





STUFETTE A INFRAROSSI

Massima resa, minimi
consumi



Gamma

4 modelli con lampade alogene e in fibra di carbonio

Due tecnologie diverse per la massima efficienza di riscaldamento con i minimi consumi. La gamma di stufette a infrarossi Olympia Splendid consente il riscaldamento immediato delle superfici esposte al calore, riscaldando le persone in modo inteso ed efficiente. Caratteristiche esaltate particolarmente nei modelli con lampade alogene in fibra di carbonio.

Potenza termica max			
1.100W (fibra di carbonio)		1.200W (tecnologia alogena)	
 <p>Solaria Carbon</p>	 <p>Carbon Black</p>	 <p>Solaria Evo</p>	 <p>Solaria Evo S</p>

Stufette infrarossi a tecnologia alogena da 1.200W, dal design deciso ed essenziale.



CARATTERISTICHE

3 livelli di potenza (400 - 800 - 1200 W)
 Oscillazione 90°
 Termostato di sicurezza
 Interruttore antiribaltamento
 Maniglia
 Volume massimo riscaldabile: 45 m³



HALOGEN TECHNOLOGY

Massima velocità di riscaldamento. La tecnologia alogena garantisce uniformità di comfort e estrema rapidità di messa a regime.



OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



USER FRIENDLY

Pratica maniglia ergonomica, per una maggiore maneggevolezza e comodità di trasporto.

		SOLARIA EVO	SOLARIA EVO S
CODICE PRODOTTO		99545	99396
CODICE EAN		8021183995459	8021183993967
Potenza termica	W	400 - 800 - 1200	
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	325 x 585 x 170	
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	330 x 615 x 200	
Peso (senza imballo)	kg	1,8	
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60	
Termostato di sicurezza		✓	
Funzione oscillante		✓	
Interruttore antiribaltamento		✓	
Maniglia		✓	

SOLARIA CARBON

Stufetta infrarossi a fibra di carbonio da 1.100w, che massimizza le rese e minimizza i consumi



CARATTERISTICHE

Potenza termica max 1100 W
2 livelli di potenza (600 - 1100 W)
Comandi meccanici
Oscillazione 90°
Direzionabilità irraggiamento: la lampada può essere inclinata fino a 80° rendendo possibile l'irraggiamento dall'alto verso il basso
Termostato di sicurezza
Interruttore antiribaltamento
Maniglia
Volume massimo riscaldabile: 45 m³



CARBON TECHNOLOGY

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.



OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



ORIENTABILE

La lampada infrarossa può essere inclinata fino a 80° orientando il calore verso l'alto per un maggiore confort di riscaldamento.

		SOLARIA CARBON
CODICE PRODOTTO		99610
CODICE EAN		8021183996104
Potenza termica	W	600 - 1100
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	456 x 690 x 170
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	315 x 740 x 175
Peso (senza imballo)	kg	3,2
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Termostato di sicurezza		✓
Funzione oscillante		✓
Interruttore antiribaltamento		✓
Maniglia		✓

CARBON BLACK

Stufetta infrarossi con elementi riscaldanti in fibra di carbonio da 1100W



CARBON TECHNOLOGY

Le lampade infrarosse sono realizzate in fibra di carbonio, tecnologia ecologica che permette di sfruttare il riscaldamento minimizzando la dispersione in luce.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 1100 W
2 livelli di potenza (600 - 1100 W)
Comandi meccanici
Oscillazione 90°
Termostato di sicurezza
Interruttore antiribaltamento
Maniglia
Volume massimo riscaldabile: 45 m³



OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.

		CARBON BLACK
CODICE PRODOTTO		99579
CODICE EAN		8021183995794
Potenza termica	W	550 - 1100
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	320 x 640 x 240
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	315 x 680 x 175
Peso (senza imballo)	kg	2,2
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 50/60
Termostato di sicurezza		✓
Funzione oscillante		✓
Interruttore antiribaltamento		✓
Maniglia		✓