

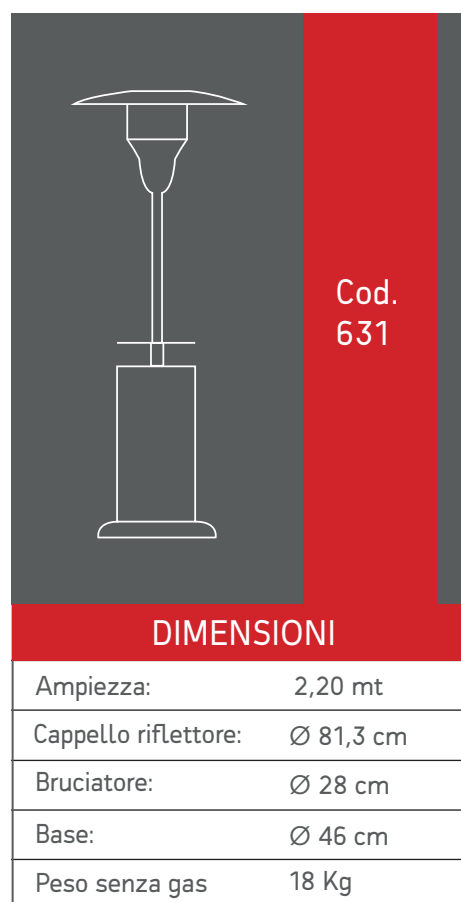
# EFESTO

- 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 mq
- Potenza Termica: min/max 5-13 KW
- Meccanismo anti-ribaltamento con spegnimento automatico con inclinazione a 45
- Bombola: 15 Kg
- Consumo medio: min/max gr /h 450g/hr - 945g/hr
- Pressione del combustibile: Propano 37 mbar /Butano 28-30 mbar

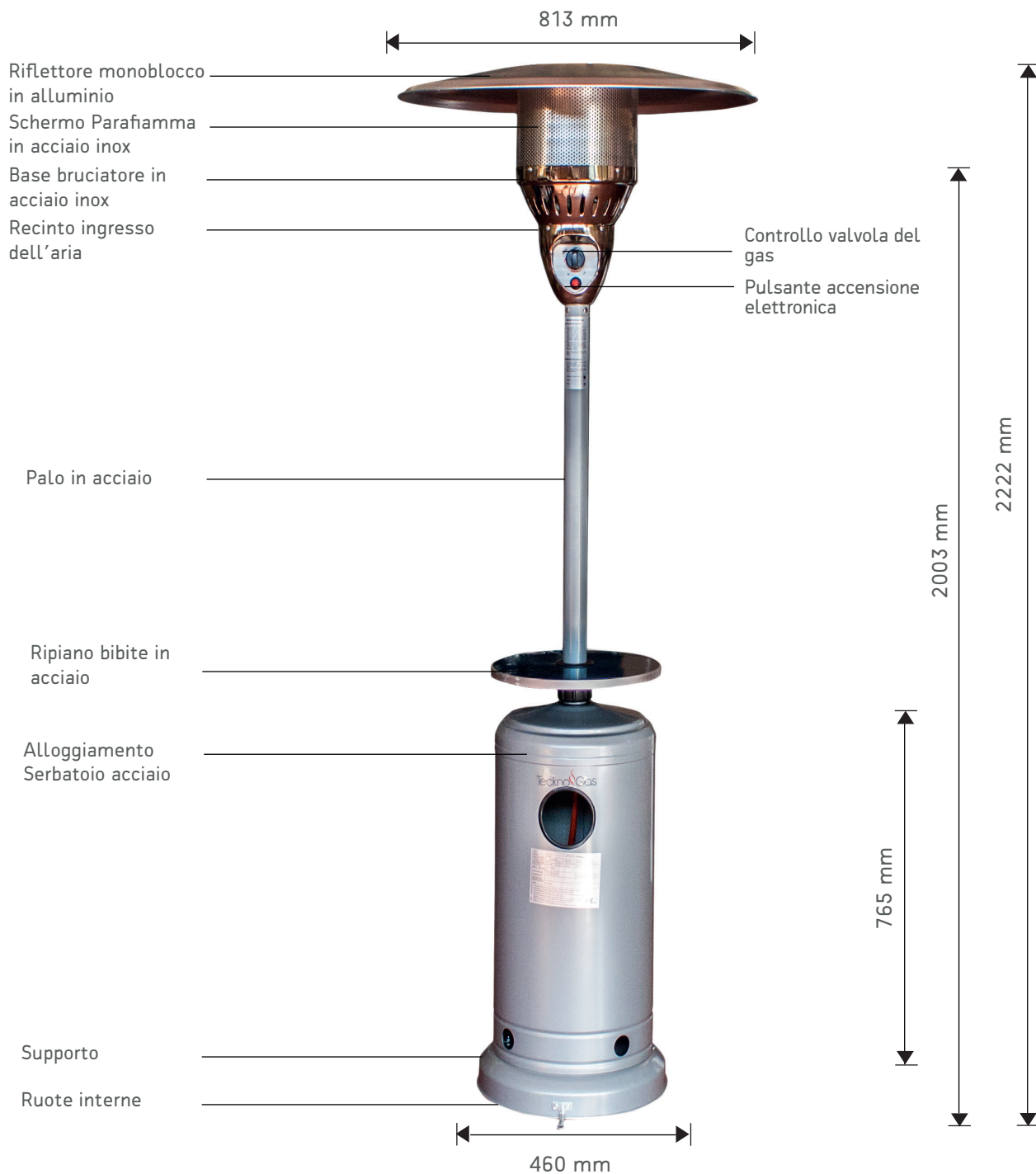
## COMPRESIVO DI:

- Ruote interne per agevole spostamento
- Ripiano rotondo per bibite e oggetti
- Cappuccio antipolvere e antipioggia

La Stufa a fungo, così denominata a causa della sua forma, è in grado di erogare sempre un gradevole calore anche nelle giornate più fredde. Questo articolo che può essere definito un "classico" è stato da Tecknogas rivisitato con l'inserimento di dettagli funzionali ed estetici che lo rendono un oggetto diverso. L'accensione elettronica è abbinata ad un monoblocco in acciaio senza applicazione di elementi esterni. Il cappello superiore non è fatto in 3 parti ma è un unico pezzo che oltre ad essere esteticamente più gradevole, consente anche una riflessione del calore migliore. Piano di appoggio per bibite in acciaio inossidabile, ruote per lo spostamento e verniciatura a polvere ne fanno un oggetto utile ma ancora più funzionale, duraturo e gradevole.



# Parti e schede tecniche



CATEGORIA GAS	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
TIPI GAS	Butano	Propano	Miscela di GPL	Miscela di GPL	Miscela di GPL
PRESSIONE DEL GAS	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar
CONSUMO	450-945 g/h	640 - 1230g/h	550 - 1060g/h		

CATEGORIA GAS	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
TIPI GAS	Butano	Propano	Miscela di GPL	Miscela di GPL	Miscela di GPL
PRESSIONE DEL GAS	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar
APPORTO TERMICO TOTALE (Hs): (Qn)	13 kW (945g/h)				
DIMENSIONE DELL'INIETTORE	1.90 mm per il bruciatore principale 0.18mm per il bruciatore pilota			1.70mm per il bruciatore 0.18mm per il bruciatore pilota	1.80mm per il bruciatore 0.18mm per il bruciatore pilota