

MODELLI

- Singolo (VRV1-X) e doppio (VRV2-X)

TUBI

- Verticali, tondi Ø 22 mm

COLLETTORI

- Orizzontali, tondi Ø 35 mm

COLORI

- Bianco standard RAL 9016
- Gamma colori vedere a pag. 16

STAFFE

- Staffe standard (fornite di serie con il radiatore)
- VRV1-X / VRV2-X disponibile nella versione in posizionamento libero, vedere a pag. 175

DESCRIZIONE TECNICA

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

ELETTRICO (vedere capitolo radiatori elettrici)

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

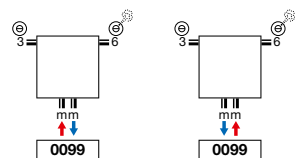
DISEGNI TECNICI

- Vedere a pag. 177

ATTACCHI E CONNESSIONI

- ✓ Attacco mono tubo per impianto mono tubo (a richiesta) (vedere a pag. 305)
- ✓ Attacco mono tubo per impianto bi tubo (a richiesta) (vedere a pag. 305)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto mono tubo (connessione con attacco centrale) (vedere a pag. 304)
- ✓ Attacco bi tubo per impianto bi tubo (standard) (vedere a pag. 304)
- ✗ Sistema integrato 50 mm

COLLEGAMENTI DISPONIBILI (0099)



Altri attacchi disponibili, vedere a pag. 176



codice 118200200009016
Riduzioni, vedere a pag. 317

ACCESSORI DISPONIBILI PER SALA DA BAGNO SU RICHIESTA

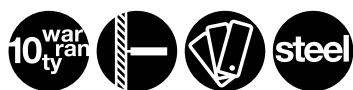


porta asciugamano (cromato)
codice 118322700000099

A PROPOSITO DEL VERONICA VERTICALE

Tutto in proporzione, tutto in armonia

Tutto è proporzione. Anche quando si tratta di climatizzazione. Con Veronica, Vasco ha sviluppato un radiatore di design che colpisce per il suo possente volume e incanta con la sua pura eleganza e i tubi tondi e sottili. Lo stesso vale per la capacità di riscaldamento. Veronica garantisce prestazioni ottimali in qualsiasi ambiente.



VRV1-X / VRV2-X

VERONICA VERTICALE (VRV1-X, VRV2-X)

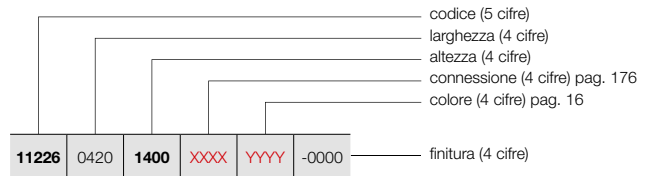
COME ORDINARE VERONICA VERTICALE

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



VRV1-X

VRV2-X




POSIZIONAMENTO LIBERO (VRV1-X, VRV2-X)

Accessori extra: vedere a pag. 175

CODICE DI RIFERIMENTO PER ORDINE CLIENTE VERONICA VERTICALE						DATI TECNICI									
						tubi	larghezza (L mm)	altezza (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	esp. n	peso (kg)	contenuto (l)	resistenza elettrica (Watt)	
CODICE VERONICA VERTICALE VRV1-X : 11226															
11226	0420	1400	XXXX	YYYY	-0000	12	420	1400	753	386	1,31	12,24	5,64	-	
		1600				12	420	1600	850	435	1,31	13,68	6,36	-	
		1800				12	420	1800	947	485	1,31	15,12	7,20	-	
		2000				12	420	2000	1043	542	1,28	16,68	7,92	-	
		2200				12	420	2200	1139	592	1,28	18,36	8,64	-	
11226	0492	1400	XXXX	YYYY	-0000	14	492	1400	878	450	1,31	14,28	6,58	-	
		1600				14	492	1600	992	508	1,31	15,96	7,42	-	
		1800				14	492	1800	1105	566	1,31	17,64	8,40	-	
		2000				14	492	2000	1217	633	1,28	19,46	9,24	-	
		2200				14	492	2200	1328	691	1,28	21,42	10,08	-	
11226	0564	1400	XXXX	YYYY	-0000	16	564	1400	1004	514	1,31	16,32	7,52	-	
		1600				16	564	1600	1134	581	1,31	18,24	8,48	-	
		1800				16	564	1800	1263	647	1,31	20,16	9,60	-	
		2000				16	564	2000	1391	723	1,28	22,24	10,56	-	
		2200				16	564	2200	1518	789	1,28	24,48	11,52	-	
11226	0636	1400	XXXX	YYYY	-0000	18	636	1400	1129	578	1,31	18,36	8,46	-	
		1600				18	636	1600	1276	653	1,31	20,52	9,54	-	
		1800				18	636	1800	1421	728	1,31	22,68	10,80	-	
		2000				18	636	2000	1565	814	1,28	25,02	11,88	-	
		2200				18	636	2200	1708	888	1,28	27,54	12,96	-	
CODICE VERONICA VERTICALE VRV2-X : 11227															
11227	0420	1400	XXXX	YYYY	-0000	12	420	1400	1159	594	1,31	22,92	10,68	-	
		1600				12	420	1600	1299	662	1,32	25,80	12,12	-	
		1800				12	420	1800	1435	727	1,33	28,80	13,56	-	
		2000				12	420	2000	1568	803	1,31	32,04	14,76	-	
		2200				12	420	2200	1697	869	1,31	35,40	15,96	-	
11227	0492	1400	XXXX	YYYY	-0000	14	492	1400	1352	692	1,31	26,74	12,46	-	
		1600				14	492	1600	1516	772	1,32	30,10	14,14	-	
		1800				14	492	1800	1675	849	1,33	33,60	15,82	-	
		2000				14	492	2000	1829	937	1,31	37,38	17,22	-	
		2200				14	492	2200	1980	1014	1,31	41,30	18,62	-	
11227	0564	1400	XXXX	YYYY	-0000	16	564	1400	1546	792	1,31	30,56	14,24	-	
		1600				16	564	1600	1732	882	1,32	34,40	16,16	-	
		1800				16	564	1800	1914	970	1,33	38,40	18,08	-	
		2000				16	564	2000	2091	1071	1,31	42,72	19,68	-	
		2200				16	564	2200	2263	1159	1,31	47,20	21,28	-	
11227	0636	1400	XXXX	YYYY	-0000	18	636	1400	1739	891	1,31	34,38	16,02	-	
		1600				18	636	1600	1949	993	1,32	38,70	18,18	-	
		1800				18	636	1800	2153	1091	1,33	43,20	20,34	-	
		2000				18	636	2000	2352	1205	1,31	48,06	22,14	-	
		2200				18	636	2200	2546	1304	1,31	53,10	23,94	-	


CE in conformità con EN442-1: radiatori e convettori

Per potenze rese in diverse condizioni, vedere a pag. 312 (fattori di correzione)

ACCESSORI	COLORE	CODICE
POSIZIONAMENTO LIBERO 	VRV1-X / VRV2-X	
	RAL 9016	118100700009016
	COLORE	11810070000xxxx

- Posizionamento libero dei radiatori in RAL 9016 & Pergamon: 1 supporto laterale, 2 piedini (H=150 mm) e 2 rosette nel colore del radiatore.
- Posizionamento libero dei radiatori negli altri colori: 1 supporto laterale, 2 piedini (H=150 mm) nel colore del radiatore e 2 rosette cromate.

VERONICA ACCESSORI
SU RICHIESTA

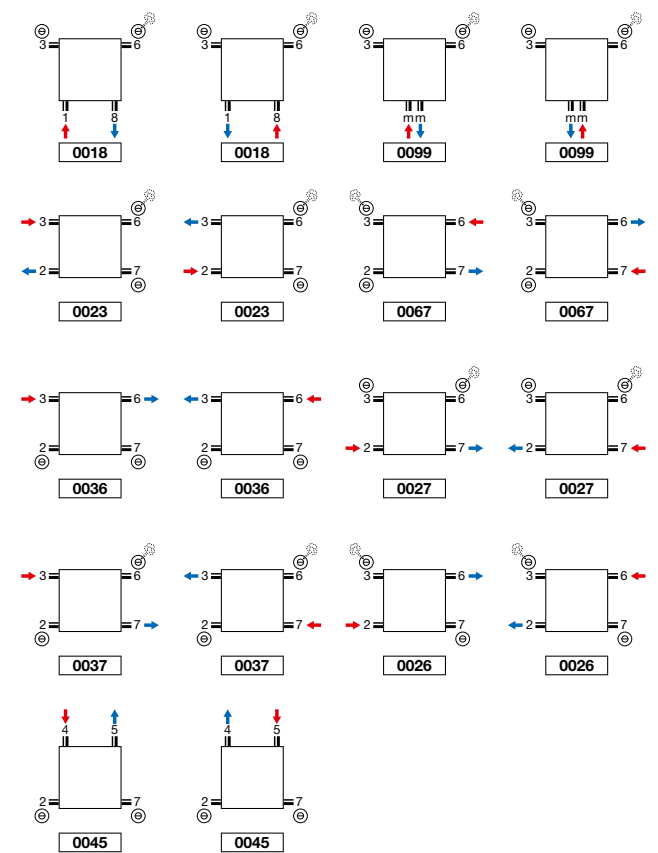
ACCESSORI	COLORE	CODICE
PORTA ASCIUGAMANO 	VRV1-X / VRV2-X	
	CROMATO	118322700000099

- h = 22 mm; b = 670 mm; d = 85 mm; a = 60 mm

d = distanza fronte accessorio fronte radiatore
a = distanza accessorio/radiatore

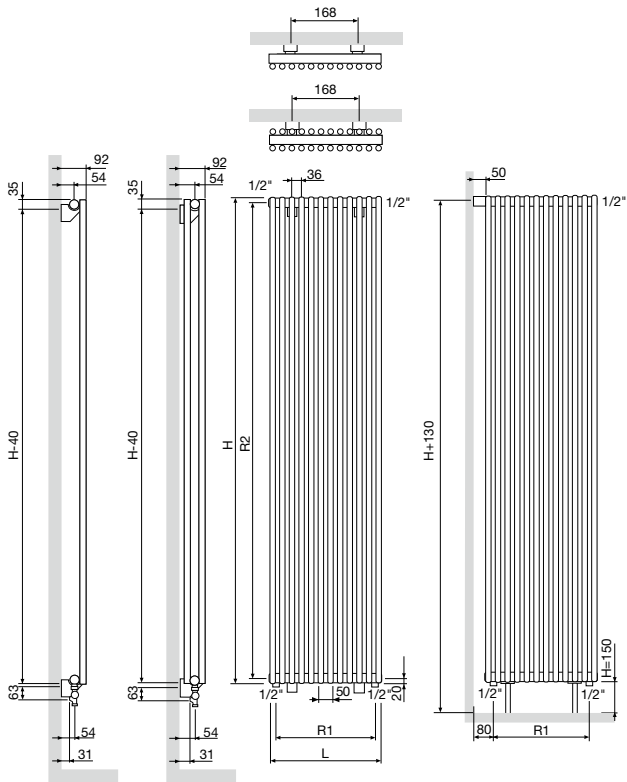
Disponibile in stock

VERONICA VERTICALE: VRV1-X / VRV2-X



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

VERONICA VERTICALE (VRV1-X, VRV2-X)



VRV1-X / VRV2-X

	12	14	16	18
Numero di tubi	12	14	16	18
Larghezza (L)	420	492	564	636
Interasse connessioni basse 18 (R1)	360	432	504	576
Altezza (H)	1400	1600	1800	2000
Interasse connessioni laterali 23/67 (R2)	1360	1560	1760	1960
Interasse fissaggi	H-40			