

Stelo Arco



Radiatore elettrico a
infrarossi per grandi
spazi a ONDE MEDIE
VELOCI

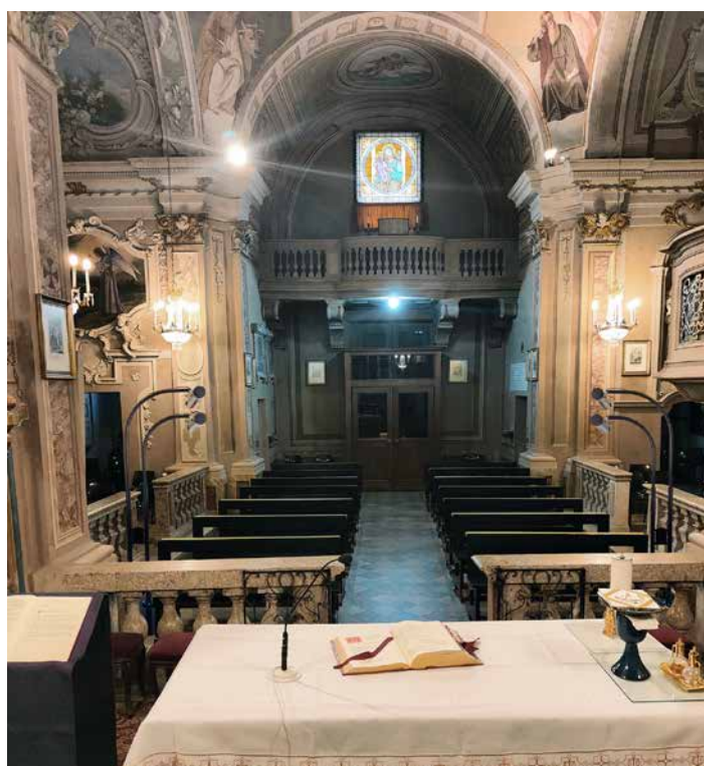
Riscaldatore ad infrarossi a ONDA MEDIA VELOCE con radiazione luminosa a bassa intensità; non crea fenomeni di abbagliamento e non reca disturbo a coloro che si trovano in prossimità del riscaldatore. Offre invece una sensazione di calore appagante e naturale.

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.



Chiesa di S. Vito - Torino





• 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.

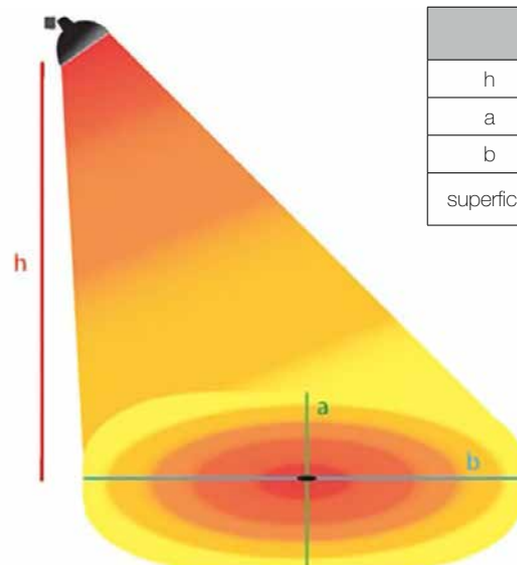
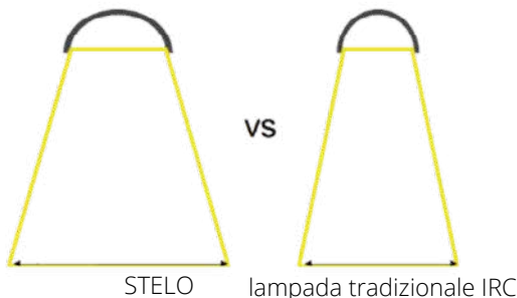
Molto sicuro, è possibile utilizzarlo in modo continuo senza il rischio che la lampada si surriscaldi.

• 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.

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 possono essere accese singolarmente.



	2X1500 W
h	3
a	6
b	5
superficie	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]
ST20-3000	2X1500	230	2600- 2700 2900 - 3000	800x800	580x140x140	80	IP 20	1,5	30

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

