

Factory Heater

Chiesa Santa Maria Elisabetta – Venezia Lido



- Tecnologia a IR lontani
- Comfort eccezionale, senza luce rossa
- Alta efficienza energetica
- Installazione semplice e veloce

Ottimale per il riscaldamento di grandi locali commerciali ed industriali: palestre, sale polivalenti, uffici, magazzini, terrazzi coperti, chiese, ecc.



FACTORY HEATER, è il riscaldamento radiante dal comfort unico, frutto di 20 anni di ricerca e continuo sviluppo. Utilizza la tecnologia a **raggi infrarossi lontani** con un calore radiante naturale al 100%, che produce una sensazione di grande comfort e benessere.

Particolarmente adatto **per locali di grandi e medie dimensioni**, i pannelli FACTORY HEATER sono ottimali per il riscaldamento di locali commerciali ed industriali: palestre, sale, depositi, magazzini, ecc.

Adatto per spazi esterni (dehor, giardini d'inverno, terrazzi..) **riparati dalla pioggia**. Garantisce un'elevata flessibilità e quindi un importante riduzione dei consumi.

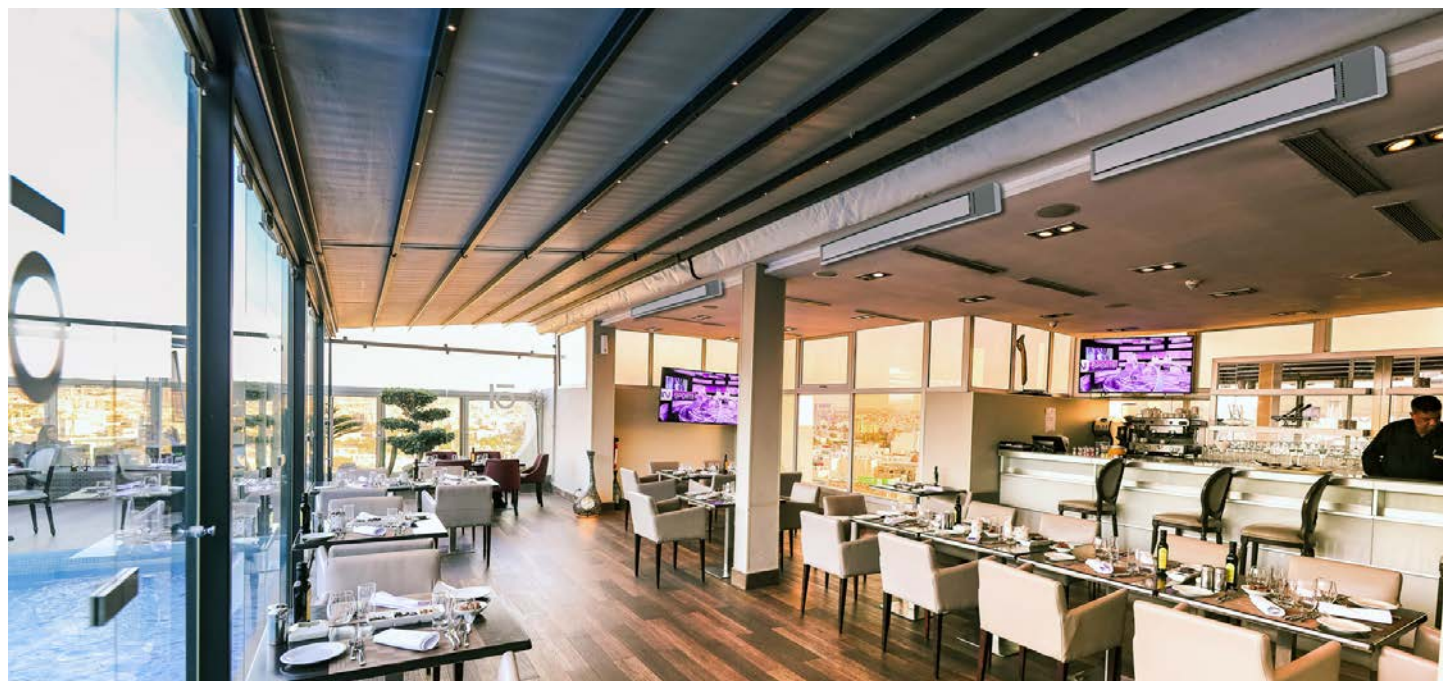
FACTORY HEATER è realizzato in acciaio con **vernice epoxidica a polvere ad alta resistenza** e sono disponibili anche versioni antocorrosive, per il riscaldamento in ambienti ad alta umidità o satura di sale o altre sostanze aggressive. Non richiede particolare manutenzione.

L'elemento riscaldante è composta da lamelle riscaldanti in alluminio dotate di una speciale finitura superficiale elettrochimica al silicio. Questa tecnologia consente il raggiungimento di valori di **emissività della superficie radiante assolutamente eccezionali** che si avvicinano a quelli di un cosiddetto corpo nero, ossia il maggiore coefficiente di emissione possibile.

Chiesa dell'Immacolata e San Martino a Montughi – Firenze



DEHOR PROTETTI



L'isolamento termico integrato **dirige la radiazione all'interno del locale e neutralizza le perdite verso l'alto**. Il dispositivo di connessione è protetto da un coperchio facilmente estraibile dal basso.

Il fissaggio di FACTORY HEATER è molto semplice grazie alle staffe apposite situate sul retro del pannello.

- Adatti a locali fino a 10 m di altezza
- A media temperatura con temperatura superficiale di 280°C / 300°C
- silenzioso e **senza emissioni**, con indubbi vantaggi per la salute, l'ambiente e per la sicurezza;
- facile da installare, estremamente discreto, **NON PRODUCE LUCE ROSSA** e non richiede manutenzione;
- posa rapida: viene **fornito di 2 staffe** per il fissaggio posizionate sul retro del pannello. I pannelli possono essere installati in posizione orizzontale o inclinata utilizzando il supporto orientabile opzionale;
- conforme alla norma CENELEC.
- termostato wireless opzionale per ottimizzare il consumo e personalizzare l'utilizzo con la massima precisione
- Disponibile anche in versione antocorrosione su richiesta



A IR LONTANI
SENZA EMISSIONE LUMINOSA
SENZA MOVIMENTI D'ARIA

INDUSTRIE, LABORATORI E UFFICI



Termostato wireless
programmabile opzionale

	Codice articolo
Termostato wireless	616431
Ricevitore wireless a parete	616432
Ricevitore wireless ad incasso	616433

LUOGHI DI CULTO



Seminario Vescovile - Pontremoli



Termostato WIFI programmabile
opzionale

	Codice articolo
colore bianco	HY607WIFI-B
colore nero	HY607WIFI-N



NEGOZI E UFFICI

Spazi coworking del centro Cultina di Cagliari



ACCESSORI

Codice articolo	
339013	Supporto orientabile
329012	Griglia di protezione per modello da 900 W e da 1200 W
329024	Griglia di protezione per modello da 1800 W e da 2400 W
329036	Griglia di protezione per modello da 3000 W e da 3600 W
323102	Cornice da incasso per modello da 1800 W e da 2400 W

COLORE



BIANCO RAL 9002

Codice articolo	Potenza [W]	Tensione [V]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione
323028	600	230 V	650	250	60	5,8	IP 44
323029	850		650	250	60	5,8	IP 44
323030	900		1550	150	60	7,8	IP 44
323031	1200		1550	150	60	7,8	IP 44
323032	1800	230/400 V 3N	1550	250	60	12,4	IP 44
323033	2400		1550	250	60	12,4	IP 44
323034	3000		1550	350	60	16,7	IP 44
323035	3600		1550	350	60	16,7	IP 44