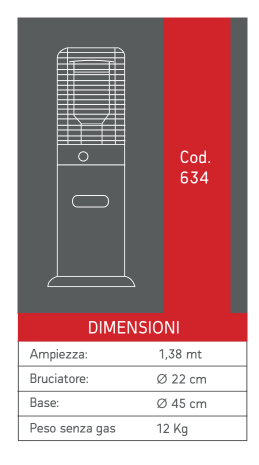
COMPATTA

- · Cappello riflettore monoblocco in alluminio
- Accensione elettronica
- Diffusore/bruciatore in acciaio inossidabile monoblocco con comandi incorporati
- Tipo di gas: butano, propano o misti
- · Superficie irradiata: 20/25 mg
- Potenza Termica: min/max 5-12 KW
- · Porta-bombola in acciaio inossidabile 304
- Meccanismo anti-ribaltamento con spegnimento automatico con inclinazione a 45
- Bombola: 10 Kg
- Consumo medio: min/max gr/h 450g/hr -945g/hr
- Pressione del combustibile: Propano 37 mbar /Butano 28-30 mbar

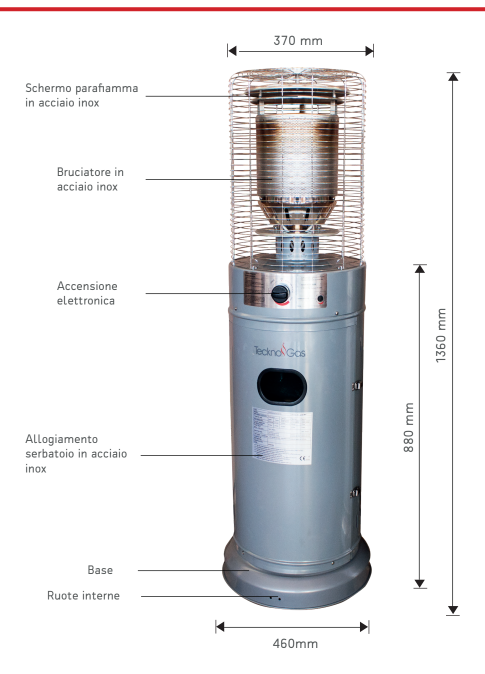
COMPRENSIVO DI:

- Ruote interne per agevole spostamento
- · Cappuccio antipolvere e antipioggia



Questo modello rappresenta l'evoluzione della stufa riscaldante da esterno. Il caldo che dal basso si sposta verso l'alto in maniera omogenea, garantisce un'erogazione di calore uniforme nell'intera superficie irradiata circostante. Qualità garantita dei materiali utilizzati, design innovativo, forma e dimensione compatta da cui ne deriva appunto il nome, sono gli elementi distintivi e vincenti di questo articolo particolarmente indicato per l'utilizzo in terrazza, patio, verande e dehors .

Parti e schede tecniche



CATEGORIA APPARECCHIO	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
TIPI DI GAS	Butano	Propano	Butano, propano o le loro miscele	Butano, propano o le loro miscele	Butano, propano o le loro miscele
PRESSIONE DEL GAS	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar
PRESSIONE DI USCITA DEL REGOLATORE	30 mbar	30 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar

CATEGORIA APPARECCHIO	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)			
TIPI GAS	Butano	Propano	Butano, propano o le loro miscele	Butano, propano o le loro miscele	Butano, propano o le loro miscele			
PRESSIONE DEL GAS	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar			
APPORTO TERMICO TOTALE (Hs): (Qn)	11kW (800g/h)							
DIMENSIONE DELL' INIETTORE	1.51 mm per il br 0.22 mm per il l		1.38mm per il bruciatore principale 0.22mm per il bruciato- re pilota	1.50mm per il bruciatore 0.22mm per il bruciatore pilota				
La scritta, ad esempio, 1.51 sull'injettore, indica che la dimensione dell'injettore è di 1.51 mm								