

Vip









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

(stampigliata sulla parte laterale di ogni elemento). 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.

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

Modello	Dimensioni in mm				Ø	Peso a	Contenuto	Potenze termiche EN 442 in Watt		Esponente	Coefficiente
	A altezza totale	B lunghezza	C profondità	D interasse	attacchi	circa	in litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	'n	Km
VIP 800	890	80	95	800	1"	2,19	0,59	180	91	1,32365	1,01441
VIP 700	790	80	95	700	1"	2,05	0,53	161	82	1,32283	0,91188
VIP 600	690	80	95	600	1"	1,66	0,49	142	72	1,32201	0,80797
VIP 500	590	80	95	500	1"	1,62	0,39	123	63	1,32118	0,70243
VIP 350	440	80	95	350	1"	1,13	0,35	94	48	1,31996	0,54042

¹ 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.



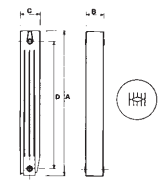


Esempio di calcolo per ΔT diversi

Per calcolare la potenza termica (P) di un radiatore per valori di ΔT diversi da 50° C si deve utilizzare l'equazione caratteristica: P=Km \cdot ΔT^n Ad esempio per il modello 600 a ΔT = 60° C P= $0.80797 \cdot 60^{1,32201} = 181$ Watt

Valori di potenze termiche con ΔT diversi

Modello	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
VIP 800	53	72	91	112	134	156	180	204	229
VIP 700	48	64	82	101	120	140	161	183	205
VIP 600	42	57	72	89	106	124	142	161	181
VIP 500	37	49	63	77	92	107	123	140	157
VIP 350	28	38	48	59	70	82	94	107	120



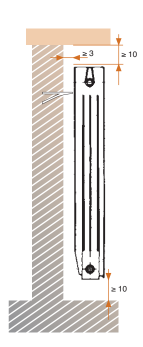
Nella posa dei radiatori si ottiene la resa termica prevista osservando le distanze di seguito precisate:

- ≥ cm 3 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. 4, 25, 27, o 29 del nostro catalogo).

istruzioni per la corretta installazione, uso e manutenzione

- ✓ I radiatori modello VIP 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 in quantità pari a 1 litro ogni 200 litri di acqua circolante nell'impianto.
- ✓ 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 del radiatore è necessario evitare l'uso di prodotti abrasivi o chimicamente corrosivi/aggressivi di qualsiasi natura, essendo sufficiente l'uso di acqua e detergenti neutri e compiendo l'operazione a radiatore freddo per conservare nel tempo 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



Mensola diritta zincata



MENSOLA A SQUADRA

- Da avvitare zincata
- Bianca plastificata



- 25- Mensola con tassello ad espansione mm 170
- 26- Mensola con tassello ad espansione mm 195 per radiatori doppi



27- Mensole universali bianche-blister (coppia)



29- Mensole a squadra bianche-blister (coppia)



MENSOLA

- A PARETE 33 - mm 800
- 34 mm 700
- 35 mm 600
- 36 mm 500
- 37 mm 350



15- Staffa bianca a pavimento



237 - appendino bianco 238 - appendino cromato



PORTASALVIETTE 201 - cm 48 bianco 202 - cm 48 cromato 207 - cm 32 bianco 208 - cm 32 cromato



FIANCATA LATERALE

- 71 mod. 350 bianca 72 - mod. 500 bianca
- 73 mod. 600 bianca
- 74 mod. 700 bianca 75 - mod. 800 bianca



18- Liquido Cillit HS 23 Combi



KIT RIDUZIONE CON GUARNIZIONI IN SILICONE BIANCO, CROMATO O COLORI SPECIALI

- 43- 3/8" per radiatori da 200/D a 800 mm
- 46- 1/2" per radiatori da 200/D a 800 mm
- 48- 3/4" per radiatori da 200/D a 800 mm



- 7- Guarnizione per tappo mm 1,50
- 8- Guarnizione per nipples mm 1,00
- 21- Guarnizione silicone per tappi o riduzioni



17- Pennarello bianco RAL 9010



10- Bomboletta spray bianco o colori speciali



19- Chiave per tappi

- 79- Leva per chiavi di montaggio
- 80- Chiave di montaggio mm 500
- 81- Chiave di montaggio mm 800





TAPPO CIECO 1" O RIDUZIONE

- 5- Verniciata
- 6- Zincata
- 20- Verniciata con guarnizione in silicone



9- Nipples 1'



13- Valvola a galleggiante sfogo aria da 1'



VALVOLA MANUALE SFOGO ARIA

- **12** 1/8"
- 39- 1/4"
- **40** 3/8'



41- Valvola manuale sfogo aria 1/2"



42- Valvola automatica sfogo aria 1/2" cromata



38- Valvola manuale sfogo aria 1/2" cromata

colore standard | colori speciali vedi cartella colore

cod. 10 bianco

cod. 11 RAL 9010 | RAL 9016

lcod. 01 RAL 1013

lcod. 05 bianco sablé avorio lucido beige opaco metallizzato 2589 metallizzato 2921 metallizzato 2748

Icod. 06

|cod. 07

Icod. 08

quarzo opaco grigio scuro opaco grigio argento opaco ruggine opaco metallizzato 2676

cod. 09 metallizzato 3112



GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.r.l.

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51 tel. ++39 035977111 • fax ++39 035977110





