

SOMBRERO SUN RISCALDATORE PER IRRADIAZIONE

IL CALORE DEL SOLE
QUANDO IL SOLE NON BASTA



www.biemmedue.com



BIEMMEDUE

QUALITÀ DA PROFESSIONISTI PER TUTTI GLI IMPIEGHI

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001/2000 =

SOMBRERO

Sombrero è il riscaldatore a raggi infrarossi funzionante a gas GPL, grazie al quale riscaldare diventa facile anche nelle situazioni più difficili. Spazi aperti, grandi ambienti parzialmente aperti, locali intermedi, postazioni di lavoro esterne... ovunque ed in qualsiasi momento della giornata occorra calore istantaneo, pulito e localizzato in punti ben precisi, basta accendere Sombrero. Il suo funzionamento, del tutto silenzioso, si basa sul principio dell'irraggiamento diretto ed indiretto, proprio come nel caso del riscaldamento naturale del sole: la testa cilindrica emana calore radiante che il riflettore in alluminio rivolge in basso ed all'esterno; cose e persone riscaldate contribuiscono a loro volta ad aumentare la temperatura.

FUNZIONALITÀ

Il calore prodotto da Sombrero scalda immediatamente cose e persone circostanti fino ad un'area di 25 m², non si disperde e non crea alcun movimento d'aria.

PRATICITÀ E RESISTENZA

Snello e leggero, Sombrero è comodo e funzionale anche nel design. La struttura è

costituita essenzialmente da un riflettore in alluminio e da un bruciatore in acciaio inox, collegati da un elemento tubolare al contenitore della bombola, che poggia sulla base dotata di robuste ruote gommata che ne facilitano gli spostamenti. Robusto e resistente Sombrero è verniciato a polveri epossidiche per garantirne la durata anche negli impieghi esterni.

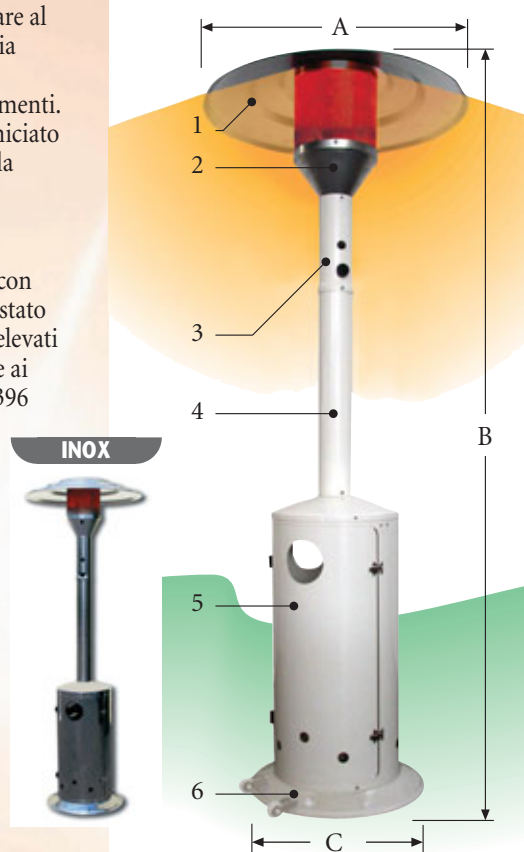
SICUREZZA

Dotato di valvola gas termoelettrica con dispositivo di controllo, Sombrero è stato progettato secondo gli standard più elevati di sicurezza. Perfettamente conforme ai requisiti della normativa CEE n. 90/396 relativa agli apparecchi a gas, è certificato CE e omologato DVGW. In ottemperanza alle leggi vigenti e a garanzia dell'utilizzatore, su ciascun apparecchio è apposta una targhetta metallica che riporta gli estremi dell'omologazione.

GLI IMPIEGHI

Edilizia, agricoltura, industria, artigianato, commercio, trasporti, ristorazione, attività sportive, ecc.

COMPONENTI E DIMENSIONI



- 1 RIFLETTORE IN ALLUMINIO
- 2 BRUCIATORE INOX
- 3 REGOLAZIONE ED ACCENSIONE
- 4 ELEMENTO TUBOLARE
- 5 CONTENITORE BOMBOLA
- 6 BASE CON RUOTE GOMMATE

DIMENSIONI

A 780 mm B 2200 mm C 380 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza termica: 6-10 kW regolabile
 Alimentazione: GPL
 Capacità bombola: 5-10-15 kg
 Consumo orario: 0,47 - 0,78 kg/h
 Accensione: pulsante piezoelettrico
 Valvola gas: termoelettrica con chiusura e regolazione dal minimo al massimo con manopola estraibile di sicurezza

Struttura: alluminio ed acciaio anticorrosione verniciato a polveri epossidiche; bruciatore in acciaio inox
 Ruote: di sicurezza gommata Ø 6 cm
 Peso netto: 21 kg
 Peso imballo: 4,5 kg
 Area d'irraggiamento: all'aperto da 20 m² a 25 m²
 Disponibile modello con struttura in acciaio inox

I dati tecnici non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.



GPL

CE-0085BN0446

042-4/0104IT



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV = ISO 9001/2000 =

BIEMMEDUE SpA
 Via Industria, 12 - 12062 CHERASCO (CN)
 Tel. 0172 486111 - Fax 0172 488270
 www.biemmedue.com - e-mail: bm2@biemmedue.com

