

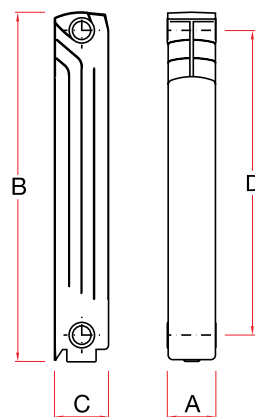
spot



CE

EN 442

DESIGN IN ITALY



Informazioni tecniche / Technical informations

	altezza height (mm) B	interasse centres (mm) D	profondità thickness (mm) C	larghezza width (mm) A	H2O water capacity (lt)	peso weight (kg)	pressione esercizio operative pressure (bar)	resa termica ΔT 50 thermal power		n	Km
								(W)	(kcal/h)		
SPOT 350	423	350	90	80	0,24	1,02	20	85	73	1,2881	0,5476
SPOT 500	572	500	90	80	0,30	1,27	20	113	97	1,2952	0,7097
SPOT 600	673	600	90	80	0,35	1,54	20	128	110	1,3324	0,6975
SPOT 700	773	700	90	80	0,49	1,93	6	159	137	1,3337	0,8625
SPOT 800	873	800	90	80	0,54	2,09	6	177	152	1,3412	0,9298

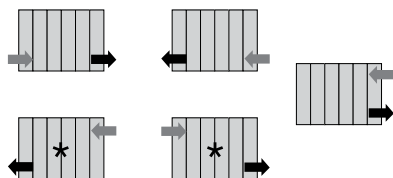
Equazione caratteristica: $\phi = K \cdot \Delta t^n$. Valori di potenza termica misurati presso il Politecnico di Milano secondo la norma EN442. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfiato aria e di non isolare mai la batteria dall'impianto, chiudendone le valvole. Ricordiamo inoltre che la garanzia è valida per una pressione massima di esercizio di 20 bar per i modelli 350, 500 e 600, 6 bar per i restanti e una temperatura massima d'esercizio di 120°. Mozzo Ø: 1"

Characteristic Equation: $\phi = K \cdot \Delta t^n$. Thermal power values measured at the Milan Polytechnic in accordance with the EN442 norm. In order for the radiator to function correctly, it is recommended that you use an automatic valve with an air vent and that you never isolate the battery from the installation by closing its valves. We remind you also that the guarantee is valid for a maximum operating pressure of 20 bar for 350, 500, 600 and 6 bar for 700 and 800. Maximum operating temperature of 120°. Hub Ø: 1"

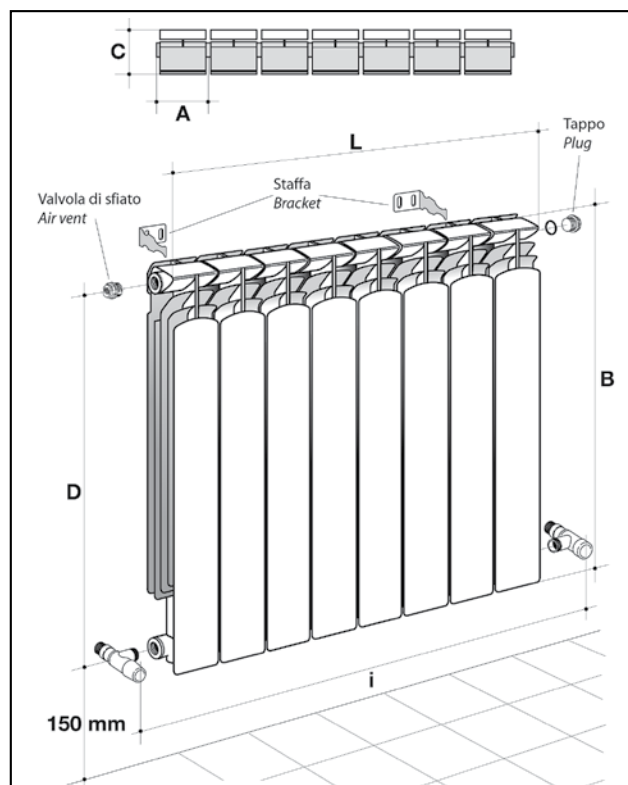
Bassa temperatura / Low temperature

ΔT	Coef.	ΔT	Coef.	ΔT	Coef.	ΔT	Coef.
25	0,401	39	0,721	53	1,080	67	1,471
26	0,422	40	0,745	54	1,107	68	1,500
27	0,444	41	0,770	55	1,134	69	1,529
28	0,466	42	0,795	56	1,161	70	1,558
29	0,488	43	0,820	57	1,189	71	1,588
30	0,510	44	0,845	58	1,216	72	1,617
31	0,533	45	0,870	59	1,244	73	1,647
32	0,555	46	0,896	60	1,272	74	1,677
33	0,578	47	0,922	61	1,300	75	1,707
34	0,601	48	0,948	62	1,328	76	1,737
35	0,625	49	0,974	63	1,356	77	1,767
36	0,649	50	1,000	64	1,385	78	1,797
37	0,672	51	1,026	65	1,413	79	1,827
38	0,696	52	1,053	66	1,442	80	1,858

Connessioni / Joints



Indicazioni per il montaggio / Assembly instructions



$L = A \times n^{\circ} \text{ elementi} / A \times \text{no. elements}$
 $i = L + 90 \text{ mm (standard)}$