

klass



® GLOBAL 
RADIATORI





profilo snello e arrotondato

klass

Global da più di trent'anni un marchio che significa qualità, garanzia ed una vasta gamma di radiatori in alluminio pressofuso.

Quando l'alluminio e la tecnologia si fondono per creare armonia e benessere nasce il radiatore Klass, sintesi fra linea, funzionalità e prestazioni.

Linee sobrie e morbide unite alla funzionalità di un profilo snello per piccoli spazi. L'utilizzo della lega di alluminio certificata EN AB 46100 ne garantisce una lunghissima durata.

Ma le doti del Klass non finiscono qui, ci sono l'eccellente finitura con doppia verniciatura a bagno anaforesi e successivamente con polveri epossipoliestere per un'estetica impeccabile e l'elevata resa termica ne consente l'utilizzo in qualsiasi spazio disponibile.

Klass concetto tra tecnologia ed estetica, affidabilità e risparmio energetico. È l'evoluzione.

I radiatori GLOBAL sono garantiti 10 anni dalla data di produzione. Questa garanzia consiste nella sostituzione di quegli elementi che, a causa di difetti riscontrati nei materiali o nella fabbricazione, si rivelassero inservibili ed a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte secondo le vigenti norme e prescrizioni e secondo quanto riportato nel paragrafo "corretta installazione".

Modello	Dimensioni in mm				Ø attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua in litri	Potenza termica EN 442				Esponente n.	Coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C		ΔT 60°C			
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse				Watt	*Kcal/h	Watt	*Kcal/h		
KLASS 800	882	80	80	800	1"	1,95	0,58	162	140	207	179	1,33906	0,86204
KLASS 700	782	80	80	700	1"	1,73	0,54	148	128	189	163	1,34059	0,78054
KLASS 600	682	80	80	600	1"	1,58	0,50	132	114	168	145	1,32865	0,72728
KLASS 500	582	80	80	500	1"	1,41	0,44	116	100	147	127	1,30020	0,71593
KLASS 350	432	80	80	350	1"	1,04	0,37	85	73	108	93	1,29157	0,54598

* 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 diverso da 50° C

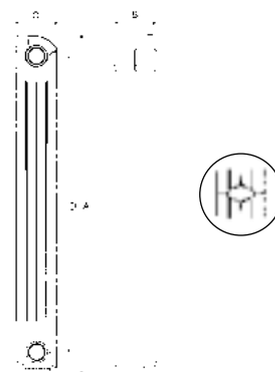
Per calcolare la potenza termica (P) di un radiatore per valori di ΔT diversi da 50° C si deve utilizzare l'equazione caratteristica: $P = Km \cdot \Delta T^n$

Ad esempio per il modello 600 a ΔT= 60° C

$$P = 0,72728 \cdot 60^{1,32865} = 168 \text{ Watt}$$

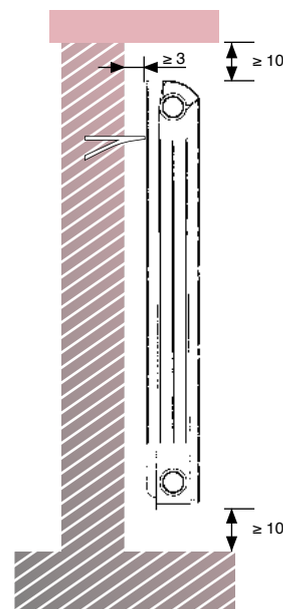
Valori di potenze termiche con ΔT diverso da 50° C

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
KLASS 800	48	64	82	101	120	141	162	184	207
KLASS 700	43	58	75	92	110	128	148	168	189
KLASS 600	39	52	67	82	98	114	132	149	168
KLASS 500	35	47	60	73	87	101	116	131	147
KLASS 350	26	35	44	54	64	75	85	97	108



corretta installazione

- ≈ I radiatori modello KLASS trovano utile impiego in tutti gli impianti ad acqua calda e vapore fino a 110° C con pressione di esercizio fino a 600 K Pascal - 6 Bar.
- ≈ Possono essere installati indifferentemente negli impianti con tubazioni in ferro, rame o materiali termoplastici.
- ≈ 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).
- ≈ 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 consiglia di installare valvole di sfogo aria automatiche o manuali su ogni radiatore.
- ≈ Come misura precauzionale si eviti di chiudere completamente le valvole di intercettazione dei radiatori per eliminare possibili sovrappressioni. Qualora si voglia escludere una o più batterie dal circuito si devono montare valvole automatiche 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. Un'eventuale distacco di vernice in un punto del radiatore potrebbe favorire la formazione dell'ossido di alluminio e far staccare completamente la vernice.
- ≈ Nella pulizia del radiatore non si devono usare prodotti corrosivi che potrebbero intaccare la vernice.



accessori

1- Mensola diritta zincata



3- Mensola a squadra da avvitare zincata



4- Mensola a squadra bianca plastificata



25- Mensola con tassello ad espansione 170 mm

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



27- Mensole universali bianche-blister (coppia)



29- Mensole a squadra bianche-blister (coppia)



19- Chiave per tappi



15- Staffa bianca a pavimento



9- Nipples 1"



KIT RIDUZIONE CON GUARNIZIONI IN SILICONE BIANCO, AVORIO O CROMATO

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



237 - appendino bianco
238 - appendino cromato



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



10- Bomboletta spray
18- Liquido Cillit HS 23 Combi

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



5- Tappo cieco 1" o riduzione verniciata

6- Tappo cieco 1" o riduzione zincata

20- Tappo cieco 1" o riduzione verniciata con guarnizione in silicone



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

colori standard: | colori speciali: vedi cartella colore

bianco
RAL 9010

avorio
RAL 1013

grigio
RAL 7030

beige
RAL 7006

lilla
RAL 4001

grigio scuro
N. 2748

grigio argento
N. 2676

ruggine
N. 3112

Certificazione Qualità



Certificazione Qualità



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

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51
tel. ++39 035977111 • fax ++39 035977110
www.globalradiatori.it
info@globalradiatori.it