



# phormalab®

est une marque de la société Urbani S.r.l.

Via Garibaldi 67/c  
Lumezzane  
25065 - Brescia - Italy

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

# hotdoor®

NEXT GENERATION HEATER



# phormalab®

Idéal pour discothèques , bars, zones fumeurs, restaurants, hôtels, SPA, jardins, piscines en plein air, terrasses, porches, centres-villes, magasins et activités en plein air, églises, grandes salles avec utilisation occasionnelle du chauffage...

## hotdoor®

NEXT GENERATION HEATER



Patented



### MADE IN ITALY

une garantie dans l'idée, dans la forme, dans la réalisation



### ITALIAN DESIGN

le design minimaliste, pas invasive et d'une grande élégance dans n'importe quel contexte



### SOIN ARTISANAL

production entièrement Italienne, faite avec grand soin et extrême attention aux détails



### ALUMINIUM

un matériau noble, facile à recycler, léger et résistant



### INSTALLATION IMMEDIATE

facilité d'installation dans tous les espaces intérieurs et extérieurs

design by



www.antoniodichiano.com



Les laboratoires Phormalab ont créé un nouveau concept de lampe chauffante à infrarouge. Hotdoor, conçue pour décorer votre intérieur grâce à son design raffiné et élégant, c'est le résultat d'une collaboration artistique avec le Designer Antonio Di Chiano.

### Personnalisation



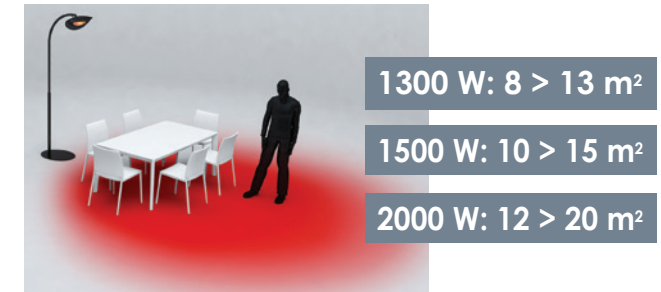
- Large gamme de couleurs (120 modèles) et possibilité de personnalisation.
- Hotdoor est disponible avec support mural, au plafond et avec tige, soit simple soit double. Finitions en blanc ou en noir.
- La lampe est installable dans le sens transversale et longitudinale.
- Le faisceau chauffant est réglable par une rotule.



### Efficace et sûr

- Chauffage à plein régime immédiatement après l'allumage.
- Plus que le 90% de l'énergie absorbée est émise sous forme de chauffage à infrarouge.
- Pas d'émission de gaz.
- Pas de bruit.
- Pas de consommation d'oxygène.
- Pas de flamme libre.
- La lampe est disponible avec capacités de 1.500 W (environ 16 mètres carrés).
- Alimentations optionnelles: 1300 W (environ 12 mètres carrés) et 2.000 W (environ 20 mètres carrés).
- Résistance aux jets d'eau et à la pluie.
- Adapté pour l'extérieur, grâce à la protection IPX5.

### Surface chauffée



### Consommation

Compte tenu de la durée moyenne de l'ampoule chauffante (environ 5000 heures), Hotdoor devient moins cher qu'un champignon à gaz après seulement 900 heures.

