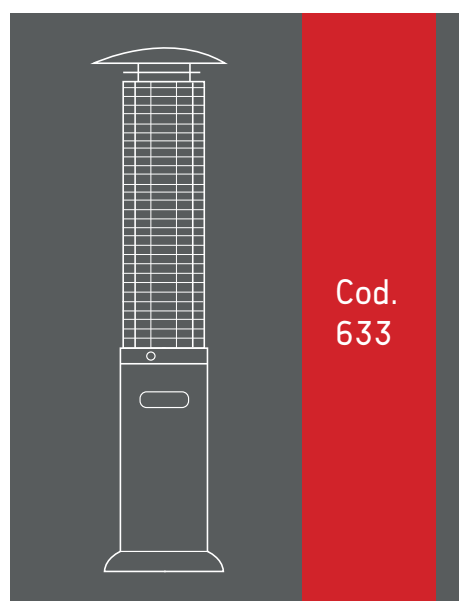


ARES

- Cappello riflettore monoblocco in alluminio
- Accensione elettronica
- Camera di combustione in vetro temperato
H 1,20 mt
- Tipo di gas: butano, propano o misti
- Superficie irradiata: 20/25 mq
- 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

COMPRESIVO DI:

- Ruote interne per agevole spostamento
- Cappuccio antipolvere e anti pioggia



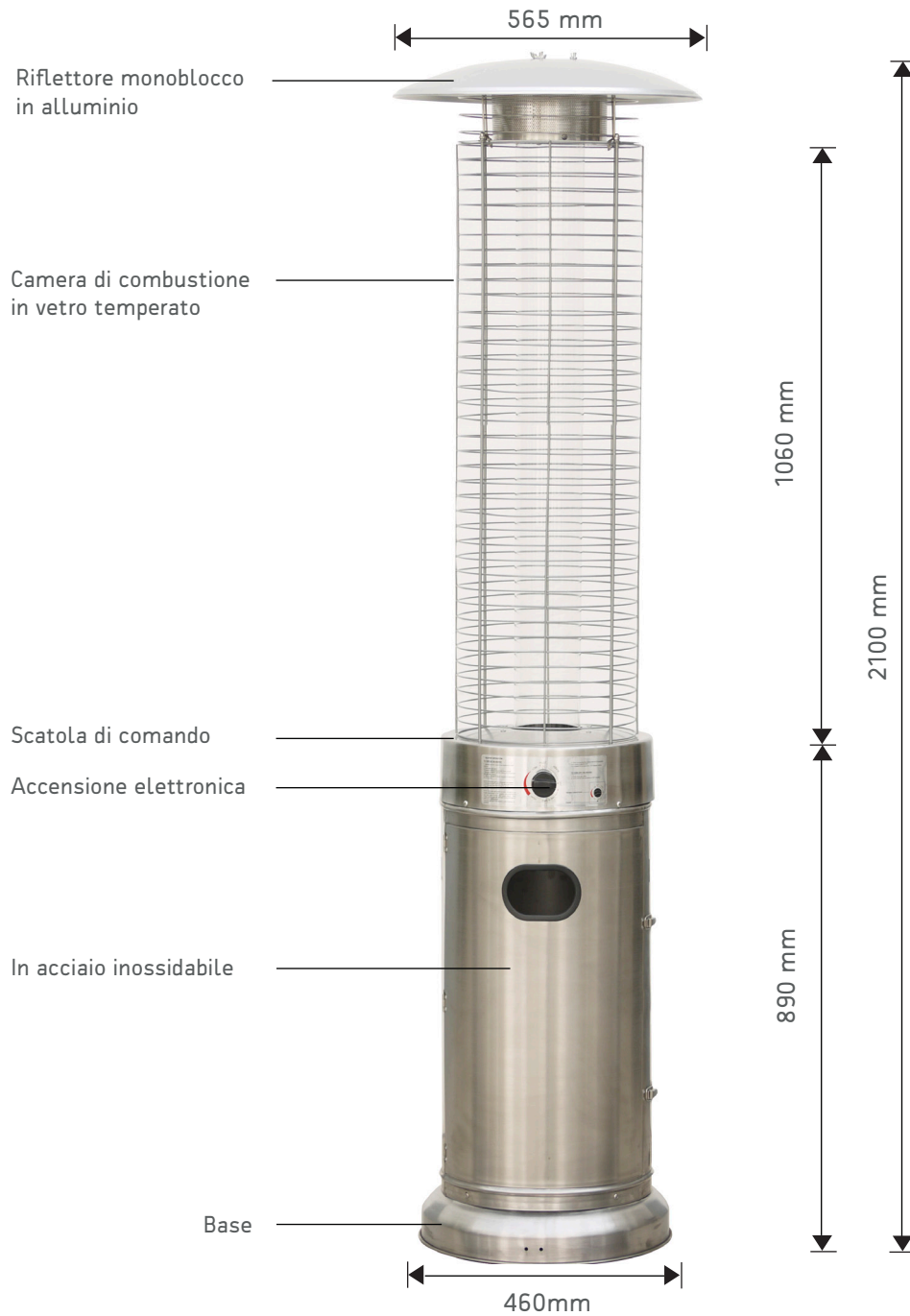
Cod.
633

DIMENSIONI

Altezza	2,10 mt
Bruciatore:	Ø 32 cm
Ampiezza	Ø 46 cm
Peso senza gas	18 Kg
Cappello riflettore	Ø 53,5 cm

Il design unico e raffinato donano a questo riscaldatore il potere di creare magiche atmosfere grazie alla suggestione della fiamma a vista di ben 1,20 mt ben custodita all'interno del miglior vetro temperato. La primaria funzione di stufa riscaldante, espletata peraltro in maniera eccelsa da questo articolo, si evolve in oggetto di arredamento capace di valorizzare con la sua eleganza l'ambiente circostante.

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)	15kW (1091 g/h)				
DIMENSIONE DELL'INIETTORE	1.90 mm per il bruciatore principale 0.18mm per il bruciatore pilota			1.70mm per il bruciatore principale 0.18mm per il bruciatore pilota	1.80mm per il bruciatore 0.18mm per il bruciatore pilota
La scritta, ad esempio, 1.90 sull'iniettore, indica che la dimensione dell'iniettore è di 1.90 mm					