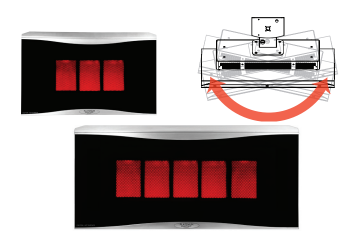


## STUFA A GAS SMART-HEAT<sup>TM</sup> PLATINUM

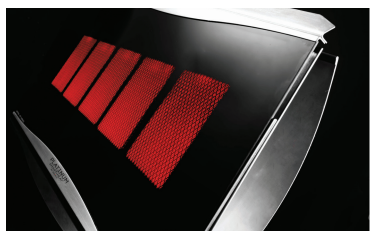


## Prestazioni di qualità superiore e modelli adatti ad ogni ambiente

La linea di stufe a gas Smart-Heat™ Platinum rappresenta in assoluto l'apice dei prodotti per riscaldamento da esterni dal momento che unisce linee eleganti e prestazioni di eccellenza nel proprio settore di mercato offrendo valore ed affidabilità a luoghi e ad abitazioni dove regna la raffinatezza. In grado di proiettare in modo direzionale un calore radiante piacevolmente diffuso in profondità negli spazi aperti, le stufe a gas Smart-Heat™ Platinum sono le uniche stufe a gas al mondo a fare uso della tecnologia della vetroceramica per gestire l'energia rilasciata dai raggi infrarossi ottenendo nel contempo una resistenza al vento senza pari.











# STUFA A GAS

#### **CARATTERISTICHE**

#### Schermo in vetroceramica colorata

Lo schermo delle stufe della linea Platinum diffonde un comfort uniforme all'interno di una zona emettendo una luce rossa soffusa

#### L'efficienza della ceramica

Dei bruciatori in ceramica a rilascio lento bruciano il gas in modo efficiente per alimentare il sistema di riscaldamento a gas più rispettoso dell'ambiente che esista

#### Un design elegante e discreto

Perfette anche a casa, come colonna portante o come integrazione aggiuntiva dell'impianto di riscaldamento

#### Una copertura senza paragoni

Queste stufe proiettano comfort in modo uniforme all'interno di aree estese, riscaldando molto profondamente anche negli spazi aperti

#### Sistema brevettato di accensione diretta

L'accensione diretta automatizzata elimina la necessità di una pilota, da ciò deriva un'accensione istantanea

#### Una struttura solida

Strutture resistenti in acciaio inossidabile alloggiano componenti della più elevata qualità, garanzia di prestazioni affidabili

#### Massima resistenza al vento

Una tecnologia brevettata che si fonda sul ricorso ad uno schermo e a una sonda di ionizzazione consente di ottenere una notevole resistenza al vento e un funzionamento della stufa con venti che soffiano ad intensità che raggiungono i 18 km/h o 11 mph

#### Semplicità d'uso

Una compatibilità intelligente con gli impianti esistenti e un sistema automatizzato di riaccensione consentono agli utenti una gestione della stufa di tipo "imposta e dimentica"

#### Molteplici opzioni di montaggio

Un'ampia serie di opzioni di montaggio a soffitto e a parete consente di ottenere un sistema di riscaldamento fisso risparmiando prezioso spazio al suolo

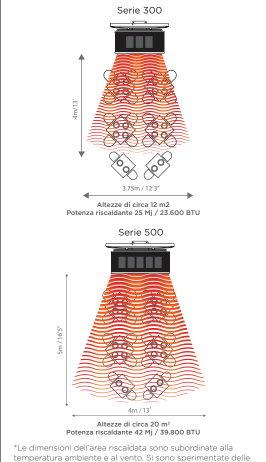
#### Controllo direzionale

Una comoda staffa orientabile offre la possibilità di regolare la direzione e la copertura del calore

#### Funzionalità di controllo wireless

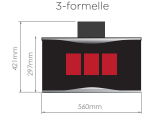
Degli accessori che permettono un effettivo controllo senza fili consentono un'integrazione perfetta del controllo della stufa da una postazione remota

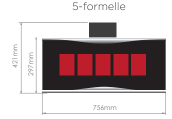
### AREA RISCALDATA



\*Le dimensioni dell'area riscaldata sono subordinate alla temperatura ambiente e al vento. Si sono sperimentate delle condizioni ottimali a circa 15,5°C/ 60°F e con scarsa presenza di vento. I valori riportati nella tabella hanno carattere puramente indicativo.

#### **DIMENSIONI**







#### **SPECIFICHE** 300 500 Modello GPL<sup>1</sup> BH0110011-1 BH0110012-1 N. componente BH0110005-1 BH0110007-1 Gas naturale<sup>1</sup> Deflettore di calore, n. componente BH3030001-1 BH3030002-1 5 lunghezze di asta adatte ad altezze del soffitto di Aste per montaggio a soffitto 3,2 m, 3,4 m, 3,6 m, 3,8 m e 4 m (contattare Bromic Heating per ulteriori informazioni) Emissione di calore (per GPL e gas naturale) 25 Mi 42 Mi Area approssimativamente riscaldata 12 m<sup>2</sup> 20 m<sup>2</sup> (piedi/m<sup>2</sup>) da 3/8" SAE Connettore gas da 3/8" SAE Collegamento elettrico 240 Volt, spina isolata a 3 poli 240 Volt, spina isolata a 3 pol Dimensioni (LxPxA) 560 x 403 x 421 mm 756 x 403 x 421 mm Distanza minima da materiali infiammabili Laterale: 1100 mm (senza deflettore di calore)2 Superiore (dal soffitto): 1100 mm (con deflettore di calore)<sup>2</sup> Superiore (dal soffitto): 350 mm Altezza di installazione rispetto al pavi-Montaggio a parete: 2.000 mm, montaggio a soffitto con asta: 2.500 mm mento necessaria<sup>3</sup> Peso (lb/kg) 12.5 ka

L'installazione deve essere effettuata unicamente da un tecnico autorizzato. Prima dell'installazione è necessario completare la "Check-list di pre-installazione"

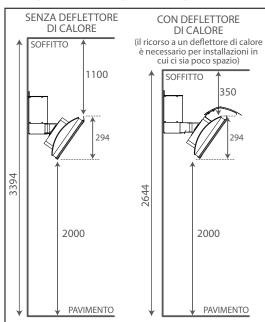
pietare la Check-list di pre-instaliazione.

Alle distanze indicate la temperatura non sarà superiore a 65°C/149°F rispetto alla temperatura ambiente. Per quel che concerne limiti di temperatura e requisiti di idoneità si prega di consultare il fabbricante dei materiali. Bromic Heating declina ogni responsabilità relativamente alla conformità dei materiali.

3e' / 2.438 mm o inferiore a seconda delle norme vigenti a livello locale



#### **DISTANZE DI INSTALLAZIONE MINIME**



Sede centrale in Germany

Weinauallee 19 02763 Zittau Germany TEL: +61 2 9426 5222 W: BROMIC.COM E: info@bromic.de