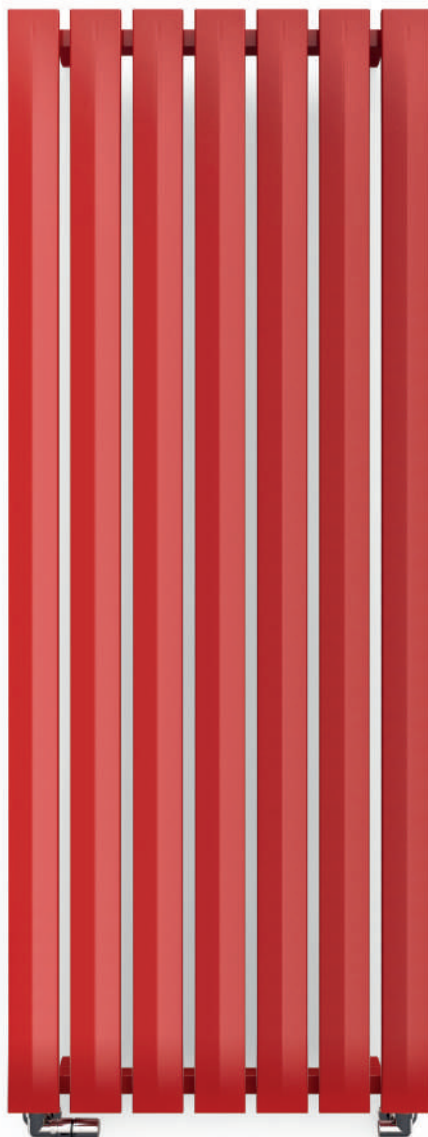


Pier



Colore incluso
nel prezzo



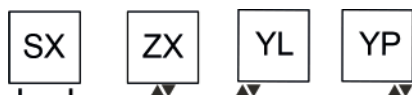
Pier 1800 x 580 SX
Colore : RAL 3020

Set termostatico Triax, sinistro, cromo
Rosone di mascheratura, cromo

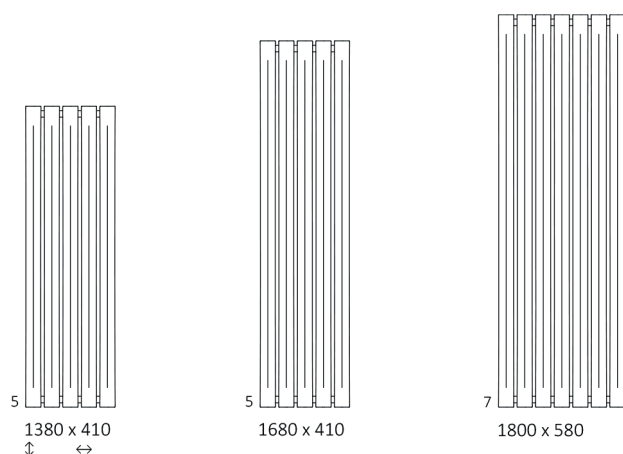
Pier

  Colore incluso nel prezzo

Predisposizioni :





Dimensioni disponibili :



Dati tecnici :

Pressione di lavoro : 800 kPa Temperatura massima di lavoro : 95°C

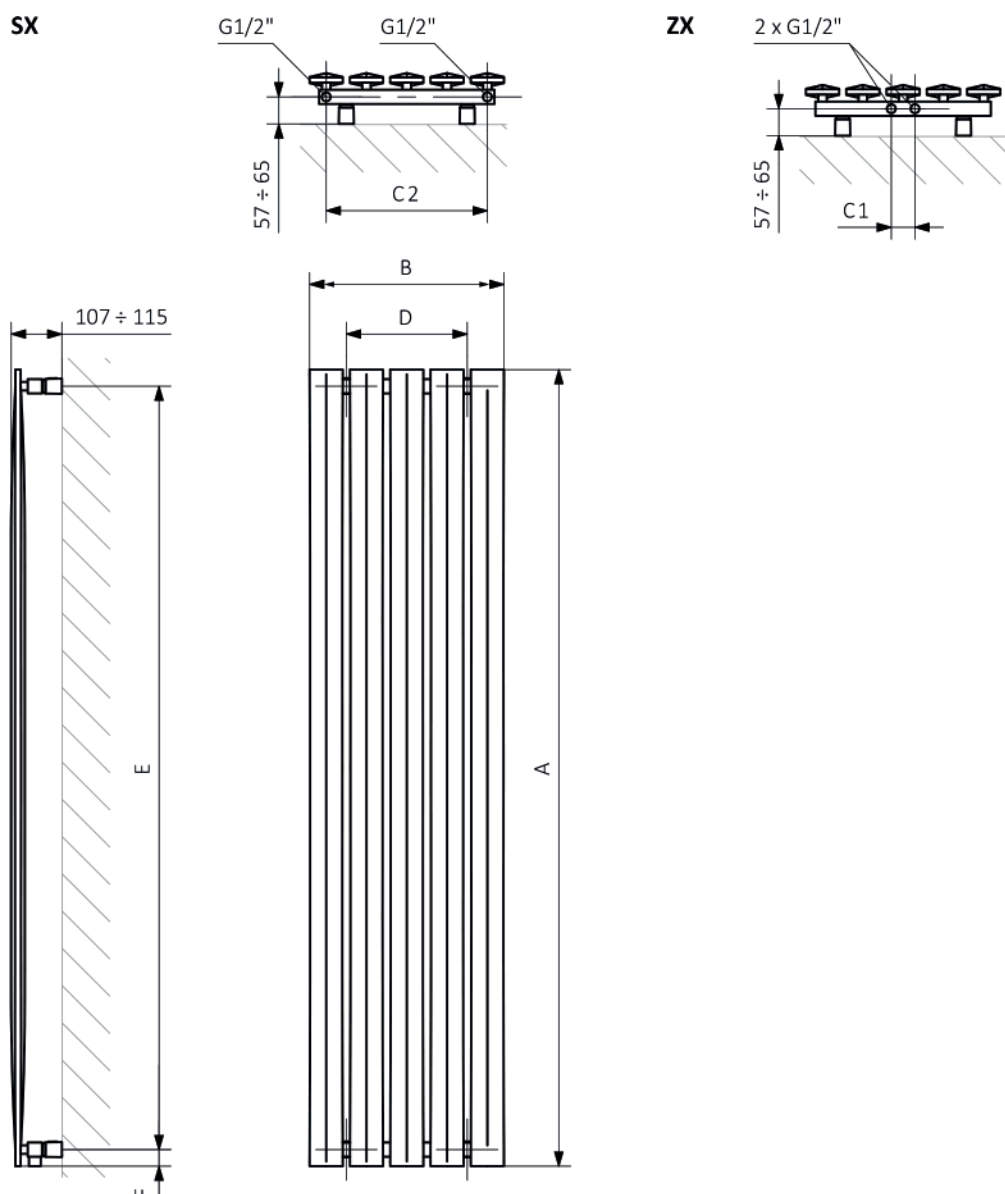
A \boxtimes [mm]	B \boxtimes [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	Codice prodotto	Codice di configurazione P. 4
1380	410	50	340	564	303	255	1310	35	6,81	18,16	WGB19138041	
1680	410	50	340	687	360	255	1610	35	8,26	21,54	WGB19168041	
1800	580	50	510	1030	532	425	1730	35	12,50	32,20	WGB19180058	

Pier



Colore incluso nel prezzo

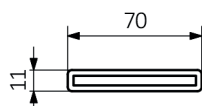
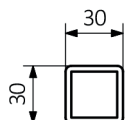
Disegno tecnico :



A - Altezza B - Larghezza C1-C5 - Distanza tra le predisposizioni D - Distanza orizzontale tra le staffe E - Distanza verticale tra le staffe F - Distanza dall'asse della staffa inferiore al bordo inferiore del collettore

Collecteur :

Tube :



Le schede tecniche dei prodotti contengono codici che indicano informazioni di base sui prodotti. Per specificare le caratteristiche del prodotto, i codici devono essere integrati da un codice di configurazione completo. Il codice di configurazione deve seguire il codice del prodotto come nell'esempio seguente :

Costruzione del codice di configurazione del radiatore ad acqua calda ed elettrico :

WGALE054030

K916SX

CODICE PRODOTTO
(Indiqué dans la grille à côté du produit)

CODICE DI CONFIGURAZIONE
(da compilare)

Configurazione

K 916 SX

Codice di
imballaggio

Codice di
colore

Codice di
predisposizione

Rivestimento a polvere di zinco

C - Code de la couche en poudre de zinc est rempli dans le code atypique

WLALE054030 K916SX

C — Codice atipico

Leggenda



Radiatore disponibile in finitura cromata.



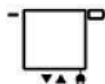
Radiatore disponibile in versione idraulica



Radiatore disponibile in versione mista. Possibilità di installare un kit di resistenza.



Radiatore disponibile in versione elettrica con kit di resistenza. La versione elettrica è riempita di fluido termovettore dal produttore e dotata di un kit di resistenza elettrica. Radiatore testato in fabbrica.



Tipo di predisposizione dedicato al modello scelto. L'icona indica la posizione delle predisposizioni idrauliche di mandata e ritorno, nonché la posizione della cartuccia termostatica e del kit di resistenze da posizionare.



Tipo di predisposizione opzionale per il modello dato.



Potenza suggerita del kit di resistenze per la versione elettrica o mista.



Peso.



Volume.