



SCHEDA TECNICA

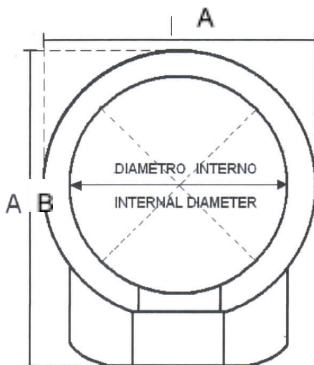


FORNO STATICO VULCANO A GAS

ALIMENTAZIONE: GAS METANO/GPL
CONSUMO GAS: GPL 2,37kg/h , METANO 3,30m³/h
CANNA FUMARIA: ø 200/250 DN
TEMPERATURA DI ESERCIZIO CONSIGLIATA: 400/500 °C
POTENZA TERMICA MASSIMA: 18.916 kCal/h - 22 KW – 25 KW*
TEMPERATURA FUMI IN USCITA: 190 °C
FLUSSO FUMI DI SCARICO: 650 m³/h (all'accensione)
 500 m³/h (a pieno regime)
ESPULSIONE FUMI: tiraggio naturale
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: 230V / 50Hz
POTENZA ELETTRICA TOTALE: 90 W
POTENZA ELETTRICA DEL BRUCIATORE: 90 W
TEMPERATURA MASSIMA PARETE ESTERNA DEL FORNO: 30°C
TEMPERATURA MASSIMA RAGGIUNGIBILE NEL VANO TECNICO: 35°C



BASE: ferro rinforzato e verniciato
PIANO DI COTTURA: suolo biscotto di Sorrento
CORONA E CUPOLA: mattoni refrattari di Sorrento
ALTEZZA INTERNA DELLA VOLTA: 40 cm
ISOLAMENTO: argilla espansa e fibra di ceramica
RIVESTIMENTO ESTERNO: mosaico in vetro o ceramica



MODELLO	N°PIZZE	H	PESO	ø INT	ø EST	INGOMBRO	BOCCA
VULCANO	ø30/33	cm	kg	cm	cm	A x B cm	h x l cm
VF-BA01-MI-80	1/2	215	650	80	110	110 x 130	44 x 22
*VF-BN02-MI-80							
VF-BA01-MI-95	2/3	220	800	95	125	125 x 145	44 x 22
*VF-BN02-MI-95							
VF-BA01-MI-110	3/4	235	1350	110	140	140 x 165	48 x 22
*VF-BN02-MI-110							
VF-BA01-MI-120	5/6	235	1650	120	150	150 x 175	48 x 22
*VF-BN02-MI-120							
VF-BA01-MI-130	6/7	235	1950	130	160	160 x 185	48 x 22
*VF-BN02-MI-130							
VF-BA01-MI-140	7/8	235	2250	140	170	170 x 195	52 x 22
*VF-BN02-MI-140							
VF-BA01-MI-150	8/9	240	2600	150	180	180 x 205	52 x 22
*VF-BN02-MI-150							

FORNI VISCIANO S.r.l.



SCHEMA TECNICA



S. Leg.: via Privata Parco Comola Ricci 98, 80122 NAPOLI, Italy
S. Op.: Via Cavalier Bonaventura Cerqua, 80019 QUALIANO (NA)
Tel. e fax 3935951194 - info@fornivisciano.it - P. IVA 09370201213