

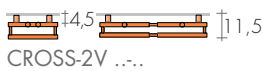
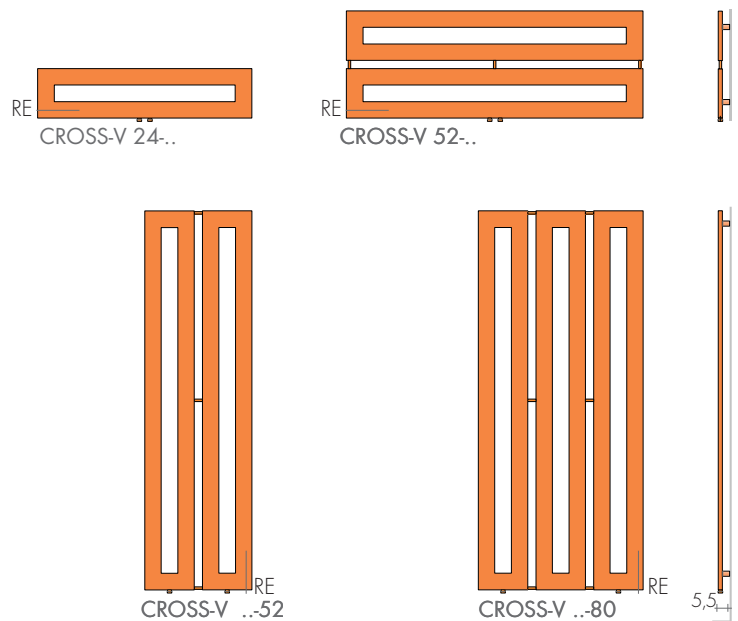
Tubi rettangolari di grandi dimensioni e rigide forme geometriche rettangolari

compongono un calorifero innovativo. CROSS-V rappresenta la linearità assoluta: un

rettangolo semplice o doppio, che completa e integra le variegiate proposte di CROSS-Q.

DIMENSIONI

Larghezze 24/52/80/104/144 cm
 Altezze 24/52/184/208/224 cm
 Profondità 2/8 cm
 Sporgenza dal muro 5,5/11,5 cm



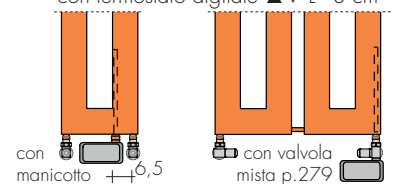
MODELLO	Bianco sablé		EN 442		▲ ▽ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità p cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	Versioni MISTE (R.E. cl.II) con manico:		
	H-L cm	di serie €	Δt 50 K watt	Δt 30 K watt							cavo ^o €	termostato digitale W €	
CROSS-V	24-104	354,50	246	130	5	24	104	2	4,8	2,9	100,10	250	157,80
CROSS-V	24-144	447,70	334	176	5	24	144	2	6,6	4,0	101,90	400	159,60
CROSS-V	52-104	444,00	493	260	5	52	104	2	9,6	5,8	103,70	500	161,40
CROSS-V	52-144	571,00	669	353	5	52	144	2	13,2	8,0	105,50	650	163,20
CROSS-2V	24-104	675,00	429	226	5	24	104	8	9,7	5,9	101,90	400	159,60
CROSS-2V	24-144	864,70	582	307	5	24	144	8	13,1	8,0	105,50	650	163,20
CROSS-2V	52-104	843,60	857	452	5	52	104	8	19,2	11,6	112,20	900	169,90
CROSS-2V	52-144	1084,70	1164	614	5	52	144	8	26,4	16,0	118,90	1200	176,60
CROSS-V	184-24	429,80	422	223	5	184	24	2	8,3	5,0	101,90	400	159,60
CROSS-V	184-52	783,20	845	446	28	184	52	2	16,6	10,1	109,30	800	167,00
CROSS-V	184-80	1083,50	1267	669	56	184	80	2	24,9	15,1	118,90	1200	176,60
CROSS-V	208-24	448,30	475	251	5	208	24	2	9,3	5,7	103,70	500	176,60
CROSS-V	208-52	807,80	950	501	28	208	52	2	18,7	11,3	112,20	900	169,90
CROSS-V	208-80	1118,40	1426	752	56	208	80	2	28	17,0	127,70	1500	132,10
CROSS-V	224-24	464,30	510	269	5	224	24	2	10	6,1	105,50	500	176,60
CROSS-V	224-52	827,50	1021	539	28	224	52	2	20	12,1	112,20	900	169,90
CROSS-V	224-80	1161,00	1531	808	56	224	80	2	30	18,3	127,70	1500	132,10
CROSS-2V	184-24	816,80	735	388	5	184	24	8	16,6	10,0	105,50	650	163,20
CROSS-2V	184-52	1488,30	1470	776	28	184	52	8	33,2	20,2	127,70	1500	132,10
CROSS-2V	208-24	851,90	827	436	5	208	24	8	18,6	11,4	109,30	800	167,00
CROSS-2V	208-52	1534,80	1654	873	28	208	52	8	37,4	22,6	127,70	1500	132,10
CROSS-2V	224-24	882,10	888	469	5	224	24	8	20,0	12,2	112,20	900	169,90
CROSS-2V	224-52	1572,20	1776	937	28	224	52	8	40,0	24,2	127,70	1500	132,10

► "PRO" Pronta consegna

Δt 40K = W Δt 50Kx0,755

◊Cronotermostato radio p.227

VERSIONI MISTE modelli verticali con termostato digitale ▲ ▽ L - 3 cm



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé SB9016 mensola B35
 Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfidato ø 1/8"
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
 Brem con fissaggi B35 colorati +15/25%
 Versione elettrica e.Cross-V pag.233

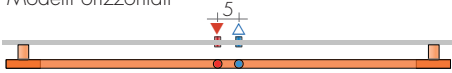
ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"
 A richiesta attacchi ø 3/8"
 Attacchi speciali, pag. 286

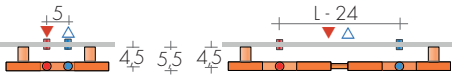


INTERASSE ATTACCHI

Modelli orizzontali



Modelli verticali

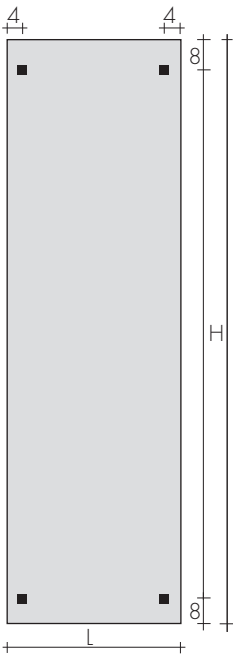
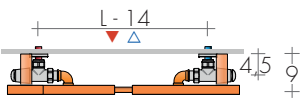


ATTACCHI SUL RETRO ø 1/2

A richiesta attacchi sul retro per valvole reverse:

▲ ▽ L-14 cm suppl. Art. REG 67,40€

Modelli L 24cm ▲ ▽ 17cm e valvole sporgenti 2 cm



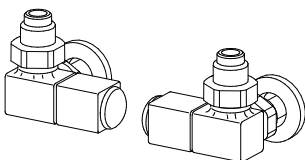
FISSAGGI
Mensole comprese

VALVOLE CONSIGLIATE

KIT VALVOLE CROMO COMPRENDE:

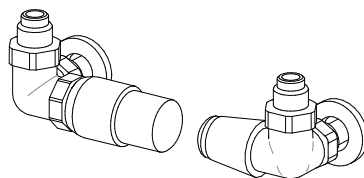
- n°2 Valvole con codoli
- n°2 Raccordi (per multistrato ø16 e rame ø12,14)
- n°2 Rosette tonde

A richiesta: Copritubo inox lucido da dividere su misura Art. CA18 10,00 €



KIT VALVOLE QUADRA comando LATERALE
pag. 279 Art. KQL 154,00€
colore tabella BREM supplemento 43,00€

KIT VALVOLE MINI A SQUADRA pag.278
cromo o colore bianco Art. KMS 99,80€



KIT VALVOLE TON comando LATERALE con testa TERMOSTATICA Art. KTL 164,00€
Testa term. a SX per modello L =24cm Art. KTLD

KIT VALVOLE TON comando LATERALE
pag.277 Art. KVL 121,20€

ATTACCHI REMOTI Art. REM 32,70€
Attacchi remoti sul retro ▲ ▽ L - 6cm



Art. REM
2,5± ▲ ▽

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE p.281 comprende:
- n°2 Raccordi (per multistrato ø16 e rame ø12,14)

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE QUADRA
Art. KQG 155,30€

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE TON con Testa TERMOSTATICA Art. KVG T 185,00€



CROSS-2V 184-52