



# phormalab®

è un brand di Urbani S.r.l

Via Garibaldi 67/c  
Lumezzane  
25065 - Brescia

Tel: +39.030.871513  
www.phormalab.it  
info@phormalab.it

# hotdoor®

NEXT GENERATION HEATER



Ideale per discoteche, bar ed esercizi pubblici, zone fumatori, ristoranti, alberghi, SPA, giardini, piscine all'aperto, terrazzi, porticati, gazebi, centri storici, negozi, attività commerciali all'aperto, locali con uso saltuario del riscaldamento, chiese, open air meeting...

## hotdoor®

NEXT GENERATION HEATER



Patented



### MADE IN ITALY

una garanzia nell'idea, nella forma, nella realizzazione



### ITALIAN DESIGN

il design essenziale e minimalista, di grande eleganza in ogni ambiente



### CURA ARTIGIANALE

la produzione tutta italiana, fatta con cura artigianale e attenzione estrema per il dettaglio



### ALLUMINIO

un materiale nobile, facilmente riciclabile, leggerissimo e resistente



### INSTALLAZIONE IMMEDIATA

estrema facilità di installazione in tutti gli ambienti

design by



www.antoniodichiano.com



MADE IN ITALY

# phormalab®

Dai laboratori Phormalab nasce il nuovo concetto di lampada a infrarossi. Hotdoor, concepita per arredare gli spazi grazie al suo design raffinato ed elegante, è il risultato della collaborazione artistica con il Designer Antonio Di Chiano.

### Personalizzabile



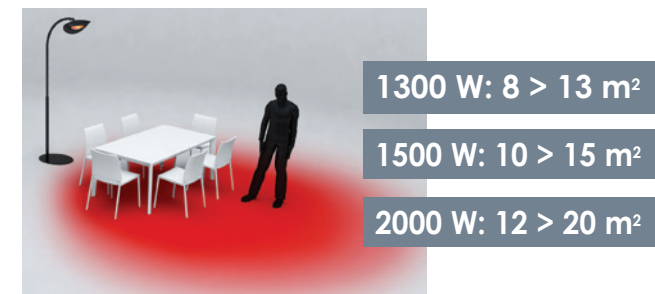
- Ampia gamma di colori (120 modelli) e possibilità di personalizzazione.
- Hotdoor è disponibile con attacchi a muro, a soffitto, a piantana, con steli singoli e doppi, nei colori bianco e nero.
- La lampada si può montare sia in senso trasversale che longitudinale.
- Il fascio scaldante è orientabile grazie a uno snodo.



### Efficiente e sicura

- Riscaldamento a regime immediatamente dopo l'accensione.
- Oltre il 90% dell'energia assorbita viene emessa sotto forma di infrarosso scaldante.
- Nessuna emissione di gas.
- Nessuna rumorosità.
- Nessun consumo di ossigeno.
- Nessuna fiamma libera.
- Le lampade sono disponibili con una potenza di 1.500 W (circa 16 mq).
- Potenze opzionali : 1.300 W (circa 12 mq) e 2.000 W (circa 20 mq).
- Impermeabilità all'acqua : la lampada resiste agli spruzzi d'acqua e alla pioggia ed è utilizzabile anche all'esterno (protezione IPX5).

### Superficie scaldata



### Consumi

Tenendo conto della vita media della lampada scaldante (circa 5.000 ore) già dopo meno di 1.000 ore, Hotdoor diventa più conveniente del fungo gas.

