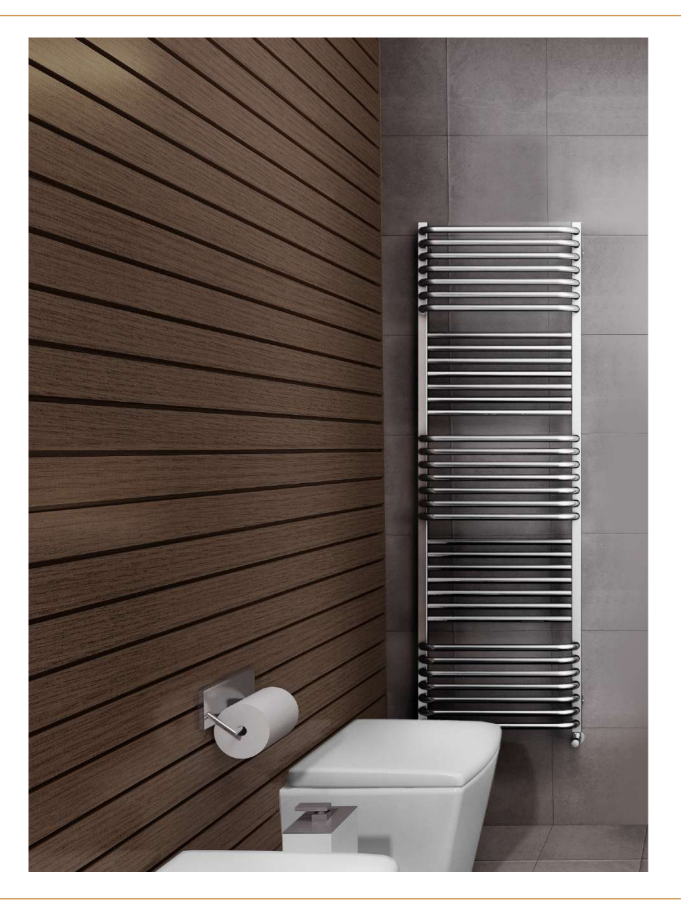




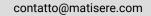
contatto@matisere.com

Pola cromato rubinetteria inclusa





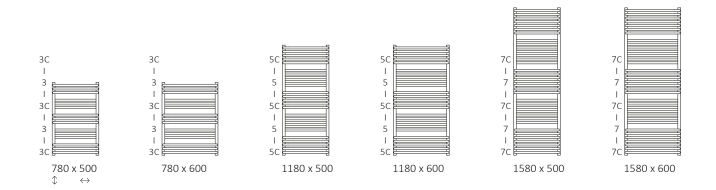






Pola cromato rubinetteria inclusa

Dimensioni disponibili:



Predisposizione:





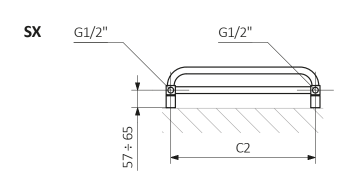
Dati tecnici:

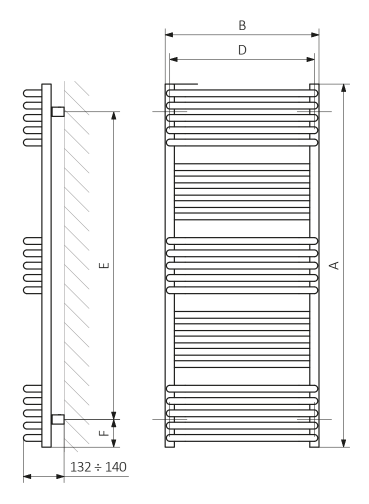
Pressione di lavoro: 1000 kPa	Temperatura massima di lavoro: 95°C
-------------------------------	-------------------------------------

											-
A ↓ [mm]	$B \leftrightarrow [mm]$	C1 [mm]	C2 [mm]	75 65 20°c [W]	55 45 20°c [W]	Potenza [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Capacità [dm³]	Peso [kg]
Pittura epossidica											
780	500	50	470	392	211	400	470	600	90	3,34	6,99
780	600	50	570	471	254	500	570	600	90	3,79	7,99
1180	500	50	470	638	342	600	470	1000	90	5,39	11,28
1180	600	50	570	766	411	800	570	1000	90	6,14	12,95
1580	500	50	470	883	473	800	470	1400	90	7,44	15,57
1580	600	50	570	1061	568	1000	570	1400	90	8,49	17,91
Rivestin	Rivestimento galvanico										
780	500	50	470	274	140	300	470	600	90	3,34	6,72
780	600	50	570	330	168	300	570	600	90	3,79	7,68
1180	500	50	470	447	228	500	470	1000	90	5,39	10,84
1180	600	50	570	536	273	500	570	1000	90	6,14	12,44
1580	500	50	470	618	315	600	470	1400	90	7,44	14,96
1580	600	50	570	743	379	800	570	1400	90	8,49	17,20



Disegno tecnico





A - altezza B - larghezza C1-C5 - distanza tra i collegamenti D - distanza orizzontale tra i fissaggi E - distanza verticale tra i dispositivi F - distanza tra l'asse inferiore dei fissaggi e il bordo inferiore del collettore

Collettore:

Tubo





Rubinetteria inclusa



- Valvola termostatica triassiale
- Testa termostatica
- Valvola di intercettazione triassiale
- 2x adattatori in acciaio 24x19

Disegno tecnico

