



FENICE

Radiatore elettrico a IR lontani
A bassa potenza per applicazioni localizzate



Il **PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO** dei radiatori si basa sui raggi infrarossi lontani, gli stessi emessi dal sole e dalle riconosciute proprietà terapeutiche (utilizzati anche nelle incubatrici dei neonati): consentono di ridurre drasticamente la componente convettiva, senza seccare l'aria. Il riscaldamento è efficace sin da subito e non è quindi necessario il preriscaldamento. È sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.

- bassissima inerzia, confortevoli
- a irraggiamento, senza circolazione d'aria
- a bassa potenza
- progettati per riscaldare banchi di chiese, scrivanie, scaffali ecc.



DATI TECNICI	
Tensione	~230V
Connessione	singola
Lunghezza cavo di alimentazione	~1 m

Codice articolo	Dimensioni [mm]	Peso [kg]	Classe di protezione	Potenza [W]	Finitura di superficie
312021	500x320x30	2,8	IP 44	100	ruvida
312022	320x750x30	4,3	IP 44	200	ruvida
312023	320x1000x30	5,8	IP 44	270	ruvida
312024	320x1250x30	7,3	IP 44	330	ruvida
312025	320x1500x30	8,9	IP 44	400	ruvida

