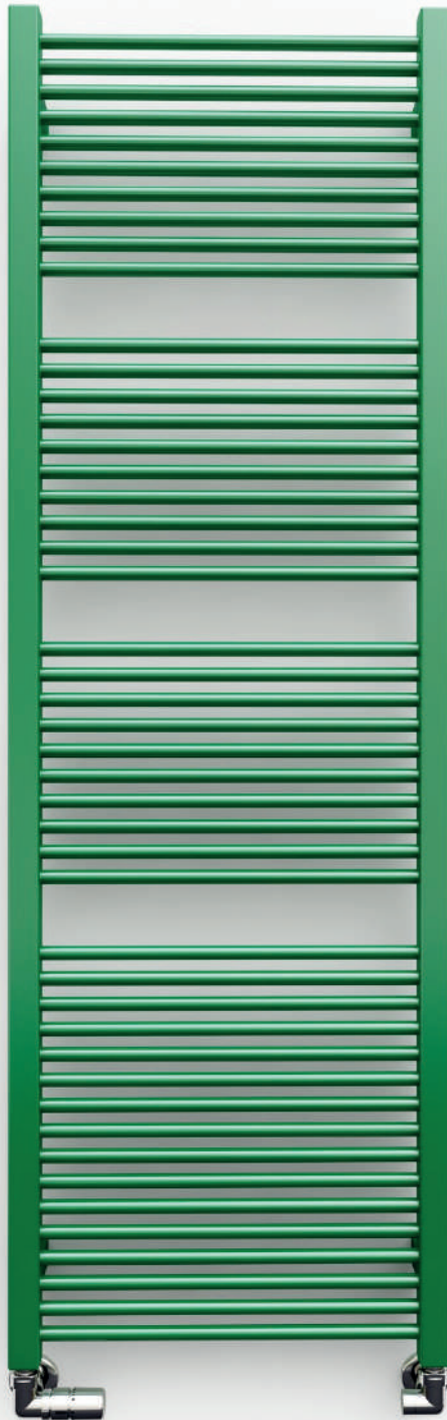


# Mike

---





## Predisposizioni

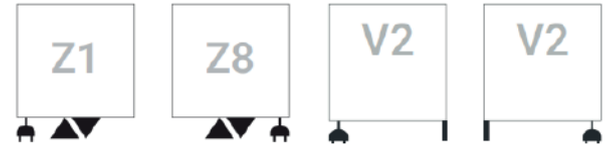
### Acqua Calda



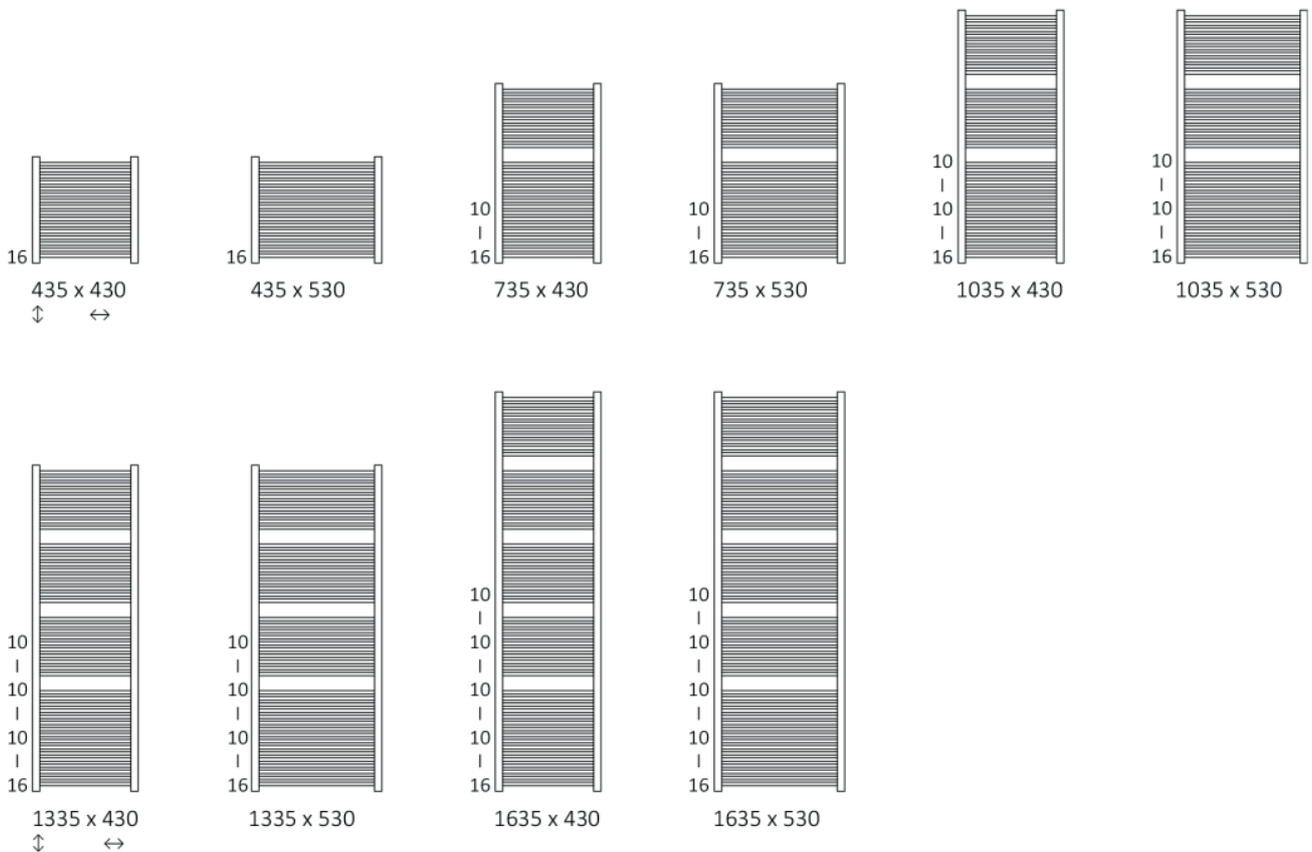
### Elettrico



### Misto



## Dimensioni disponibili



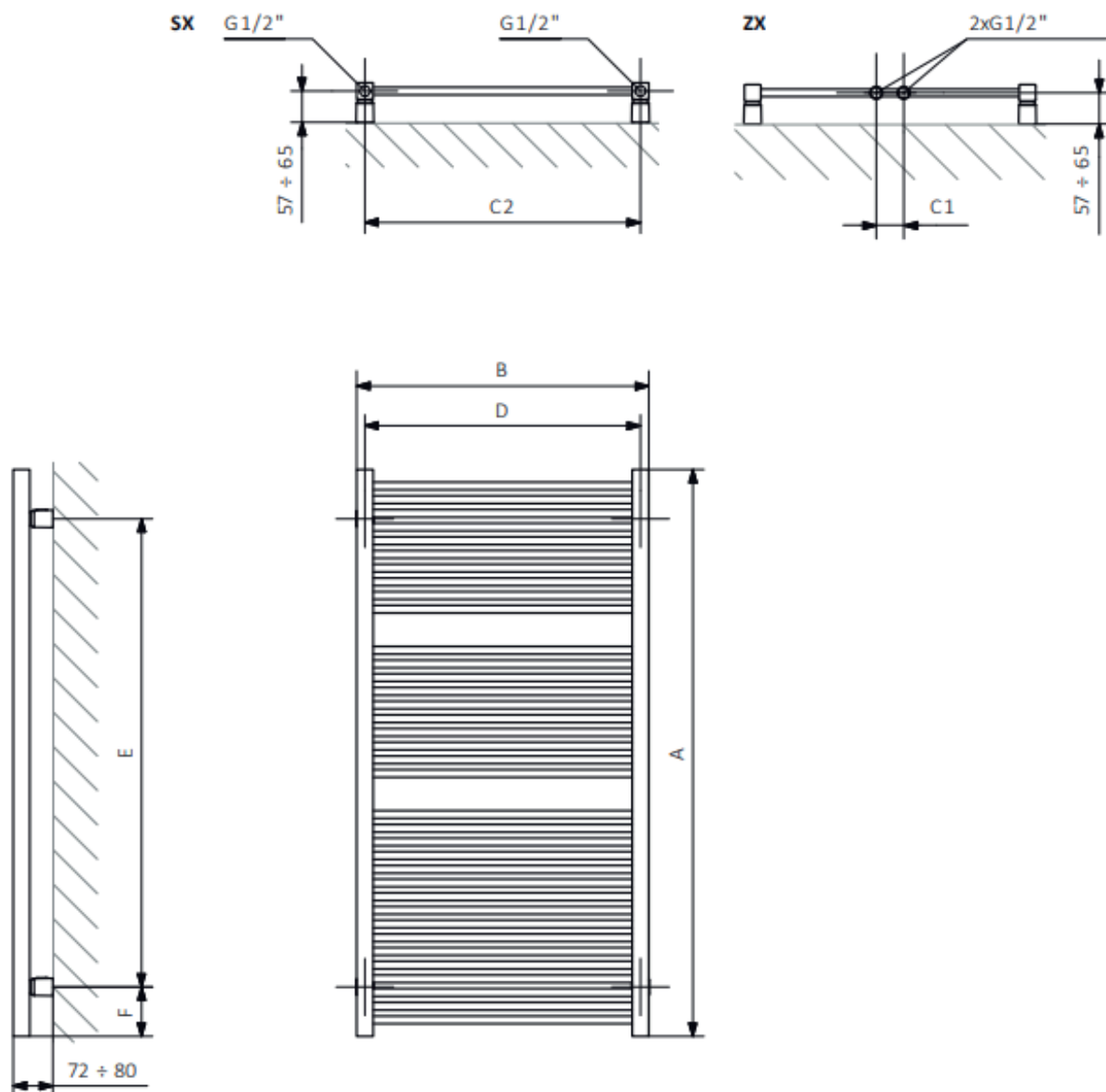


## Dati tecnici

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

A ↓	B ↔	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]
Vernice possidica <b>B ↔ 430÷530</b>										
435	430	400	203	106	200	400	255	90	1,25	3,48
435	530	500	245	128	300	500	255	90	1,41	4,11
735	430	400	337	176	400	400	555	90	2,07	5,68
735	530	500	406	213	400	500	555	90	2,34	6,71
1035	430	400	466	245	400	400	855	90	2,89	7,89
1035	530	500	563	295	600	500	855	90	3,26	9,31
1335	430	400	593	312	600	400	1155	90	3,71	10,09
1335	530	500	715	376	800	500	1155	90	4,19	11,90
1635	430	400	716	377	800	400	1455	90	4,53	12,30
1635	530	500	864	454	800	500	1455	90	5,11	14,50

## 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:

