

Caratteristiche tecniche

SPECIFICA	250W	500W	750W	1000W	1250W	1500W	2000W
Superficie riscaldabile (m ²)	5	10	15	20	25	30	35
Volume riscaldabile (m ³)	13	26	39	52	65	78	95
Tensione di esercizio (V)	230						
Corrente (A)	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,6
Rendimento termico	~95%						
Protezione IP	IP24 (protetto dagli spruzzi)						
Classe di isolamento	☐ Classe 2 (non richiede la connessione della messa a terra)						
Larghezza (cm)	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	102,5	112,5
Altezza (cm)	40						
Profondità (cm)	~9 (comprensivo di staffe di fissaggio)						
Consumo giornaliero stimato (kWh) ¹	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	20,0
Costo giornaliero stimato (€) ²	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00
Costo mensile stimato (€) ³	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00	120,00

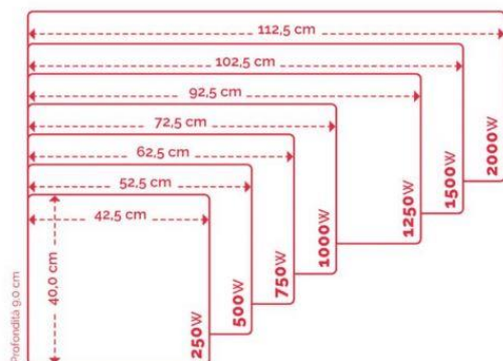
¹ Consumo medio radiatore: 10 ore di assorbimento giornaliero.

² Costo energia: 0,20€/kWh.

³ Calcolato su mese di 30 giorni.

POTENZA IN WATT	SUPERFICIE RISCALDABILE	VOLUME RISCALDABILE	CONSUMO GIORNALIERO STIMA
250	5 m ²	13 m ³	0,50€
500	10 m ²	26 m ³	1,00€
750	15 m ²	39 m ³	1,50€
1000	20 m ²	52 m ³	2,00€
1250	25 m ²	65 m ³	2,50€
1500	30 m ²	78 m ³	3,00€
2000	35 m ²	95 m ³	4,00€

*Calcolato sul costo medio dell'energia (0,20 €/KWh) I consumi possono variare a seconda del livello di coibentazione della stanza e della temperatura impostata.



Per un corretto dimensionamento si consiglia di tenere in considerazione:

- la **superficie** della stanza (in metri quadri);
- l'**altezza del soffitto**;
- il livello di **coibentazione**;
- l'**esposizione** della stanza;
- la qualità degli **infissi**;
- il **tempo** nel quale il radiatore deve portare in temperatura l'ambiente.

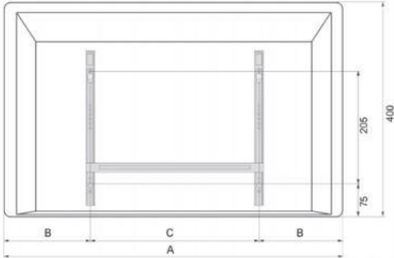
Nella scelta del radiatore si consiglia di partire dalla superficie e di valutare in seguito le altre variabili.

ATTENZIONE: Qualora una o più variabili fossero negative (esposizione a nord, basso livello di coibentazione o soffitti più alti di 2,70 m) consigliamo di prendere in considerazione un radiatore di maggiore potenza.

Dettagli misure delle staffe

Le misure dei singoli modelli

MODELLO	LARGHEZZA RADIATORE (A)	DISTANZA DAL BORDO (B)	DISTANZA DEI FORI (C)
W	mm	mm	mm
250	425	137,5	150
500	525	162,5	200
750	625	162,5	300
1000	725	212,5	300
1250	925	262,5	400
1500	1025	212,5	600
2000	1125	262,5	600



The technical drawing shows a perspective view of a rectangular radiator bracket. It features two vertical support posts and a horizontal crossbar. Dimension A is the total width of the bracket, including the posts. Dimension B is the distance from the side edge of the bracket to the center of each post. Dimension C is the distance between the two posts. Dimension W is the total height of the bracket, including the top and bottom rails. The drawing also indicates a depth of 205 mm and a total height of 400 mm.