

Collezione E-100

DESCRIZIONE



Materiale : Ghisa

Imballo : Il radiatore viene imballato singolarmente su pellicola termoretraibile

Finition :

Colore : Bianco RAL 9010

Finitura : Lucido

Verniciatura : Verniciatura di fondo
protettivo ad immersione

NORMATIVA

CE secondo : UNI EN 442

Garanzia : 2 anni



INFORMAZIONI

Funzionamento : Acqua calda

Pression max d'esercizio : 6 bar

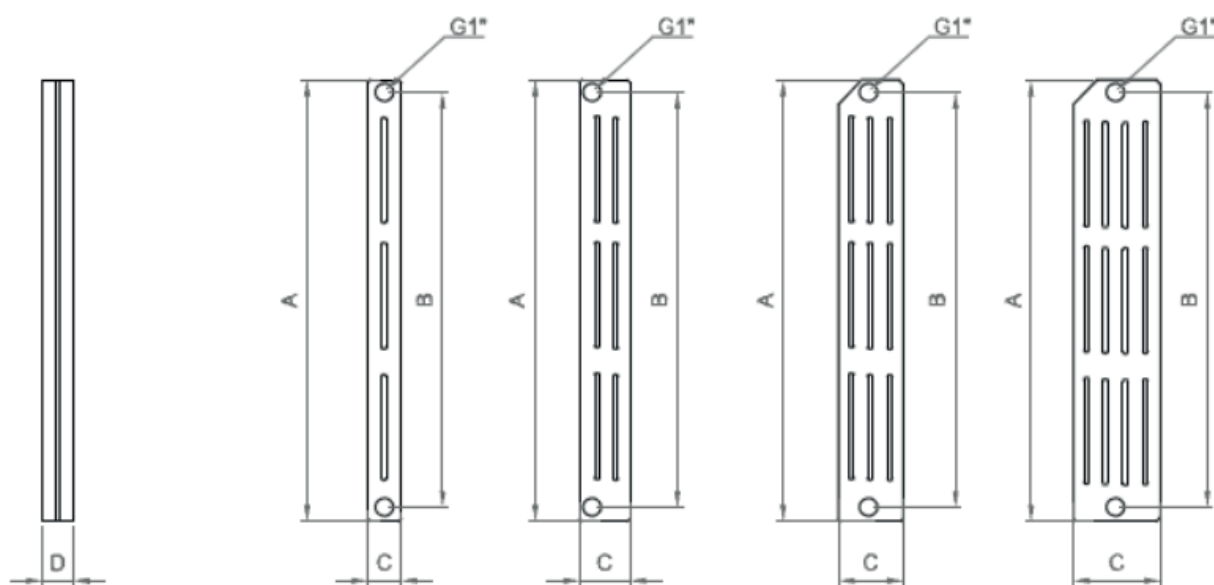
Pressione di collaudo : 8 bar

Temperatura max d'esercizio : 8 bar

Mozzo : 1"G

Passo : 60mm

PARAMETRI



Codice/ Code	Tipo / Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	LT	WATT ΔT	WATT ΔT	WATT ΔT
								30°	40°	50°
GPE10 S ... 2 880	2/880	880	813	65	60	5,2	0,7	43	62	82
GPE10 S ... 3 560	3/560	560	500	95	60	5	0,7	40	57	75
GPE10 S ... 3 690	3/690	690	623	95	60	6,2	0,8	46	66	87
GPE10 S ... 3 880	3/880	880	813	95	60	7,8	1	57	82	108
GPE10 S ... 4 560	4/560	560	500	130	60	6,2	0,9	48	69	91
GPE10 S ... 4 690	4/690	690	623	130	60	7,8	1	59	85	112
GPE10 S ... 4 880	4/880	880	813	130	60	9,8	1,2	70	101	133
GPE10 S ... 5 690	5/690	690	623	175	60	8,9	1,2	70	100	132
GPE10 S ... 5 880	5/880	880	813	175	60	12,1	1,4	84	120	159

PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

- Posizionare le guarnizioni MCGUA (o-ring) sui nipples MCE10 dopo averne pulito le sedi
- Assemblare due batterie chiudendo con 1/4 di giro i nipples con guarnizione sui mozzi della prima, ed accostare i mozzi della seconda ai nipples
- Avvitare simmetricamente i nipples sui filetti del radiatore per evitare che la guarnizione non vada ad insinuarsi nelle cave dei naselli dei nipples
- Avvitare il radiatore alternando un giro di chiave nella parte superiore ed uno nella parte inferiore per prevenire deformazioni dei mozzi
- Dopo aver avvitato i nipples mettendone i mozzi in battuta tra loro, serrarli utilizzando una chiave dinamometrica regolata a 7.5 Kgm (73Nm)

ARTICOLI NECESSARI

- Nipples MCE10 guarnizioni MCGUA (o-ring)
- Chiave dinamometrica

NON UTILIZZARE

Prodotti per la tenuta idraulica quali canapa, mastice o similari perché compromettono la tenuta del sistema