1066	1,38	39,48	9,52	-	1307	207	1503	239		
11266 1600 0210 XXXX YYYY -0000	-	1600	210	2466	1219	1,38	45,12	10,88	-	1426	225	1639	258		
11266 1800 0210 XXXX YYYY -0000	-	1800	210	2774	1371	1,38	50,76	12,24	-	1547	245	1779	282		
11266 2000 0210 XXXX YYYY -0000	-	2000	210	3082	1523	1,38	56,40	13,60	-	1670	259	1920	298		
11266 2200 0210 XXXX YYYY -0000	-	2200	210	3390	1675	1,38	62,04	14,96	-	1787	278	2055	320		
11266 2400 0210 XXXX YYYY -0000	-	2400	210	3698	1827	1,38	67,68	16,32	-	1906	296	2192	340		
11266 2600 0210 XXXX YYYY -0000	-	2600	210	4007	1980	1,38	73,32	17,68	-	2024	316	2327	364		
11266 2800 0210 XXXX YYYY -0000	-	2800	210	4315	2132	1,38	78,96	19,04	-	2147	334	2469	383		
11266 3000 0210 XXXX YYYY -0000	-	3000	210	4623	2284	1,38	84,60	20,40	-	2265	353	2605	406		
11266 3300 0210 XXXX YYYY -0000	-	3300	210	5085	2513	1,38	93,06	22,44	-	2444	379	2810	436		
11266 3600 0210 XXXX YYYY -0000	-	3600	210	5548	2741	1,38	101,52	24,48	-	2623	407	3016	469		
11266 3900 0210 XXXX YYYY -0000	-	3900	210	6010	2970	1,38	109,98	26,52	-	2803	433	3223	498		

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

PRIMULA P3 (P3/230)



P3

COME ORDINARE P3/230
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

codice (5 cifre)
 larghezza (4 cifre)
 altezza (4 cifre)
 connessione (4 cifre) pag. 230
 colore (4 cifre) pag. 10

versione (4 cifre)
 -0000 = standard
 -0002 = riglia banco
 -A100 = pressione di esercizio a 10 bar

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
 PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO /
 SUPPORTI PER PANCA
 Accessori extra: vedere a pag. 229

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P3	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P3 P3/230 : 11270														
11270 0500 0210 XXXX YYYY -0000	-	500	210	950	472	1,37	16,85	4,25	-	943	123	1084	141	
11270 0600 0210 XXXX YYYY -0000	-	600	210	1140	566	1,37	20,22	5,10	-	1020	134	1173	154	
11270 0700 0210 XXXX YYYY -0000	-	700	210	1330	661	1,37	23,59	5,95	-	1097	144	1261	165	
11270 0800 0210 XXXX YYYY -0000	-	800	210	1520	755	1,37	26,96	6,80	-	1175	154	1351	177	
11270 0900 0210 XXXX YYYY -0000	-	900	210	1710	849	1,37	30,33	7,65	-	1255	161	1443	185	
11270 1000 0210 XXXX YYYY -0000	-	1000	210	1900	944	1,37	33,70	8,50	-	1333	168	1533	193	
11270 1100 0210 XXXX YYYY -0000	-	1100	210	2090	1038	1,37	37,07	9,35	-	1413	178	1624	205	
11270 1200 0210 XXXX YYYY -0000	-	1200	210	2280	1132	1,37	40,44	10,20	-	1491	188	1715	216	
11270 1400 0210 XXXX YYYY -0000	-	1400	210	2660	1321	1,37	47,18	11,90	-	1645	207	1891	239	
11270 1600 0210 XXXX YYYY -0000	-	1600	210	3040	1510	1,37	53,92	13,60	-	1800	225	2070	258	
11270 1800 0210 XXXX YYYY -0000	-	1800	210	3420	1699	1,37	60,66	15,30	-	1957	245	2251	282	
11270 2000 0210 XXXX YYYY -0000	-	2000	210	3800	1887	1,37	67,40	17,00	-	2115	259	2432	298	
11270 2200 0210 XXXX YYYY -0000	-	2200	210	4180	2076	1,37	74,14	18,70	-	2271	278	2611	320	
11270 2400 0210 XXXX YYYY -0000	-	2400	210	4560	2265	1,37	80,88	20,40	-	2428	296	2792	340	
11270 2600 0210 XXXX YYYY -0000	-	2600	210	4940	2454	1,37	87,62	22,10	-	2584	316	2972	364	
11270 2800 0210 XXXX YYYY -0000	-	2800	210	5320	2642	1,37	94,36	23,80	-	2743	334	3155	383	
11270 3000 0210 XXXX YYYY -0000	-	3000	210	5700	2831	1,37	101,10	25,50	-	2898	353	3332	406	
11270 3300 0210 XXXX YYYY -0000	-	3300	210	6270	3114	1,37	111,21	28,05	-	3132	379	3602	436	
11270 3600 0210 XXXX YYYY -0000	-	3600	210	6840	3397	1,37	121,32	30,60	-	3365	407	3870	469	
11270 3900 0210 XXXX YYYY -0000	-	3900	210	7410	3680	1,37	131,43	33,15	-	3602	433	4142	498	

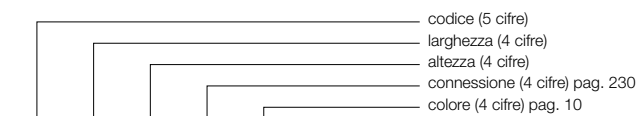
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

COME ORDINARE P3/280

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO

Accessori extra: vedere a pag. 229

codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 230
colore (4 cifre) pag. 10

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P3 (P3/280)



P3

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P3	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P3 P3/280 : 11274														
11274 0500 0210 XXXX YYYY -0000	-	500	210	1176	581	1,38	19,70	4,55	-	1119	123	1286	141	
11274 0600 0210 XXXX YYYY -0000	-	600	210	1411	697	1,38	23,64	5,46	-	1209	134	1390	154	
11274 0700 0210 XXXX YYYY -0000	-	700	210	1646	813	1,38	27,58	6,37	-	1300	144	1496	165	
11274 0800 0210 XXXX YYYY -0000	-	800	210	1881	929	1,38	31,52	7,28	-	1393	154	1603	177	
11274 0900 0210 XXXX YYYY -0000	-	900	210	2116	1046	1,38	35,46	8,19	-	1488	161	1712	185	
11274 1000 0210 XXXX YYYY -0000	-	1000	210	2351	1162	1,38	39,40	9,10	-	1581	168	1819	193	
11274 1100 0210 XXXX YYYY -0000	-	1100	210	2586	1278	1,38	43,34	10,01	-	1674	178	1926	205	
11274 1200 0210 XXXX YYYY -0000	-	1200	210	2821	1394	1,38	47,28	10,92	-	1766	188	2030	216	
11274 1400 0210 XXXX YYYY -0000	-	1400	210	3291	1626	1,38	55,16	12,74	-	1952	207	2244	239	
11274 1600 0210 XXXX YYYY -0000	-	1600	210	3762	1859	1,38	63,04	14,56	-	2136	225	2457	258	
11274 1800 0210 XXXX YYYY -0000	-	1800	210	4232	2091	1,38	70,92	16,38	-	2322	245	2671	282	
11274 2000 0210 XXXX YYYY -0000	-	2000	210	4702	2323	1,38	78,80	18,20	-	2508	259	2884	298	
11274 2200 0210 XXXX YYYY -0000	-	2200	210	5172	2556	1,38	86,68	20,02	-	2696	278	3100	320	
11274 2400 0210 XXXX YYYY -0000	-	2400	210	5642	2788	1,38	94,56	21,84	-	2881	296	3313	340	
11274 2600 0210 XXXX YYYY -0000	-	2600	210	6113	3021	1,38	102,44	23,66	-	3066	316	3526	364	
11274 2800 0210 XXXX YYYY -0000	-	2800	210	6583	3253	1,38	110,32	25,48	-	3250	334	3737	383	
11274 3000 0210 XXXX YYYY -0000	-	3000	210	7053	3485	1,38	118,20	27,30	-	3433	353	3948	406	
11274 3300 0210 XXXX YYYY -0000	-	3300	210	7758	3834	1,38	130,02	30,03	-	3714	379	4271	436	
11274 3600 0210 XXXX YYYY -0000	-	3600	210	8464	4182	1,38	141,84	32,76	-	3994	407	4593	469	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

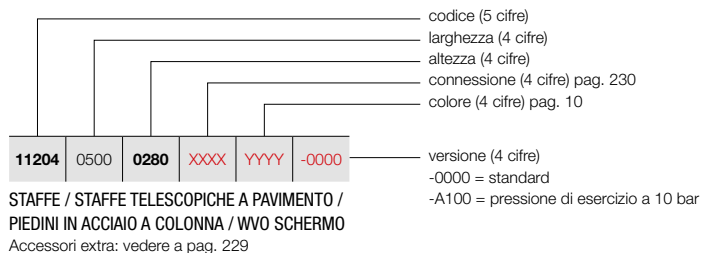
PRIMULA P4 (P4/80)



P4

COME ORDINARE P4/80

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

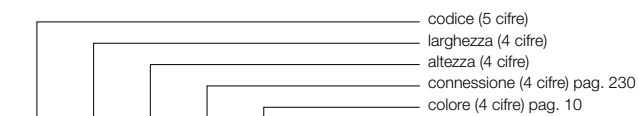
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P4	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)					
CODICE P4 P4/80 : 11204																		
11204	0500	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	500	280	435	219	1,34	11,07	3,05	-	632	138	727	159
11204	0600	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	600	280	522	263	1,34	13,28	3,65	-	666	150	767	173
11204	0700	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	700	280	609	307	1,34	15,50	4,26	-	700	160	805	184
11204	0800	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	800	280	696	351	1,34	17,71	4,87	-	738	168	848	193
11204	0900	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	900	280	783	395	1,34	19,93	5,48	-	770	178	886	205
11204	1000	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	1000	280	870	439	1,34	22,14	6,09	-	807	193	928	222
11204	1100	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	1100	280	957	483	1,34	24,35	6,70	-	842	202	969	232
11204	1200	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	1200	280	1044	527	1,34	26,57	7,31	-	878	211	1010	242
11204	1400	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	1400	280	1218	614	1,34	31,00	8,53	-	946	231	1088	266
11204	1600	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	1600	280	1392	702	1,34	35,42	9,74	-	1016	254	1169	292
11204	1800	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	1800	280	1566	790	1,34	39,85	10,96	-	1089	274	1252	315
11204	2000	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	2000	280	1740	878	1,34	44,28	12,18	-	1158	294	1332	338
11204	2200	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	2200	280	1914	965	1,34	48,71	13,40	-	1228	316	1413	364
11204	2400	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	2400	280	2088	1053	1,34	53,14	14,62	-	1296	336	1490	387
11204	2600	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	2600	280	2262	1141	1,34	57,56	15,83	-	1367	357	1572	411
11204	2800	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	2800	280	2436	1229	1,34	61,99	17,05	-	1436	378	1652	435
11204	3000	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	3000	280	2610	1316	1,34	66,42	18,27	-	1507	401	1732	461
11204	3300	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	3300	280	2871	1448	1,34	73,06	20,10	-	1616	431	1858	496
11204	3600	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	3600	280	3132	1580	1,34	79,70	21,92	-	1718	462	1976	531
11204	3900	0280	XXXX	YYYY	-0000	-	3900	280	3393	1711	1,34	86,35	23,75	-	1827	492	2102	566

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE P4/130

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO

Accessori extra: vedere a pag. 229

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P4 (P4/130)



P4

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P4	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P4 P4/130 : 11263														
11263 0500 0280 XXXX YYYY -0000	-	500	280	678	333	1,39	14,64	3,84	-	702	138	808	159	
11263 0600 0280 XXXX YYYY -0000	-	600	280	813	400	1,39	17,57	4,61	-	758	150	872	173	
11263 0700 0280 XXXX YYYY -0000	-	700	280	949	467	1,39	20,50	5,38	-	814	160	936	184	
11263 0800 0280 XXXX YYYY -0000	-	800	280	1084	533	1,39	23,42	6,14	-	866	168	996	193	
11263 0900 0280 XXXX YYYY -0000	-	900	280	1220	600	1,39	26,35	6,91	-	921	178	1059	205	
11263 1000 0280 XXXX YYYY -0000	-	1000	280	1355	666	1,39	29,28	7,68	-	974	193	1120	222	
11263 1100 0280 XXXX YYYY -0000	-	1100	280	1491	733	1,39	32,21	8,45	-	1030	202	1185	232	
11263 1200 0280 XXXX YYYY -0000	-	1200	280	1626	799	1,39	35,14	9,22	-	1086	211	1250	242	
11263 1400 0280 XXXX YYYY -0000	-	1400	280	1897	933	1,39	40,99	10,75	-	1197	231	1376	266	
11263 1600 0280 XXXX YYYY -0000	-	1600	280	2168	1066	1,39	46,85	12,29	-	1300	254	1496	292	
11263 1800 0280 XXXX YYYY -0000	-	1800	280	2439	1199	1,39	52,70	13,82	-	1413	274	1624	315	
11263 2000 0280 XXXX YYYY -0000	-	2000	280	2710	1332	1,39	58,56	15,36	-	1520	294	1747	338	
11263 2200 0280 XXXX YYYY -0000	-	2200	280	2981	1466	1,39	64,42	16,90	-	1629	316	1873	364	
11263 2400 0280 XXXX YYYY -0000	-	2400	280	3252	1599	1,39	70,27	18,43	-	1738	336	1998	387	
11263 2600 0280 XXXX YYYY -0000	-	2600	280	3523	1732	1,39	76,13	19,97	-	1846	357	2122	411	
11263 2800 0280 XXXX YYYY -0000	-	2800	280	3794	1865	1,39	81,98	21,50	-	1955	378	2249	435	
11263 3000 0280 XXXX YYYY -0000	-	3000	280	4065	1998	1,39	87,84	23,04	-	2065	401	2375	461	
11263 3300 0280 XXXX YYYY -0000	-	3300	280	4472	2199	1,39	96,62	25,34	-	2227	431	2561	496	
11263 3600 0280 XXXX YYYY -0000	-	3600	280	4878	2398	1,39	105,41	27,65	-	2389	462	2748	531	
11263 3900 0280 XXXX YYYY -0000	-	3900	280	5285	2598	1,39	114,19	29,95	-	2553	492	2937	566	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

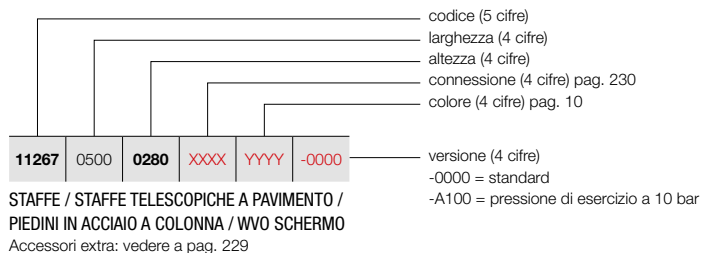
VASCO

PRIMULA P4 (P4/180)



P4

COME ORDINARE P4/180
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P4	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P4 P4/180 : 11267														
11267 0500 0280 XXXX YYYY -0000	-	500	280	919	449	1,40	18,30	4,58	-	907	138	1043	159	
11267 0600 0280 XXXX YYYY -0000	-	600	280	1103	539	1,40	21,96	5,49	-	984	150	1132	173	
11267 0700 0280 XXXX YYYY -0000	-	700	280	1287	629	1,40	25,62	6,41	-	1062	160	1220	184	
11267 0800 0280 XXXX YYYY -0000	-	800	280	1470	719	1,40	29,28	7,32	-	1136	168	1307	193	
11267 0900 0280 XXXX YYYY -0000	-	900	280	1654	809	1,40	32,94	8,24	-	1212	178	1393	205	
11267 1000 0280 XXXX YYYY -0000	-	1000	280	1838	899	1,40	36,60	9,15	-	1290	193	1483	222	
11267 1100 0280 XXXX YYYY -0000	-	1100	280	2022	989	1,40	40,26	10,07	-	1364	202	1568	232	
11267 1200 0280 XXXX YYYY -0000	-	1200	280	2206	1079	1,40	43,92	10,98	-	1442	211	1658	242	
11267 1400 0280 XXXX YYYY -0000	-	1400	280	2573	1258	1,40	51,24	12,81	-	1592	231	1831	266	
11267 1600 0280 XXXX YYYY -0000	-	1600	280	2941	1438	1,40	58,56	14,64	-	1744	254	2006	292	
11267 1800 0280 XXXX YYYY -0000	-	1800	280	3308	1618	1,40	65,88	16,47	-	1895	274	2179	315	
11267 2000 0280 XXXX YYYY -0000	-	2000	280	3676	1798	1,40	73,20	18,30	-	2048	294	2354	338	
11267 2200 0280 XXXX YYYY -0000	-	2200	280	4044	1978	1,40	80,52	20,13	-	2202	316	2533	364	
11267 2400 0280 XXXX YYYY -0000	-	2400	280	4411	2157	1,40	87,84	21,96	-	2354	336	2708	387	
11267 2600 0280 XXXX YYYY -0000	-	2600	280	4779	2337	1,40	95,16	23,79	-	2503	357	2879	411	
11267 2800 0280 XXXX YYYY -0000	-	2800	280	5146	2517	1,40	102,48	25,62	-	2658	378	3056	435	
11267 3000 0280 XXXX YYYY -0000	-	3000	280	5514	2697	1,40	109,80	27,45	-	2808	401	3229	461	
11267 3300 0280 XXXX YYYY -0000	-	3300	280	6065	2966	1,40	120,78	30,20	-	3037	431	3493	496	
11267 3600 0280 XXXX YYYY -0000	-	3600	280	6617	3236	1,40	131,76	32,94	-	3266	462	3756	531	
11267 3900 0280 XXXX YYYY -0000	-	3900	280	7168	3506	1,40	142,74	35,69	-	3493	492	4017	566	

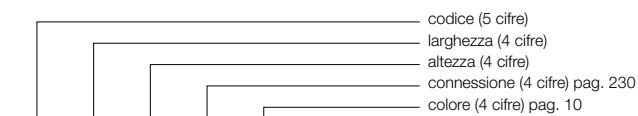
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VASCO

COME ORDINARE P4/230

Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



codice (5 cifre)
larghezza (4 cifre)
altezza (4 cifre)
connessione (4 cifre) pag. 230
colore (4 cifre) pag. 10

STAFFE / STAFFE TELESCOPICHE A PAVIMENTO /
PIEDINI IN ACCIAIO A COLONNA / WVO SCHERMO

Accessori extra: vedere a pag. 229

versione (4 cifre)
-0000 = standard
-A100 = pressione di esercizio a 10 bar

PRIMULA P4 (P4/230)



P4

GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P4	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P4 P4/230 : 11271														
11271 0500 0280 XXXX YYYY -0000	-	500	280	1129	552	1,40	21,83	5,78	-	1133	138	1302	159	
11271 0600 0280 XXXX YYYY -0000	-	600	280	1355	663	1,40	26,19	6,93	-	1237	150	1422	173	
11271 0700 0280 XXXX YYYY -0000	-	700	280	1581	773	1,40	30,56	8,09	-	1338	160	1539	184	
11271 0800 0280 XXXX YYYY -0000	-	800	280	1806	883	1,40	34,92	9,24	-	1436	168	1652	193	
11271 0900 0280 XXXX YYYY -0000	-	900	280	2032	994	1,40	39,29	10,40	-	1540	178	1771	205	
11271 1000 0280 XXXX YYYY -0000	-	1000	280	2258	1104	1,40	43,65	11,55	-	1641	193	1887	222	
11271 1100 0280 XXXX YYYY -0000	-	1100	280	2484	1215	1,40	48,02	12,71	-	1744	202	2006	232	
11271 1200 0280 XXXX YYYY -0000	-	1200	280	2710	1326	1,40	52,38	13,86	-	1846	211	2122	242	
11271 1400 0280 XXXX YYYY -0000	-	1400	280	3161	1546	1,40	61,11	16,17	-	2050	231	2358	266	
11271 1600 0280 XXXX YYYY -0000	-	1600	280	3613	1767	1,40	69,84	18,48	-	2253	254	2591	292	
11271 1800 0280 XXXX YYYY -0000	-	1800	280	4064	1988	1,40	78,57	20,79	-	2454	274	2822	315	
11271 2000 0280 XXXX YYYY -0000	-	2000	280	4516	2209	1,40	87,30	23,10	-	2659	294	3057	338	
11271 2200 0280 XXXX YYYY -0000	-	2200	280	4968	2430	1,40	96,03	25,41	-	2863	316	3293	364	
11271 2400 0280 XXXX YYYY -0000	-	2400	280	5419	2651	1,40	104,76	27,72	-	3067	336	3527	387	
11271 2600 0280 XXXX YYYY -0000	-	2600	280	5871	2872	1,40	113,49	30,03	-	3269	357	3759	411	
11271 2800 0280 XXXX YYYY -0000	-	2800	280	6322	3092	1,40	122,22	32,34	-	3472	378	3993	435	
11271 3000 0280 XXXX YYYY -0000	-	3000	280	6774	3313	1,40	130,95	34,65	-	3677	401	4229	461	
11271 3300 0280 XXXX YYYY -0000	-	3300	280	7451	3644	1,40	144,05	38,12	-	3982	431	4579	496	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

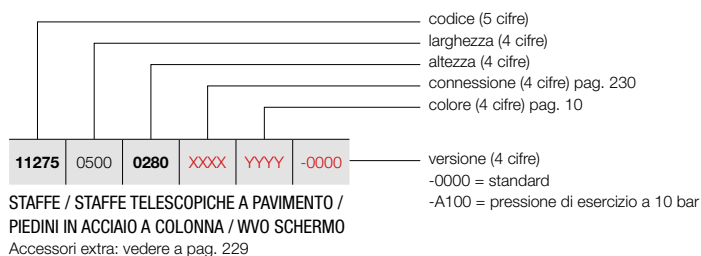
VASCO

PRIMULA P4 (P4/280)



P4

COME ORDINARE P4/280
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: PLINTH

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE P4	DATI TECNICI										COLORE STANDARD		ALTRI COLORI	
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo RAL 9016 (€)	WVO schermo RAL 9016 (€)	prezzo colore (€)	WVO schermo colore (€)	
CODICE P4 P4/280 : 11275														
11275 0500 0280 XXXX YYYY -0000	-	500	280	1335	653	1,40	25,55	6,13	-	1367	138	1572	159	
11275 0600 0280 XXXX YYYY -0000	-	600	280	1602	784	1,40	30,66	7,35	-	1493	150	1716	173	
11275 0700 0280 XXXX YYYY -0000	-	700	280	1869	914	1,40	35,77	8,58	-	1616	160	1858	184	
11275 0800 0280 XXXX YYYY -0000	-	800	280	2136	1045	1,40	40,88	9,80	-	1738	168	1998	193	
11275 0900 0280 XXXX YYYY -0000	-	900	280	2403	1175	1,40	45,99	11,03	-	1858	178	2136	205	
11275 1000 0280 XXXX YYYY -0000	-	1000	280	2670	1306	1,40	51,10	12,25	-	1982	193	2279	222	
11275 1100 0280 XXXX YYYY -0000	-	1100	280	2937	1437	1,40	56,21	13,48	-	2104	202	2419	232	
11275 1200 0280 XXXX YYYY -0000	-	1200	280	3204	1567	1,40	61,32	14,70	-	2225	211	2559	242	
11275 1400 0280 XXXX YYYY -0000	-	1400	280	3738	1828	1,40	71,54	17,15	-	2474	231	2846	266	
11275 1600 0280 XXXX YYYY -0000	-	1600	280	4272	2090	1,40	81,76	19,60	-	2715	254	3122	292	
11275 1800 0280 XXXX YYYY -0000	-	1800	280	4806	2351	1,40	91,98	22,05	-	2962	274	3406	315	
11275 2000 0280 XXXX YYYY -0000	-	2000	280	5340	2612	1,40	102,20	24,50	-	3208	294	3689	338	
11275 2200 0280 XXXX YYYY -0000	-	2200	280	5874	2873	1,40	112,42	26,95	-	3453	316	3971	364	
11275 2400 0280 XXXX YYYY -0000	-	2400	280	6408	3134	1,40	122,64	29,40	-	3698	336	4253	387	
11275 2600 0280 XXXX YYYY -0000	-	2600	280	6942	3395	1,40	132,86	31,85	-	3946	357	4538	411	
11275 2800 0280 XXXX YYYY -0000	-	2800	280	7476	3657	1,40	143,08	34,30	-	4188	378	4817	435	

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PRIMULA STAFFE / POSIZIONAMENTO LIBERO
SU RICHIESTA

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

LARGHEZZA IN MM NR RICHIESTO PER PLINTH	CODICE P/80	CODICE P/130	CODICE P/180	CODICE P/230	CODICE P/280	COLORE	€
---	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------	---

STAFFE*



500 - 1800: 2	1186 012 0000 9016	1186 022 0000 9016	1186 032 0000 9016	1186 042 0000 9016	1186 052 0000 9016	RAL 9016	25
	1186 012 0000 XXXX	1186 022 0000 XXXX	1186 032 0000 XXXX	1186 042 0000 XXXX	1186 052 0000 XXXX	COLORE	28
2000 - 2400: 3	1186 013 0000 9016	1186 023 0000 9016	1186 033 0000 9016	1186 043 0000 9016	1186 053 0000 9016	RAL 9016	38
	1186 013 0000 XXXX	1186 023 0000 XXXX	1186 033 0000 XXXX	1186 043 0000 XXXX	1186 053 0000 XXXX	COLORE	43
2600 - 3600: 4	1186 014 0000 9016	1186 024 0000 9016	1186 034 0000 9016	1186 044 0000 9016	1186 054 0000 9016	RAL 9016	50
	1186 014 0000 XXXX	1186 024 0000 XXXX	1186 034 0000 XXXX	1186 044 0000 XXXX	1186 054 0000 XXXX	COLORE	57
3900: 5	1186 015 0000 9016	1186 025 0000 9016	1186 035 0000 9016	1186 045 0000 9016	1186 055 0000 9016	RAL 9016	63
	1186 015 0000 XXXX	1186 025 0000 XXXX	1186 035 0000 XXXX	1186 045 0000 XXXX	1186 055 0000 XXXX	COLORE	72

In caso di ordine di staffe a muro, indicare il tipo (80-130-180-230-280) ed il colore. Massima larghezza/staffe: per P3: profondità=180 mm, P4: profondità=130 mm.

* Nr richiesto per plinth:

en mm	P1					P2					P3			P4	
	80	130	180	230	280	80	130	180	230	280	80	130	180	80	130
a 1800 mm	2	3	3	4	4	2	3	3	4	5	2	3	3	2	3
1900 - 2400 mm	2	3	3	4	4	2	3	3	4	6	2	3	3	3	3
2500 - 3600 mm	3	3	3	4	5	3	3	4	5	6	3	3	4	3	4
3700 - 3900 mm	3	3	3	4	5	3	3	4	5	6	3	4	4	3	4

LARGHEZZA IN MM NR RICHIESTO PER PLINTH	CODICE P/80	CODICE P/130	CODICE P/180	CODICE P/230	CODICE P/280	COLORE	€
---	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------	---

**STAFFE
TELESCOPICHE A
PAVIMENTO**



500 - 1800: 2	1186 112 0000 9016	1186 122 0000 9016	1186 132 0000 9016	1186 142 0000 9016	1186 152 0000 9016	RAL 9016	41
	1186 112 0000 XXXX	1186 122 0000 XXXX	1186 132 0000 XXXX	1186 142 0000 XXXX	1186 152 0000 XXXX	COLORE	48
2000 - 2400: 3	1186 113 0000 9016	1186 123 0000 9016	1186 133 0000 9016	1186 143 0000 9016	1186 153 0000 9016	RAL 9016	62
	1186 113 0000 XXXX	1186 123 0000 XXXX	1186 133 0000 XXXX	1186 143 0000 XXXX	1186 153 0000 XXXX	COLORE	71
2600 - 3600: 4	1186 114 0000 9016	1186 124 0000 9016	1186 134 0000 9016	1186 144 0000 9016	1186 154 0000 9016	RAL 9016	82
	1186 114 0000 XXXX	1186 124 0000 XXXX	1186 134 0000 XXXX	1186 144 0000 XXXX	1186 154 0000 XXXX	COLORE	94
3900: 5	1186 115 0000 9016	1186 125 0000 9016	1186 135 0000 9016	1186 145 0000 9016	1186 155 0000 9016	RAL 9016	103
	1186 115 0000 XXXX	1186 125 0000 XXXX	1186 135 0000 XXXX	1186 145 0000 XXXX	1186 155 0000 XXXX	COLORE	118

In caso di ordine di staffe a pavimento, indicare il tipo (80-130-180-230-280) ed il colore. I piedini sono consegnati con rosette. Massima altezza delle staffe a pavimento: 265 mm. Minima altezza delle staffe a pavimento: 205 mm. La parte superiore del piedino consiste in un piedino rettangolare di 40/25 mm, la parte inferiore di un piedino rettangolare di 35/20 mm.

ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

PRIMULA POSIZIONAMENTO LIBERO
SU RICHIESTA

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

LARGHEZZA IN MM NR RICHIESTO PER PLINTH	COLORE	CODICE P/80	€	CODICE P/130	€	CODICE P/180	€	CODICE P/230	€	CODICE P/280	€
--	--------	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

PIEDINI IN
ACCIAIO A
COLONNA



500 - 1800: 2	RAL 9016	118621200009016	86	118622200009016	91	118623200009016	93	118624200009016	99	118625200009016	103
	COLORE	11862120000XXXX	99	11862220000XXXX	105	11862320000XXXX	107	11862420000XXXX	114	11862520000XXXX	118
2000 - 2400: 3	RAL 9016	118621300009016	130	118622300009016	136	118623300009016	139	118624300009016	150	118625300009016	153
	COLORE	11862130000XXXX	149	11862230000XXXX	157	11862330000XXXX	160	11862430000XXXX	173	11862530000XXXX	176
2600 - 3600: 4	RAL 9016	118621400009016	173	118622400009016	181	118623400009016	186	118624400009016	200	118625400009016	204
	COLORE	11862140000XXXX	199	11862240000XXXX	208	11862340000XXXX	214	11862440000XXXX	230	11862540000XXXX	234
3900: 5	RAL 9016	118621500009016	216	118622500009016	227	118623500009016	232	118624500009016	249	118625500009016	256
	COLORE	11862150000XXXX	248	11862250000XXXX	261	11862350000XXXX	267	11862450000XXXX	287	11862550000XXXX	295


Piedini in acciaio a colonna permettono di fissare la valvola termostatica. L'altezza standard dei piedini è di 150 mm. Possibile per tutte le connessioni tranne 11 e 88. Numero di piedini a colonna necessari=numero di piedini telescopici necessari.

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

ACCESSORI	CODICE P1	CODICE P2	CODICE P3	CODICE P4	COLORE	€/m
WVO SCHERMO 	1186 301 XXXX 9016	1186 302 XXXX 9016	1186 303 XXXX 9016	1186 304 XXXX 9016	RAL 9016	*
	1186 301 XXXX XXXX	1186 302 XXXX XXXX	1186 303 XXXX XXXX	1186 304 XXXX XXXX	COLORE	*

Il WVO-schermo è consegnato separatamente ed è facilmente installabile sul radiatore. Il WVO-schermo è incluso nel prezzo WVO-schermo. Indicare la lunghezza nel numero referenza all'ordine (0500/0600/....).

* Prezzi vedere tabella Primula: P1/P2/P3/P4.

ACCESSORI	LARGHEZZA PLINTH	NUMERO DI PEZZI	CODICE P/80	CODICE P/130	CODICE P/180	CODICE P/230	CODICE P/280	€
SUPPORTI PER PANCA 	Y X							
P1								
RAL 9016	500-1800	set 2x	-	1186 422 0000 9016	1186 432 0000 9016	1186 442 0000 9016	-	186
COLORE			-	1186 422 0000 XXXX	1186 432 0000 XXXX	1186 442 0000 XXXX	-	214
RAL 9016	2000-2400	set 3x	-	1186 423 0000 9016	1186 433 0000 9016	1186 443 0000 9016	-	279
COLORE			-	1186 423 0000 XXXX	1186 433 0000 XXXX	1186 443 0000 XXXX	-	321
RAL 9016	2600-3600	set 4x	-	1186 424 0000 9016	1186 434 0000 9016	1186 444 0000 9016	-	372
COLORE			-	1186 424 0000 XXXX	1186 434 0000 XXXX	1186 444 0000 XXXX	-	428
RAL 9016	3900	set 5x	-	1186 425 0000 9016	1186 435 0000 9016	1186 445 0000 9016	-	465
COLORE			-	1186 425 0000 XXXX	1186 435 0000 XXXX	1186 445 0000 XXXX	-	536
P2								
RAL 9016	500-1800	set 2x	-	1186 522 0000 9016	1186 532 0000 9016	1186 542 0000 9016	-	186
COLORE			-	1186 522 0000 XXXX	1186 532 0000 XXXX	1186 542 0000 XXXX	-	214
RAL 9016	2000-2400	set 3x	-	1186 523 0000 9016	1186 533 0000 9016	1186 543 0000 9016	-	279
COLORE			-	1186 523 0000 XXXX	1186 533 0000 XXXX	1186 543 0000 XXXX	-	321
RAL 9016	2600-3600	set 4x	-	1186 524 0000 9016	1186 534 0000 9016	1186 544 0000 9016	-	372
COLORE			-	1186 524 0000 XXXX	1186 534 0000 XXXX	1186 544 0000 XXXX	-	428
RAL 9016	3900	set 5x	-	1186 525 0000 9016	1186 535 0000 9016	1186 545 0000 9016	-	465
COLORE			-	1186 525 0000 XXXX	1186 535 0000 XXXX	1186 545 0000 XXXX	-	536
P3								
RAL 9016	500-1800	set 2x	-	1186 622 0000 9016	1186 632 0000 9016	1186 642 0000 9016	-	186
COLORE			-	1186 622 0000 XXXX	1186 632 0000 XXXX	1186 642 0000 XXXX	-	214
RAL 9016	2000-2400	set 3x	-	1186 623 0000 9016	1186 633 0000 9016	1186 643 0000 9016	-	279
COLORE			-	1186 623 0000 XXXX	1186 633 0000 XXXX	1186 643 0000 XXXX	-	321
RAL 9016	2600-3600	set 4x	-	1186 624 0000 9016	1186 634 0000 9016	1186 644 0000 9016	-	372
COLORE			-	1186 624 0000 XXXX	1186 634 0000 XXXX	1186 644 0000 XXXX	-	428
RAL 9016	3900	set 5x	-	1186 625 0000 9016	1186 635 0000 9016	1186 645 0000 9016	-	465
COLORE			-	1186 625 0000 XXXX	1186 635 0000 XXXX	1186 645 0000 XXXX	-	536

I supporti per la panca devono essere ordinati assieme al radiatore. I supporti per la panca non possono essere venduti separatamente.

Prezzo/set: € 86

Un set consiste in 1 piedino 'X' e 1 supporto per la panca 'Y'. **La panca non è fornita da Vasco.** Le connessioni disponibili sono le stesse. Un radiatore ordinato col set panca può essere accessorizzato con WVO-schermo. Tutti i modelli sono forniti con griglia*.

* Indicare **codice -0002** per "Finitura" in caso di ordine. Accessori per l'installazione del radiatore sono forniti standard con le istruzioni di montaggio e le posizioni dei fori per l'inserimento della panca (non fornita dalla Vasco).

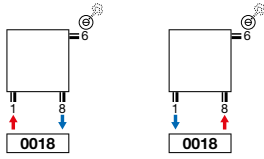
X : 141 mm
Y : P1 = 211 mm
P2 = 141 mm
P3 = 71 mm

Possibili i seguenti modelli:

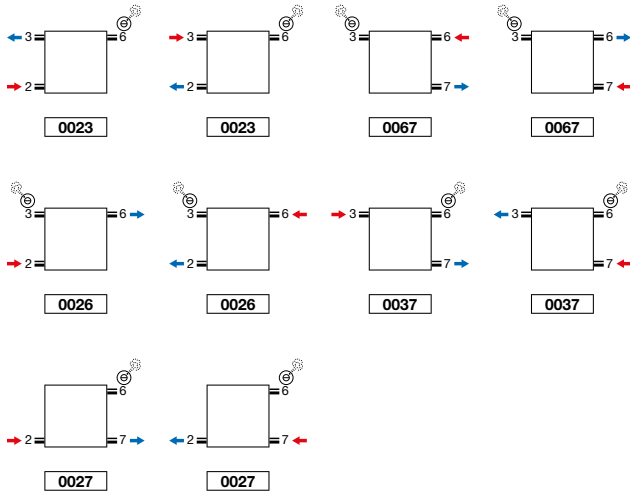
tipo	profondità	larghezza	tipo	profondità	larghezza	tipo	profondità	larghezza
P1/130	130	500-3900	P2/130	130	500-3900	P3/130	130	500-3900
P1/180	180	500-3900	P2/180	180	500-3900	P3/180	180	500-3900
P1/230	230	500-3900	P2/230	230	500-3900	P3/230	230	500-3900

PRIMULA RACCORDO

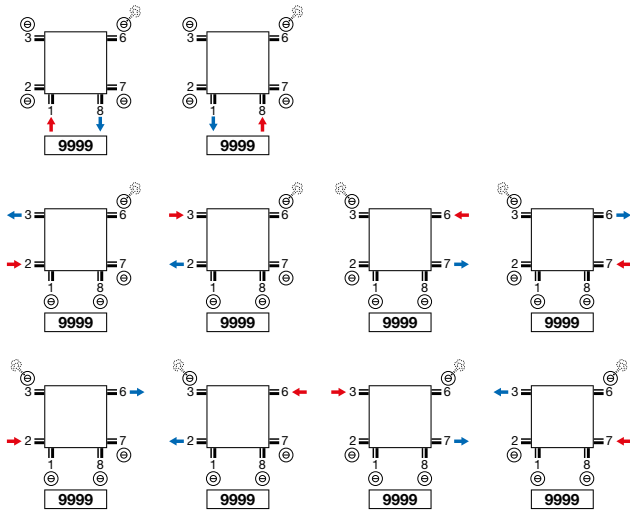
PRIMULA: P1 / P2 / P3 / P4



PRIMULA: P2 / P3 / P4



CONNESSIONE UNIVERSALE



- P2, P3, P4 connessione universale 6x1/2 (1,2,3,6,7,8)
- P1 connessione universale 4 x 1/2 (1, 3, 6, 8)

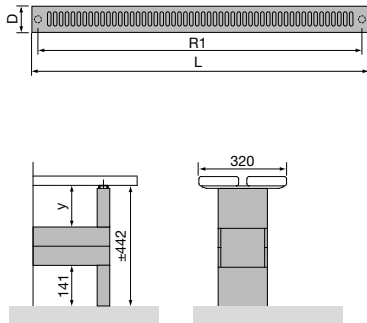
ATTENZIONE: IMPIANTO BI TUBO:

- non possibile per i modelli P1/80, P2/80, P3/80, P4/80: 11, 88, 22, 77
- non possibile per i modelli P1: 23, 67
- non possibile per i modelli P2/80: 11, 88, 22, 77

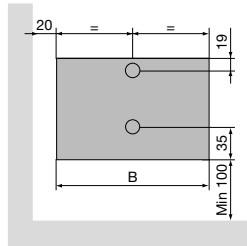
Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

PRIMULA (P1, P2, P3, P4)

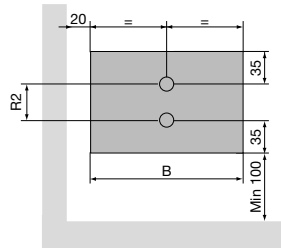
Connessione 0018 | Vista superiore



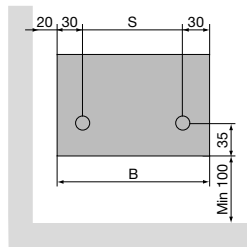
Connessione universale 9999 (standard) | Vista laterale



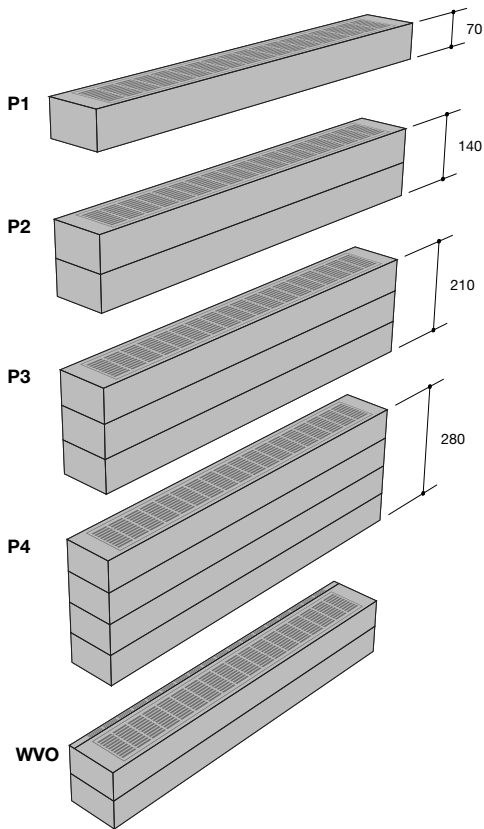
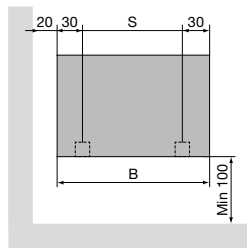
Connessione 0023/0067 | Vista laterale



Connessione 0022/0077 | Vista laterale



Connessione 0011/0088 | Vista laterale



P1 / P2 / P3 / P4

Interasse connessioni basse 18 (R1)	Larghezza (L) - 46
Interasse connessioni laterali 23/67 (P2, P3, P4) (R2)	Altezza (H) - 70
Interasse connessioni laterali 22/77 (P2, P3, P4) (R2)	Profondità (D) - 60
Distanza del collegamento dalla parete (S1)	20 + Profondità (D) / 2
Tavoletta	L+200
Y P1	211
Y P2	141
Y P3	71

Radiatori multicolonna



Il radiatore multicolonna in acciaio Vasco coniuga un'elevata attitudine termica ad un rapido rilascio di calore.

Può essere fissato sulla parete o poggiato sul pavimento ed è in grado di fornire eccellenti prestazioni anche in combinazioni con sistemi ad acqua a bassa temperatura, come pompe di calore ed impianti ad energia solare per il riscaldamento dell'acqua. **Un radiatore retrò, che emoziona per il suo passato ma che vi proietta con eleganza nel futuro per dare originalità alla vostra casa.**

Il radiatore multicolonna in acciaio Vasco è calibrato fino al dettaglio più piccolo per garantire un consumo energetico basso e sostenibile.

È dotato di ingegnosi sistemi di attacco all'impianto e fissaggio e di soluzioni tecnologiche innovative.

Radiatori multicolonna

Vintage

234

VINTAGE (VINTAGE 50)



MODELLI

- Vintage 50: Lunghezza elemento 50 mm (passo del singolo elemento)
- 4 profondità (D110, D160, D220, D250)

COLORI

- Standard bianco S600 (bianco leggermente goffrato) (RAL 9016: no supplemento 15%)
- Disponibile in verniciatura trasparente (codice colore 9990)
- **Attenzione: non installare un radiatore con verniciatura trasparente in ambienti umidi (esempio: bagno con doccia)**
- Gamma colori vedere a pag. 10

DETTAGLI

- Posizionamento a muro/ posizionamento a pavimento

STAFFE

- Staffe a muro o staffe per posizionamento libero (piedini), tappo 1/2", sfiato aria 1/2"
- Staffe nel colore del radiatore (il numero dipende dalla lunghezza del radiatore)
- I piedini e le staffe dei radiatori in verniciatura trasparente saranno laccati in N507.

DESCRIZIONE TECNICA

- Verniciatura di base ad immersione cataforetica (KTL)
- Pressione d'esercizio: 5 bar
- Temperatura massima di esercizio: 120°C

DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 250

ATTACCHI E CONNESSIONI

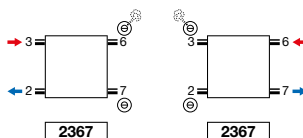
- 4x 1/2" (23, 67, 26, 37)
- Sfiato aria nelle posizioni 3 o 6
- Attacchi: 1/2" (filettatura interna)
- Attacco 27, 72: **supplemento €84**

VINTAGE

Il passato che torna di moda

Ritorno alla tradizione. Molto popolare per la sua immagine che parla da sé e per il suo look autentico. Offerta standard disponibile in bianco, ma anche disponibile con un rivestimento trasparente per un look vintage ancora più pronunciato. Vintage garantisce una resa termica molto elevata. Ideale per riscaldare grandi stanze alte, anche in combinazione con tecnologie ad alta efficienza energetica. Un radiatore di design che come nessun altro entra di diritto in un interno retrò e da posizionarsi davanti ad una finestra (fissaggio a muro o a pavimento).

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (2367)

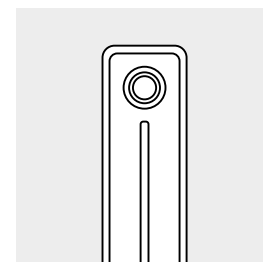
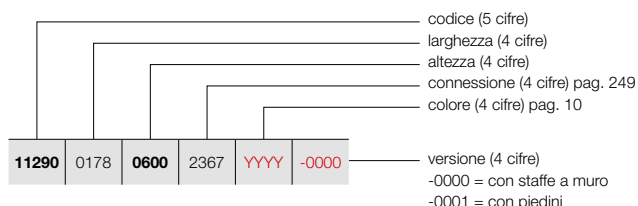


Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 249



COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

VINTAGE (VINTAGE 50 / D110)



VINTAGE 50 / D110

GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)
CODICE VINTAGE 50/D110 : 11290											
11290 0178 0600 2367 YYYY -0000	3	178	600	165	87	1,25	4,17	2,49	-	320	367
	3	178	1000	252	131	1,28	6,57	3,39	-	338	389
11290 0228 0600 2367 YYYY -0000	4	228	600	220	116	1,25	5,56	3,32	-	334	383
	4	228	1000	336	175	1,28	8,76	4,52	-	362	416
11290 0278 0600 2367 YYYY -0000	5	278	600	275	145	1,25	6,95	4,15	-	353	406
	5	278	1000	420	218	1,28	10,95	5,65	-	386	444
11290 0328 0600 2367 YYYY -0000	6	328	600	330	174	1,25	8,34	4,98	-	366	421
	6	328	1000	504	262	1,28	13,14	6,78	-	409	471
11290 0378 0600 2367 YYYY -0000	7	378	600	385	203	1,25	9,73	5,81	-	382	440
	7	378	1000	588	306	1,28	15,33	7,91	-	430	495
11290 0428 0600 2367 YYYY -0000	8	428	600	440	232	1,25	11,12	6,64	-	405	465
	8	428	1000	672	349	1,28	17,52	9,04	-	458	527
11290 0478 0600 2367 YYYY -0000	9	478	600	495	261	1,25	12,51	7,47	-	420	483
	9	478	1000	756	393	1,28	19,71	10,17	-	478	550
11290 0528 0600 2367 YYYY -0000	10	528	600	550	290	1,25	13,90	8,30	-	434	499
	10	528	1000	840	437	1,28	21,90	11,30	-	499	573
11290 0578 0600 2367 YYYY -0000	11	578	600	605	319	1,25	15,29	9,13	-	456	524
	11	578	1000	924	481	1,28	24,09	12,43	-	528	607
11290 0628 0600 2367 YYYY -0000	12	628	600	660	349	1,25	16,68	9,96	-	473	544
	12	628	1000	1008	524	1,28	26,28	13,56	-	550	632
11290 0678 0600 2367 YYYY -0000	13	678	600	715	378	1,25	18,07	10,79	-	489	563
	13	678	1000	1092	568	1,28	28,47	14,69	-	571	657
11290 0728 0600 2367 YYYY -0000	14	728	600	770	407	1,25	19,46	11,62	-	502	578
	14	728	1000	1176	612	1,28	30,66	15,82	-	594	684
11290 0778 0600 2367 YYYY -0000	15	778	600	825	436	1,25	20,85	12,45	-	519	597
	15	778	1000	1260	655	1,28	32,85	16,95	-	616	708
11290 0828 0600 2367 YYYY -0000	16	828	600	880	465	1,25	22,24	13,28	-	535	615
	16	828	1000	1344	699	1,28	35,04	18,08	-	637	733
11290 0878 0600 2367 YYYY -0000	17	878	600	935	494	1,25	23,63	14,11	-	550	632
	17	878	1000	1428	743	1,28	37,23	19,21	-	658	756
11290 0928 0600 2367 YYYY -0000	18	928	600	990	523	1,25	25,02	14,94	-	565	649
	18	928	1000	1512	786	1,28	39,42	20,34	-	683	785
11290 0978 0600 2367 YYYY -0000	19	978	600	1045	552	1,25	26,41	15,77	-	582	670
	19	978	1000	1596	830	1,28	41,61	21,47	-	702	808

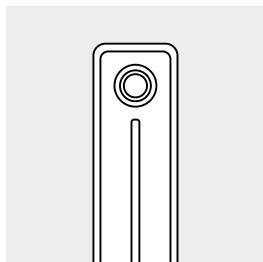
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%
 Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

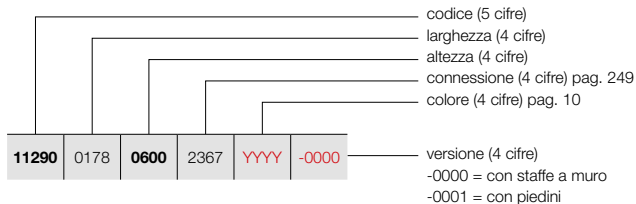
VASCO

VINTAGE (VINTAGE 50 / D110)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



VINTAGE 50 / D110

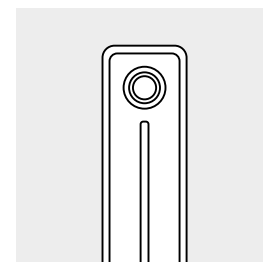
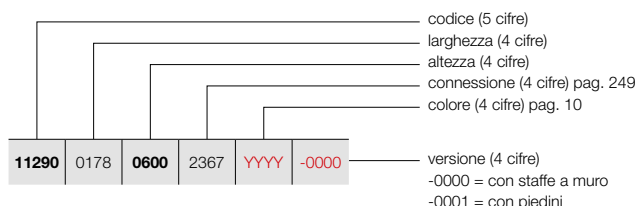


GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50						DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI				
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)						
CODICE VINTAGE 50/D110 : 11290																
11290	1028	0600	2367	YYYY	-0000	20	1028	600	1100	581	1,25	27,80	16,60	-	596	686
		1000				20	1028	1000	1680	874	1,28	43,80	22,60	-	726	835
11290	1078	0600	2367	YYYY	-0000	21	1078	600	1155	610	1,25	29,19	17,43	-	625	719
		1000				21	1078	1000	1764	917	1,28	45,99	23,73	-	760	875
11290	1128	0600	2367	YYYY	-0000	22	1128	600	1210	639	1,25	30,58	18,26	-	638	734
		1000				22	1128	1000	1848	961	1,28	48,18	24,86	-	780	896
11290	1178	0600	2367	YYYY	-0000	23	1178	600	1265	668	1,25	31,97	19,09	-	654	753
		1000				23	1178	1000	1932	1005	1,28	50,37	25,99	-	802	922
11290	1228	0600	2367	YYYY	-0000	24	1228	600	1320	697	1,25	33,36	19,92	-	672	772
		1000				24	1228	1000	2016	1048	1,28	52,56	27,12	-	824	947
11290	1278	0600	2367	YYYY	-0000	25	1278	600	1375	726	1,25	34,75	20,75	-	686	788
		1000				25	1278	1000	2100	1092	1,28	54,75	28,25	-	847	974
11290	1328	0600	2367	YYYY	-0000	26	1328	600	1430	755	1,25	36,14	21,58	-	716	823
		1000				26	1328	1000	2184	1136	1,28	56,94	29,38	-	882	1015
11290	1378	0600	2367	YYYY	-0000	27	1378	600	1485	784	1,25	37,53	22,41	-	732	842
		1000				27	1378	1000	2268	1179	1,28	59,13	30,51	-	904	1040
11290	1428	0600	2367	YYYY	-0000	28	1428	600	1540	813	1,25	38,92	23,24	-	745	858
		1000				28	1428	1000	2352	1223	1,28	61,32	31,64	-	927	1066
11290	1478	0600	2367	YYYY	-0000	29	1478	600	1595	842	1,25	40,31	24,07	-	762	877
		1000				29	1478	1000	2436	1267	1,28	63,51	32,77	-	948	1091
11290	1528	0600	2367	YYYY	-0000	30	1528	600	1650	871	1,25	41,70	24,90	-	775	892
		1000				30	1528	1000	2520	1310	1,28	65,70	33,90	-	969	1115
11290	1578	0600	2367	YYYY	-0000	31	1578	600	1705	900	1,25	43,09	25,73	-	794	913
		1000				31	1578	1000	2604	1354	1,28	67,89	35,03	-	997	1146
11290	1628	0600	2367	YYYY	-0000	32	1628	600	1760	929	1,25	44,48	26,56	-	808	929
		1000				32	1628	1000	2688	1398	1,28	70,08	36,16	-	1018	1171
11290	1678	0600	2367	YYYY	-0000	33	1678	600	1815	958	1,25	45,87	27,39	-	859	987
		1000				33	1678	1000	2772	1442	1,28	72,27	37,29	-	1075	1236
11290	1728	0600	2367	YYYY	-0000	34	1728	600	1870	987	1,25	47,26	28,22	-	875	1007
		1000				34	1728	1000	2856	1485	1,28	74,46	38,42	-	1095	1259
11290	1778	0600	2367	YYYY	-0000	35	1778	600	1925	1017	1,25	48,65	29,05	-	889	1022
		1000				35	1778	1000	2940	1529	1,28	76,65	39,55	-	1119	1286
11290	1828	0600	2367	YYYY	-0000	36	1828	600	1980	1046	1,25	50,04	29,88	-	908	1044
		1000				36	1828	1000	3024	1573	1,28	78,84	40,68	-	1140	1311
11290	1878	0600	2367	YYYY	-0000	37	1878	600	2035	1075	1,25	51,43	30,71	-	926	1065
		1000				37	1878	1000	3108	1616	1,28	81,03	41,81	-	1161	1335

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

VINTAGE (VINTAGE 50 / D110)



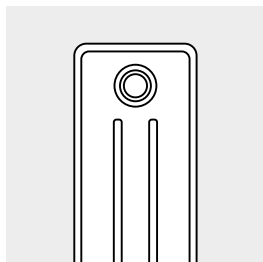
VINTAGE 50 / D110

GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

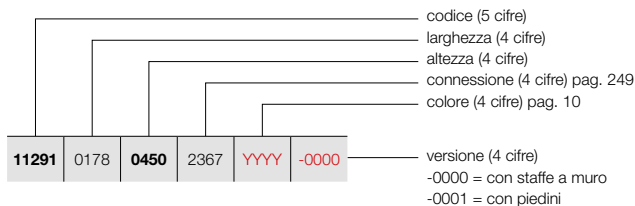
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)					
CODICE VINTAGE 50/D110 : 11290																
11290	1928	0600	2367	YYYY	-0000	38	1928	600	2090	1104	1,25	52,82	31,54	-	942	1083
		1000				38	1928	1000	3192	1660	1,28	83,22	42,94	-	1184	1361
11290	1978	0600	2367	YYYY	-0000	39	1978	600	2145	1133	1,25	54,21	32,37	-	956	1099
		1000				39	1978	1000	3276	1704	1,28	85,41	44,07	-	1206	1388
11290	2028	0600	2367	YYYY	-0000	40	2028	600	2200	1162	1,25	55,60	33,20	-	971	1117
		1000				40	2028	1000	3360	1747	1,28	87,60	45,20	-	1228	1413
11290	2078	0600	2367	YYYY	-0000	41	2078	600	2255	1191	1,25	56,99	34,03	-	987	1135
		1000				41	2078	1000	3444	1791	1,28	89,79	46,33	-	1248	1435
11290	2128	0600	2367	YYYY	-0000	42	2128	600	2310	1220	1,25	58,38	34,86	-	1003	1153
		1000				42	2128	1000	3528	1835	1,28	91,98	47,46	-	1270	1460
11290	2178	0600	2367	YYYY	-0000	43	2178	600	2365	1249	1,25	59,77	35,69	-	1018	1171
		1000				43	2178	1000	3612	1878	1,28	94,17	48,59	-	1295	1489
11290	2228	0600	2367	YYYY	-0000	44	2228	600	2420	1278	1,25	61,16	36,52	-	1035	1190
		1000				44	2228	1000	3696	1922	1,28	96,36	49,72	-	1315	1513
11290	2278	0600	2367	YYYY	-0000	45	2278	600	2475	1307	1,25	62,55	37,35	-	1049	1206
		1000				45	2278	1000	3780	1966	1,28	98,55	50,85	-	1337	1538
11290	2328	0600	2367	YYYY	-0000	46	2328	600	2530	1336	1,25	63,94	38,18	-	1066	1226
11290	2378	0600	2367	YYYY	-0000	47	2378	600	2585	1365	1,25	65,33	39,01	-	1081	1243
11290	2428	0600	2367	YYYY	-0000	48	2428	600	2640	1394	1,25	66,72	39,84	-	1095	1259
11290	2478	0600	2367	YYYY	-0000	49	2478	600	2695	1423	1,25	68,11	40,67	-	1111	1278
11290	2528	0600	2367	YYYY	-0000	50	2528	600	2750	1452	1,25	69,50	41,50	-	1128	1297
11290	2578	0600	2367	YYYY	-0000	51	2578	600	2805	1481	1,25	70,89	42,33	-	1157	1331
11290	2628	0600	2367	YYYY	-0000	52	2628	600	2860	1510	1,25	72,28	43,16	-	1172	1348
11290	2678	0600	2367	YYYY	-0000	53	2678	600	2915	1539	1,25	73,67	43,99	-	1186	1364
11290	2728	0600	2367	YYYY	-0000	54	2728	600	2970	1568	1,25	75,06	44,82	-	1204	1385
11290	2778	0600	2367	YYYY	-0000	55	2778	600	3025	1597	1,25	76,45	45,65	-	1218	1401
11290	2828	0600	2367	YYYY	-0000	56	2828	600	3080	1626	1,25	77,84	46,48	-	1233	1418
11290	2878	0600	2367	YYYY	-0000	57	2878	600	3135	1655	1,25	79,23	47,31	-	1248	1435
11290	2928	0600	2367	YYYY	-0000	58	2928	600	3190	1685	1,25	80,62	48,14	-	1265	1455
11290	2978	0600	2367	YYYY	-0000	59	2978	600	3245	1714	1,25	82,01	48,97	-	1282	1474
11290	3028	0600	2367	YYYY	-0000	60	3028	600	3300	1743	1,25	83,40	49,80	-	1296	1490

VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



VINTAGE 50 / D160



GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50						DATI TECNICI						COLORE STANDARD	ALTRI COLORI			
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)						
CODICE VINTAGE 50/D160 : 11291																
11291	0178	0450	2367	YYYY	-0000	3	178	450	174	92	1,24	4,47	2,82	-	323	372
		0600				3	178	600	219	115	1,26	6,00	3,42	-	334	383
		1000				3	178	1000	333	172	1,29	9,63	4,89	-	363	417
11291	0228	0450	2367	YYYY	-0000	4	228	450	232	123	1,24	5,96	3,76	-	337	388
		0600				4	228	600	292	153	1,26	8,00	4,56	-	354	407
		1000				4	228	1000	444	230	1,29	12,84	6,52	-	389	447
11291	0278	0450	2367	YYYY	-0000	5	278	450	290	154	1,24	7,45	4,70	-	356	410
		0600				5	278	600	365	192	1,26	10,00	5,70	-	375	431
		1000				5	278	1000	555	287	1,29	16,05	8,15	-	420	483
11291	0328	0450	2367	YYYY	-0000	6	328	450	348	185	1,24	8,94	5,64	-	369	424
		0600				6	328	600	438	230	1,26	12,00	6,84	-	391	449
		1000				6	328	1000	666	345	1,29	19,26	9,78	-	446	513
11291	0378	0450	2367	YYYY	-0000	7	378	450	406	215	1,24	10,43	6,58	-	383	441
		0600				7	378	600	511	268	1,26	14,00	7,98	-	413	474
		1000				7	378	1000	777	402	1,29	22,47	11,41	-	475	546
11291	0428	0450	2367	YYYY	-0000	8	428	450	464	246	1,24	11,92	7,52	-	407	469
		0600				8	428	600	584	307	1,26	16,00	9,12	-	435	500
		1000				8	428	1000	888	459	1,29	25,68	13,04	-	508	584
11291	0478	0450	2367	YYYY	-0000	9	478	450	522	277	1,24	13,41	8,46	-	421	485
		0600				9	478	600	657	345	1,26	18,00	10,26	-	456	524
		1000				9	478	1000	999	517	1,29	28,89	14,67	-	536	616
11291	0528	0450	2367	YYYY	-0000	10	528	450	580	308	1,24	14,90	9,40	-	434	499
		0600				10	528	600	730	384	1,26	20,00	11,40	-	475	546
		1000				10	528	1000	1110	574	1,29	32,10	16,30	-	564	648
11291	0578	0450	2367	YYYY	-0000	11	578	450	638	339	1,24	16,39	10,34	-	458	527
		0600				11	578	600	803	422	1,26	22,00	12,54	-	498	572
		1000				11	578	1000	1221	632	1,29	35,31	17,93	-	596	686
11291	0628	0450	2367	YYYY	-0000	12	628	450	696	369	1,24	17,88	11,28	-	473	544
		0600				12	628	600	876	460	1,26	24,00	13,68	-	519	597
		1000				12	628	1000	1332	689	1,29	38,52	19,56	-	625	719
11291	0678	0450	2367	YYYY	-0000	13	678	450	754	400	1,24	19,37	12,22	-	488	562
		0600				13	678	600	949	499	1,26	26,00	14,82	-	538	619
		1000				13	678	1000	1443	747	1,29	41,73	21,19	-	651	748
11291	0728	0450	2367	YYYY	-0000	14	728	450	812	431	1,24	20,86	13,16	-	500	575
		0600				14	728	600	1022	537	1,26	28,00	15,96	-	557	640
		1000				14	728	1000	1554	804	1,29	44,94	22,82	-	680	783
11291	0778	0450	2367	YYYY	-0000	15	778	450	870	462	1,24	22,35	14,10	-	519	597
		0600				15	778	600	1095	575	1,26	30,00	17,10	-	576	662
		1000				15	778	1000	1665	861	1,29	48,15	24,45	-	704	810

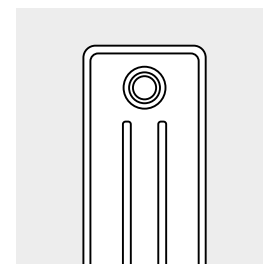
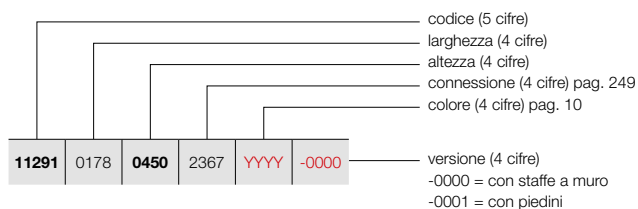
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)



VINTAGE 50 / D160

GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)					
CODICE VINTAGE 50/D160 : 11291																
11291	0828	0450	2367	YYYY	-0000	16	828	450	928	493	1,24	23,84	15,04	-	534	613
		0600				16	828	600	1168	614	1,26	32,00	18,24	-	594	684
		1000				16	828	1000	1776	919	1,29	51,36	26,08	-	735	846
11291	0878	0450	2367	YYYY	-0000	17	878	450	986	523	1,24	25,33	15,98	-	549	631
		0600				17	878	600	1241	652	1,26	34,00	19,38	-	613	705
		1000				17	878	1000	1887	976	1,29	54,57	27,71	-	762	877
11291	0928	0450	2367	YYYY	-0000	18	928	450	1044	554	1,24	26,82	16,92	-	564	648
		0600				18	928	600	1314	690	1,26	36,00	20,52	-	632	727
		1000				18	928	1000	1998	1034	1,29	57,78	29,34	-	792	910
11291	0978	0450	2367	YYYY	-0000	19	978	450	1102	585	1,24	28,31	17,86	-	579	665
		0600				19	978	600	1387	729	1,26	38,00	21,66	-	651	748
		1000				19	978	1000	2109	1091	1,29	60,99	30,97	-	818	941
11291	1028	0450	2367	YYYY	-0000	20	1028	450	1160	616	1,24	29,80	18,80	-	594	684
		0600				20	1028	600	1460	767	1,26	40,00	22,80	-	672	772
		1000				20	1028	1000	2220	1149	1,29	64,20	32,60	-	847	974
11291	1078	0450	2367	YYYY	-0000	21	1078	450	1218	646	1,24	31,29	19,74	-	619	712
		0600				21	1078	600	1533	805	1,26	42,00	23,94	-	699	804
		1000				21	1078	1000	2331	1206	1,29	67,41	34,23	-	885	1017
11291	1128	0450	2367	YYYY	-0000	22	1128	450	1276	677	1,24	32,78	20,68	-	636	731
		0600				22	1128	600	1606	844	1,26	44,00	25,08	-	719	827
		1000				22	1128	1000	2442	1263	1,29	70,62	35,86	-	912	1049
11291	1178	0450	2367	YYYY	-0000	23	1178	450	1334	708	1,24	34,27	21,62	-	651	748
		0600				23	1178	600	1679	882	1,26	46,00	26,22	-	739	850
		1000				23	1178	1000	2553	1321	1,29	73,83	37,49	-	940	1081
11291	1228	0450	2367	YYYY	-0000	24	1228	450	1392	739	1,24	35,76	22,56	-	666	767
		0600				24	1228	600	1752	920	1,26	48,00	27,36	-	757	870
		1000				24	1228	1000	2664	1378	1,29	77,04	39,12	-	968	1112
11291	1278	0450	2367	YYYY	-0000	25	1278	450	1450	770	1,24	37,25	23,50	-	681	784
		0600				25	1278	600	1825	959	1,26	50,00	28,50	-	774	891
		1000				25	1278	1000	2775	1436	1,29	80,25	40,75	-	996	1145
11291	1328	0450	2367	YYYY	-0000	26	1328	450	1508	800	1,24	38,74	24,44	-	711	818
		0600				26	1328	600	1898	997	1,26	52,00	29,64	-	809	930
		1000				26	1328	1000	2886	1493	1,29	83,46	42,38	-	1037	1192
11291	1378	0450	2367	YYYY	-0000	27	1378	450	1566	831	1,24	40,23	25,38	-	727	836
		0600				27	1378	600	1971	1036	1,26	54,00	30,78	-	828	953
		1000				27	1378	1000	2997	1551	1,29	86,67	44,01	-	1066	1226
11291	1428	0450	2367	YYYY	-0000	28	1428	450	1624	862	1,24	41,72	26,32	-	742	853
		0600				28	1428	600	2044	1074	1,26	56,00	31,92	-	848	975
		1000				28	1428	1000	3108	1608	1,29	89,88	45,64	-	1092	1256

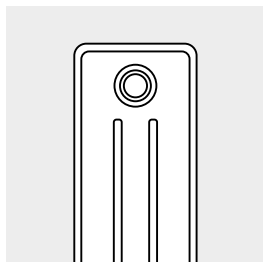
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%
 Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

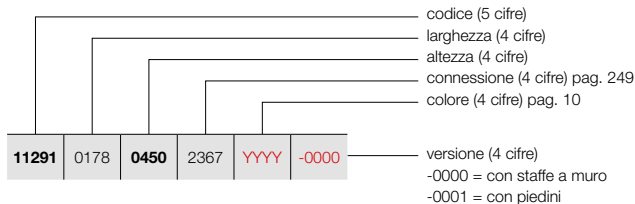
VASCO

VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



VINTAGE 50 / D160



GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50						DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI				
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)						
CODICE VINTAGE 50/D160 : 11291																
11291	1478	0450	2367	YYYY	-0000	29	1478	450	1682	893	1,24	43,21	27,26	-	757	870
		0600				29	1478	600	2117	1112	1,26	58,00	33,06	-	865	995
		1000				29	1478	1000	3219	1665	1,29	93,09	47,27	-	1121	1290
11291	1528	0450	2367	YYYY	-0000	30	1528	450	1740	924	1,24	44,70	28,20	-	770	886
		0600				30	1528	600	2190	1151	1,26	60,00	34,20	-	886	1018
		1000				30	1528	1000	3330	1723	1,29	96,30	48,90	-	1149	1322
11291	1578	0450	2367	YYYY	-0000	31	1578	450	1798	954	1,24	46,19	29,14	-	788	907
		0600				31	1578	600	2263	1189	1,26	62,00	34,34	-	904	1040
11291	1628	0450	2367	YYYY	-0000	32	1628	450	1856	985	1,24	47,68	30,08	-	802	922
		0600				32	1628	600	2336	1227	1,26	64,00	36,48	-	922	1061
11291	1678	0450	2367	YYYY	-0000	33	1678	450	1914	1016	1,24	49,17	31,02	-	852	980
		0600				33	1678	600	2409	1266	1,26	66,00	37,62	-	974	1120
11291	1728	0450	2367	YYYY	-0000	34	1728	450	1972	1047	1,24	50,66	31,96	-	865	995
		0600				34	1728	600	2482	1304	1,26	68,00	38,76	-	997	1146
11291	1778	0450	2367	YYYY	-0000	35	1778	450	2030	1077	1,24	52,15	32,90	-	882	1015
		0600				35	1778	600	2555	1342	1,26	70,00	39,90	-	1014	1166
11291	1828	0450	2367	YYYY	-0000	36	1828	450	2088	1108	1,24	53,64	33,84	-	903	1038
		0600				36	1828	600	2628	1381	1,26	72,00	41,04	-	1038	1193
11291	1878	0450	2367	YYYY	-0000	37	1878	450	2146	1139	1,24	55,13	34,78	-	917	1054
		0600				37	1878	600	2701	1419	1,26	74,00	42,18	-	1058	1217
11291	1928	0450	2367	YYYY	-0000	38	1928	450	2204	1170	1,24	56,62	35,72	-	933	1074
		0600				38	1928	600	2774	1457	1,26	76,00	43,32	-	1078	1240
11291	1978	0450	2367	YYYY	-0000	39	1978	450	2262	1201	1,24	58,11	36,66	-	948	1091
		0600				39	1978	600	2847	1496	1,26	78,00	44,46	-	1095	1259
11291	2028	0450	2367	YYYY	-0000	40	2028	450	2320	1231	1,24	59,60	37,60	-	962	1107
		0600				40	2028	600	2920	1534	1,26	80,00	45,60	-	1115	1282
11291	2078	0450	2367	YYYY	-0000	41	2078	450	2378	1262	1,24	61,09	38,54	-	977	1124
		0600				41	2078	600	2993	1572	1,26	82,00	46,74	-	1132	1301
11291	2128	0450	2367	YYYY	-0000	42	2128	450	2436	1293	1,24	62,58	39,48	-	995	1144
		0600				42	2128	600	3066	1611	1,26	84,00	47,88	-	1152	1325
11291	2178	0450	2367	YYYY	-0000	43	2178	450	2494	1324	1,24	64,07	40,42	-	1008	1159
		0600				43	2178	600	3139	1649	1,26	86,00	49,02	-	1171	1347
11291	2228	0450	2367	YYYY	-0000	44	2228	450	2552	1355	1,24	65,56	41,36	-	1024	1177
		0600				44	2228	600	3212	1688	1,26	88,00	50,16	-	1191	1369
11291	2278	0450	2367	YYYY	-0000	45	2278	450	2610	1385	1,24	67,05	42,30	-	1039	1194
		0600				45	2278	600	3285	1726	1,26	90,00	51,30	-	1209	1390

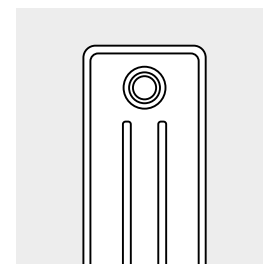
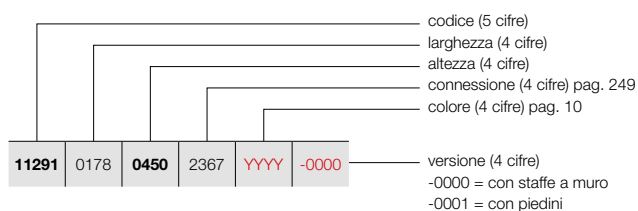
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)



VINTAGE 50 / D160

GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

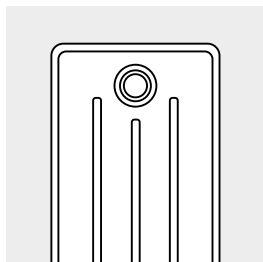
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Ø50K)	55/45/20 (Watt Ø30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)
CODICE VINTAGE 50/D160 : 11291											
11291	2328	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	46	2328	450	2668	1416	1,24	68,54	43,24	-	1055	1214
	46	2328	600	3358	1764	1,26	92,00	52,44	-	1228	1413
11291	2378	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	47	2378	450	2726	1447	1,24	70,03	44,18	-	1069	1230
	47	2378	600	3431	1803	1,26	94,00	53,58	-	1246	1433
11291	2428	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	48	2428	450	2784	1478	1,24	71,52	45,12	-	1085	1248
	48	2428	600	3504	1841	1,26	96,00	54,72	-	1265	1455
11291	2478	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	49	2478	450	2842	1508	1,24	73,01	46,06	-	1098	1264
11291	2528	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	50	2528	450	2900	1539	1,24	74,50	47,00	-	1116	1283
11291	2578	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	51	2578	450	2958	1570	1,24	75,99	47,94	-	1146	1318
11291	2628	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	52	2628	450	3016	1601	1,24	77,48	48,88	-	1160	1334
11291	2678	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	53	2678	450	3074	1632	1,24	78,97	49,82	-	1174	1350
11291	2728	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	54	2728	450	3132	1662	1,24	80,46	50,76	-	1192	1372
11291	2778	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	55	2778	450	3190	1693	1,24	81,95	51,70	-	1206	1388
11291	2828	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	56	2828	450	3248	1724	1,24	83,44	52,64	-	1220	1404
11291	2878	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	57	2878	450	3306	1755	1,24	84,93	53,58	-	1237	1422
11291	2928	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	58	2928	450	3364	1786	1,24	86,42	54,52	-	1252	1440
11291	2978	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	59	2978	450	3422	1816	1,24	87,91	55,46	-	1266	1456
11291	3028	0450	2367	YYYY	-0000						
		0600									
	60	3028	450	3480	1847	1,24	89,40	56,40	-	1284	1476

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

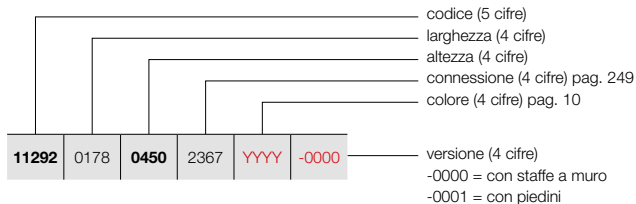
* RAL 9016: no supplemento 15%
 Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



VINTAGE 50 / D220



GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50						DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI				
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)						
CODICE VINTAGE 50/D220 : 11292																
11292	0178	0450	2367	YYYY	-0000	3	178	450	225	119	1,25	6,00	3,69	-	333	382
		0600				3	178	600	282	148	1,26	7,86	4,44	-	348	400
		1000				3	178	1000	435	226	1,28	13,68	7,26	-	383	441
11292	0228	0450	2367	YYYY	-0000	4	228	450	300	158	1,25	8,00	4,92	-	350	403
		0600				4	228	600	376	198	1,26	10,48	5,92	-	373	429
		1000				4	228	1000	580	302	1,28	18,24	9,68	-	421	485
11292	0278	0450	2367	YYYY	-0000	5	278	450	375	198	1,25	10,00	6,15	-	370	426
		0600				5	278	600	470	247	1,26	13,10	7,40	-	397	457
		1000				5	278	1000	725	377	1,28	22,80	12,10	-	458	527
11292	0328	0450	2367	YYYY	-0000	6	328	450	450	238	1,25	12,00	7,38	-	389	447
		0600				6	328	600	564	296	1,26	15,72	8,88	-	420	483
		1000				6	328	1000	870	452	1,28	27,36	14,52	-	492	566
11292	0378	0450	2367	YYYY	-0000	7	378	450	525	277	1,25	14,00	8,61	-	409	471
		0600				7	378	600	658	346	1,26	18,34	10,36	-	443	510
		1000				7	378	1000	1015	528	1,28	31,92	16,94	-	528	607
11292	0428	0450	2367	YYYY	-0000	8	428	450	600	317	1,25	16,00	9,84	-	432	497
		0600				8	428	600	752	395	1,26	20,96	11,84	-	473	544
		1000				8	428	1000	1160	603	1,28	36,48	19,36	-	567	652
11292	0478	0450	2367	YYYY	-0000	9	478	450	675	356	1,25	18,00	11,07	-	449	516
		0600				9	478	600	846	444	1,26	23,58	13,32	-	496	570
		1000				9	478	1000	1305	679	1,28	41,04	21,78	-	604	694
11292	0528	0450	2367	YYYY	-0000	10	528	450	750	396	1,25	20,00	12,30	-	470	540
		0600				10	528	600	940	494	1,26	26,20	14,80	-	519	597
		1000				10	528	1000	1450	754	1,28	45,60	24,20	-	639	735
11292	0578	0450	2367	YYYY	-0000	11	578	450	825	436	1,25	22,00	13,53	-	492	566
		0600				11	578	600	1034	543	1,26	28,82	16,28	-	548	630
		1000				11	578	1000	1595	829	1,28	50,16	26,62	-	681	784
11292	0628	0450	2367	YYYY	-0000	12	628	450	900	475	1,25	24,00	14,76	-	511	588
		0600				12	628	600	1128	593	1,26	31,44	17,76	-	570	656
		1000				12	628	1000	1740	905	1,28	54,72	29,04	-	717	825
11292	0678	0450	2367	YYYY	-0000	13	678	450	975	515	1,25	26,00	15,99	-	529	609
		0600				13	678	600	1222	642	1,26	34,06	19,24	-	594	684
		1000				13	678	1000	1885	980	1,28	59,28	31,46	-	751	863
11292	0728	0450	2367	YYYY	-0000	14	728	450	1050	554	1,25	28,00	17,22	-	548	630
		0600				14	728	600	1316	691	1,26	36,68	20,72	-	617	710
		1000				14	728	1000	2030	1056	1,28	63,84	33,88	-	787	905
11292	0778	0450	2367	YYYY	-0000	15	778	450	1125	594	1,25	30,00	18,45	-	565	649
		0600				15	778	600	1410	741	1,26	39,30	22,20	-	639	735
		1000				15	778	1000	2175	1131	1,28	68,40	36,30	-	822	945

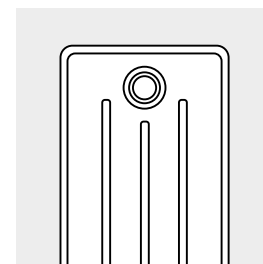
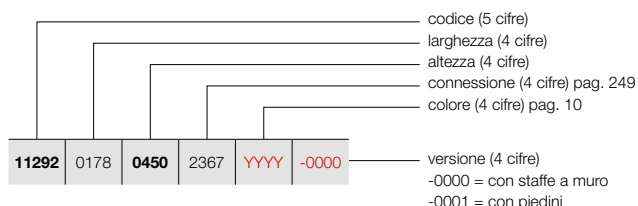
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)



VINTAGE 50 / D220

GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)					
CODICE VINTAGE 50/D220 : 11292																
11292	0828	0450	2367	YYYY	-0000	16	828	450	1200	634	1,25	32,00	19,68	-	584	672
		0600				16	828	600	1504	790	1,26	41,92	23,68	-	662	761
		1000				16	828	1000	2320	1206	1,28	72,96	38,72	-	859	987
11292	0878	0450	2367	YYYY	-0000	17	878	450	1275	673	1,25	34,00	20,91	-	602	692
		0600				17	878	600	1598	840	1,26	44,54	25,16	-	688	792
		1000				17	878	1000	2465	1282	1,28	77,52	41,14	-	893	1027
11292	0928	0450	2367	YYYY	-0000	18	928	450	1350	713	1,25	36,00	22,14	-	619	712
		0600				18	928	600	1692	889	1,26	47,16	26,64	-	711	818
		1000				18	928	1000	2610	1357	1,28	82,08	43,56	-	930	1069
11292	0978	0450	2367	YYYY	-0000	19	978	450	1425	752	1,25	38,00	23,37	-	638	734
		0600				19	978	600	1786	938	1,26	49,78	28,12	-	734	845
		1000				19	978	1000	2755	1433	1,28	86,64	45,98	-	962	1107
11292	1028	0450	2367	YYYY	-0000	20	1028	450	1500	792	1,25	40,00	24,60	-	656	754
		0600				20	1028	600	1880	988	1,26	52,40	29,60	-	757	870
		1000				20	1028	1000	2900	1508	1,28	91,20	48,40	-	999	1149
11292	1078	0450	2367	YYYY	-0000	21	1078	450	1575	832	1,25	42,00	25,83	-	686	788
		0600				21	1078	600	1974	1037	1,26	55,02	31,08	-	792	910
		1000				21	1078	1000	3045	1584	1,28	95,76	50,82	-	1044	1201
11292	1128	0450	2367	YYYY	-0000	22	1128	450	1650	871	1,25	44,00	27,06	-	703	809
		0600				22	1128	600	2068	1086	1,26	57,64	32,56	-	815	937
		1000				22	1128	1000	3190	1659	1,28	100,32	53,24	-	1082	1244
11292	1178	0450	2367	YYYY	-0000	23	1178	450	1725	911	1,25	46,00	28,29	-	724	833
		0600				23	1178	600	2162	1136	1,26	60,26	34,04	-	836	961
		1000				23	1178	1000	3335	1734	1,28	104,88	55,66	-	1118	1285
11292	1228	0450	2367	YYYY	-0000	24	1228	450	1800	951	1,25	48,00	29,52	-	742	853
		0600				24	1228	600	2256	1185	1,26	62,88	35,52	-	861	990
		1000				24	1228	1000	3480	1810	1,28	109,44	58,08	-	1152	1325
11292	1278	0450	2367	YYYY	-0000	25	1278	450	1875	990	1,25	50,00	30,75	-	760	875
		0600				25	1278	600	2350	1235	1,26	65,50	37,00	-	885	1017
		1000				25	1278	1000	3625	1885	1,28	114,00	60,50	-	1186	1364
11292	1328	0450	2367	YYYY	-0000	26	1328	450	1950	1030	1,25	52,00	31,98	-	793	912
		0600				26	1328	600	2444	1284	1,26	68,12	38,48	-	921	1059
		1000				26	1328	1000	3770	1961	1,28	118,56	62,92	-	1238	1423
11292	1378	0450	2367	YYYY	-0000	27	1378	450	2025	1069	1,25	54,00	33,21	-	810	932
		0600				27	1378	600	2538	1333	1,26	70,74	39,96	-	945	1086
		1000				27	1378	1000	3915	2036	1,28	123,12	65,34	-	1273	1464
11292	1428	0450	2367	YYYY	-0000	28	1428	450	2100	1109	1,25	56,00	34,44	-	828	953
		0600				28	1428	600	2632	1383	1,26	73,36	41,44	-	968	1112
		1000				28	1428	1000	4060	2111	1,28	127,68	67,76	-	1306	1501

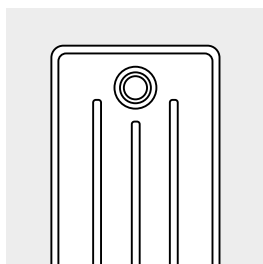
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%
 Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

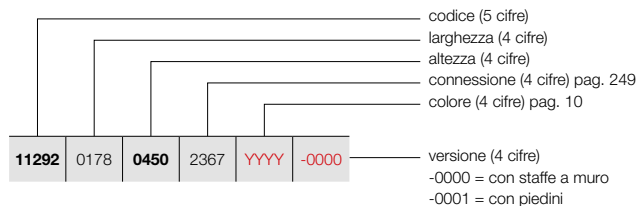
VASCO

VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



VINTAGE 50 / D220



GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50						DATI TECNICI					COLORE STANDARD	ALTRI COLORI				
tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)						
CODICE VINTAGE 50/D220 : 11292																
11292	1478	0450	2367	YYYY	-0000	29	1478	450	2175	1149	1,25	58,00	35,67	-	848	975
		0600				29	1478	600	2726	1432	1,26	75,98	42,92	-	991	1140
		1000				29	1478	1000	4205	2187	1,28	132,24	70,18	-	1342	1543
11292	1528	0450	2367	YYYY	-0000	30	1528	450	2250	1188	1,25	60,00	36,90	-	864	994
		0600				30	1528	600	2820	1482	1,26	78,60	44,40	-	1014	1166
		1000				30	1528	1000	4350	2262	1,28	136,80	72,60	-	1377	1583
11292	1578	0450	2367	YYYY	-0000	31	1578	450	2325	1228	1,25	62,00	38,13	-	885	1017
		0600				31	1578	600	2914	1531	1,26	81,22	45,88	-	1038	1193
11292	1628	0450	2367	YYYY	-0000	32	1628	450	2400	1267	1,25	64,00	39,36	-	903	1038
		0600				32	1628	600	3008	1580	1,26	83,84	47,36	-	1062	1220
11292	1678	0450	2367	YYYY	-0000	33	1678	450	2475	1307	1,25	66,00	40,59	-	955	1098
		0600				33	1678	600	3102	1630	1,26	86,46	48,84	-	1119	1286
11292	1728	0450	2367	YYYY	-0000	34	1728	450	2550	1347	1,25	68,00	41,82	-	972	1118
		0600				34	1728	600	3196	1679	1,26	89,08	50,32	-	1142	1313
11292	1778	0450	2367	YYYY	-0000	35	1778	450	2625	1386	1,25	70,00	43,05	-	991	1140
		0600				35	1778	600	3290	1728	1,26	91,70	51,80	-	1162	1336
11292	1828	0450	2367	YYYY	-0000	36	1828	450	2700	1426	1,25	72,00	44,28	-	1014	1166
		0600				36	1828	600	3384	1778	1,26	94,32	53,28	-	1193	1373
11292	1878	0450	2367	YYYY	-0000	37	1878	450	2775	1465	1,25	74,00	45,51	-	1034	1189
		0600				37	1878	600	3478	1827	1,26	96,36	54,76	-	1215	1398
11292	1928	0450	2367	YYYY	-0000	38	1928	450	2850	1505	1,25	76,00	46,74	-	1050	1207
		0600				38	1928	600	3572	1877	1,26	99,56	56,24	-	1239	1425
11292	1978	0450	2367	YYYY	-0000	39	1978	450	2925	1545	1,25	78,00	47,97	-	1069	1230
		0600				39	1978	600	3666	1926	1,26	102,18	57,72	-	1263	1452
11292	2028	0450	2367	YYYY	-0000	40	2028	450	3000	1584	1,25	80,00	49,20	-	1088	1251
		0600				40	2028	600	3760	1975	1,26	104,80	59,20	-	1287	1481
11292	2078	0450	2367	YYYY	-0000	41	2078	450	3075	1624	1,25	82,00	50,43	-	1104	1269
		0600				41	2078	600	3854	2025	1,26	107,42	60,68	-	1307	1503
11292	2128	0450	2367	YYYY	-0000	42	2128	450	3150	1663	1,25	84,00	51,66	-	1125	1294
		0600				42	2128	600	3948	2074	1,26	110,04	62,16	-	1333	1533
11292	2178	0450	2367	YYYY	-0000	43	2178	450	3225	1703	1,25	86,00	52,89	-	1143	1314
		0600				43	2178	600	4042	2124	1,26	112,66	63,64	-	1358	1562
11292	2228	0450	2367	YYYY	-0000	44	2228	450	3300	1743	1,25	88,00	54,12	-	1161	1335
		0600				44	2228	600	4136	2173	1,26	115,28	65,12	-	1378	1584
11292	2278	0450	2367	YYYY	-0000	45	2278	450	3375	1782	1,25	90,00	55,35	-	1177	1354
		0600				45	2278	600	4230	2222	1,26	117,90	66,60	-	1405	1616

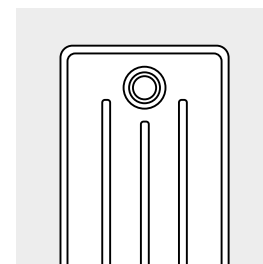
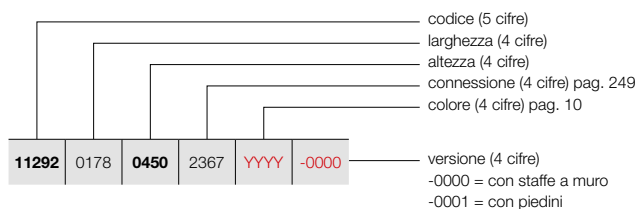
In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)



VINTAGE 50 / D220

GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

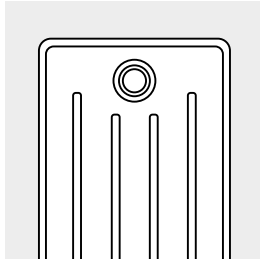
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)					
CODICE VINTAGE 50/D220 : 11292																
11292	2328	0450	2367	YYY	-0000	46	2328	450	3450	1822	1,25	93,84	56,58	-	1200	1380
		0600				46	2328	600	4324	2272	1,26	120,52	68,08	-	1425	1638
11292	2378	0450	2367	YYY	-0000	47	2378	450	3525	1861	1,25	94,00	57,81	-	1215	1398
		0600				47	2378	600	4418	2321	1,26	123,14	69,56	-	1448	1665
11292	2428	0450	2367	YYY	-0000	48	2428	450	3600	1901	1,25	96,00	59,04	-	1233	1418
		0600				48	2428	600	4512	2370	1,26	125,76	71,04	-	1471	1691
11292	2478	0450	2367	YYY	-0000	49	2478	450	3675	1941	1,25	99,96	60,27	-	1252	1440
		0600				49	2478	600	4606	2420	1,26	128,38	72,52	-	1495	1719
11292	2528	0450	2367	YYY	-0000	50	2528	450	3750	1980	1,25	102,00	61,50	-	1270	1460
		0600				50	2528	600	4700	2469	1,26	131,00	74,00	-	1516	1744
11292	2578	0450	2367	YYY	-0000	51	2578	450	3825	2020	1,25	104,04	62,73	-	1301	1497
11292	2628	0450	2367	YYY	-0000	52	2628	450	3900	2059	1,25	106,08	63,96	-	1322	1521
11292	2678	0450	2367	YYY	-0000	53	2678	450	3975	2099	1,25	108,12	65,19	-	1339	1540
11292	2728	0450	2367	YYY	-0000	54	2728	450	4050	2139	1,25	110,16	66,42	-	1360	1564
11292	2778	0450	2367	YYY	-0000	55	2778	450	4125	2178	1,25	112,20	67,65	-	1376	1582
11292	2828	0450	2367	YYY	-0000	56	2828	450	4200	2218	1,25	114,24	68,88	-	1392	1601
11292	2878	0450	2367	YYY	-0000	57	2878	450	4275	2257	1,25	116,28	70,11	-	1414	1625
11292	2928	0450	2367	YYY	-0000	58	2928	450	4350	2297	1,25	118,32	71,34	-	1429	1643
11292	2978	0450	2367	YYY	-0000	59	2978	450	4425	2337	1,25	120,36	72,57	-	1449	1666
11292	3028	0450	2367	YYY	-0000	60	3028	450	4500	2376	1,25	122,40	73,80	-	1469	1689

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

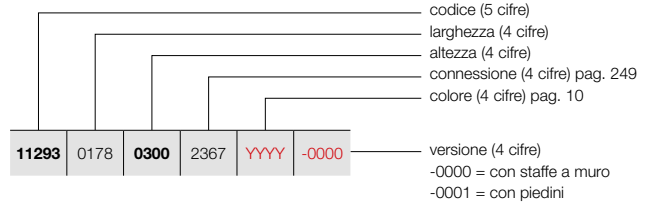
* RAL 9016: no supplemento 15%
 Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D250)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine



VINTAGE 50 / D250



GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI										COLORE STANDARD	ALTRI COLORI
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt Φ50K)	55/45/20 (Watt Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)	
CODICE VINTAGE 50/D250 : 11293												
11293 0178 0300 2367 YYY -0000	3	178	300	186	98	1,26	4,56	2,97	-	337	388	
11293 0228 0300 2367 YYY -0000	4	228	300	248	130	1,26	6,08	3,96	-	359	413	
11293 0278 0300 2367 YYY -0000	5	278	300	310	163	1,26	7,60	4,95	-	377	433	
11293 0328 0300 2367 YYY -0000	6	328	300	372	195	1,26	9,12	5,94	-	392	450	
11293 0378 0300 2367 YYY -0000	7	378	300	434	228	1,26	10,64	6,93	-	413	474	
11293 0428 0300 2367 YYY -0000	8	428	300	496	261	1,26	12,16	7,92	-	433	498	
11293 0478 0300 2367 YYY -0000	9	478	300	558	293	1,26	13,68	8,91	-	453	521	
11293 0528 0300 2367 YYY -0000	10	528	300	620	326	1,26	15,20	9,90	-	471	541	
11293 0578 0300 2367 YYY -0000	11	578	300	682	358	1,26	16,72	10,89	-	492	566	
11293 0628 0300 2367 YYY -0000	12	628	300	744	391	1,26	18,34	11,88	-	512	589	
11293 0678 0300 2367 YYY -0000	13	678	300	806	423	1,26	19,76	12,87	-	528	607	
11293 0728 0300 2367 YYY -0000	14	728	300	868	456	1,26	21,28	13,86	-	548	630	
11293 0778 0300 2367 YYY -0000	15	778	300	930	489	1,26	22,80	14,85	-	565	649	
11293 0828 0300 2367 YYY -0000	16	828	300	992	521	1,26	24,32	15,84	-	583	671	
11293 0878 0300 2367 YYY -0000	17	878	300	1054	554	1,26	25,84	16,83	-	598	688	
11293 0928 0300 2367 YYY -0000	18	928	300	1116	586	1,26	27,36	17,82	-	617	710	
11293 0978 0300 2367 YYY -0000	19	978	300	1178	619	1,26	28,88	18,81	-	635	730	
11293 1028 0300 2367 YYY -0000	20	1028	300	1240	651	1,26	30,40	19,80	-	652	751	
11293 1078 0300 2367 YYY -0000	21	1078	300	1302	684	1,26	31,92	20,79	-	681	784	
11293 1128 0300 2367 YYY -0000	22	1128	300	1364	717	1,26	33,44	21,78	-	698	802	
11293 1178 0300 2367 YYY -0000	23	1178	300	1426	749	1,26	34,96	22,77	-	718	826	
11293 1228 0300 2367 YYY -0000	24	1228	300	1488	782	1,26	36,68	23,76	-	735	846	
11293 1278 0300 2367 YYY -0000	25	1278	300	1550	814	1,26	38,00	24,75	-	754	867	
11293 1328 0300 2367 YYY -0000	26	1328	300	1612	847	1,26	39,52	25,74	-	788	907	
11293 1378 0300 2367 YYY -0000	27	1378	300	1674	879	1,26	41,04	26,73	-	806	927	
11293 1428 0300 2367 YYY -0000	28	1428	300	1736	912	1,26	42,56	27,72	-	823	946	
11293 1478 0300 2367 YYY -0000	29	1478	300	1798	945	1,26	44,08	28,71	-	841	968	

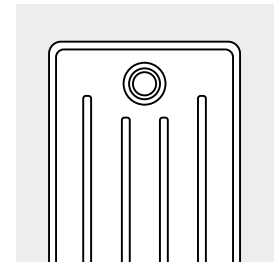
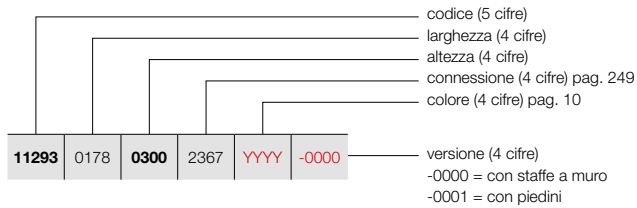
VASCO

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%
 Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
 ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

COME ORDINARE VINTAGE 50
 Tempi di consegna 5-6 settimane
 dalla Ns. conferma d'ordine

VINTAGE (VINTAGE 50 / D250)

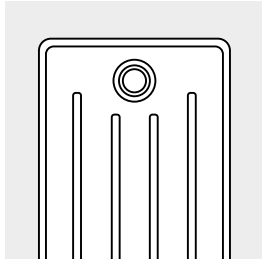


VINTAGE 50 / D250

GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

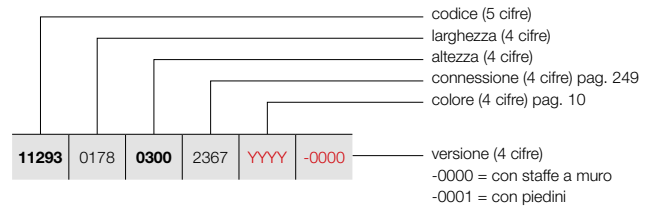
CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI											COLORE STANDARD	ALTRI COLORI			
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)					
CODICE VINTAGE 50/D250 : 11293																
11293	1528	0300	2367	YYYY	-0000	30	1528	300	1860	977	1,26	45,60	29,70	-	859	987
11293	1578	0300	2367	YYYY	-0000	31	1578	300	1922	1010	1,26	47,12	30,69	-	878	1010
11293	1628	0300	2367	YYYY	-0000	32	1628	300	1984	1042	1,26	48,64	31,68	-	894	1028
11293	1678	0300	2367	YYYY	-0000	33	1678	300	2046	1075	1,26	50,16	32,67	-	946	1088
11293	1728	0300	2367	YYYY	-0000	34	1728	300	2108	1107	1,26	51,68	33,66	-	962	1107
11293	1778	0300	2367	YYYY	-0000	35	1778	300	2170	1140	1,26	53,20	34,65	-	982	1129
11293	1828	0300	2367	YYYY	-0000	36	1828	300	2232	1173	1,26	55,02	35,64	-	1004	1156
11293	1878	0300	2367	YYYY	-0000	37	1878	300	2294	1205	1,26	56,24	36,63	-	1023	1176
11293	1928	0300	2367	YYYY	-0000	38	1928	300	2356	1238	1,26	57,76	37,62	-	1039	1194
11293	1978	0300	2367	YYYY	-0000	39	1978	300	2418	1270	1,26	59,28	38,61	-	1058	1217
11293	2028	0300	2367	YYYY	-0000	40	2028	300	2480	1303	1,26	60,80	39,60	-	1075	1236
11293	2078	0300	2367	YYYY	-0000	41	2078	300	2542	1336	1,26	62,32	40,59	-	1092	1256
11293	2128	0300	2367	YYYY	-0000	42	2128	300	2604	1368	1,26	63,84	41,58	-	1109	1275
11293	2178	0300	2367	YYYY	-0000	43	2178	300	2666	1401	1,26	65,36	42,57	-	1128	1297
11293	2228	0300	2367	YYYY	-0000	44	2228	300	2728	1433	1,26	66,88	43,56	-	1146	1318
11293	2278	0300	2367	YYYY	-0000	45	2278	300	2790	1466	1,26	68,40	44,55	-	1161	1335
11293	2328	0300	2367	YYYY	-0000	46	2328	300	2852	1498	1,26	69,92	45,54	-	1178	1355
11293	2378	0300	2367	YYYY	-0000	47	2378	300	2914	1531	1,26	71,44	46,53	-	1200	1380
11293	2428	0300	2367	YYYY	-0000	48	2428	300	2976	1564	1,26	73,36	47,52	-	1215	1398
11293	2478	0300	2367	YYYY	-0000	49	2478	300	3038	1596	1,26	74,48	48,51	-	1232	1417
11293	2528	0300	2367	YYYY	-0000	50	2528	300	3100	1629	1,26	76,00	49,50	-	1252	1440
11293	2578	0300	2367	YYYY	-0000	51	2578	300	3162	1661	1,26	77,52	50,49	-	1288	1482
11293	2628	0300	2367	YYYY	-0000	52	2628	300	3224	1694	1,26	79,04	51,48	-	1302	1498
11293	2678	0300	2367	YYYY	-0000	53	2678	300	3286	1726	1,26	80,56	52,47	-	1323	1522
11293	2728	0300	2367	YYYY	-0000	54	2728	300	3348	1759	1,26	82,08	53,46	-	1339	1540
11293	2778	0300	2367	YYYY	-0000	55	2778	300	3410	1792	1,26	83,60	54,45	-	1360	1564
11293	2828	0300	2367	YYYY	-0000	56	2828	300	3472	1824	1,26	85,12	55,44	-	1375	1581

VINTAGE (VINTAGE 50 / D250)



VINTAGE 50 / D250

COME ORDINARE VINTAGE 50
Tempi di consegna 5-6 settimane
dalla Ns. conferma d'ordine



GRUPPO PRODOTTI: COLUMN

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VINTAGE 50	DATI TECNICI									COLORE STANDARD	ALTRI COLORI					
	tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	prezzo S600* (€)	prezzo colore (€)					
CODICE VINTAGE 50/D250 : 11293																
11293	2878	0300	2367	YYYY	-0000	57	2878	300	3534	1857	1,26	86,64	56,43	-	1392	1601
11293	2928	0300	2367	YYYY	-0000	58	2928	300	3596	1889	1,26	88,16	57,42	-	1413	1624
11293	2978	0300	2367	YYYY	-0000	59	2978	300	3658	1922	1,26	89,68	58,41	-	1427	1641
11293	3028	0300	2367	YYYY	-0000	60	3028	300	3720	1954	1,26	91,70	59,40	-	1447	1664

In conformità con EN442-1: 2014: radiatori e convettori

* RAL 9016: no supplemento 15%

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 260 (fattori di correzione)
ITALIA. Prezzi in euro (IVA esclusa)

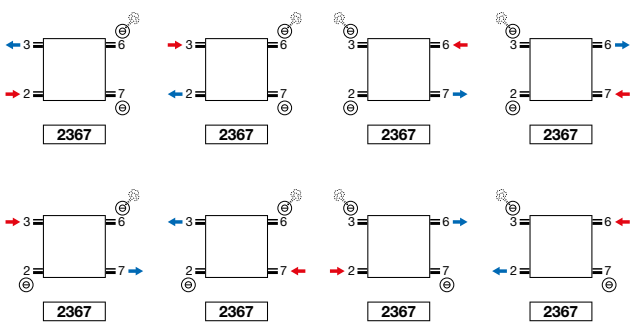
STAFFE		VINTAGE 50	COLORE
STAFFE A MURO			nel colore del radiatore*
PIEDINI		2 piedini da 2 a 25 colonne 3 piedini da 26 a 50 colonne 4 piedini da 51 a 60 colonne	nel colore del radiatore* nel colore del radiatore* nel colore del radiatore*

• **Attenzione: specificare sempre in fase d'ordine il tipo di posizionamento del radiatore: a muro (con staffe) oppure posizionamento libero (con piedini).**

* I piedini e le staffe dei radiatori in verniciatura trasparente saranno laccati in N507.

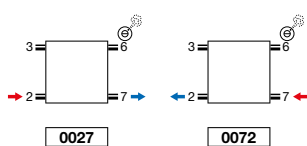
VINTAGE RACCORDO

VINTAGE: VINTAGE 50



• **Sfiato aria nelle posizioni 3 o 6**

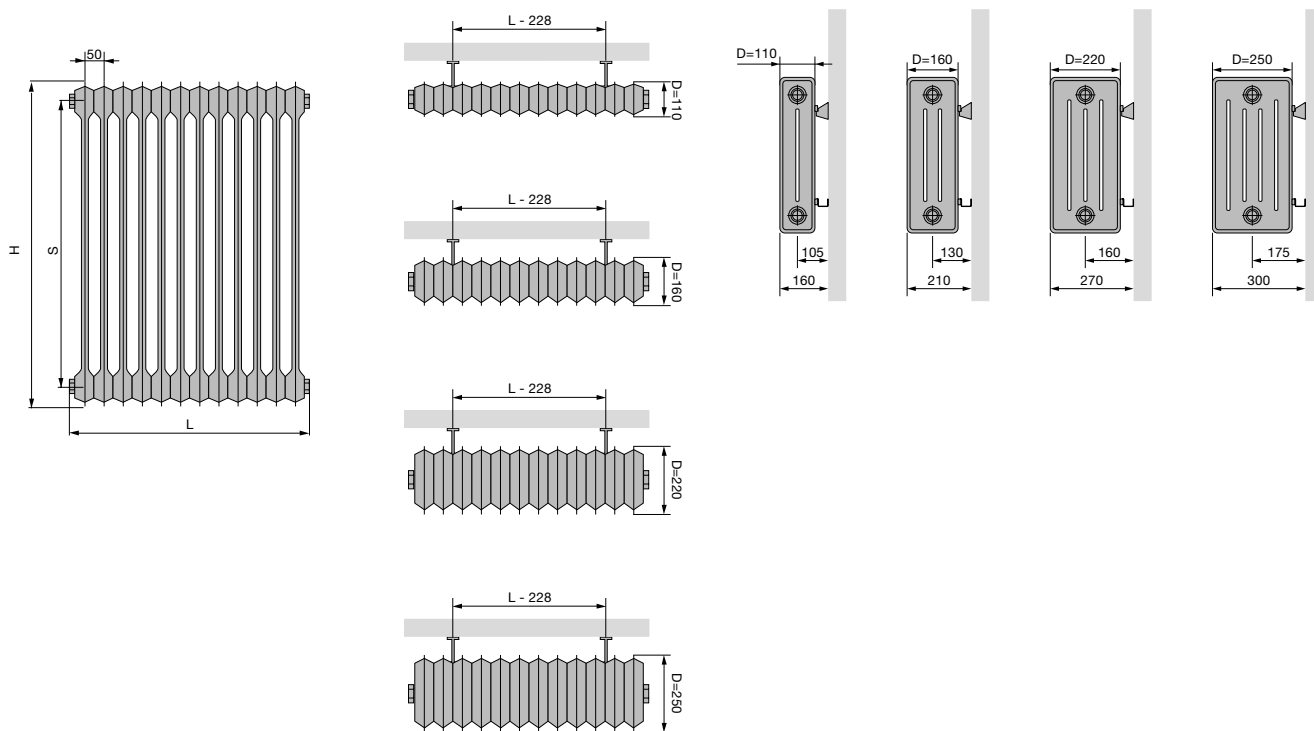
VINTAGE: VINTAGE 50



• **Sfiato aria nelle posizioni 3 o 6**
 • **Attacchi su richiesta speciale: supplemento €84**

Attenzione: le connessioni ai radiatori sono garantite come riportato dalle icone degli attacchi. Non siamo responsabili se le connessioni sono eseguite in modi diversi.

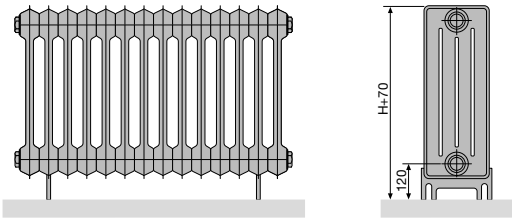
VINTAGE (VINTAGE 50)



VINTAGE 50

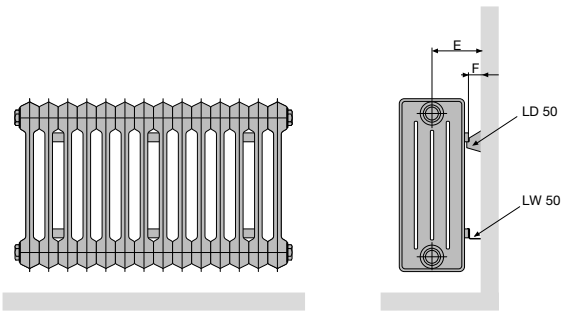
Altezza (H)	300	450	600	1000
Interasse connessioni laterali (S)	200	350	500	900

VINTAGE (VINTAGE 50)



VINTAGE 50 (MONTAGGIO A PAVIMENTO)

Numero di elementi	2-25	26-50	51-60
Numero di piedini	2	3	4

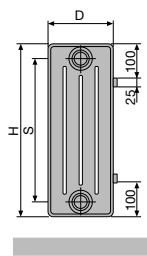


VINTAGE 50 (MONTAGGIO A MURO) LD 50 + LW 50

Profondità (D)	110	160	220	250
Distanza tra muro e attacchi (E)	105	130	160	175
Distanza dal muro alla schiena del radiatore (F)	50			

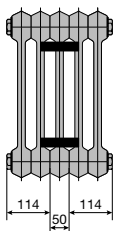
VINTAGE 50 (MONTAGGIO A MURO)

Numero di elementi	3-5	6-25	26-50	51-60
Numero di staffe a muro LD 50 + LW 50	1	2	3	4

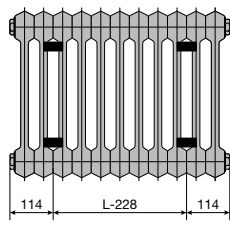


VINTAGE 50

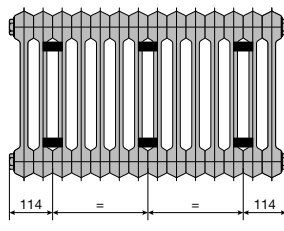
Altezza (H)	300	450	600	1000
Interasse connessioni laterali (S)	200	350	500	900



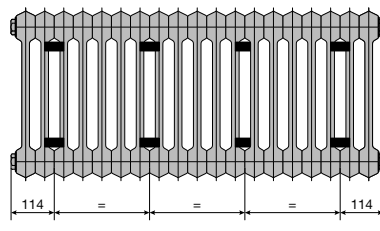
3-5 tubi



6-25 tubi

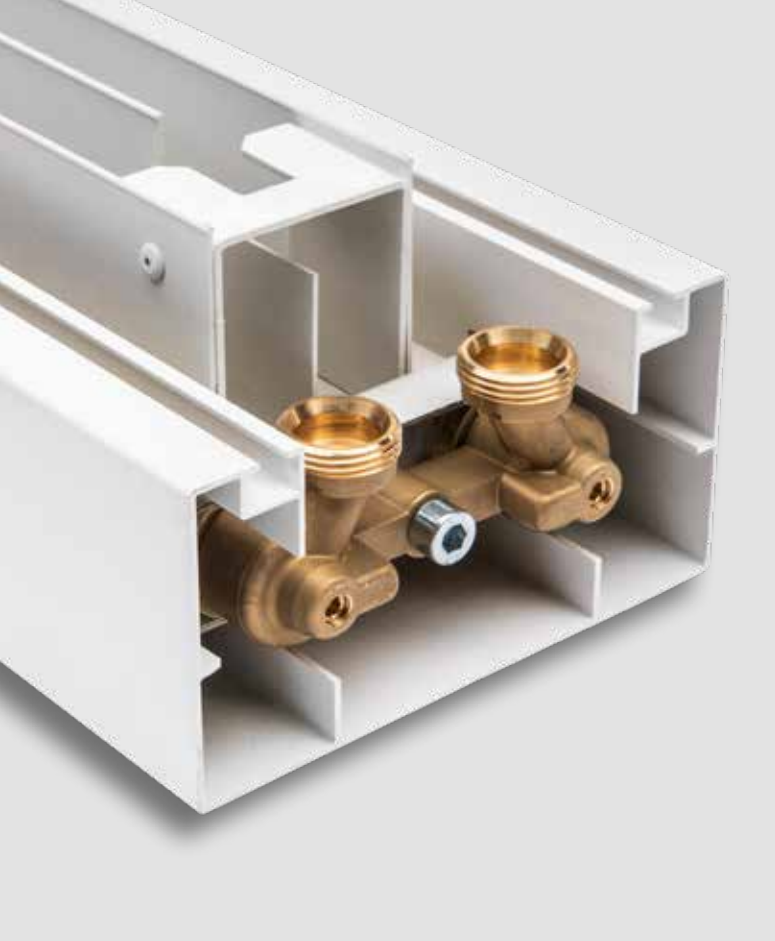


26-50 tubi



51-60 tubi

Informazioni tecniche



Ogni radiatore nasconde un elevato grado di ingegnosità tecnologica, che si manifesta anche nel minimo dettaglio. In collaborazione con esperti del mondo scientifico, Vasco è alla continua ricerca di soluzioni innovative e brillanti per fornire prestazioni sempre migliori. Le pagine tecniche offrono maggiori informazioni sui possibili sistemi di fissaggio, le valvole ed i fattori di correzioni possibili.

L'informazione giusta è garanzia di un rendimento ottimale.

Informazioni tecniche

Colori	261
Accessori	262
Valvole per radiatori	268

1. POSSIBILI SISTEMI DI COLLEGAMENTO

1.1. IMPIANTO MONOTUBO ¹

Gli impianti monotubo sono molto diffusi nell'edilizia degli anni '70 e '80. Si tratta di radiatori collegati in serie.

L'acqua di ritorno del radiatore precedente alimenta il radiatore successivo. Per fare in modo che la temperatura dell'acqua nel radiatore successivo sia ancora sufficientemente elevata si deve utilizzare una valvola con bypass.

La valvola di bypass miscela l'acqua di ritorno con acqua di mandata più calda, e la temperatura dell'acqua utilizzata per alimentare il radiatore successivo è più elevata. A tale scopo si può miscelare fino a un massimo del 50% dell'acqua di mandata calda. Per gli impianti monotubo disponiamo della serie valvole mm, dotata di un bypass regolabile. ²

Nota: La potenza dei radiatori è sempre indicata per 75/65/20°C. Poiché la temperatura di mandata dei radiatori successivi è inferiore (a 75°C), si applica un fattore di correzione per determinare la potenza giusta del radiatore.

Questo fattore è riportato nella tabella dei fattori di correzione a pag. 260.

Occorre quindi eseguire il calcolo sull'impianto completo, in modo da compensare le perdite di calore.

1.2. IMPIANTO BITUBO

In questo caso si possono distinguere due diversi sistemi:

1. Con tubi in rame o multistrato
2. Con tubi in acciaio

Le valvole fornite da Vasco sono adatte agli impianti bitubo.

1.2.1. Impianto con tubi in rame o multistrato ³

Questo sistema è più utilizzato per le abitazioni nuove. In questo caso è presente un collettore, e ciascun radiatore è dotato di un tubo di mandata e di un tubo di ritorno.

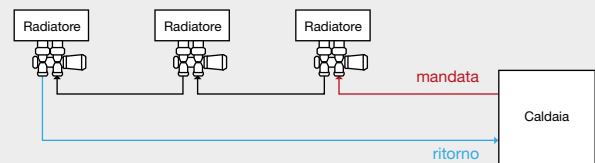
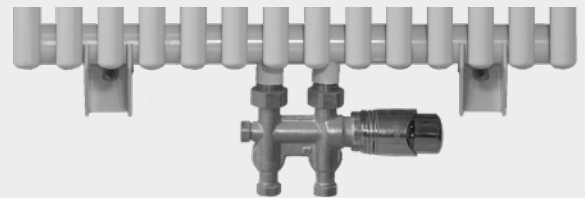
1.2.2. Impianto con tubi in acciaio ⁴

Questo sistema era molto utilizzato negli anni '80.

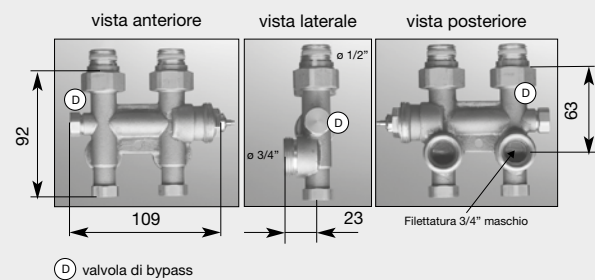
Esso prevede l'installazione di due tubi di acciaio intorno ai muri esterni dell'abitazione.

Un tubo viene utilizzato per l'acqua di mandata, mentre l'altro viene utilizzato per l'acqua di ritorno.

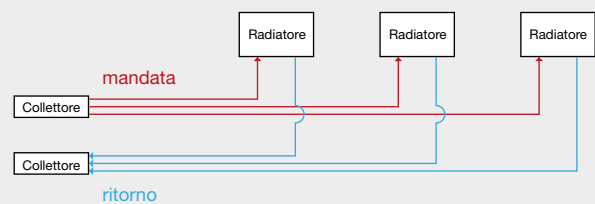
1 Impianto monotubo



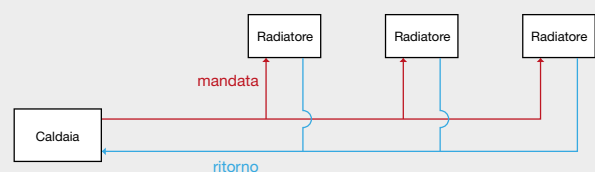
2 Set rubinetto con coprirubinetto



3 Impianto con tubi in rame o multistrato



4 Impianto con tubi in acciaio



1.3. ATTACCO MONOTUBO (COLLEGAMENTO IN UN SOLO PUNTO DEL RADIATORE)

Nota: Le valvole adatte per il collegamento in un solo punto non fanno parte dell'assortimento Vasco.

Questo collegamento può essere utilizzato per i radiatori seguenti:

- Radiatori per la sala da bagno (**no supplemento per il collegamento in un solo punto**)
 - Iris-A (HDM/HDRM)
- Radiatori di design (**maggiorazione di prezzo per il collegamento in un solo punto: € 84**) (da indicare all'atto dell'ordinazione)
 - Carré (CPVN2-ZB/CPHN1-RO/CPHN2-RO/CPVN-PLUS)
 - Zana (ZV-1/ZV-2/ZH-1/ZH-2)
 - Primula (P1/P2/P3/P4)

RADIATORI PER LA SALA DA BAGNO

I collegamenti in un solo punto possono essere utilizzati per radiatori per sale da bagno standard.

Per i collegamenti in un solo punto nelle sale da bagno, occorre smontare il tubo di flusso montato alla fabbrica per il montaggio della valvola in un solo punto.

Nota: Se nel radiatore non è montato alcun tubo di flusso, ciò significa che il radiatore non può essere collegato mediante una valvola a un solo punto. La valvola a un punto deve essere dotata di un tubo a getto o a iniezione. Esso deve avere una lunghezza pari o superiore a 2/3 dell'altezza del radiatore.

La valvola a un punto deve essere dotata di un tubo a getto o a iniezione. Esso deve avere una lunghezza pari o superiore a 2/3 dell'altezza del radiatore. **5**

La valvola deve essere di un tipo che permetta all'acqua di mandata di fluire nel radiatore attraverso il tubo a getto o a iniezione e può essere montata a scelta nel collettore destro o sinistro.

Il collegamento in un solo punto può essere utilizzato come sistema può essere utilizzato con impianto monotubo e bitubo. Nei sistemi a un solo tubo occorre sempre utilizzare una valvola di bypass.

Il collegamento in un solo punto può essere utilizzato come sistema può essere utilizzato con impianto monotubo e bitubo. **6**

Nei sistemi a un solo tubo occorre sempre utilizzare una valvola di bypass. **7**

Attraverso la valvola di bypass l'acqua di mandata può essere La valvola a un punto non è dotata di bypass e pertanto non è adatta per non è adatta per impianto monotubo. La valvola viene utilizzata principalmente per i radiatori con collettore verticale.

RADIATORI DI DESIGN

Per i radiatori di design occorre specificare attacco monotubo (attacco in un solo punto del radiatore) al momento dell'ordine.

Radiatori con collettore verticale (Viola Orizzontale) **5**

Per il collegamento in un solo punto, al momento dell'ordine occorre sempre indicare occorre specificare il diametro della canula della valvola monotubo (10, 11, 12 mm). Attacco monotubo (Collegamento in un solo punto del radiatore) possibile solo negli attacchi 1 o 8.

La valvola a un punto deve essere dotata di un tubo a getto o a iniezione. Esso deve avere una lunghezza pari o superiore a 2/3 dell'altezza del radiatore.

Radiatori Primula **8 9**

Attacco monotubo (Collegamento in un solo punto del radiatore) possibile solo negli attacchi 2 o 7, 1 o 8.

5 Viola Orizzontale con attacco monotubo



6 Valvola per attacco monotubo per impianto monotubo (non fornita da Vasco)



7 Valvola per attacchi monotubo per impianto bitubo (non fornita da Vasco)



INFORMAZIONI TECNICHE DEI POSSIBILI SISTEMI DI COLLEGAMENTO

Durante il montaggio della valvola a un solo punto nei radiatori convettori a basamento Primula occorre accertarsi che il tubo a getto sporga di almeno 10 mm (x) dal pannello "S".

Radiatori con collettore orizzontale (Carré/Zana/Viola Verticale/Tulipa Verticale) ^{10 11}

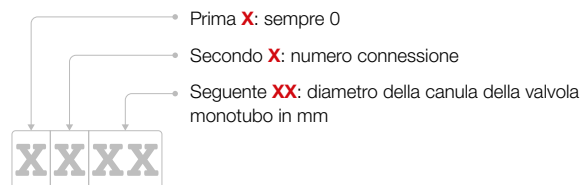
Il collegamento in un solo punto è possibile negli attacchi 2 o 7.

Per il collegamento in un solo punto, al momento dell'ordine occorre sempre indicare il diametro della canula della valvola monotubo (10, 11, 12, ... mm).

Per il montaggio della valvola a un punto nei radiatori con collettori orizzontali occorre accertarsi che il tubo a getto sporga di almeno 50 mm oltre il centro del radiatore.

Nota: La paratia divisoria con foro cilindrico si trova sempre al centro del collettore inferiore, in modo che generalmente occorre allungare il tubo a getto.

Determinare codice 'connessione' XXXX:



1.4. SISTEMA INTEGRATO (VALVOLA TERMOSTATICA+ATTACCO INTERASSE 50MM)

Nei seguenti radiatori è disponibile un sistema integrato:

sistema integrato	testa termostatica	posizione mandata	supplemento	testa termostatica incl.
Niva Orizzontale (standard)	destra	sinistra	0	sì
Niva Soft NS2L1	destra	destra	€ 136	sì
FlatLine (standard)	destra	sinistra	0	no
Flat-Plint-Line (standard)	destra	sinistra	0	no

* con valvola termostatica a destra la mandata deve essere a sinistra

All'atto dell'ordinazione indicare il codice in "Finiture":

testa termostatica (colore)	codice colore
bianco	codice 0003
cromato	codice 0004

Per FlatLine, Flat-Plint-Line e Niva Orizzontale non è necessario indicare codici.

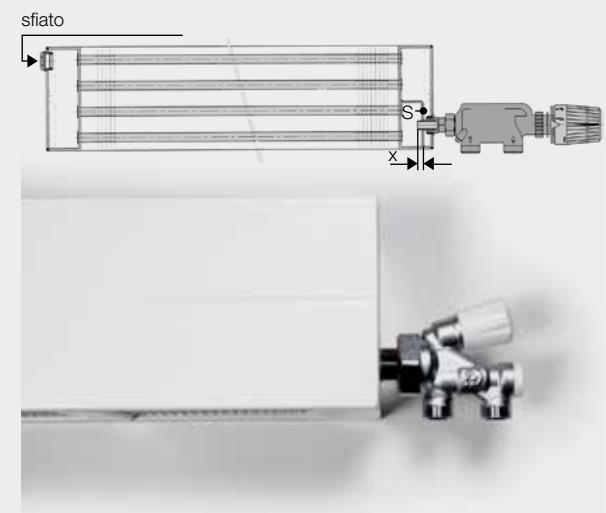
- **FlatLine / Flat-Plint-Line:** valvola termostatica ordinabile separatamente
- **Niva Orizzontale:** la valvola bianca viene fornita con radiatore bianco (S600/9016) - valvola cromato per altri colori

Il radiatore con sistema integrato è predisposto già dalla fabbrica mentre la testa termostatica dovrà essere montata in opera (fornita nell'imballo del radiatore). ¹²

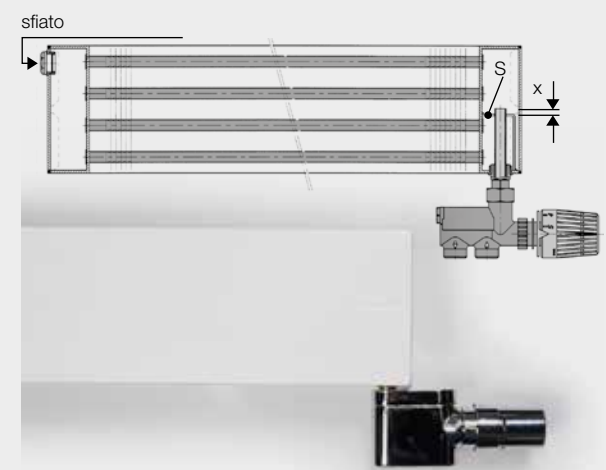
SISTEMA INTEGRATO PER NIVA ORIZZONTALE ¹⁴

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

8 Primula con attacco monotubo



9 Primula con attacco monotubo



10 Tulipa con attacco monotubo



11 Viola Verticale con attacco monotubo



Il modello Niva Orizzontale verniciato è fornito **(senza supplemento)** di serie con sistema integrato (in basso a destra del radiatore). I collegamenti sono posti a una distanza reciproca di 50 mm e sono dotati di filettatura esterna da 3/4" (eurocono). Il tubo di mandata deve sempre collegato dal lato sinistro del collegamento da 50 mm. La testa termostatica deve essere montata in posizione attacco 6 alto a destra.

Nota: Il radiatore Niva orizzontale può essere essere collegato con attacchi 2-3 o 6-7, ovviamente in questo caso non dovrà essere montata la testa termostatica in posizione attacco 6 alto a destra ma al suo posto bisognerà montare la valvola di sfiato aria.

VALVOLA INTEGRATA IN NIVA SOFT

Il Niva Soft viene fornito su richiesta con una valvola integrata (testa termostatica sul lato destro). I collegamenti sono a una distanza di 50 mm l'uno dall'altro sulla parte bassa al centro del radiatore. La mandata deve essere sempre collegata sul lato destro.

SISTEMA INTEGRATO PER FLATLINE ¹³

Il modello FlatLine è fornito di serie con doppio sistema integrato. (Attacco centrale MM 50 mm in posizione centrale e ulteriore attacco MM 50 mm in basso a destra). E' possibile utilizzare la funzionalità con testa termostatica installata solo ed esclusivamente se il radiatore è connesso con una delle due possibilità di connessione MM. (centrale o in basso a destra). Attenzione: comunicare sempre all'installatore preventivamente che la mandata deve essere tassativamente a sinistra guardando il radiatore in vista frontale sia per attacco centrale che per quello in basso a destra! Il corpo valvola termostattizzabile deve essere installato solo ed esclusivamente nel attacco 6.

1.5. TUBO DI INIEZIONE

Con il collegamento 4-5 (= in alto) occorre installare uno speciale tubo di flusso nella parte alta del collettore (nel collegamento di ritorno). In questo caso, il tubo inferiore eroga un quantitativo di calore inferiore al resto.

Nota: il tubo di iniezione preinstallato deve essere smontato

tubo di flusso	codice	
600	1188 001 0000 0000	CB 21
940	1188 005 0000 0000	ZBD 21
1260	1188 009 0000 0000	CB 40
1330	1188 010 0000 0000	ZBD 32
1665	1188 012 0000 0000	ZBD 40

Prezzo del tubo di iniezione (= tubo di risalita)/pezzo: € 16

12 Corpo valvola



13 Sistema integrato per Viola Orizzontale



codice 9VIV42110B
prezzo € 130

14 Sistema integrato per Niva Orizzontale



codice 9VIV48310B
prezzo € 110

15 Corpo valvola FlatLine



VALVOLE E RIDUZIONI VASCO

1.6. SERIE DI VALVOLE DI DESIGN MM (VALVOLE PER ATTACCO BITUBO PER IMPIANTO BITUBO)

Serie di valvole di design MM squadra / serie di valvole di design MM diritte

- Collegamento

Attacco MM sul radiatore presenta una filettatura femmina 2x1/2". Il set rubinetto MM squadra o dritto design Vasco viene fornito comprensivo di testa termostatica. Quando **si utilizza la serie valvole di design Vasco, la mandata deve essere collegata a destra della valvola** (si veda l'indicazione sulla valvola). L'eventuale tubo di iniezione deve sempre essere montato dal lato della mandata. Se il collegamento del radiatore avviene con mandata a sinistra anziché a destra, il set rubinetto MM squadra o dritto design VASCO non garantisce la sua funzionalità.

SOLUZIONE: installare l'inserto di inversione flusso. Tenere conto del fatto che la perdita di carico localizzata della valvola aumenta (vedere a pag. 258 il diagramma per l'inserto di inversione flusso). Questo aspetto è importante per le portate (L/H) del radiatore.

- Preimpostazione

A seconda della perdita di carico, desiderata, è possibile regolare la valvola in base al diagramma della serie di valvole di design a fianco. La serie di valvole di design Vasco è adatta per gli impianti bitubo (non per gli impianti monotubo). I 2 collegamenti possono essere totalmente chiusi, per permettere di smontare il radiatore senza essere costretti a svuotare completamente l'impianto di riscaldamento centralizzato per eventuali interventi sulla carta da parati o di servizio. Per chiudere il collegamento di mandata inserire il tappo (dal colore rosso all'esterno e bianco all'interno) a corredo ed avvertirlo, quindi inserire il coperchio in plastica fornito di serie dal lato della testa del termostato. Per chiudere il tubo di ritorno, utilizzare la vite a testa cilindrica che si trova dal lato inferiore della valvola.

Squadra:

colore	codice	prezzo
bianco	1182 103 0000 9016	€ 167
nero	1182 103 0000 9005	€ 180
cromato	1182 103 0000 0099	€ 192



Riduzioni per la serie valvole con design MM

- Per tubo in rame Ø 10 mm - finitura nichel
codice 1182 208 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo in rame Ø 12 mm - finitura nichel
codice 1182 206 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo in rame Ø 14 mm - finitura nichel
codice 1182 209 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo in rame Ø 15 mm - finitura nichel
codice 1182 207 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo in rame Ø 16 mm - finitura nichel
codice 1182 210 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo PEX/multistrato (con e senza strato di alluminio) 14 x 2 mm
codice 1182 205 0000 0000 **Prezzo: € 8 / pezzo;**
- Per tubo PEX/multistrato (con e senza strato di alluminio) 16 x 2 mm
codice 1182 204 0000 0000 **Prezzo: € 8 / pezzo**



Rame

PEX/multistrato

Nota: Il set rubinetto MM squadra o dritto design VASCO può essere utilizzato

16 Serie di valvole di design MM squadra / serie di valvole di design MM diritte

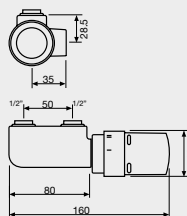


17 Corpo valvola di inversione flusso



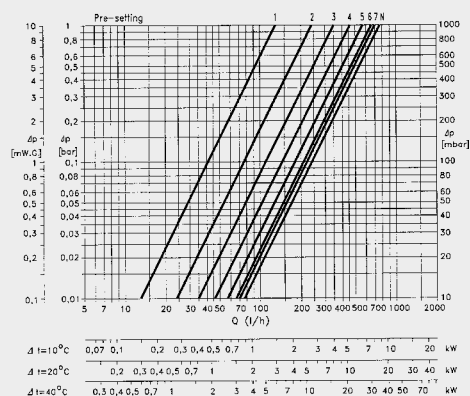
codice 1182 203 0000 0000
prezzo € 71

18 Serie di valvole di design MM squadra / serie di valvole di design MM diritte

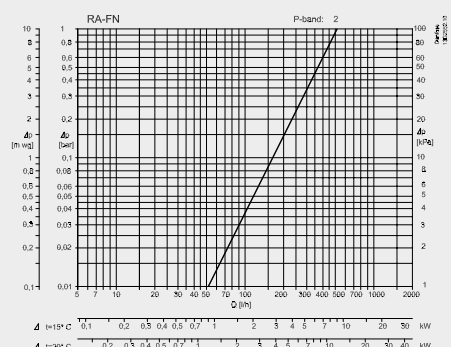


SERIE VALVOLE
CON DESIGN SQUADRA

19 Diagramma delle perdite di carico per la serie di valvole di design. MM



20 Diagramma delle perdite di carico con l'inserto di inversione flusso



1.7. SERIE VALVOLE PER DESIGN 1-8   

Squadra inverso sinistro			Squadra inverso destro		
colore	codice	prezzo	colore	codice	prezzo
bianco	1182 101 0000 9016	€ 167	bianco	1182 102 0000 9016	€ 167
cromato	1182 101 0000 0099	€ 192	cromato	1182 102 0000 0099	€ 192

Attenzione: la testa termostatica deve essere montata nel tubo di ritorno. La serie valvole 1-8 può essere utilizzata per i radiatori con potenza basata sulla tabella seguente:

Δ Tm-Tr	regime di temperatura			potenza (Watt)
10	75 / 65	70 / 60	55 / 45	1300
15	80 / 65	70 / 55	60 / 45	1950
20	80 / 60	70 / 50	60 / 40	2600

Tm = Temperatura mandata / Tr = Temperatura ritorno

Riduzioni per la serie valvole con design MM

- Per tubo in rame Ø 10 mm - finitura nichel codice 1182 208 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo in rame Ø 12 mm - finitura nichel codice 1182 206 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo in rame Ø 14 mm - finitura nichel codice 1182 209 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo in rame Ø 15 mm - finitura nichel codice 1182 207 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo in rame Ø 16 mm - finitura nichel codice 1182 210 0000 0000 **Prezzo: € 6 / pezzo;**
- Per tubo PEX/multistrato (con e senza strato di alluminio) 14 x 2 mm codice 1182 205 0000 0000 **Prezzo: € 8 / pezzo;**
- Per tubo PEX/multistrato (con e senza strato di alluminio) 16 x 2 mm codice 1182 204 0000 0000 **Prezzo: € 8 / pezzo**



Rame

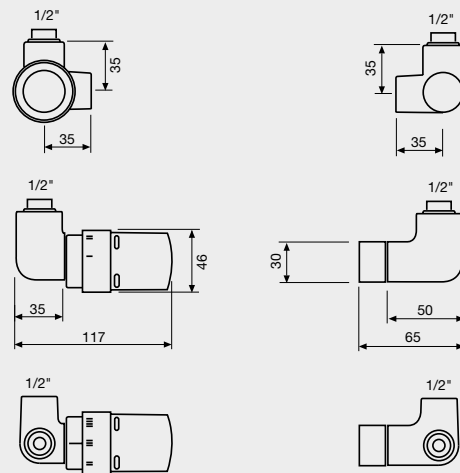
PEX/multistrato

prerogolazione in funzione del fabbisogno di calore corrispondente sui singoli radiatori di design. Questa prerogolazione (valore kv) può essere modificata anche durante il funzionamento fino a ottenere una regolazione ottimale della distribuzione del calore. Il valore kv viene impostato tramite il dado esagonale (mediante una chiave a testa cilindrica 13). È possibile scegliere la testa del termostato fra i tipi seguenti.

21 Squadra inverso sinistro / Squadra inverso destro

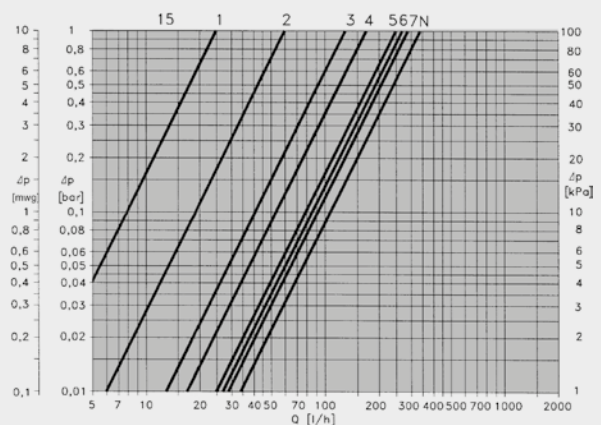


22 Serie valvole per design 1-8



SERIE VALVOLE 1-8

23 Diagrammi della perdita di pressione per la serie valvole di design 1-8



INFORMAZIONI TECNICHE FATTORI DI CORREZIONE

A partire dalla temperatura dell'acqua **75/65/20°C** e
 esponente n: 1,3 (nuova norma Euro).

Esempio:

Potenza necessaria: 1050 Watt
 Temperatura ambiente: $T_i = 22^\circ\text{C}$
 Arco di temperatura dell'acqua: 70 / 50°C
 vale a dire
 $T_m = 70^\circ\text{C}$ (mandata) = 70°C
 $T_r = 50^\circ\text{C}$ (ritorno) = 50°C

Soluzione:

Fattore di correzione = 0,70
 Tipo di radiatore, ad esempio
 1050: 0,70 = 1500 Watt
 con arco di temperatura 75/65/20 = ΔT_{50}
 (si vedano le tabelle per l'arco di temperatura
 75/65/20°C)









Tm °C	Ti °C	Tr °C													Ti °C
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
90	12	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	1,64	1,71	12
	15	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	1,55	1,62	15
	18	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25	1,32	1,39	1,46	1,53	18
	20	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	20
	22	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	22
24	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	1,29	1,36	24	
85	12	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	12	
	15	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	15	
	18	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25	1,32	1,39	18	
	20	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	20	
	22	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	22	
24	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	24		
80	12	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	12		
	15	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	15		
	18	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25	18		
	20	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	20		
	22	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	22		
24	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	24			
75	12	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	12			
	15	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	15			
	18	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	18			
	20	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	20			
	22	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	22			
24	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	24				
70	12	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	12				
	15	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	15				
	18	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	18				
	20	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	20				
	22	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	22				
24	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	24					
65	12	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	12					
	15	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	15					
	18	0,45	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	18					
	20	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	20					
	22	0,36	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	22					
24	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	24						
60	12	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	12						
	15	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	15						
	18	0,40	0,45	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	18						
	20	0,35	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	20						
	22	0,31	0,36	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	22						
24	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	24							
55	12	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	12							
	15	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	15							
	18	0,34	0,40	0,45	0,50	0,56	0,62	18							
	20	0,30	0,35	0,41	0,46	0,51	0,57	20							
	22	0,26	0,31	0,36	0,42	0,47	0,53	22							
24	0,23	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48	24								
50	12	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	12								
	15	0,35	0,41	0,46	0,51	0,57	15								
	18	0,29	0,34	0,40	0,45	0,50	18								
	20	0,26	0,30	0,35	0,41	0,46	20								
	22	0,22	0,26	0,31	0,36	0,42	22								
24	0,18	0,23	0,27	0,32	0,37	24									
45	12	0,36	0,42	0,47	0,53	12									
	15	0,30	0,35	0,41	0,46	15									
	18	0,25	0,29	0,34	0,40	18									
	20	0,21	0,26	0,30	0,35	20									
	22	0,17	0,22	0,26	0,31	22									
24	0,14	0,18	0,23	0,27	24										
40	12	0,31	0,36	0,42	12										
	15	0,26	0,30	0,35	15										
	18	0,20	0,25	0,29	18										
	20	0,16	0,21	0,26	20										
	22	0,13	0,17	0,22	22										
24	0,10	0,14	0,18	24											
35	12	0,26	0,31	12											
	15	0,21	0,26	15											
	18	0,16	0,20	18											
	20	0,12	0,16	20											
	22	0,09	0,13	22											
24	0,06	0,10	24												
30	12	0,22	12												
	15	0,16	15												
	18	0,12	18												
	20	0,08	20												
	22	0,06	22												
24	0,03	24													

• = Colore standard








		ONI	IRIS-A	AGAVE-A	ASTER-A	ONI-EL	BEAMS MONO-EL	IRIS-A EL / IRIS-A BL / IRIS-A BL-MIX	AGAVE-A EL / AGAVE BL	ASTER EL / ASTER-A BL / ASTER-A BL-MIX	CARRÉ BAGNO EL / CARRÉ BAGNO BL	ZANA BAGNO EL	NIVA-EL / NIVA BL / NIVA MIXED	E-PANEL	BEAMS (MONO)	BRYCE (MONO)	ALU-ZEN	ZAROS	NIVA	NIVA VENTILCONVETTORE	CARRÉ	ARCHE	ZANA	FLATLINE / FLATV-LINE / FLAT-PLINT-LINE	PRIMULA	VINTAGE	
NOBLE	SAN 0019 Pergamon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	3012 Pink	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9898 Silver	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1035 Pearl Beige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9899 Gold	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9894 Curry	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9893 Bronze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
WHITE BLACK	RAL 9001 Cream White	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	S600 White Fine Texture	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 9016 Traffic White	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 9010 Pure White	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9826 Brown Black	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9827 Grey Anthracite	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RAL 9005 Jet Black (structure)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NATURAL GREY MATT	N500 Mist White	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	N502 Sand Light	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	N503 Sand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	N504 Platina Grey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	N505 Dust Grey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	N506 Warm Grey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	N507 Brown Grey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PURE GREY MATT	RAL 9003 Signal White	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 7047 Tele Grey 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 7040 Window Grey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 7046 Tele Grey 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 7031 Blue Grey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 7015 Slate Grey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RAL 7016 Anthracite Grey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
METALLIC GREY STRUCTURE	M307 Grey Aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	M306 White Aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	M303 Grey White January	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	M302 Aluminium Grey January	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	M301 Anthracite January	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	M300 Black January	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	M304 Brown January	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TERRA COTTA MINERAL	9802 Mid Blue	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9803 Grey Blue	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9804 Forest Green	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9805 Jade Green	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9807 Warm Green	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
UNI COLOURS FINE TEXTURE	9808 Dark Brown	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9809 Rust Brown	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9810 Quarts Brown	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9811 Light Beige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9812 Orange Brown	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9813 Blood Red	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
UNI COLOURS FINE TEXTURE	9815 Melon Yellow	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9816 Carmine Red	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9817 Claret Violet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9818 Night Blue	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	S601 Pigeon Blue	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	9820 Yellow Green	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9821 Moss Green	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9990 Transparent coating																											

INFORMAZIONI TECNICHE ACCESSORI SU RICHIESTA

GRUPPO PRODOTTI: ACC

	codice	larghezza porta asciugamano (b)	prezzo €	colore	ONI O-NP / O-NP-EL	BEAMS	BRYCE	ALU-ZEN	ZAROS VERTICALE	NIVA BLOWER N1L1-EL-BL	NIVA NIVA-EL / N1L1-EL-MIX	NIVA N1L1	NIVA N2L1	NIVA N1L1-ES	NIVA N2L1-ES	NIVA SOFT NS1L1	NIVA SOFT NS2L1	CARRÉ PLUS	CARRÉ CPV2-ZB	ZANA ZV-1
 porta asciugamano MULTI+ destra	porta asciugamano MULTI+ destra																			
	1183 734 0000 0600	600 mm	195	S600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1183 734 0000 0301 1183 734 0000 9005	600 mm 600 mm	181 195	M301 RAL 9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 porta asciugamano MULTI+ sinistra	porta asciugamano MULTI+ sinistra																			
	1183 735 0000 0600 1183 735 0000 9005	600 mm 600 mm	195 195	S600 RAL 9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 porta asciugamano	porta asciugamano					•														
	1183 262 0000 0000 1183 263 0000 0000 1183 264 0000 0000	380 mm 550 mm 720 mm	159 159 159	alluminio alluminio alluminio		•														
 porta asciugamano	porta asciugamano							•												
	1183 234 0000 0000 1183 235 0000 0000 1183 236 0000 0000 1183 237 0000 0000	435 mm 510 mm 585 mm 660 mm	159 159 159 159	alluminio alluminio alluminio alluminio					•											
 porta asciugamano	porta asciugamano							•												
	1183 244 0000 0000 1183 245 0000 0000 1183 246 0000 0000 1183 247 0000 0000	435 mm 510 mm 585 mm 660 mm	159 159 159 159	alluminio alluminio alluminio alluminio					•											
 porta asciugamano	porta asciugamano	720 mm	159	cromato				•												
 porta asciugamano	porta asciugamano									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1183 213 0000 0099 1183 214 0000 0099 1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099	440 mm 540 mm 540 mm 640 mm 640 mm 740 mm	177 177 177 177 177 177	cromato cromato acciaio inox cromato acciaio inox cromato							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 porta asciugamano	porta asciugamano																			
	1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 219 0000 9993 1183 220 0000 0099 1183 220 0000 9993 1183 221 0000 0099	440 mm 540 mm 540 mm 640 mm 640 mm 740 mm	177 177 177 177 177 177	cromato cromato acciaio inox cromato acciaio inox cromato									•	•	•	•	•	•	•	•

• = Attenzione: portasciugamani possibile solo per NIVA-EL(-BL)(-MIX) versione 2021!

	codice	larghezza porta asciugamano (b)	prezzo €	colore	
	porta asciugamano 1183 217 0000 0099	740 mm	177	cromato	CARRÉ DA BAGNO CB-EL / CB-EL-BL
	porta asciugamano 1183 239 0000 0000 1183 239 0000 0099 1183 239 0000 0600 1183 239 0000 9005	372 mm 372 mm 372 mm 372 mm	177 124 112 118	alluminio cromato S600 RAL 9005	ZANA DA BAGNO ZBD-EL NIVA BLOWER N1L1-EL-BL NIVA NIVA-EL / N1L1-EL-MIX NIVA N1L1 NIVA N2L1 NIVA N1L1-ES NIVA N2L1-ES
	porta asciugamano 1183 240 0000 0000 1183 240 0000 0099 1183 240 0000 0600 1183 240 0000 9005	372 mm 372 mm 372 mm 372 mm	177 130 106 115	alluminio cromato S600 RAL 9005	NIVA SOFT NS1L1 NIVA SOFT NS2L1
	porta asciugamano 1183 271 0000 0099 1183 271 0000 0600 1183 271 0000 9005	526 mm 526 mm 526 mm	175 157 162	cromato S600 RAL 9005	CARRÉ PLUS CARRÉ VERTICALE CARRÉ ORIZZONTALE
	porta asciugamano 1183 272 0000 0099 1183 272 0000 0600 1183 272 0000 9005	526 mm 526 mm 526 mm	178 182 177	cromato S600 RAL 9005	CARRÉ DA BAGNO ARCHE VERTICALE VV ZANA VERTICALE ZANA ORIZZONTALE ZANA ZV-O ZANA ZV-A
	porta asciugamano 1183 207 0000 0099	720 mm	177	cromato	ZANA DA BAGNO
	porta asciugamano 1183 228 0000 0099	720 mm	177	cromato	

• = Attenzione: portasciugamani possibile solo per NIVA-EL(-BL)(-MIX)






* ARTICOLO FUORI PRODUZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE ACCESSORI SU RICHIESTA

GRUPPO PRODOTTI: ACC

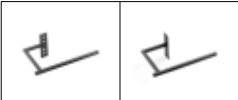
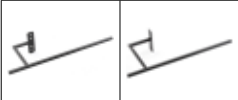
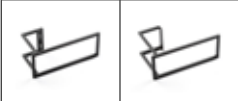

immagine	codice	larghezza porta asciugamano (b)	prezzo €	colore	IRIS-A HDM / HDRM	AGAVE-A HRM / HRBM	IRIS-A HD-EL / HDR-EL / HD-EL-BL	IRIS-A HDM-BL-MIX	AGAVE-A HR-EL / HR-EL-BL	FLATLINE T21S / T22 / T33	FLAT-V-LINE T21S / T22
<p>porta asciugamano (LR)</p>	porta asciugamano (LR)										
	11911988050	500 mm	119	cromato							
	11911988060	600 mm	125	cromato							
	11911988070	700 mm	132	cromato							
	11911988080	800 mm	138	cromato							
<p>porta asciugamano (MM)</p>	porta asciugamano (MM)										
	11911989070	700 mm	138	cromato							
<p>porta asciugamano</p>	porta asciugamano										
	118325200000099	400 mm	113	cromato							
	118325300000099	500 mm	119	cromato							
	118325400000099	600 mm	125	cromato							
	118325500000099	700 mm	132	cromato							
118325600000099	800 mm	138	cromato								
<p>porta asciugamano pieghevole</p>	porta asciugamano pieghevole										
	118300200000099	380 x 158 mm	132	cromato	•	•		•			
	118300400000099	380 x 158 mm	132	cromato			•		•		

* ARTICOLO FUORI PRODUZIONE

	codice	larghezza porta asciugamano (b)	prezzo €	colore	ONI O-P / O-NP / O-NPEL	BEAMS MONO	BEAMS MONO-EL	BEAMS	BRYCE MONO	BRYCE	ASTER-A HF	ASTER-A HF-EL / HF-EL-BL / HF-BL-MIX	CARRÉ DA BAGNO CB-EL / CB-EL-BL	ZANA DA BAGNO ZBD-EL	VIOLA VIL1-ZB-EL	ZAROS	CARRÉ	ARCHE VERTICALE W	ARCHE DA BAGNO	ZANA
 porta asciugamano	porta asciugamano																			
	1183 273 0000 0099	240 mm	150	cromato		•														
	1183 273 0000 0600	240 mm	130	S600		•														
	1183 273 0000 9005	240 mm	140	RAL 9005		•														
 porta asciugamano	porta asciugamano																			
	1183 274 0000 0099	372 mm	123	cromato		•														
	1183 274 0000 0600	372 mm	102	S600		•														
	1183 274 0000 9005	372 mm	110	RAL 9005		•														
 gancio squadrato	gancio squadrato																			
1183 500 0000 0099	24 mm	72	cromato									•								
 gancio	gancio																			
1183 410 0000 0099	70 mm	120	cromato									•						•	•	
 gancio	gancio																			
1183 411 0000 0099	70 mm	106	cromato											•		•				

INFORMAZIONI TECNICHE ACCESSORI SU RICHIESTA

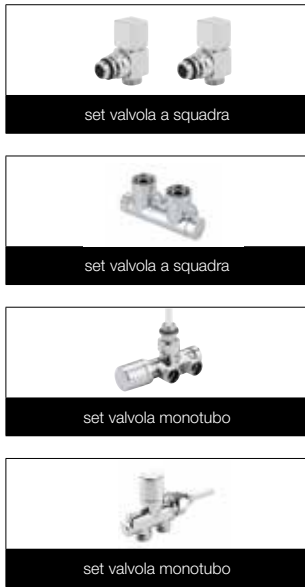
GRUPPO PRODOTTI: ACC

		codice	larghezza porta asciugamani (b)	prezzo €	colore	BEAMS MONO	BEAMS MONO-EL	BEAMS	BRYCE MONO	BRYCE	ALU-ZEN	ZAROS	NIVA BLOWER N1L1-EL-BL	NIVA NIVA-EL / N1L1-EL-MIX	NIVA N1L1	NIVA N2L1	NIVA N1L1-ES	NIVA N2L1-ES	NIVA SOFT NS1L1	NIVA SOFT NS2L1	
 <p>staffa corta</p>	staffa corta	1183 700 0000 0600	240 mm	132	S600	•	•	•	•	•	•										
		1183 700 0000 9005	240 mm	132	RAL 9005	•	•	•	•	•	•										
		1183 710 0000 0600	240 mm	132	S600								•	•	•						
		1183 710 0000 9005	240 mm	132	RAL 9005								•	•	•						
		1183 720 0000 0600	240 mm	132	S600									•	•	•					
		1183 720 0000 9005	240 mm	132	RAL 9005									•	•	•					
 <p>staffa lunga</p>	staffa lunga	1183 701 0000 0600	440 mm	132	S600			•													
		1183 701 0000 9005	440 mm	132	RAL 9005			•													
		1183 711 0000 0600	440 mm	132	S600								•	•	•						
		1183 711 0000 9005	440 mm	132	RAL 9005								•	•	•						
		1183 721 0000 0600	440 mm	132	S600									•	•	•					
		1183 721 0000 9005	440 mm	132	RAL 9005									•	•	•					
 <p>staffa rettangolare</p>	staffa rettangolare	1183 702 0000 0600	286 x 110 mm	159	S600	•	•	•	•	•											
		1183 702 0000 9005	286 x 110 mm	159	RAL 9005	•	•	•	•	•	•										
 <p>Niva Bath</p>	Niva Bath	1183 803 1820 0600	1820 mm	316	S600								•								
		1183 803 1820 9005	1820 mm	316	RAL 9005									•							
		1183 803 2020 0600	2020 mm	329	S600									•							
		1183 803 2020 9005	2020 mm	329	RAL 9005									•							

• = Attenzione: portasciugamani possibile solo per NIVA-EL(-BL)(-MIX) versione 2021!



INFORMAZIONI TECNICHE MODELLI DI SERIE DI VALVOLE PER RADIATORI SU RICHIESTA



ONI	
IRIS-A (HDM / HDRM** / HDM-BL-MIX)	•
AGAVE-A (HRM / HRBM)	•
ASTER-A (HF / HF-BL-MIX)	•
BEAMS MONO	
BEAMS	
BRYCE MONO	
BRYCE	
ALU-ZEN	
ZAROS VERTICALE (Zaros V75 / Zaros V100)	
NIVA VERTICALE VERNICIATO (N1L1 / N2L1 / N1L1-EL-MIX)	
NIVA VERTICALE INOX (N1L1-ES / N2L1-ES)	•
NIVA ORIZZONTALE VERNICIATO (NH1L1 / NH2L1 / NH2L2)	
NIVA SOFT VERTICALE (NS1L1 / NS2L1)	•
CARRÉ PLUS VERTICALE (CPVN-PLUS)	•
CARRÉ VERTICALE (CPVN2-ZB)	•
CARRÉ ORIZZONTALE (CPHN1-RO / CPHN2-ROFO)	•
CARRÉ DA BAGNO (CB)	•
ARCHE VERTICALE (V)	•
ARCHE PLUS VERTICALE (WL / WFR)	•
ARCHE DA BAGNO (AB)	•
ZANA VERTICALE (ZV-1 / ZV-2)	•
ZANA ORIZZONTALE (ZH-1 / ZH-2)	•
ZANA SEMICIRCOLARE (ZV-O)	•
ZANA ANGOLARE (ZV-A)	•
ZANA DA BAGNO (ZBD)	•
FLATLINE (T21S / T22 / T33)**	•
FLAT-V-LINE (T21S / T22)**	
FLAT-PLINT-LINE (T22 / T33)**	•



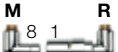



R = ritorno / M = mandata

* il collegamento mm è disponibile soltanto con un numero pari di tubi

INFORMAZIONI TECNICHE MODELLI DI SERIE DI VALVOLE PER RADIATORI SU RICHIESTA

Attenzione i codici sottostanti si riferiscono alla singola riduzione, ogni radiatore ne richiede una coppia di esse

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

TIPO	COLORE	CODICE	€*	RIDUZIONI	CODICE	€*			
SQUADRA									
R M 	bianco	1182 103 0000 9016	167	Attenzione i codici sottostanti si riferiscono alla singola riduzione, ogni radiatore ne richiede una coppia di esse ½" Per tubo in rame Ø 10 mm - finitura nichel 1182 208 0000 0000 6 ½" Per tubo in rame Ø 12 mm - finitura nichel 1182 206 0000 0000 6 ½" Per tubo in rame Ø 14 mm - finitura nichel 1182 209 0000 0000 6 ½" Per tubo in rame Ø 15 mm - finitura nichel 1182 207 0000 0000 6 ½" Per tubo in rame Ø 16 mm - finitura nichel 1182 210 0000 0000 6 ½" Per tubo PEX/multistrato (con e senza strato di alluminio) 14 x 2 mm 1182 205 0000 0000 8 ½" Per tubo PEX/multistrato (con e senza strato di alluminio) 16 x 2 mm 1182 204 0000 0000 8					
	nero	1182 103 0000 9005	203						
cromato	1182 103 0000 0099	192							
<ul style="list-style-type: none"> Tubi da muro Solo per impianto bitubo Mandata a destra Raccordo lato radiatore: ½" Raccordo lato riduzione: ½" (filettatura femmina) Per ogni valvola sono necessarie due riduzioni 									
1-8 SQUADRA INVERSO SINISTRO									
R M 	bianco	1182 101 0000 9016	167						
	cromato	1182 101 0000 0099	192						
1-8 SQUADRA INVERSO DESTRO									
M R 	bianco	1182 102 0000 9016	167						
	cromato	1182 102 0000 0099	192						
<ul style="list-style-type: none"> Tubi da muro Solo per impianto bitubo Testa termostatica su ritorno Raccordo lato radiatore: ½" Raccordo lato riduzione: ½" (filettatura femmina) Per ogni valvola sono necessarie due riduzioni 									
CORPO AD INCASSO CON TESTINA TERMOSTATICA									
	cromato	9VIV59310ESBSBN	293	¾" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura cromo	9VIA33107BEK	7			
	bianco	9VIV59310ESB	275	¾" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura cromo	9VIA33108BEK	7			
				¾" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura cromo	9VIA33109BEK	7			
<ul style="list-style-type: none"> Tubi da muro (incasso) Solo per impianto bitubo Raccordo lato radiatore: ¾" Raccordo lato riduzione: ¾" (eurocono) Per ogni valvola sono necessarie 4 riduzioni 			¾" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura cromo	9VIA33110BEK	7				
				¾" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma - finitura cromo **	9VIA33111BEKOR	7			
SET RUBINETTO (VALVOLE) 50MM ¾"									
	cromato	9VIV37310B	130						
	RAL9016	9VIV37310E	105						
<ul style="list-style-type: none"> Tubi da muro Impianto monotubo o bitubo Mandata a destra Raccordo lato radiatore: ¾" (eurocono) Raccordo lato riduzione: ¾" (eurocono) Termostattabile 									
SET RUBINETTO (VALVOLE) 50MM ½" solo Niva verticale									
	cromato	118230100000099	130				¾" Per tubo multistrato 14x2 - finitura cromata	9VIA58701B	8
							¾" Per tubo multistrato 16x2 - finitura cromata	9VIA58702B	8
<ul style="list-style-type: none"> Tubi da muro Impianto monotubo o bitubo Il tubo di mandata e quello di ritorno possono essere scambiati Raccordo lato radiatore: ½" maschio Raccordo lato riduzione: ¾" (eurocono) Per ogni valvola sono necessarie due riduzioni 			¾" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura cromata				9VIA58703B	8	
							¾" Per tubo multistrato 20x2 - finitura cromata	9VIA58708B	8

Attenzione non si accettano resi di valvole e riduzioni

R = ritorno / M = mandata








* Prezzo per unità

** Indicare il colore al momento dell'ordine (XXXX)

INFORMAZIONI TECNICHE MODELLI DI SERIE DI VALVOLE PER RADIATORI SU RICHIESTA

Attenzione i codici sottostanti si riferiscono alla singola riduzione, ogni radiatore ne richiede una coppia di esse

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

TIPO	COLORE	CODICE	€*	RIDUZIONI	CODICE	€*		
SET VALVOLA 	cromato RAL 9016 argento spazzolato RAL 9005 opaco	9VIV42110B	110	¾" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura cromo	9VIA33107BEK	7		
		9VIV42110E	102	¾" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura cromo	9VIA33108BEK	7		
		9VIV42110J	145	¾" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura cromo	9VIA33109BEK	7		
		9VIV42110K	145	¾" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura cromo	9VIA33110BEK	7		
		9VIV42110E9005O	132	¾" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma - finitura cromo **	9VIA33111BEKOR	7		
				¾" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura RAL 9016	9VIA33107EEK	9		
				¾" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura RAL 9016	9VIA33108EEK	9		
				¾" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura RAL 9016	9VIA33109EEK	9		
				¾" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura RAL 9016	9VIA33110EEK	9		
				¾" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma - finitura RAL9016 **	9VIA33111EEKOR	9		
				¾" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura RAL9005 opaco	9VIA33107EEK9005O	12		
				¾" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33108EEK9005O	12		
				¾" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33109EEK9005O	12		
		¾" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33110EEK9005O	12				
		¾" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma finitura RAL 9005 opaco **	9VIA33111EEKOR9005O	12				
		¾" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33107JEK	13				
		¾" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33108JEK	13				
		¾" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33109JEK	13				
		¾" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33110JEK	13				
		¾" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma finitura argento spazzolato **	9VIA33111JEKOR	13				
SET VALVOLA CILINDRICA 	cromato RAL 9016 argento spazzolato RAL 9005 opaco	9VIKV32130212BXX	113	¾" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura RAL9005 opaco	9VIA33107EEK9005O	12		
		9VIKV32130212EXX	103	¾" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33108EEK9005O	12		
		9VIKV32130212JXX	151	¾" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33109EEK9005O	12		
		9VIKV32130212KXX	151	¾" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33110EEK9005O	12		
		9VIKV32130212E9005O	137	¾" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma finitura RAL 9005 opaco **	9VIA33111EEKOR9005O	12		
				¾" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33107JEK	13		
				¾" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33108JEK	13		
				¾" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33109JEK	13		
				¾" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33110JEK	13		
				¾" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma finitura argento spazzolato **	9VIA33111JEKOR	13		
		SET VALVOLA CILINDRICA DIRITTA 	cromato RAL 9016	99VIKV32530612BXX	156			
				9VIKV32530612ESBN	140			
						¾" Per tubo multistrato 14x2 - finitura cromata	9VIA58701B	8
				¾" Per tubo multistrato 16x2 - finitura cromata	9VIA58702B	8		
				¾" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura cromata	9VIA58703B	8		
				¾" Per tubo multistrato 20x2 - finitura cromata	9VIA58708B	8		
				¾" Per tubo multistrato 14x2 - finitura RAL 9016	9VIA58701E	12		
				¾" Per tubo multistrato 16x2 - finitura RAL 9016	9VIA58702E	12		
				¾" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura RAL 9016	9VIA58703E	12		
				¾" Per tubo multistrato 20x2 - finitura RAL 9016	9VIA58708E	12		
				¾" Per tubo multistrato 14x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58701E9005O	15		
				¾" Per tubo multistrato 16x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58702E9005O	15		
				¾" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58703E9005O	15		
		¾" Per tubo multistrato 20x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58708E9005O	15				
SET VALVOLA ANGOLO DX 	cromato RAL 9016 argento spazzolato RAL 9005 opaco	9VIKV76174212BDXXX	129	¾" Per tubo multistrato 14x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58701J	16		
		9VIKV76174212EDXXX	119	¾" Per tubo multistrato 16x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58702J	16		
		9VIKV76174212JDXXX	170	¾" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura argento spazzolato	9VIA58703J	16		
		9VIKV76174212E9005OD	154	¾" Per tubo multistrato 20x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58708J	16		
				¾" Per tubo multistrato 14x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58701E9005O	15		
				¾" Per tubo multistrato 16x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58702E9005O	15		
				¾" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58703E9005O	15		
				¾" Per tubo multistrato 20x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58708E9005O	15		
		SET VALVOLA ANGOLO SX 	cromato RAL 9016 argento spazzolato RAL 9005 opaco	9VIKV76174212BSXXX	129			
				9VIKV76174212ESXXX	119			
				9VIKV76174212JSXXX	170	¾" Per tubo multistrato 14x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58701J	16
				9VIKV76174212E9005OS	154	¾" Per tubo multistrato 16x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58702J	16
						¾" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura argento spazzolato	9VIA58703J	16
				¾" Per tubo multistrato 20x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58708J	16		
				¾" Per tubo multistrato 14x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58701E9005O	15		
				¾" Per tubo multistrato 16x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58702E9005O	15		
				¾" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58703E9005O	15		
				¾" Per tubo multistrato 20x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58708E9005O	15		






Attenzione non si accettano resi di valvole e riduzioni

R = ritorno / M = mandata
* Prezzo per unità

INFORMAZIONI TECNICHE MODELLI DI SERIE DI VALVOLE PER RADIATORI SU RICHIESTA

Attenzione i codici sottostanti si riferiscono alla singola riduzione, ogni radiatore ne richiede una coppia di esse

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP



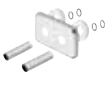


TIPO	COLORE	CODICE	€*	RIDUZIONI	CODICE	€*	
SET VALVOLA CILINDRICA PER NIVA NH2L2  <ul style="list-style-type: none"> Tubi da muro Solo per impianto bitubo Raccordo lato radiatore: 1/2" Raccordo lato riduzione: 3/4" (eurocono) 	cromato RAL 9016	9VIKV63160212BXX	133	3/4" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura cromo	9VIA33107BEK	7	
		9VIKV63160212EXX	124	3/4" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura cromo	9VIA33108BEK	7	
				3/4" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura cromo	9VIA33109BEK	7	
				3/4" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura cromo	9VIA33110BEK	7	
				3/4" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma - finitura cromo **	9VIA33111BEKOR	7	
				3/4" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura RAL 9016	9VIA33107EEK	9	
				3/4" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura RAL 9016	9VIA33108EEK	9	
				3/4" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura RAL 9016	9VIA33109EEK	9	
				3/4" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura RAL 9016	9VIA33110EEK	9	
				3/4" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma - finitura RAL9016 **	9VIA33111EEKOR	9	
SET VALVOLA A SQUADRA  <ul style="list-style-type: none"> Tubi da muro Solo per impianto bitubo Raccordo lato radiatore: 1/2" Raccordo lato riduzione: 3/4" (eurocono) 	cromato RAL 9016 RAL 9005 opaco	9VIKV1661166212BXX	161	3/4" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura RAL9005 opaco	9VIA33107EEK9005O	12	
		9VI1661166212EXX	147	3/4" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33108EEK9005O	12	
		9VIKV1661166212E9005	190	3/4" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33109EEK9005O	12	
				3/4" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura RAL 9005 opaco	9VIA33110EEK9005O	12	
				3/4" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma finitura RAL 9005 opaco **	9VIA33111EEKOR9005O	12	
				3/4" Per tubo in rame Ø12 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33107JEK	13	
				3/4" Per tubo in rame Ø14 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33108JEK	13	
				3/4" Per tubo in rame Ø15 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33109JEK	13	
				3/4" Per tubo in rame Ø16 gomma - finitura argento spazzolato	9VIA33110JEK	13	
				3/4" Per tubo in rame Ø18 + OR gomma finitura argento spazzolato **	9VIA33111JEKOR	13	
SET VALVOLA A SQUADRA PER NIVA NH ORIZZONTALE E FLAT LINE T22  <ul style="list-style-type: none"> Tubi da muro Solo per impianto monotubo e bitubo Raccordo lato radiatore: 3/4" F Raccordo lato riduzione: 3/4" (eurocono) 	RAL 9016 cromato	9VIV48310E	105				
		9VIV48310B	130				
SET VALVOLA MONOTUBO  <ul style="list-style-type: none"> Tubi on interasse 40 mm Solo per impianto monotubo o bitubo con bypass Raccordo lato radiatore: 1/2" Raccordo lato riduzione: 3/4" (eurocono) Sonda Ø11 L=315 a incastro Valvola termostattizzabile 	cromato RAL 9016	9VIV81112B	125	3/4" Per tubo multistrato 14x2 - finitura cromata	9VIA58701B	8	
		9VIV81112E	103	3/4" Per tubo multistrato 16x2 - finitura cromata	9VIA58702B	8	
				3/4" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura cromata	9VIA58703B	8	
				3/4" Per tubo multistrato 20x2 - finitura cromata	9VIA58708B	8	
				3/4" Per tubo multistrato 14x2 - finitura RAL 9016	9VIA58701E	12	
				3/4" Per tubo multistrato 16x2 - finitura RAL 9016	9VIA58702E	12	
				3/4" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura RAL 9016	9VIA58703E	12	
				3/4" Per tubo multistrato 20x2 - finitura RAL 9016	9VIA58708E	12	
				3/4" Per tubo multistrato 14x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58701E9005O	15	
				3/4" Per tubo multistrato 16x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58702E9005O	15	
SET VALVOLA MONOTUBO  <ul style="list-style-type: none"> Tubi on interasse 35 mm Solo per impianto monotubo Raccordo lato radiatore: 1/2" Raccordo lato riduzione: 3/4" (eurocono) Sonda Ø11 L=315 alettata Valvola termostattizzabile 	cromato RAL 9016	9VIV15912B	125	3/4" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58703E9005O	15	
		9VIV15912E	103	3/4" Per tubo multistrato 20x2 - finitura RAL 9005 opaco	9VIA58708E9005O	15	
				3/4" Per tubo multistrato 14x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58701J	16	
				3/4" Per tubo multistrato 16x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58702J	16	
				3/4" Per tubo multistrato 16x2,25 - finitura argento spazzolato	9VIA58703J	16	
				3/4" Per tubo multistrato 20x2 - finitura argento spazzolato	9VIA58708J	16	

Attenzione non si accettano resi di valvole e riduzioni

R = ritorno / M = mandata
* Prezzo per unità

INFORMAZIONI TECNICHE MODELLI DI SERIE DI VALVOLE PER RADIATORI SU RICHIESTA

GRUPPO PRODOTTI: ACC SUP

TIPO	COLORE	CODICE	€*	TIPO	COLORE	CODICE	€*	
KIT COPRITUBO 	cromato	9VIA54603B	24	ECCENTRICO PER RADIATORI  Attenzione i codici sopraindicati si riferiscono al singolo pezzo e ogni radiatore richiede una coppia di eccentrici	½ x 1 cm	cromato	9VIA65511B	16
	RAL 9016	9VIA54603E	22		½ x 2 cm	cromato	9VIA65512B	22
	argento spazzolato	9VIA54603J	33		½ x 3 cm	cromato	9VIA65513B	25
	RAL 9005 opaco	9VIA54603E9005O	37					
KIT COPRITUBO 	cromato	9VIA54703B	42					
	RAL 9016	9VIA54703E	38					
	argento spazzolato	9VIA54703J	53					
	RAL 9005 opaco	9VIA54703E9005O	60					
TESTA TERMOSTATICA PER FLATLINE 	bianco	11911630102	40	TESTA TERMOSTATICA  <ul style="list-style-type: none"> • Sensore a liquido • Attacco M30X1,5 	cromato	9VIA40900B	50	
	cromato	11911631102	61		RAL 9016	9VIA40900E	39	
					argento spazzolato	9VIA40900J	71	
					RAL 9005 opaco	9VIA40900E9005O	63	

Attenzione i codici sottostanti si riferiscono alla singola riduzione, ogni radiatore ne richiede una coppia di esse

RIDUZIONI PER TUBI IN FERRO	CODICE	€*
¾" Per tubo in ferro Ø 3/8" (17,2 mm) - finitura cromo	9VIA34305B	19
¾" Per tubo in ferro Ø 1/2" (21,3mm) - finitura cromo	9VIA34306B	19



Attenzione non si accettano resi di valvole e riduzioni

R = ritorno / M = mandata
 * Prezzo per unità
 ** Indicare il colore al momento dell'ordine (XXXX)





Distribuito in Italia da
SABIANA SpA
Società a socio unico
Via Piave 53 - 20011 Corbetta (MI) Italia
T. +39 02 972031 - F. +39 02 9777282
info@sabiana.it
www.vasco.eu

ARBONIA
climate

Versione Aprile 2024 Vasco declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e modifiche del programma.
Condizioni generali di vendita: www.vasco.eu



