

# Stelo



Radiatore a infrarossi  
per grandi spazi a  
ONDE MEDIE VELOCI



Riscaldatore ad infrarossi a ONDA MEDIA VELOCE con radiazione luminosa a bassa intensità; non crea fenomeni di abbagliamento e non reca disturbo a coloro che si trovano in prossimità del riscaldatore. Offre invece una sensazione di calore appagante e naturale.

Le lampade sfruttano la particolare tecnologia ad infrarossi ad onde medie veloci, il cui calore, rispetto ad una lampada ad onde corte, è più confortevole, in quanto maggiormente diffuso ed uniforme. I riscaldatori STELO permettono un ottimo risparmio energetico e le loro lampade hanno inoltre una longevità maggiore di quelle ad onde corte.

Il corpo della struttura e della lampada è costruito in **acciaio ad alta resistenza** ed è **verniciato a polvere** per garantire tenuta del colore, durata nel tempo, resistenza alle sollecitazioni termiche e agli urti.

L'installazione con piantana è un pratico sistema di riscaldamento perfetto in **luoghi di culto, laboratori, aree fumatori di bar e ristoranti**, ma anche per l'uso in abitazioni, uffici, zone di lavoro.

La struttura poggia su una solida base che ne assicura la stabilità in ogni condizione di installazione.

## STELO ARCO



## STELO LINE

Disponibile in colore nero o bianco  
Con 1 o 2 lampade orientabili



## LAMPADA STELO ARCO



La struttura portante si sviluppa in modo telescopico e consente di raggiungere facilmente le posizioni ove è necessario fare pervenire il calore.  
La particolare forma ad arco permette di orientare i corpi radianti con la massima efficacia.  
Le lampade posso essere accese singolarmente.

## LAMPADA STELO LINE



La struttura portante si sviluppa in modo telescopico ed è regolabile tra fino a 2 m e permette di posizionare una o due lampade.  
La staffa di aggancio permette di orientare le lampade secondo le necessità.



disponibile in nero o bianco



Altezza regolabile tra 2900 e 3000 mm

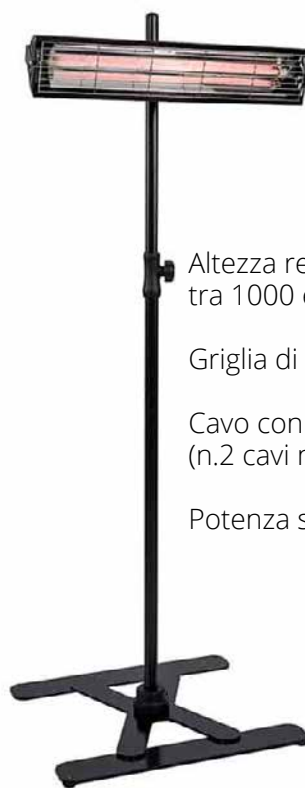
Altezza regolabile tra 2600 e 2700 mm



Griglia di protezione lampada inclusa

Cavo con spina industriale IEC309

Potenza lampade 3000 W (1500+1500)



Altezza regolabile tra 1000 e 2000 mm

Griglia di protezione lampada inclusa

Cavo con spina Schuko (n.2 cavi nella versione con 2 lampade)

Potenza singola lampada 1300 W



## VANTAGGI DEL RISCALDAMENTO STELO

### • MASSIMO COMFORT

Il radiatore usa lo stesso principio del sole per riscaldare in modo naturale.

I raggi trasmettono calore ai corpi e agli oggetti senza dover prima riscaldare l'aria circostante.

Raggiungono la temperatura di esercizio quasi istantaneamente, evitando sprechi di tempo e energia.

### • SICUREZZA

STELO è fornito di una griglia di acciaio che impedisce il contatto accidentale con la lampada; le maglie della griglia, infatti, non consentono il passaggio delle dita.

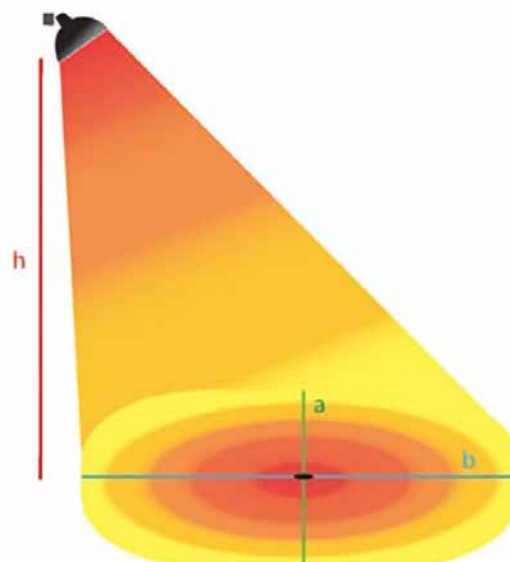
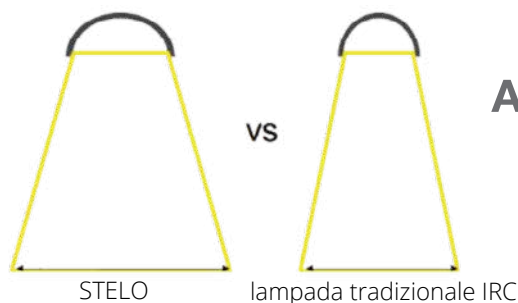
Le lampade raggiungono una temperatura massima di 600°C invece di 1.800°C delle tradizionali lampade IRC, data questa differenza la temperatura esterna non è mai pericolosa.

Molto sicuro, è possibile utilizzarlo in modo continuo senza il rischio che la lampada si surriscaldi.

### • IRRAGGIAMENTO PIÙ AMPIO

La speciale geometria del riflettore consente una più ampia apertura e una distanza maggiore del raggio d'azione. È possibile quindi direzionare meglio il calore nelle aree che si desidera riscaldare.

Questo consente un notevole risparmio energetico ed economico, specialmente in grandi ambienti.



	1300 W	2X1300 W	2X1500 W
h	2	2	3
a	2,7	3,9	6
b	2,6	3,6	5
superficie	7	14	30

Codice articolo	Potenza [W]	Tensione [V]	Altezza variabile [mm]	Dimensione base [mm]	Dimensione lampada [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Lunghezza cavo [mm]	Area scaldata* [m²]
STELO LINE									
ST20-1300	1300	230	1000 - 2000	450x450	570X120X90	20	IP 20	1,8	6-7
ST20-2600	2X1300	230	1000 - 2000	450x450	570X120X90	22	IP 20	1,8	13-14
STELO ARCO									
ST20-3000	2X1500	230	2600- 2700 2900 - 3000	800x800	580x140x140	80	IP 20	1,5	30

\* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

