

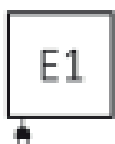


Mike larghezza 230



Predisposizioni:

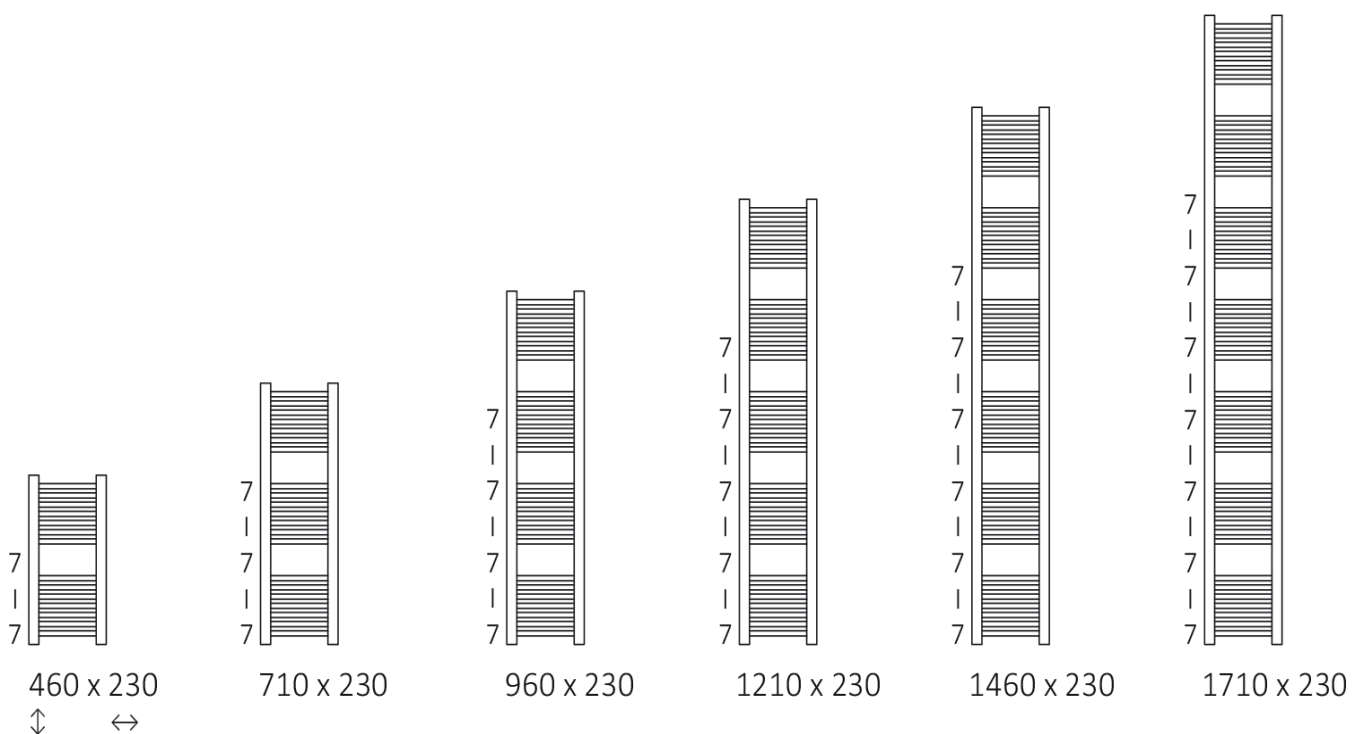
Elettrico:



Predisposizione
a sinistra

Predisposizione
a destra

Dimensioni disponibili:





Informazioni tecniche :

Pressione del lavoro: 1000kPa Temperatura massima di lavoro: 95°C

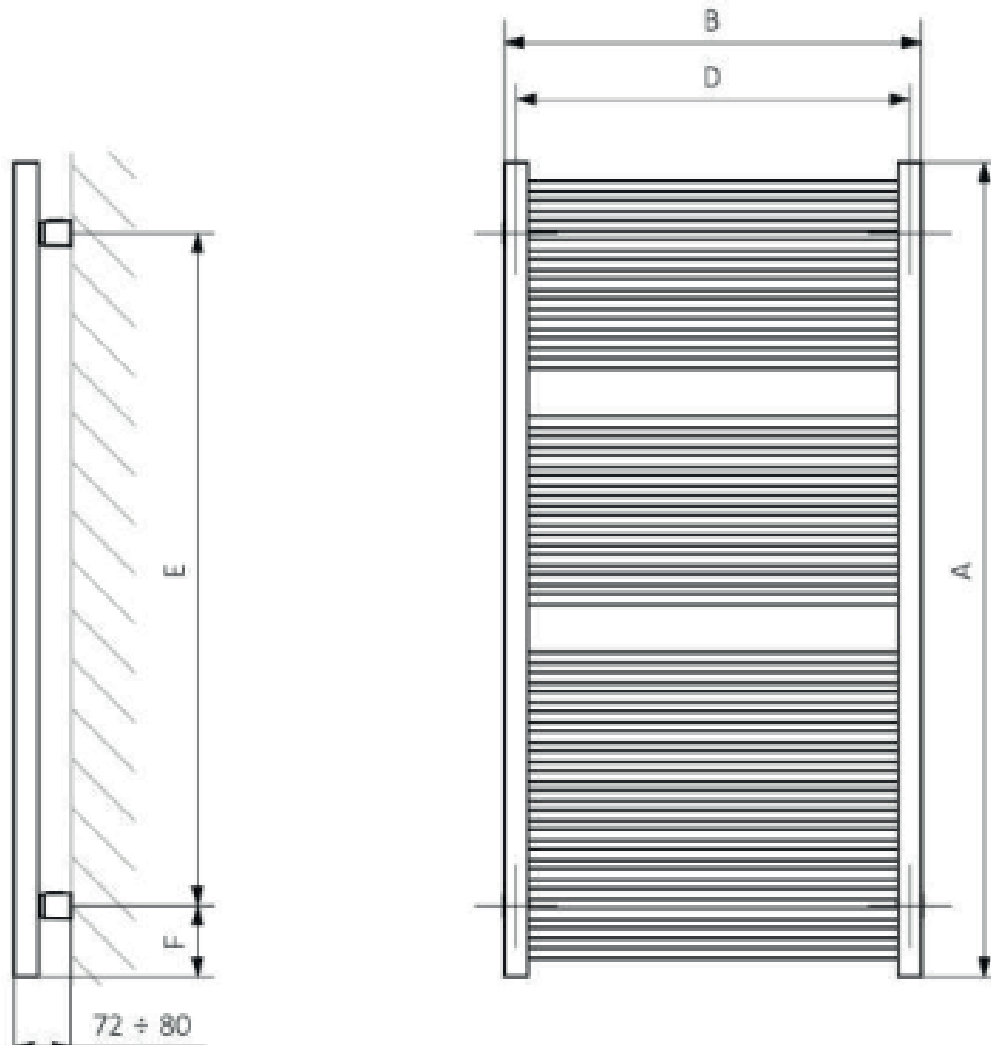
Vernice possidica

A † [mm]	B ‡ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	⊕ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm ²]	⚖ [kg]
460	230	50	200	120	200	280	90	0,92	2,24
710	230	50	200	200	200	530	90	1,40	3,38
960	230	50	200	300	200	780	90	1,89	4,52
1210	230	50	200	300	200	1030	90	2,38	5,66
1460	230	50	200	400	200	1280	90	2,86	6,80
1710	230	50	200	400	200	1530	90	3,35	7,94

Rivestimento galvanico

460	230	50	200	120	200	280	90	0,92	2,16
710	230	50	200	120	200	530	90	1,40	3,25
960	230	50	200	200	200	780	90	1,89	4,35
1210	230	50	200	200	200	1030	90	2,38	5,45
1460	230	50	200	300	200	1280	90	2,86	6,54
1710	230	50	200	300	200	1530	90	3,35	7,64

Disegno tecnico:



A - Altezza B - larghezza C1-C5 - distanza tra i raccordi D - distanza tra gli assi in orizzontale
E - distanza tra gli assi in verticale F - distanza dell'asse inferiore al bordo inferiore del collettore

Collettore:

Tubo:

