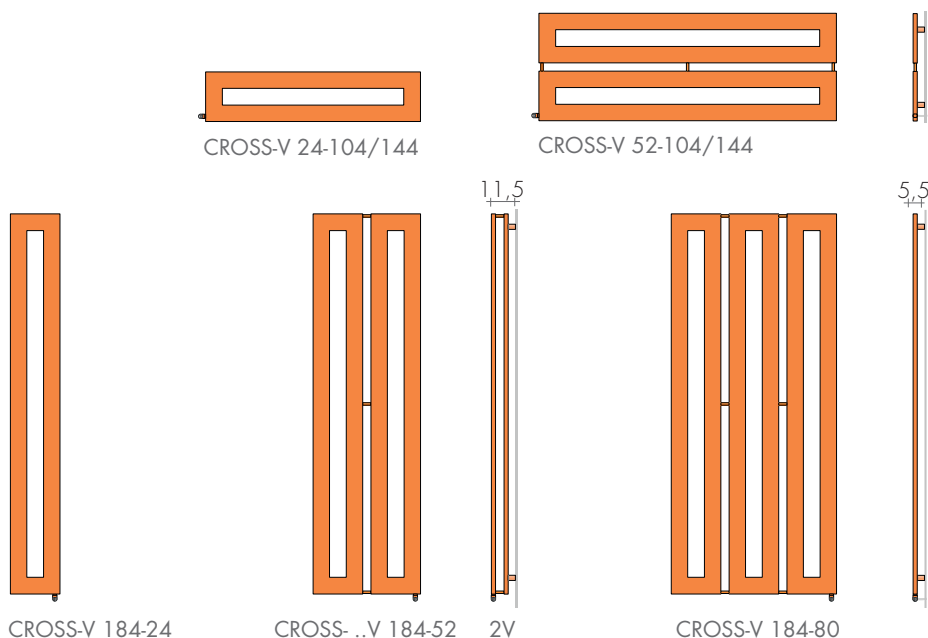


DATI TECNICI e altre misure pag.50
 DATI KIT ELETTRICI pag.228-229



RADIATORE bianco o con supplemento colore	+	KIT RT + KIT RE	+	TERMOSTATO DISPOSITIVI WIRELESS	=	RADIATORE ELETTRICO nella finitura richiesta
---	---	--------------------	---	------------------------------------	---	--

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	KIT RT / KIT RE Resistenza elettrica Art. €	TERMOSTATO DIGITALE	Dispositivi WIRELESS Ricevitore
CROSS-V 24-104		354,50	R250IIT/E 154,50	- bianco Art. TEB 57,70€	- a incasso Art. RIE 95,30€
CROSS-V 24-144		447,70	R400IIT/E 157,60	- cromo Art. TEC 64,70€	- a parete Art. RIC 108,10€
CROSS-V 52-104		444,00	R500IIT/E 167,90	telecomando termostato Art. TIR 33,00€	cronotermistato radio Art. RHD 105,60€
CROSS-V 52-144		571,00	R650IIT/E 179,50		
CROSS-V 184-24		429,80	R400IIT/E 157,60		
CROSS-V 184-52		783,20	R800IIT/E 193,60	termostato STONE RICA BLUETOOTH Art. TDS	
CROSS-V 184-80		1083,50	R1200IIT/E 222,50	165,00€	
CROSS-2V 184-52		1488,30	R1500IIT/E 240,00		



KIT RT: Resistenza Elettrica classe II con attacco Faston, riempimento con liquido diatermico e tappo.
 KIT RE: Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150, riempimento con liquido diatermico e tappo (p.228)

KIT RT con TERMOSTATI conformi ECodesign Attacco ø1/2" con Faston per la connessione a:
 - Termostato digitale MUSA Plus (bianco o cromo)
 - Termostato STONE RICA Bluetooth via App

KIT RE con DISPOSITIVI WIRELESS pag. 229
 Kit RE: aggiungere il ricevitore radio (ad incasso o a parete) e il cronotermistato radio (regola fino a 12 radiatori).