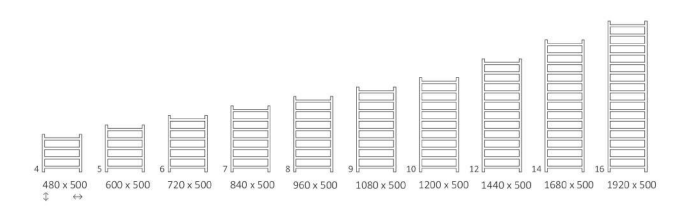


RAL 6023

Predisposizioni



Dimensioni disponibili

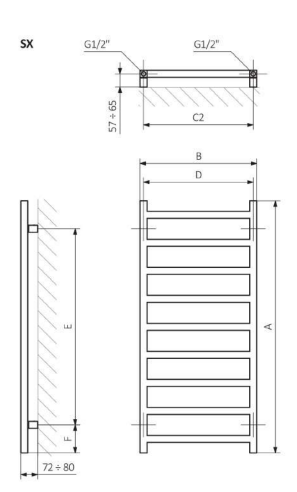


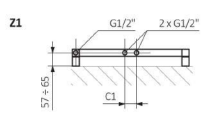


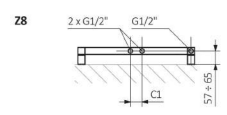
Informazioni tecniche:

sione del lavoro : 1.0 MPa			Temperatura massimale di lavoro : 95°C								
A ↓ [mm]	$B \longleftrightarrow [mm]$	C1 [mm]	C2 [mm]	75 65 20°c [W]	55 45 20°c [W]	(W)	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	<u>(</u> kg)
ice possi	dica										
480	500	50	470	173	100	200	470	240	120	1,28	3,8
600	500	50	470	217	123	200	470	360	120	2,16	4,7
720	500	50	470	262	145	300	470	480	120	2,92	5,6
840	500	50	470	306	167	300	470	600	120	3,24	6,5
960	500	50	470	351	189	400	470	720	120	3,56	7,4
1080	500	50	470	396	211	400	470	840	120	4,88	8,0
1200	500	50	470	440	234	400	470	960	120	4,32	9,2
1440	500	50	470	529	271	500	470	1200	120	5,84	11,
1680	500	50	470	618	308	600	470	1440	120	6,48	12,
1920	500	50	470	707	343	800	470	1680	120	7,12	14,
stimento	galvanico)									
480	500	50	470	121	70	100	470	240	120	1,28	3,7
600	500	50	470	152	86	100	470	360	120	2,16	4,5
720	500	50	470	183	102	200	470	480	120	2,92	5,4
840	500	50	470	214	117	200	470	600	120	3,24	6,3
960	500	50	470	246	132	300	470	720	120	3,56	7,1
1080	500	50	470	277	148	300	470	840	120	4,88	8,0
1200	500	50	470	308	164	300	470	960	120	4,32	8,9
1440	500	50	470	370	190	400	470	1200	120	5,84	10,
1680	500	50	470	433	216	400	470	1440	120	6,48	12,









A - Altezza / B - Larghezza / C1-C5 - Distanza tra i raccordi / D - Interasse tra i tubi vercitali / E - Distanza tra i punti di fissaggio / F - Distanza dell'asse del punto di fissaggio inferiore al bordo inferiore dello scaldasalviette

Tubo:

