

### DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

Grazie ad un design elegante e alla loro alta efficienza energetica, i radiatori **CERAMIC** sono in grado di offrire tutti i vantaggi del riscaldamento radiante in una piacevole e comoda soluzione a parete.

Rivestiti su un lato da una bellissima pietra naturale, bianca o nera, e rifiniti da un sottile telaio in alluminio, grazie al loro design raffinato, sono perfetti sia per gli ambienti domestici che per gli uffici.

Aggiungendo le barre cromate lucide, i radiatori **CERAMIC** diventano degli eleganti scaldi salviette per un bagno ricco di stile.

Il principio di funzionamento dei radiatori **CERAMIC** si basa sui raggi infrarossi lontani, gli stessi emessi dal sole per scaldare e gli stessi utilizzati nelle incubatrici dei neonati, consentendo così di ridurre drasticamente la componente convettiva.

Funzionando mediamente tra i 15 e i 20 min all'ora, i radiatori **CERAMIC** consentono di ottenere un risparmio energetico fino al 40% rispetto al riscaldamento elettrico convettivo.

L'uniformità della temperatura sulla superficie dei radiatori **CERAMIC** garantisce il massimo comfort a tutto il locale.

Il riscaldamento dei radiatori **CERAMIC** è effettivo ed efficace sin da subito, non è quindi necessario il preriscaldamento. E' sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.

Facili e veloci da installare, i radiatori **CERAMIC** vengono montati a muro all'altezza desiderata, utilizzando gli accessori di fissaggio in dotazione; dopo averli collegati all'alimentazione elettrica, sono pronti per funzionare.

Possibilità di gestione remota tramite telecomando wireless.

Scelta tra 2 colori .



### DATI TECNICI

Tensione	~230V
Connessione	singola
Lunghezza cavo di alimentazione	~2,3 m
Temperatura massima di lavoro	~70°C



CERAMIC			
Modello	Dimensioni (mm)	Potenza (W)	Area Scaldata* (m <sup>2</sup> )
GLASC0600400	600x400x15	250	3 - 5
GLASC1200400	1200x400x15	500	5 - 10
GLASC1800400	1800x400x15	750	8 - 15
GLASC0600600	600x600x15	400	4 - 8
GLASC1200600	1200x600x15	750	8 - 15
GLASC1800600	1800x600x15	1100	11 - 22
GLASKBPC400-01	Barra porta salviette cromata, 400 mm		
GLASKBPC600-01	Barra porta salviette cromata, 600 mm		
THEF012	Termostato programmabile con ricevitore a radio frequenza		
THEF012R	Ricevitore per THEF012		

\* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

