oscar oscar tondo

RADIATORI IN ALLUMINIO







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 esclusi-vamente 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. sito globalradiatori.it

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



BASSA TEMPERATURA I radiatori Global si possono installare in abbinamento a caldaie normali o a condensazione, a metano, gasolio, legna o pellet, con funzionamento a temperatura sia normale sia bassa o con pompe di calore.

RESA TERMICA ELEVATA Garantita dalle prove effettuate secondo la Norma EN 442 dal Politecnico di Milano. L'elevata resa termica consente l'installazione di radiatori ad ingombro contenuto ed un efficiente utilizzo anche negli impianti a bassa temperatura.

RISPARMIO ENERGETICO E MASSIMO CONFORT Con i radiatori Global la regolazione della temperatura è facile e poco costosa. In breve tempo, secondo le esigenze personali, si ottiene la temperatura ideale in ogni ambiente.

LUNGHISSIMA DURATA Il materiale impiegato garantisce la massima resistenza come dimostrato dall'impiego nell'industria automobilistica ed aerospaziale. Il trattamento con doppia verniciatura a bagno anaforesi e successivamente con polveri epossipoliestere assicura una superficie perfetta nel tempo e protetta dalle ossidazioni.

MINOR TEMPO DI INSTALLAZIONE La leggerezza dell'alluminio consente maggior facilità e rapidità d'installazione.

QUALITÀ CERTIFICATA L'ICIM ha certificato nel 1994 (Norma ISO 9001) il Sistema di Qualità Aziendale GLOBAL e nel 2001 (Norma ISO 14001) il Sistema di Gestione Ambientale.

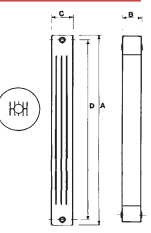
modello	dimensioni mm				a	peso	contenuto	potenze termiche EN 442			
	A	В	С	D	ø attacchi	a vuoto Kg circa	acqua litri	ΔT 50°C	ΔT 30°C	esponente n	coefficiente Km
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt		
OSCAR 2000	2046	80	95	2000	1"	3,86	0,76	321	161	1,35280	1,61490
OSCAR 1800	1846	80	95	1800	1"	3,53	0,69	297	148	1,35295	1,48966
OSCAR 1600	1646	80	95	1600	1"	3,18	0,62	271	136	1,35310	1,36136
OSCAR 1400	1446	80	95	1400	1"	2,80	0,56	245	123	1,35325	1,23096
OSCAR 1200	1246	80	95	1200	1"	2,43	0,49	218	109	1,35340	1,09584
OSCAR 1000	1046	80	95	1000	1"	2,05	0,42	190	95	1,35355	0,95514
OSCAR 900	946	80	95	900	1"	1,99	0,41	175	88	1,34630	0,90160
OSCAR TONDO 2000	2046	80	95	2000	1"	3,86	0,76	321	161	1,35280	1,61490
OSCAR TONDO 1800	1846	80	95	1800	1"	3,53	0,69	297	148	1,35295	1,48966
OSCAR TONDO 1600	1646	80	95	1600	1"	3,18	0,62	271	136	1,35310	1,36136
OSCAR TONDO 1400	1446	80	95	1400	1"	2,80	0,56	245	123	1,35325	1,23096
OSCAR TONDO 1200	1246	80	95	1200	1"	2,43	0,49	218	109	1,35340	1,09584
OSCAR TONDO 1000	1046	80	95	1000	1"	2,05	0,42	190	95	1,35355	0,95514
OSCAR TONDO 900	946	80	95	900	1"	1,99	0,41	175	88	1,34630	0,90160

^{* 1} Watt = 0,863 Kcal/h

La potenza termica dei radiatori Global è quella risultante dalle prove effettuate secondo la Norma EN 442.







ESEMPIO DI CALCOLO PER ΔT DIVERSI

Per calcolare la potenza termica (P) di un radiatore per valori ΔT diversi da 50°C, si deve utilizzare l'equazione caratteristica: P=Km $\cdot \Delta T^n$ Ad esempio per il modello 1600 a $\Delta T = 60$ °C \rightarrow P= 1,36136 $\cdot 60^{1,35310} = 347$ 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
OSCAR 2000	93	126	161	198	237	278	321	365	411
OSCAR 1800	86	116	148	183	219	257	297	337	379
OSCAR 1600	78	106	136	167	200	235	271	308	347
OSCAR 1400	71	96	123	151	181	213	245	279	314
OSCAR 1200	63	85	109	135	161	189	218	248	279
OSCAR 1000	55	75	95	118	141	165	190	217	244
OSCAR 900	51	69	88	108	129	152	175	199	223
OSCAR TONDO 2000	93	126	161	198	237	278	321	365	411
OSCAR TONDO 1800	86	116	148	183	219	257	297	337	379
OSCAR TONDO 1600	78	106	136	167	200	235	271	308	347
OSCAR TONDO 1400	71	96	123	151	181	213	245	279	314
OSCAR TONDO 1200	63	85	109	135	161	189	218	248	279
OSCAR TONDO 1000	55	75	95	118	141	165	190	217	244
OSCAR TONDO 900	51	69	88	108	129	152	175	199	223

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

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).





[≥] cm 3 dalla parete

[≥] cm 10 dal pavimento

[≥] cm 10 dalla mensola o sottofinestra

ISTRUZIONI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

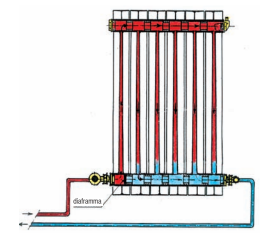
- * I radiatori modello Oscar e Oscar Tondo trovano utile impiego in tutti gli impianti ad acqua calda e vapore fino a 110° C con pressione di esercizio fino a 1600 K Pascal 16 Bar.
- * Possono essere installati indifferentemente negli impianti con tubazioni in ferro, rame o materiali termoplastici.
- * I tappi e/o riduzioni (artt. A005 e A006) devono essere montati con guarnizioni "O-Ring" originali (art. A024). In alternativa si possono utilizzare i kit (artt. A044, A047, A049, A191, A193) già completi di apposita guarnizione.
- * Nel caso di assemblaggio di più batterie devono essere utilizzati i Nipples 1" mm 30 (art. A023) e le guarnizioni "O-Ring" originali (art. A024).
- * Al fine di preservare gli impianti da processi di incrostazione e corrosione si consiglia di controllare il pH dell'acqua (preferibilmente tra 6,5 e 8) e di 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 di sfogo aria obbligatoria in ogni impianto di riscaldamento, evitando così possibili sovrappressioni 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: consigliamo 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).

IMPORTANTE

Qualora i radiatori Oscar e Oscar Tondo vengano collegati idraulicamente con gli attacchi in basso sui lati opposti, è necessario inserire un diaframma fra il primo e il secondo elemento (art. A022).

Tale accorgimento evita circolazioni anomale del fluido termico garantendo così la massima resa del corpo scaldante.





ACCESSORI

A001 mensola dritta zincata



MENSOLA A SQUADRA A003 da avvitare zincata A004 bianca plastificata



A025 mensola con tassello ad espansione 170 mm bianco o colori speciali (coppia)



A027 mensole universali bianche - blister (coppia)



mensole a squadra bianche - blister (coppia)



A024 guarnizione O-ring per Oscar, Oscar Tondo



A017 pennarello bianco **RAL 9010**



A237 appendino bianco A238 appendino cromato



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



FIANCATA LATERALE A061 mod. 1000 A062 mod. 1200 A063 mod. 1400 A064 mod. 1600 A065 mod. 1800 A066 mod. 2000



A022 diaframma per Oscar, Oscar Tondo



A010 bomboletta spray bianco o colori speciali



KIT RIDUZIONI CON GUARNIZIONI IN SILICONE E VALVOLA ORIENTABILE A044 3/8" per radiatori da 900 a 2000 mm, bianche o cromate

A047 1/2" per radiatori da 900 a 2000 mm, bianche, cromate o colori speciali

A049 3/4" per radiatori da 900 a 2000 mm, bianche o cromate



KIT RIDUZIONI CON GUARNIZIONI IN SILICONE E VALVOLA CON VOLANTINO **A191** 3/8" per radiatori da 900 a 2000 mm, bianche A193 1/2" per radiatori da 900 a 2000 mm, bianche



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 con guarnizione in silicone bianco



A023 nipples 1" mm 30 per Oscar, Oscar Tondo



A013 valvola a galleggiante sfogo aria 1"



VALVOLA MANUALE SFOGO ARIA A012 1/8" A039 1/4"

A040 3/8" A050 1/2"



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



cod. 10 cod 11 bianco

RAL 9016

bianco opaco mat

cod 01



cod. 06 quarzo



cod 07



cod 08 grigio argento opaco



cod 09 ruggine opaco metallizzato



RAL 9010

bianco sablé

cod. 12 avorio lucido **RAL 1013**

cod. 05 beige opaco metallizzato

opaco metallizzato

grigio scuro opaco metallizzato metallizzato

cod 14 nero opaco

colore standard | colori speciali vedi Cartella Colori 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.



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

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





