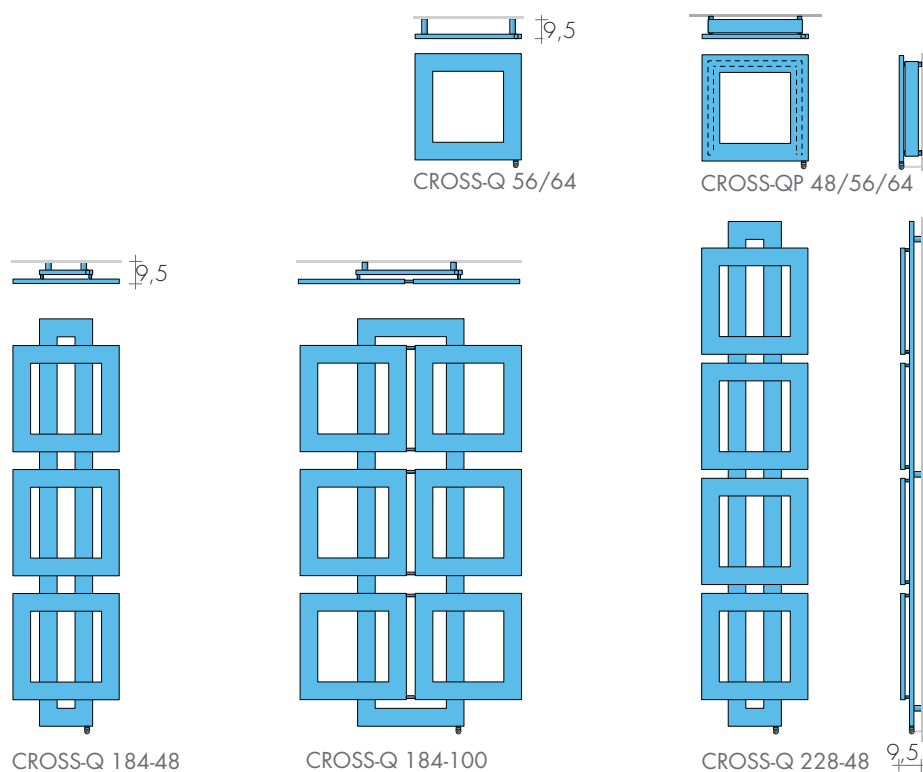


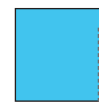
DATI TECNICI e altre misure pag.44  
DATI KIT ELETTRICI pag.228-229



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-QP 48-48		360,70	R250IIT/E 154,50	- bianco Art. TEB 57,70€	- a incasso Art. RIE 95,30€
CROSS-Q 56-56		306,80	R250IIT/E 154,50	- cromo Art. TEC 64,70€	- a parete Art. RIC 108,10€
CROSS-QP 56-56		391,20	R400IIT/E 157,60	telecomando termostato Art. TIR 33,00€	cronotermistato radio Art. RHD 105,60€
CROSS-Q 64-64		326,10	R250IIT/E 154,50		
CROSS-QP 64-64		409,70	R400IIT/E 157,60		
CROSS-Q 184-48		968,80	R900IIT/E 205,50		
CROSS-Q 184-100		1576,80	R1500IIT/E 240,00	termostato STONE RICA BLUETOOTH Art. TDS	
CROSS-Q 228-48		1167,90	R1200IIT/E 222,50	165,00€	

POSIZIONE RESISTENZA  
© Resistenza verticale



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).

