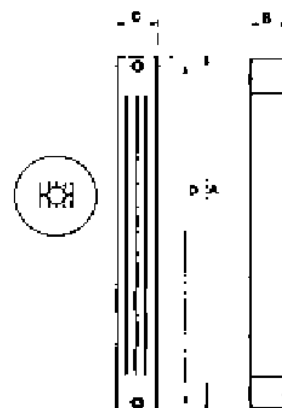


Modello	dimensioni mm				Ø attacchi	peso a vuoto Kg circa	contenuto acqua litri	Potenze Termiche EN 442		esponente n	coefficiente Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	altezza totale	lunghezza	profondità	interasse				Watt	Watt		
OSCAR 2000	2046	80	95	2000	1"	3,86	0,76	321	161	1,35280	1,61490
OSCAR 1800	1846	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: $P = K_m \cdot \Delta T^n$
Ad esempio per il modello 1600 a ΔT = 60°C
 $P = 1,36136 \cdot 60^{1,35310} = 347 \text{ Watt}$

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:

≥ 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. A004, A025, A027 o A029 del nostro catalogo).

