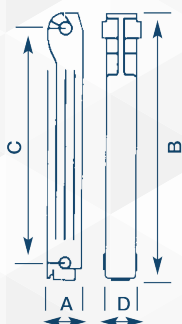




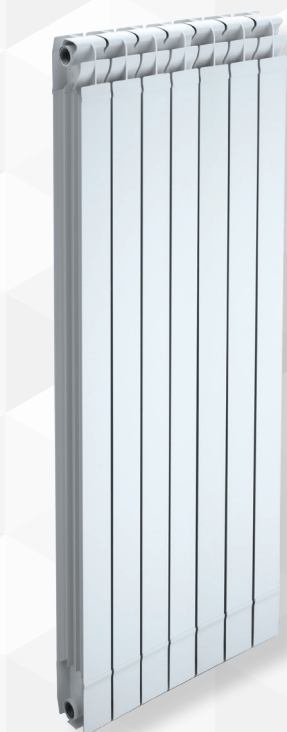
## 07670 RADIATORE MODELLO "KALDO"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0767002	500/100		EL	10	10	
0767004	600/100		EL	10	10	
0767006	700/100		EL	10	10	
0767008	800/100		EL	10	10	

Prezzo riferito a singolo elemento



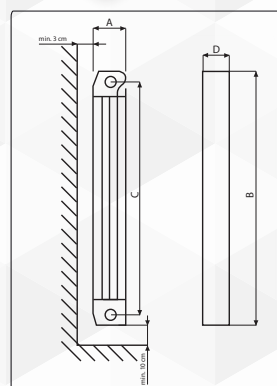
Modello Model	Profondità Depth A (mm)	Altezza tot. Total Height B (mm)	Interasse Center Distance C (mm)	Larghezza Width D (mm)	Gas	Peso appross. Approx. Weight (kg)	Quantità acqua Water (lit)	Potenza Termica (DT=50 K)* EN442 Thermal Output (DT=50 K)* EN442 (W/elem)	Potenza Termica (DT=60 K)* EN442 Thermal Output (DT=60 K)* EN442 (W/elem)	N	Portata nominale q (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /sec)	Perdita di carico Lost of charge Δp (l=15°C) (Pascal)	K	a
500 (2010-LS)	95	581	500	80	1"	1,420	0,46	119	151	1,304	0,027	10	6834	1,8345
600 (2010-LS)	95	681	600	80	1"	1,660	0,52	138	175	1,314	0,032	17	11818	1,9507
700 (2010-LS)	95	781	700	80	1"	1,810	0,62	154	195	1,311	0,036	19	7272	1,8101
800 (2010-LS)	95	881	800	80	1"	2,040	0,68	172	231	1,325	0,041	23	7352	1,8181



## 07672 RADIATORE D'ARREDO MODELLO "KALDUS"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0767202	H 1000 Elementi 3		EL	3	3	
0767204	H. 1000 Elementi 4		EL	4	4	
0767206	H. 1000 Elementi 5		EL	5	5	
0767208	H. 1200 Elementi 3		EL	3	3	
0767210	H 1200 Elementi 4		EL	4	4	
0767212	H. 1200 Elementi 5		EL	5	5	
0767214	H. 1400 Elementi 3		EL	3	3	
0767216	H. 1400 Elementi 4		EL	4	4	
0767218	H 1400 Elementi 5		EL	5	5	
0767220	H. 1600 Elementi 3		EL	3	3	
0767222	H. 1600 Elementi 4		EL	4	4	
0767224	H. 1600 Elementi 5		EL	5	5	
0767226	H 1800 Elementi 3		EL	3	3	
0767228	H. 1800 Elementi 4		EL	4	4	
0767230	H. 1800 Elementi 5		EL	5	5	
0767232	H. 2000 Elementi 3		EL	3	3	
0767234	H 2000 Elementi 4		EL	4	4	
0767236	H. 2000 Elementi 5		EL	5	5	

Prezzo riferito a singolo elemento



Modello Model	Profondità Depth A (mm)	Altezza tot. Total Height B (mm)	Interasse Center Distance C (mm)	Larghezza Width D (mm)	Gas	Peso appross. Approx. Weight (kg)	Quantità acqua Water (lit)	Potenza Termica (T=30 K)* EN442 Thermal Output (T=30 K)* EN442 (W/elem)	Potenza Termica (T=30 K)* EN442 Thermal Output (T=30 K)* EN442 (W/elem)	N	Portata nominale Nominal capacity q (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /sec)	Perdita di carico Lost of charge Δp (l=15°C) (Pascal)
1000	100,74	1070	1000	80	1"	2,040	0,40	185,2	93,7	1,333	0,046	42
1200	100,74	1270	1200	80	1"	2,300	0,40	214,1	108,1	1,337	0,051	47
1400	100,74	1470	1400	80	1"	2,600	0,50	238,5	120,3	1,340	0,057	61
1600	100,74	1670	1600	80	1"	2,900	0,60	262,3	132,1	1,343	0,063	75
1800	100,74	1870	1800	80	1"	3,200	0,65	285,7	143,5	1,348	0,068	98
2000	100,74	2070	2000	80	1"	3,500	0,70	308,7	154,6	1,354	0,073	121