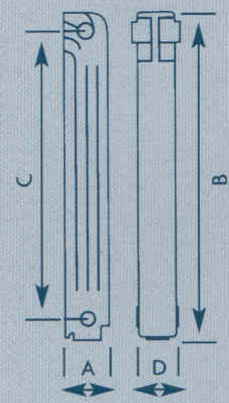


Modello Model	Profondità Depth A (mm)	Altezza tot. Total Height B (mm)	Interasse Bore C (mm)	Larghezza Width D (mm)	Gas	Peso appross. Weight Approx. (kg)	Quantità acqua Water (lt)	Potenza Termica ($\Delta T=50 K$)* Thermal Output ($\Delta T=50 K$)* (welem)	N
350 (6 alette)	95	430	350	80	1"	1,020	0,430	92	1,293
500 (5 alette)	95	577	500	80	1"	1,400	0,580	127	1,315
600 (5 alette)	95	677	600	80	1"	1,600	0,660	146	1,333
700 (5 alette)	95	777	700	80	1"	2,080	0,750	162	1,336
800 (5 alette)	95	877	800	80	1"	2,280	0,850	179	1,331



I valori di Potenza Termica $\Delta T 50$, risultano conformi alla nuova Norma Europea EN 442. / The above Thermal Power $\Delta T 50$ are conforming according to EN 442.
 Pressione massima di esercizio = 6 bar (600 kPa) - Maximum working pressure = 6 bar (600 kPa) / *Calcolo della Potenza Termica (ΔT generico) *Thermal Output calculation (any ΔT)
 Per conoscere una Potenza Termica (ΔT) diversa da quella sopraindicata bisogna utilizzare la seguente formula:
 Potenza Termica($\Delta T=50 K$) x (ΔT nuovo : 50)¹ - Thermal Output (ΔT) = Thermal Output ($\Delta T=50 K$)*($\Delta T/50$)¹

Installazione e manutenzione

Per avere le massime prestazioni di prodotto si consigliano le seguenti modalità di installazione:

- Assicurarsi una distanza minima dalla parete di 3 cm e dal pavimento di 12 cm. Nel caso in cui il radiatore sia installato in una nicchia, la distanza dal piano superiore deve essere di almeno 10 cm.
- Assicurarsi che l'acqua in entrata non abbia una velocità superiore a 0,6 m/s e una pressione non superiore a 9 Bar.
- Assicurarsi che il Ph dell'acqua nel circuito sia compreso tra i valori 7 - 8.
- La pressione massima di funzionamento è di 6 Bar.
- Il radiatore dovrà essere dotato della valvola di sfogo (si consiglia il tipo automatico)
- Si ricorda di non utilizzare prodotti abrasivi e solventi per la pulizia delle superfici.
- Si garantisce la perfetta tenuta degli elementi e degli accessori solo utilizzando le apposite guarnizioni.

Installation and maintenance

In order to obtain the best performances of product we suggest the following ways of installation:

The minimum distance from the radiator to the wall must be 3 cm, the minimum height from the floor must be 12 cm. If the radiator is set up into a niche, the distance from the upper level must be at least 10 cm.

Be sure that water admission have not a speed upper than 0,6 m/s and a pressure upper than 9 Bar.

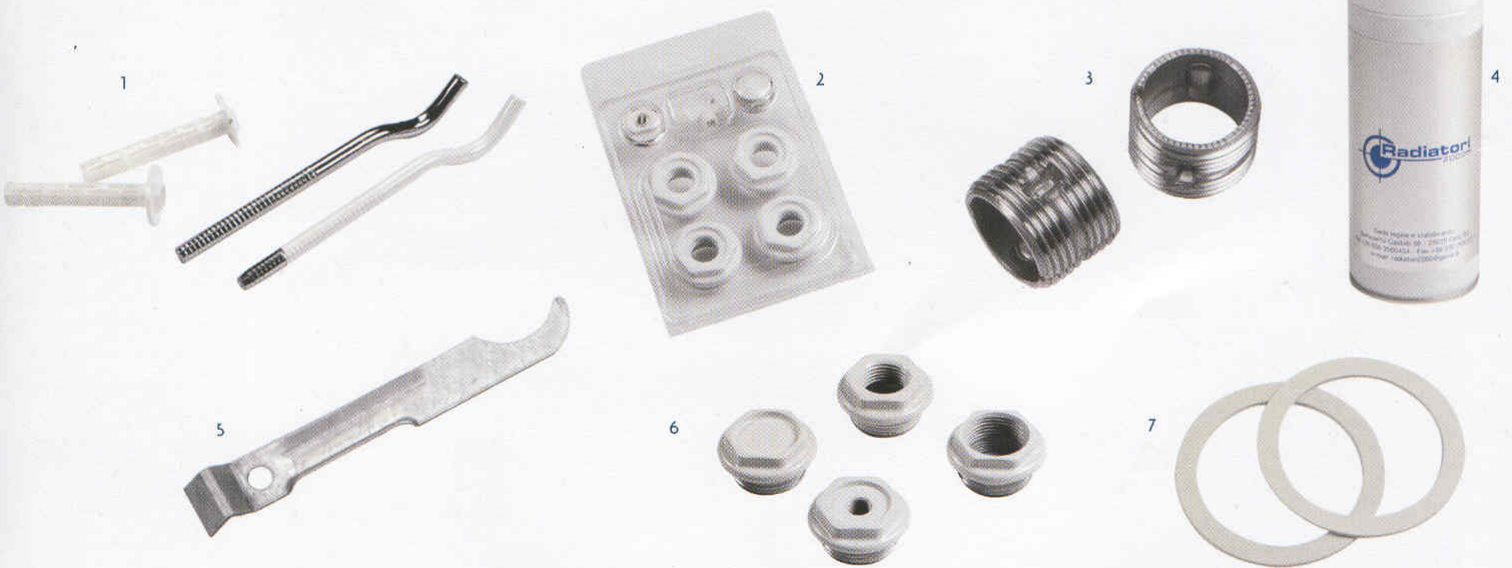
The system water's pH must be between 7 and 8.

Maximum working pressure is 6 Bar.

Each radiator must be equipped with an air valve (if possible an automatic one)

Abrasive products and solvents must not be used to clean the radiator's surfaces.

The perfect tightness of elements and accessories is guarantee only using their own gaskets.



1 Mensola a tassello
Adjustable wall brackets

2 Kit di tappi e riduzioni (Dx-Sx) da 1"
Verniciati RAL 9016
Kit of Plugs and reductions (Dx-Sx) 1"
Gas Ral 9016

3 Nipples 1"
Nipples 1"

4 Bomboletta vernice spray
RAL 9016 400 ml
Bombs spray RAL 9016 400 ml

5 Mensola a murare
Standard wall brackets

6 Tappi e riduzioni (Dx-Sx) da 1"
Verniciati RAL 9016
Plugs and reductions (Dx-Sx) 1"
Gas Ral 9016

7 Guarnizione per tappo e nipples
mm 1 e mm 1,50
Ecological gaskets for plugs and
nipples (1.5 mm and 1 mm)