

# Stelo Line



Radiatore elettrico 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 riscaldatore 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.



Altezza regolabile  
tra 1000 e 2000 mm

Griglia di protezione lampada inclusa

Cavo con spina Schuko

Potenza lampada 1300 W

La struttura portante si sviluppa in modo telescopico ed è regolabile tra fino a 2 m. La staffa di aggancio permette di orientare la lampada secondo le necessità.



#### • 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

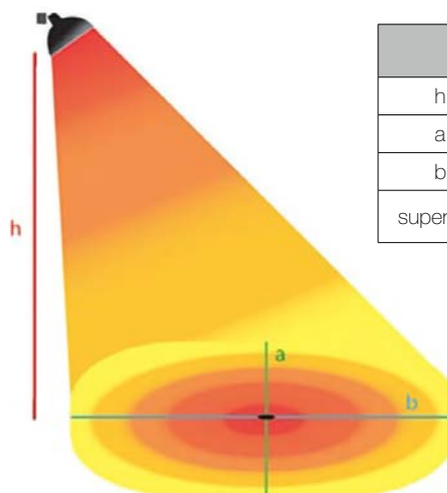
STELO è fornito di una griglia di acciaio che impedisce il contatto accidentale con la lampada; le maglie della griglia, infatti, non consentono il passaggio delle dita. Le lampade raggiungono una temperatura massima di 600°C invece di 1.800°C delle tradizionali lampade IRC, data questa differenza la 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
h	2
a	2,7
b	2,6
superficie	7

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]
ST20-1000	1000	230	1000 - 2000	450x450	570X120X90	20	IP 20	1,8	6-7
ST20-1300	1300	230	1000 - 2000	450x450	570X120X90	20	IP 20	1,8	7-9

\* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

# LAMPADA STELO

Radiatore elettrico a infrarossi per grandi spazi ad 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.

Le lampade STELO permettono un ottimo risparmio energetico e le loro lampade hanno inoltre una longevità maggiore di quelle ad onde corte.

Il corpo 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.

## • SICUREZZA

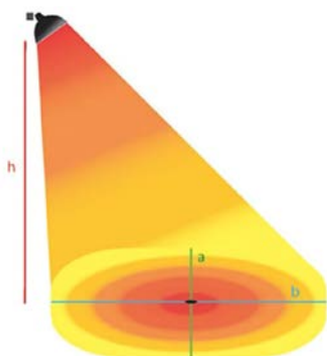
STELO è fornito di una griglia di acciaio che impedisce il contatto accidentale con la lampada; le maglie della griglia, infatti, non consentono il passaggio delle dita. Le lampade raggiungono una temperatura massima di 600°C invece di 1.800°C delle tradizionali lampade IRC, data questa differenza la temperatura esterna non è mai pericolosa.

## • IRRAGGIAMENTO PIÙ AMPIO

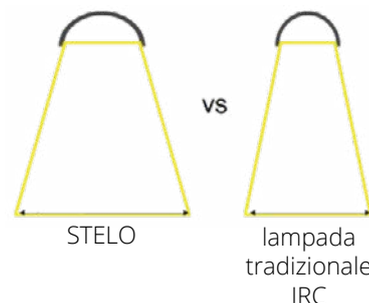
La speciale geometria del riflettore consente una più ampia apertura e una distanza maggiore del raggio d'azione. Questo consente un notevole risparmio energetico ed economico, specialmente in grandi ambienti.

## • 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.



	1000 W	1300 W
h	2,5	2,5
a	2,5	2,7
b	2,4	2,6
superficie	6 mq	7 mq



## LAMPADA 1000 W



## LAMPADA 1300 W



Codice articolo	Potenza [W]	Tensione [V]	Dimensione [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Lunghezza cavo [mm]	Area scaldata* [m <sup>2</sup> ]
LAM ST20-1000	1000	230	570X120	2	IP 20	1,8	6-7
LAM ST20-1300	1300	230	570X120	2	IP 20	1,8	7-9

\* Valori approssimati in funzione delle dispersioni



Disponibile in bianco standard o nero su richiesta. Griglia di protezione e staffa di supporto incluse.