

Lima

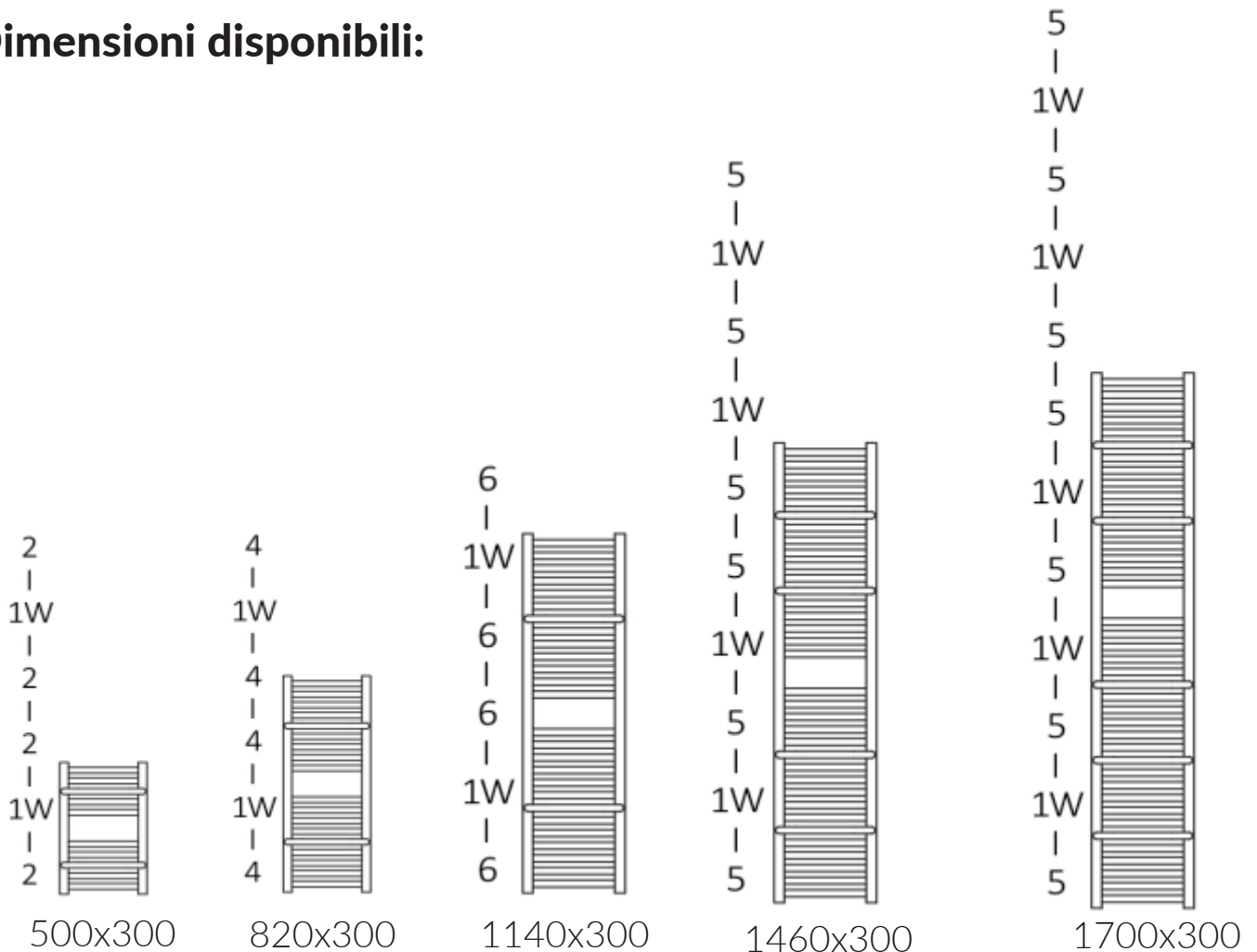


Predisposizioni:

Elettrico



Dimensioni disponibili:



Informazioni tecniche :

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

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
-------------	-------------	------------	--	-----------	-----------	-----------	---	---

Vernice possidica

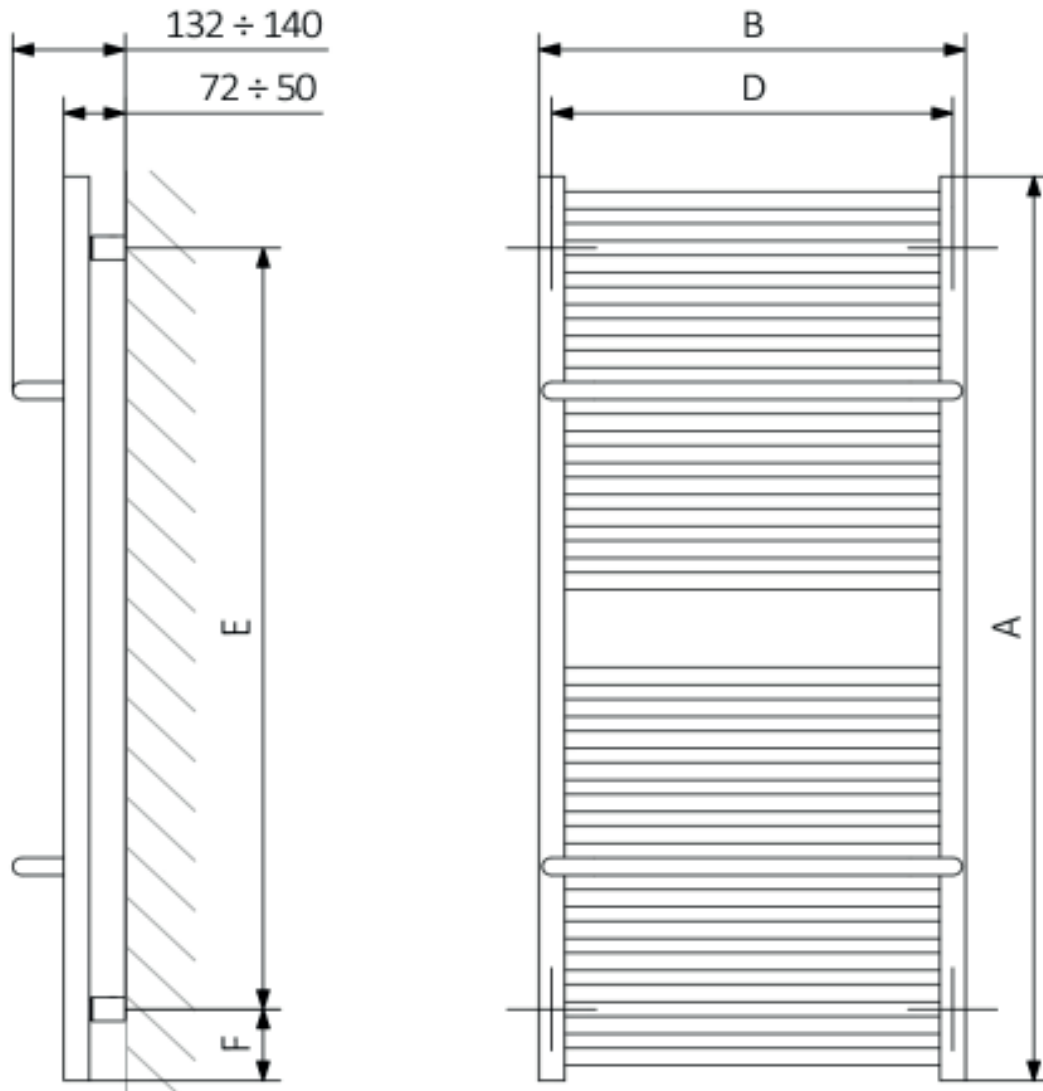
500	300	50	100	270	320	90	1.50	3.06
820	300	50	300	270	640	90	2.53	5.14
1140	300	50	400	270	960	90	3.57	7.22
1460	300	50	500	270	1280	90	4.66	9.42
1700	300	50	500	270	1520	90	5.47	11.04

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]
-------------	-------------	------------	--	-----------	-----------	-----------	---	---

Rivestimento galvanico

500	300	50	100	270	320	90	1.50	2.94
820	300	50	200	270	640	90	2.53	4.94
1140	300	50	300	270	960	90	3.57	6.94
1460	300	50	300	270	1280	90	4.66	9.06
1700	300	50	400	270	1520	90	5.47	10.62

Disegno tecnico:



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 :

