

® GLOBAL 
R A D I A T O R I

Vetta



Vetta

Il design premia spontaneità e praticità quotidiana: realizzato totalmente in alluminio è un prodotto di notevole leggerezza e flessibilità d'utilizzo che risponde alle esigenti aspettative di un mercato in continua evoluzione.

L'esperienza nella lavorazione, la costante ricerca e sperimentazione, consentono a designer, ingegneri e personale tecnico di ottenere il meglio: proposte dimensionali diverse per arredare ogni spazio, facilità e rapidità nell'installazione, affidabilità e durata nel tempo, efficiente rendimento negli impianti a bassa temperatura, rispetto dell'ambiente nel riciclo totale della materia prima.

radiatore scalda salviette brevettato in alluminio

- *Nessun rischio di formazione ruggine*
- *Lo scaldasalviette concepito per resistere ad una pressione di 50 bar*

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	n. tubi	n. spazi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua in litri	Potenza termica EN 442		Esponente n.	Coefficiente Km
	A	B	C	D						ΔT 50°C			
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse						Watt	*Kcal/h		
Vetta 800/450	800	475	27	450	1/2"	15	2	3,30	2,50	338	292	1,22716	2,77582
Vetta 800/500	800	525	27	500	1/2"	15	2	3,43	2,74	367	317	1,22424	3,05641
Vetta 800/550	800	575	27	550	1/2"	15	2	3,57	2,97	397	343	1,22132	3,34325
Vetta 1200/450	1200	475	27	450	1/2"	23	2	5,20	3,70	513	443	1,22441	4,26571
Vetta 1200/500	1200	525	27	500	1/2"	23	2	5,40	4,06	558	482	1,22501	4,63012
Vetta 1200/550	1200	575	27	550	1/2"	23	2	5,61	4,42	603	520	1,22560	4,99305
Vetta 1500/450	1500	475	27	450	1/2"	29	3	6,20	4,70	647	558	1,24227	5,01647
Vetta 1500/500	1500	525	27	500	1/2"	29	3	6,46	5,16	703	607	1,24562	5,37939
Vetta 1500/550	1500	575	27	550	1/2"	29	3	6,72	5,61	759	655	1,24897	5,73207
Vetta 1800/450	1800	475	27	450	1/2"	35	3	7,90	5,80	783	676	1,26013	5,65986
Vetta 1800/500	1800	525	27	500	1/2"	35	3	8,21	6,35	849	733	1,26624	5,99315
Vetta 1800/550	1800	575	27	550	1/2"	35	3	8,52	6,90	915	790	1,27234	6,30783

* 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 800/450 a ΔT= 60° C

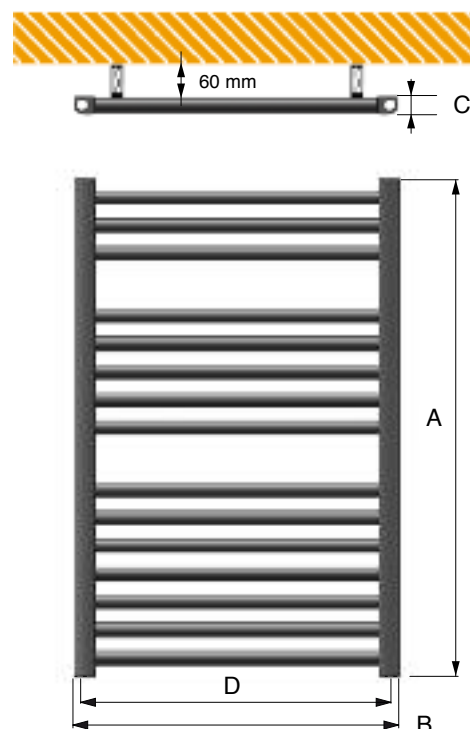
$$P = 2,77582 \cdot 60^{1,22716} = 422 \text{ Watt}$$

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
Vetta 800/450	110	144	180	218	257	297	338	379	422
Vetta 800/500	120	157	197	237	280	323	367	413	459
Vetta 800/550	130	170	213	257	303	349	397	446	496
Vetta 1200/450	167	220	275	332	390	451	513	577	641
Vetta 1200/500	182	239	299	361	425	491	558	627	698
Vetta 1200/550	196	258	323	390	459	530	603	678	755
Vetta 1500/450	207	274	343	415	490	568	647	728	812
Vetta 1500/500	225	297	372	451	532	617	703	792	882
Vetta 1500/550	242	319	401	486	574	665	759	855	953
Vetta 1800/450	247	327	411	499	591	686	783	883	985
Vetta 1800/500	266	353	445	541	640	743	849	958	1070
Vetta 1800/550	285	379	478	581	689	800	915	1033	1154

corretta installazione

- I radiatori Vetta trovano utile impiego in tutti gli impianti di riscaldamento 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.
- Data la loro particolare funzione si ottiene la resa termica prevista utilizzando nella posa l'apposito kit comprensivo di mensole e tappi a corredo.
- Al fine di preservare gli impianti da processi di incrostazione e corrosione si consiglia di controllare il pH dell'acqua (che deve essere 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 d'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 per eliminare possibili sovrappressioni. Qualora si voglia escludere comunque una o più batterie dal circuito è opportuno montare su ciascuna batteria valvole automatiche di sfogo aria.
- Per una buona conservazione 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 è sconsigliato l'uso di prodotti corrosivi.



accessori



- 31 -Supporti per radiatore Vetta bianchi (1 coppia)
- 32 -Supporti per radiatore Vetta cromati (1 coppia)



- 41- Valvola manuale sfogo aria 1/2" bianca



- 18- Liquido Cillit Combi



- 11- Tappo cieco 1/2" bianco o cromato



- 42- Valvola automatica sfogo aria 1/2" cromata



- 10- Bomboletta spray



- 38- Valvola manuale sfogo aria 1/2" cromata



- 19- Chiave per tappi

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 Ambiente



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

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51
tel. ++39 **035 977111** • fax ++39 **035 977110**
www.globalradiatori.it
info@globalradiatori.it