# LOVERE

RADIATORI IN ALLUMINIO







# GLOBAL garantisce i propri radiatori per 10 anni dalla data di produzione

La garanzia convenzionale prestata consiste e dà diritto esclusivamente alla sostituzione gratuita del radiatore che, a causa di vizi originari consistenti in difetti del materiale o di fabbricazione, si riveli inservibile all'uso a cui ordinariamente è destinato. Il radiatore in sostituzione viene consegnato franco rivenditore che ha effettuato la vendita al cliente finale od al suo installatore

(stampioliata sulla parte laterale di ogni elemento) La garanzia è operante alla condizione che l'installazione e l'impianto a cui il prodotto è collegato siano eseguiti da personale abilitato/qualificato ed a regola d'arte e nel rispetto delle norme e prescrizioni di settore vigenti; nonchè alla condizione che siano altresì rispettate le avvertenze ed istruzioni per la corretta installazione, uso e manutenzione del prodotto indicate nella documentazione tecnica al paragrafo istruzioni per la corretta installazione, uso e manutenzione, consultabili e scaricabili anche nella sezione INFO TECNICHE dal sito globalradiatori.it. La garanzia è regolata dalle ulteriori condizioni riportate nel catalogo tecnico e nella sezione GARANZIA CONVENZIONALE del sito globalradiatori.it

LOVERE	dimensioni mm					peso a	contenuto	potenze termiche EN 442			
	А	B lunghezza	C profondità	D interasse	Ø   attacchi	vuoto Kg circa	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
	altezza totale							Watt	Watt		
800	875	80	95	800	1"	1,80	0,61	160	81	1,32708	0,88901
700	775	80	95	700	1"	1,60	0,55	143	73	1,31451	0,83571
600	675	80	95	600	1"	1,40	0,51	127	65	1,30194	0,77624
500	575	80	95	500	1"	1,20	0,46	110	57	1,28800	0,71350
350	425	80	95	350	1"	0,93	0,37	82	43	1,26969	0,57402

<sup>\* 1</sup> Watt = 0,863 Kcal/h

La potenza termica dei radiatori GLOBAL è quella risultante dalle prove effettuate dal Dipartimento di Energetica presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano secondo la Norma EN 442.



### ESEMPIO DI CALCOLO PER ΔT DIVERSI

Per calcolare la potenza termica (P) di un radiatore per valori di  $\Delta T$  diversi da 50°C si deve utilizzare l'equazione caratteristica: P = Km  $\cdot$   $\Delta T^n$ 

Ad esempio per il modello 600 a  $\Delta T = 60^{\circ}C \rightarrow P = 0,77624 \cdot 60^{1,30194} = 161$  Watt

#### VALORI DI POTENZE TERMICHE CON ΔT DIVERSI

LOVERE	ΔT 20°C	ΔT 25°C	ΔT 30°C	ΔT 35°C	ΔT 40°C	ΔT 45°C	ΔT 50°C	ΔT 55°C	ΔT 60°C
800	47	64	81	99	119	139	160	181	203
700	43	57	73	89	107	125	143	162	182
600	39	52	65	80	95	111	127	144	161
500	34	45	57	69	82	96	110	124	139
350	26	34	43	52	62	72	82	93	104

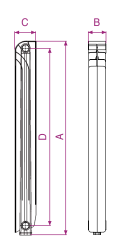
Nella posa dei radiatori si ottiene la resa termica prevista osservando le distanze di seguito precisate:

- ≥ cm 2 dalla parete
- ≥ cm 10 dal pavimento
- ≥ cm 10 dalla mensola o sottofinestra

Per evitare che le dilatazioni termiche dell'impianto provochino rumorosità in corrispondenza dei corpi scaldanti si consiglia l'impiego di mensole plastificate per il sostegno dei radiatori (artt. A004, A025, A027 o A029 del nostro catalogo).

## ISTRUZIONI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

- ★ I radiatori modello Lovere trovano utile impiego in tutti gli impianti ad acqua calda e vapore fino a 110° C con pressione di esercizio fino a 1600 K Pascal 16 Bar.
- ★ Possono essere installati indifferentemente negli impianti con tubazioni in ferro, rame o materiali termoplastici.
- ★ Al fine di preservare gli impianti da processi di incrostazione e corrosione si deve controllare il pH dell'acqua (preferibilmente tra 6,5 e 8) e introdurre un inibitore passivante tipo Cillit-Hs 23 Al o similari nella quantità consigliata dal produttore.
- ★ Si devono installare valvole di sfogo aria automatiche o manuali su ogni radiatore.
- ★ Si eviti di chiudere completamente le valvole di intercettazione dei radiatori allo scopo di permettere all'eventuale gas che potrebbe esserci all'interno degli stessi di fuoriuscire tramite la valvola automatica sfogo aria obbligatoria in ogni impianto di riscaldamento, evitando così possibili sovrapressioni che potrebbero danneggiare i radiatori.
- ★ Qualora si voglia escludere una o più batterie dal circuito si deve montare su ciascuna batteria una valvola automatica di sfogo aria.
- ★ Per una buona conservazione della verniciatura è necessario che i radiatori, prima e dopo l'installazione, non vengano tenuti in ambienti molto umidi, all'interno di docce, nelle saune, nei bagni turchi, in prossimità di piscine, etc... Un'eventuale distacco di vernice in un punto del radiatore potrebbe favorire la formazione dell'ossido di alluminio e far staccare completamente la vernice. Non utilizzare umidificatori in terracotta porosa.
- ★ Per la pulizia esterna e delle superfici in prossimità del radiatore è necessario evitare l'uso di prodotti abrasivi o chimicamente corrosivi/aggressivi di qualsiasi natura: raccomandiamo acqua e detergenti neutri.
  - Compiere l'operazione a radiatore freddo per conservare l'originaria brillantezza della vernice.
- ★ Non posizionare sui radiatori pesi e/o oggetti. Non adibire i radiatori ad usi impropri che esulino dalla loro natura di corpi scaldanti (es: uso panca/appoggio, uso scala, per addossarvi mobili o oggetti).





# ACCESSORI



A001 mensola diritta zincata



MENSOLA A SQUADRA A003 da avvitare zincata A004 bianca plastificata



MENSOLA CON TASSELLO AD ESPANSIONE

A025 170 mm bianca o colori speciali (coppia) A026 195 mm bianca o colori speciali (coppia)



Δ027 mensole universali bianche - blister (coppia)



A029 mensole a squadra bianche - blister (coppia)





A015 staffa bianca a pavimento



A237 appendino bianco A238 appendino cromato



**PORTASALVIETTE A201** 48 cm bianco A202 48 cm cromato A207 32 cm bianco A208 32 cm cromato



A010 bomboletta spray bianco RAL 9010 o colori speciali



pennarello bianco **RAL 9010** 



KIT RIDUZIONI CON GUARNIZIONI IN SILICONE E VALVOLA ORIENTABILE

**A043** 3/8" per radiatori da 200/D a 800 mm - bianche o cromate 1/2" per radiatori da 200/D a 800 mm - bianche, cromate

o colori speciali 3/4" per radiatori da 200/D a A048

800 mm - bianche o cromate



KIT RIDUZIONI CON GUARNIZIONI IN SILICONE E VALVOLA CON VOLANTINO

A190 3/8" per radiatori da 200/D a 800 mm - bianche 1/2" per radiatori da 200/D a 800 mm - bianche



A009 nipples 1"



A018 liquido Cillit HS 23 Combi



A079 leva per chiavi di montaggio A080 chiave di montaggio 500 mm A081 chiave di montaggio 800 mm



TAPPO CIECO O RIDUZIONE 1"

A005 verniciata A006 zincata

A020 verniciata con guarnizione in silicone



## **GUARNIZIONE**

A007 per tappi 1,50 mm 800A per nipples 1,00 mm in silicone per tappi o riduzioni



A013 valvola a galleggiante sfogo aria 1"



VALVOLA MANUALE

SFOGO ARIA A012 1/8" A040 3/8" A050 1/2" A039 1/4'



A041 valvola manuale sfogo aria 1/2"



A042 valvola automatica sfogo aria 1/2" cromata



A038 valvola manuale sfogo aria 1/2" cromata



A019 chiave per tappi



bianco

**RAL 9010** 

cod. 11 bianco sablé

opaco **RAL 9016** mat

cod. 01 cod. 12 bianco avorio lucido **RAL 1013** 

cod. 05 beige opaco metallizzato

cod. 06 quarzo opaco

metallizzato

cod. 07 grigio scuro opaco metallizzato

cod. 08 grigio argento opaco metallizzato



cod. 09 ruggine opaco metallizzato



cod. 14 nero opaco

colori speciali vedi Cartella Colori colore standard I colori si intendono indicativi. Per ragioni tecniche di stampa non è possibile riprodurre fedelmente le vernici utilizzate. La tinta dei prodotti forniti può differire da quella riportata nel presente catalogo.







