

Perla



Trattamento : Cromato

Perla

Predisposizioni

Ad acqua calda



Dimensioni disponibili



960 x 500
↕ ↔



960 x 600



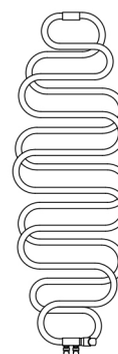
1360 x 500



1360 x 600



1760 x 500



1760 x 600

Perla

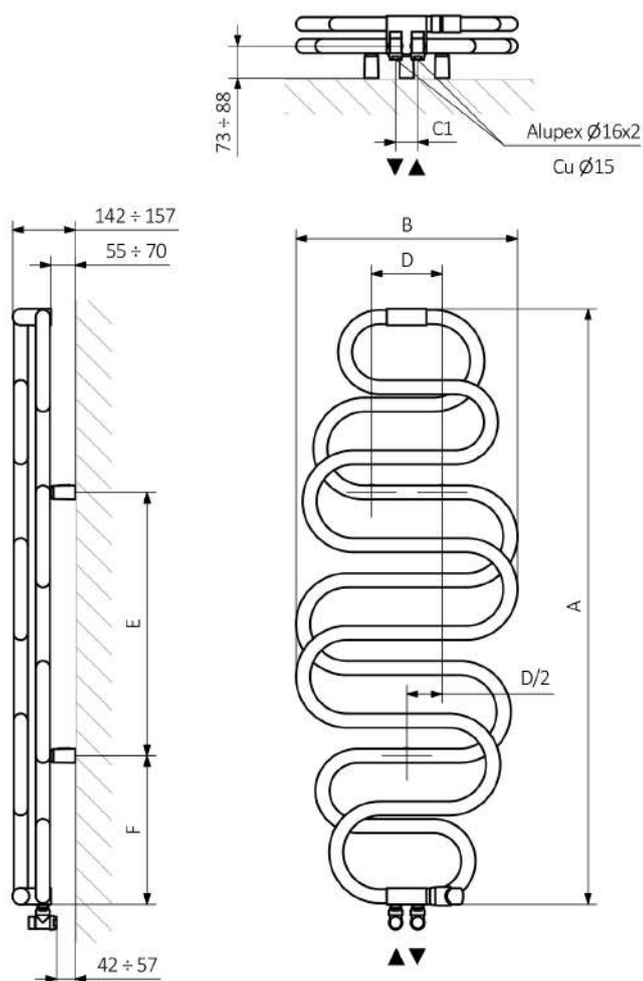
Informazioni tecniche :

Pressione del lavoro : 0.8 MPa Temperatura massima di lavoro : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
Vernice possida									
960	500	50	337	172	200	360	180	3,16	11,80
960	600	50	371	189	230	360	180	3,47	12,50
1360	500	50	478	244	160	600	340	4,41	13,17
1360	600	50	528	269	220	600	340	4,88	14,29
1760	500	50	630	321	200	600	540	5,75	16,40
1760	600	50	704	359	290	600	540	6,45	18,09
Rivestimento galvanico									
960	500	50	229	117	200	360	180	3,16	11,80
960	600	50	252	129	230	360	180	3,47	12,50
1360	500	50	325	166	160	600	340	4,41	13,17
1360	600	50	359	183	220	600	340	4,88	14,29
1760	500	50	419	214	200	600	540	5,75	16,40
1760	600	50	488	249	290	600	540	6,45	18,09

Perla

ZX



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

Tubo :

