

Fenice



Radiatore elettrico
a infrarossi lontani,
a bassa potenza per
applicazioni localizzate

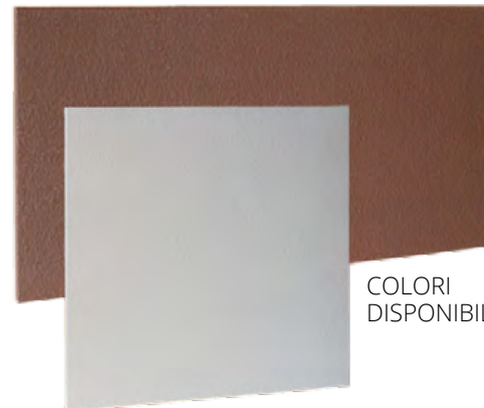
Il **PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO** dei radiatori si basa sui raggi infrarossi lontani, gli stessi emessi dal sole e dalle riconosciute proprietà terapeutiche (utilizzati anche nelle incubatrici dei neonati): consentono di ridurre drasticamente la componente convettiva, senza seccare l'aria. Il riscaldamento 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.

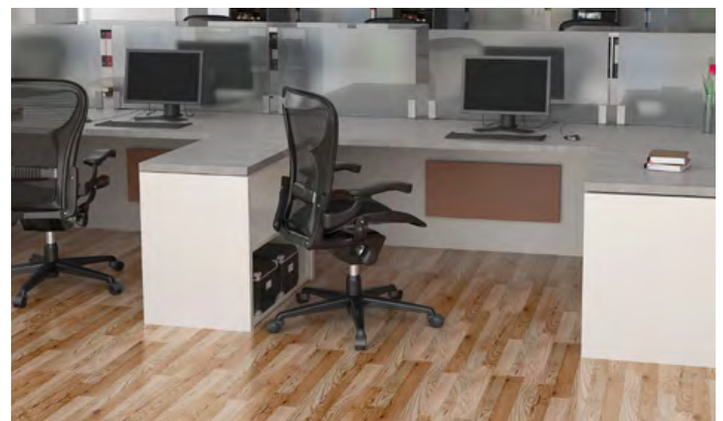
I radiatori FENICE sono progettati principalmente per il riscaldamento di uffici, negozi, abitazioni residenziali e luoghi di culto.

Integrano al loro interno un isolante termico, dirigendo così l'irraggiamento all'interno dell'ambiente. FENICE è dotato di un cavo di alimentazione a 3 conduttori da 1 mm² (alimentazione 230 V monofase).

Progettati principalmente per essere collocati in posizione verticale a parete, possono essere installati in posizione orizzontale mediante un opportuno sistema di fissaggio (cavi, catene, funi, ecc.).



COLORI
DISPONIBILI



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

COLORI DISPONIBILI



Codice articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Classe di protezione	Finitura di superficie
312021	100	500	320	30	2,8	IP 44	ruvida
312022	200	320	750	30	4,3	IP 44	ruvida
312023	270	320	1000	30	5,8	IP 44	ruvida
312024	330	320	1250	30	7,3	IP 44	ruvida
312025	400	320	1500	30	8,9	IP 44	ruvida

