

713150

GR8FG7T

**GRIGLIA GAS A PIETRA LAVICA FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Griglia a gas a pietra lavica freestanding su vano aperto da 80 cm.
- Potenza: 2x8 kW.
- 2 zone indipendenti di cottura.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Bruciatore a foratura differenziata per una migliore distribuzione del calore, rimovibile per la pulizia.
- Accensione tramite dispositivo piezoelettrico con cappuccio di protezione dall'acqua.
- Gruppo pilota protetto dallo sporco da tegolo superiore.
- Superficie di cottura con griglie intercambiabili e con maniglia posteriore. Di serie viene fornita una griglia in acciaio inossidabile AISI304, spessore 15/10 con profilo a S per evitare che eventuali fiamme della pietra lavica brucino i prodotti. Come accessori sono disponibili sia la griglia in ghisa porcellanata con moduli double face per la cottura di carne da un lato e pesce e verdure dall'altro, che la griglia con profilo in tondino in acciaio inossidabile AISI 304.
- Le griglie sono conformi al Regolamento (CE) n. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Le griglie sono regolabili su 2 posizioni con aste di sollevamento distanziate da fonti di calore e rimovibili per la pulizia.
- Cestello per pietra lavica rimovibile.
- In dotazione alzatina paraspruzzi su 3 lati rimovibile.
- Canalino e cassetto per la raccolta di grassi e liquidi. Ogni zona di cottura è dotata del cassetto ergonomico con impugnatura a tazza rimovibile.
- Cassetto per recupero polveri e lavica, estraibile dal cruscotto, uno per ogni zona di cottura.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete gas.
- Le apparecchiature a gas sono certificate CE dall'Ente tedesco DVGW e hanno superato i più severi test di sicurezza.
- La fornitura dell'apparecchiatura segue i desideri del cliente in termini di ugelli installati, anche in fase di collaudo. La configurazione standard è gas naturale G20. In aggiunta viene fornita una dotazione di ugelli fosse necessaria la conversione in loco.

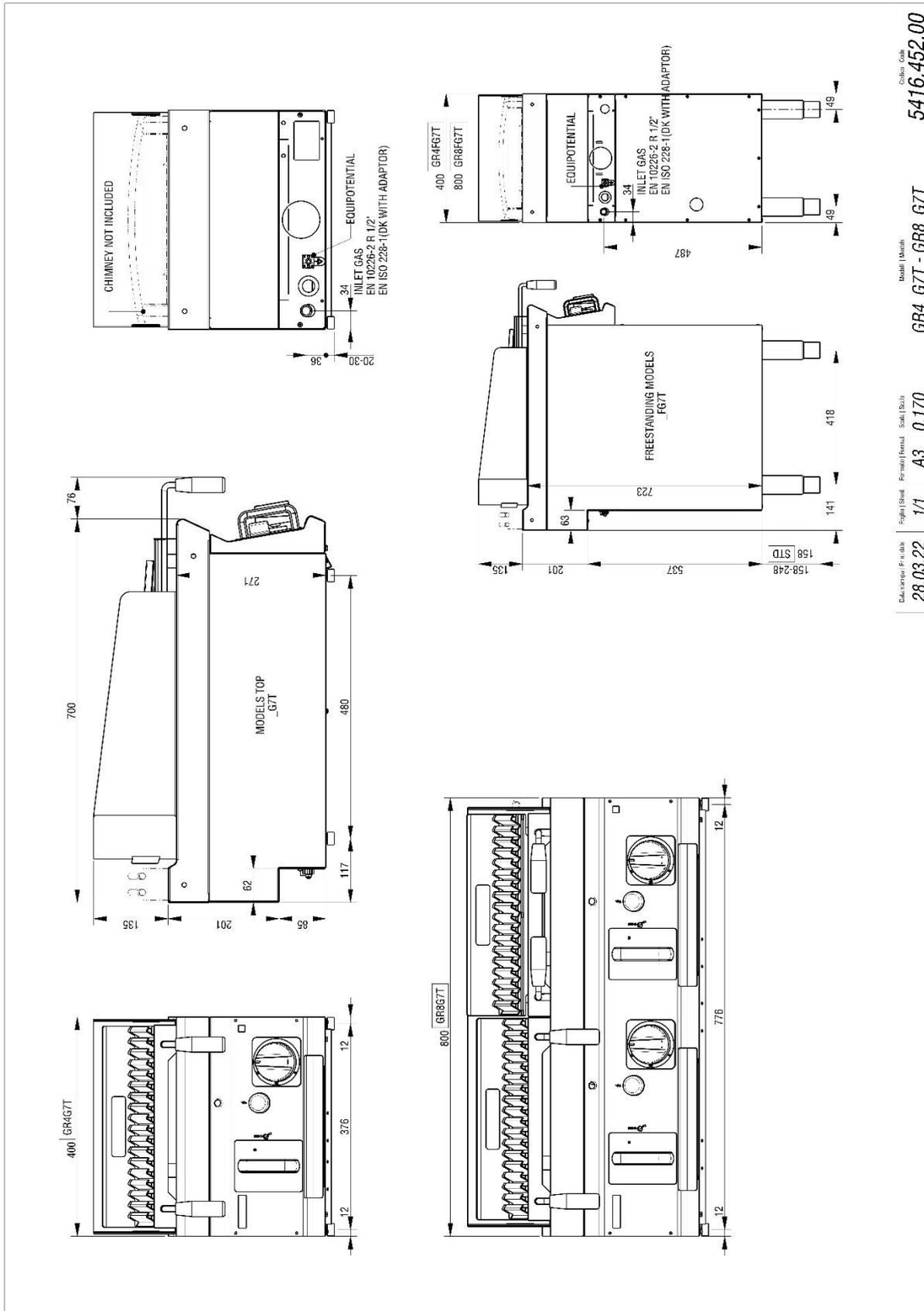
## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	16 kW	POTENZA A GAS	16 kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	1,76 m <sup>3</sup> /h	CONSUMO GPL	1.26 kg/h
SUPERFICIE DI COTTURA	2x(46x36) cm	TIPO DI GRIGLIA	Con profilo a S
NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0098	DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	35 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	766 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-75 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	114 cm	PESO NETTO	87 kg
PESO LORDO	97,5 kg	VOLUME	0,79 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	3200.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	11520.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	4704.0 g/h

## ACCESSORI

- 319002 PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 799511 GRIGLIA 1/2 MODULO TONDINO PER PIETRA LAVICA TECNO74
- 799512 GRIGLIA 1/2 MODULO GHISA PER PIETRA LAVICA TECNO74

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



28.03.22 1/1 A3 0.170 GR4\_G7T - GR8\_G7T 5416.452.00

28.03.22 1/1 A3 0.170 GR4\_G7T - GR8\_G7T 5416.452.00