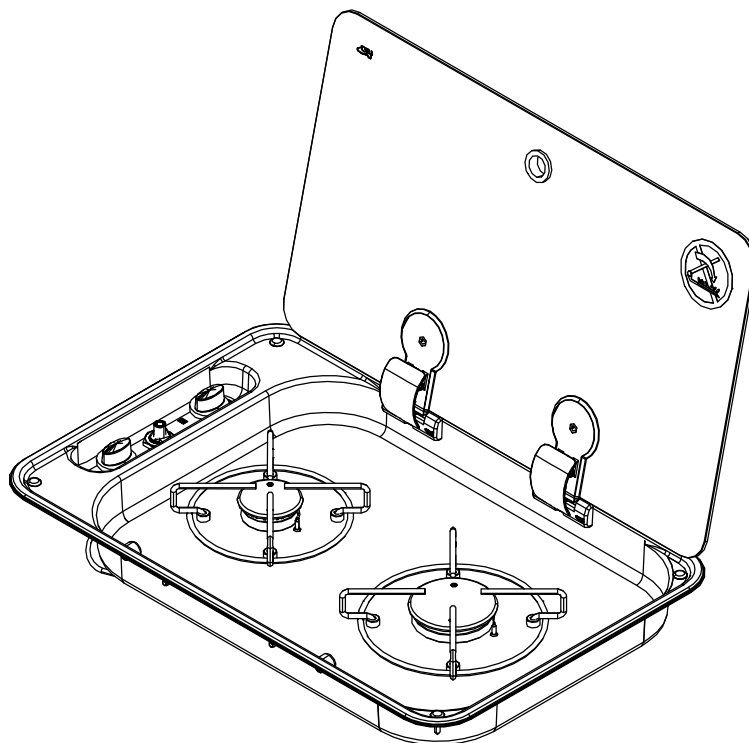
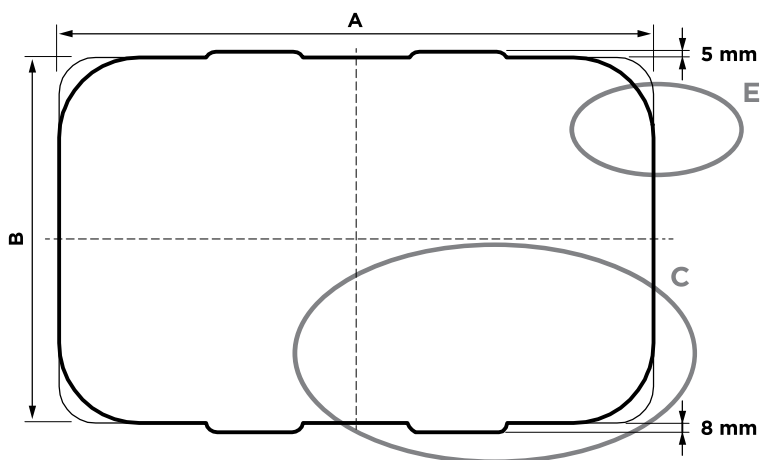


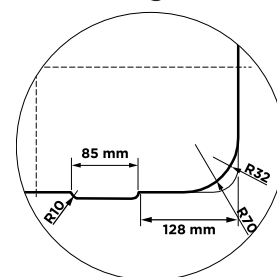
SCHEDA TECNICA: FC1336



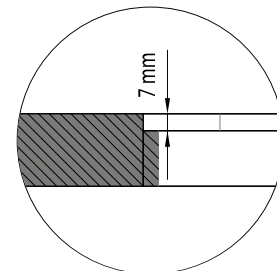
FORO DA INCASSO FC1336



Dettaglio C



Dettaglio E Bassofoondo incasso



SCHEMA TECNICA: FC1336

Dimensioni	Larghezza 530 mm Profondità 340 mm Altezza 48 mm (zona cottura) 105 mm (zona rubinetti) Peso 3,6 kg
Piano Cottura (rubinetti dritti con bypass Ø 0,36 mm e Ø 0,40 mm)	Valori nominali: 1 x bruciatore AUSILIARIO (AUX) Pn 1,00 kW - iniettore Ø 0.50 mm - consumo 73,00 g/h 1 x bruciatore SEMIRAPIDO (SR): Pn 1.70 kW - iniettore Ø 0.65 mm - consumo 124,00 g/h Potenza nominale totale: 2.70 kW Consumo nominale totale: 197,00 g/h
Classe Dispositivo (EN 30-1-1 4.3)	CLASSE 3 - Piano cottura da incasso
Categoria Dispositivo (EN 30-1-1 5.1.2)	CATEGORIA I
Famiglia Gas ammessi (EN 437) (EN 30-1-1 4.2.2.4)	GAS DELLA TERZA FAMIGLIA <ul style="list-style-type: none"> I3 B/P I3+
Alimentazione Gas	CATEGORIA I3 B/P <ul style="list-style-type: none"> Butano (G30) 30 mbar Propano (G31) 30 mbar CATEGORIA I3+ <ul style="list-style-type: none"> Butano (G30) 28-30 mbar Propano (G31) 37 mbar
Connessione Elettrica (solo per versione "E" con accensione elettronica)	COLLEGAMENTO ELETTRICO IN BASSISSIMA TENSIONE - 12V / CC
Accensione	<ul style="list-style-type: none"> S (MANUALE) - con utilizzo di accenditore esterno E (ELETTRONICA) - GENERATORE 12 V/CC - SCINTILLA - 10Kv @ 30 pF P (PIEZOELETTICA) - Accenditore Piezoelettrico ad azionamento meccanico/manuale inserito nel piano cottura
Connessione Gas	Rampa in acciaio zincato: Ø 8 mm - spessore 1 mm terminale liscio (30 mm) adatto per raccordo a compressione di collegamento con tubo rigido / flessibile
Capillari Gas	Tubi capillari in rame: Ø 4 mm Tubi capillari in alluminio: Ø 4 mm
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio inox AISI 304 Vetro Ferro cromato Zama Ottone Rame Acciaio zincato Lega alluminio Acciaio smaltato Epdm
Dichiarazione di Conformità (GAR 2016/426/CE)	<ul style="list-style-type: none"> assenza amianto materiali idonei secondo capitoli 2 e 3 (Allegato I) non sono presenti saldature con punto di fusione inferiore a 450°C non sono stati usati materiali infiammabili i materiali sono idonei rispetto alle esigenze del capitolo 3.7