

Materiali:

Alluminio pressofuso

Certificazioni:

CE-EN442

Pressione Max d'esercizio:

8 bar

Temperatura Max d'esercizio:

95 °C

Trattamento Esterno:

Verniciatura a polveri epossidiche in batterie preassemblate

Colore:

Bianco RAL9010

Fornitura standard:

Assemblaggio da 2 a max 20 el.

Confezionamento:

Avvolto in film termoretraibile e quindi imballato in scatola di cartone

Materials:

Die cast aluminium

Certifications:

CE - EN442

Max Working Pressure:

8 bar

Max Working Temperature:

95 °C

Coating:

Epoxy powder painting of preassembled radiator blocks

Colour:

RAL9010 White

Standard supply:

Factory assembling: from 2 sec. to max 20 sec.

Packaging:

Packaged in a thermoretractable shrink and then boxed in a cardboard box

Matériaux:

Aluminium moulé sous pression

Certifications:

CE-EN442

Pression max d'exercice:

8 bar

Température max d'exercice:

95 °C

Traitement superficiel:

Peinture en poudre époxy par radiateurs assemblés en blocs

Couleur:

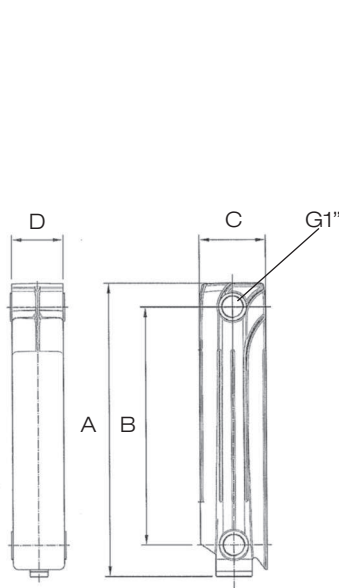
Blanc RAL9010

Livraison standard:

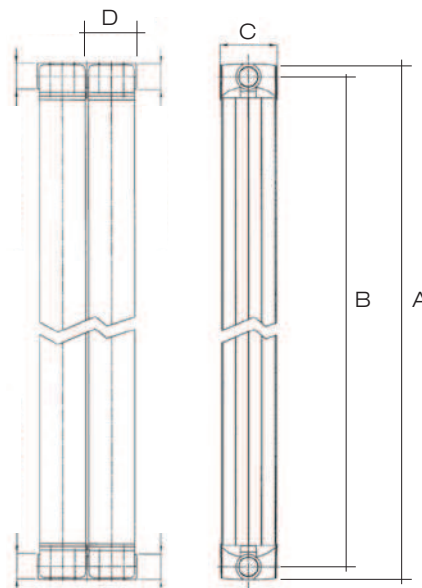
Assemblage à l'usine: de 2 él. à 20 él.

Emballage:

Emballé en film thermorétractable et ensuite en boîte de carton



altezze 350/500/600/700 e 800



altezze 1800 e 2000

UPOPF

CODICE / CODE	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40° C	W ΔT 50° C	W ΔT 60° C
UPOPF S9010 1 350	432	350	98	80	1,0	0,30	64,4	91	108,8
UPOPF S9010 1 500	582	500	98	80	1,3	0,40	87,9	121	149,0
UPOPF S9010 1 600	682	600	98	80	1,5	0,40	99,8	143	169,7
UPOPF S9010 1 700	782	700	98	80	1,8	0,50	113,2	156	193,1
UPOPF S9010 1 800	882	800	98	80	1,9	0,50	125,9	173	216,4

UPOPF

CODICE / CODE	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40° C	W ΔT 50° C	W ΔT 60° C
UPOPF S9010 1 1800	1843	1800	93,3	80	2,72	0,79	221,5	295,4	372,2
UPOPF S9010 1 2000	2043	2000	93,3	80	2,99	0,87	239,2	319,0	401,9