

316231

GD4FE9N

**GRIGLIA ELETTRICA CONCQUA PER COTTURA A
CONTATTO FREESTANDING SU VANO APERTO**

- Griglia elettrica ad acqua con cottura diretta sulle resistenze, versione freestanding su vano aperto da 40 cm.
- Potenza: 5,4 kW.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 saldata ermeticamente al piano in acciaio inox in AISI 304 con finitura Scotch Brite per facilitare la pulizia e aumentare la sicurezza in uso eliminando trafiletti di liquidi.
- Resistenze corazzate basculanti per la cottura diretta a profilo ovale, in acciaio inossidabile AISI304L con basso contenuto di carbonio che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione e sono conformi al Regolamento (CE) n. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Micro-interruttore di sicurezza nel caso di resistenze sollevate.
- Carico acqua automatico con elettrovalvola e riduttore di portata da 0,1 L/min.
- Scarico acqua al centro della vasca con tubo da 1 ½ pollici. Regolazione del livello dell'acqua in vasca attraverso troppopieno rimovibile e lavabile.
- Troppopieno con filtro in rete metallica per bloccare i residui di cibo più grossi senza intasare lo scarico e facilitare la pulizia vasca.
- Termostato di lavoro a riarmo automatico con funzione di sicurezza vasca vuota.
- Lampada rossa di segnalazione vasca vuota sul cruscotto.
- Lampada verde che indica la presenza di tensione.
- Lampada arancione che indica che le resistenze sono in riscaldamento.
- Regolatore di energia 0-6-CONTINUO che aziona contemporaneamente la resistenza elettrica e il carico dell'acqua in vasca. Temperatura massima 400°C.
- In dotazione alzatina paraspruzzi su 3 lati rimovibile.
- In dotazione raschietto inox sagomato come il profilo della resistenza per una miglior pulizia, utilizzabile anche per sollevare il gruppo resistenze.
- In dotazione curva di raccordo per lo scarico posteriore in materiale plastico per alte temperature.
- Posizione vicino al cruscotto dei componenti elettrici quali elettrovalvola e teleruttori, per facilitare la manutenzione.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.

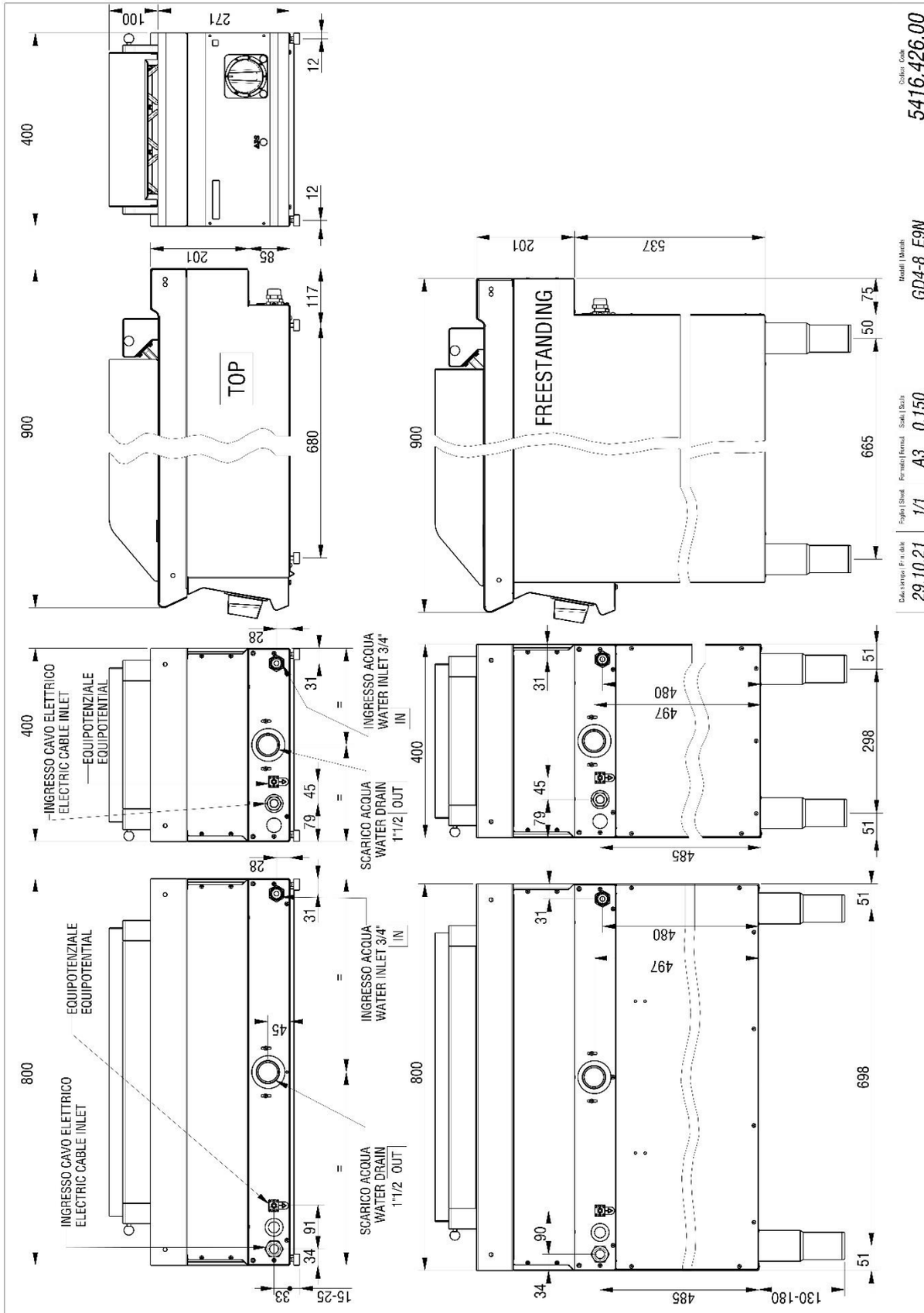
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	5,4 kW	POTENZA ELETTRICA	5,4 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
CARICO ACQUA	Iniettore in vasca	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 1
RISCALDAMENTO	Diretto	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²
SUPERFICIE DI COTTURA	27,6x64 cm	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 1	POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	63,9cm
POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	65,2cm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	484 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	321 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-62 mm
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	3/4"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (H)	484 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (X)	48 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (Y)	-62 mm
DIAMETRO DELLO SCARICO	1" 1/2	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (H)	497 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (X)	200 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (Y)	-62 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	40 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	101 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	46,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	115,0 cm	PESO NETTO	53,5 kg
PESO LORDO	61 kg	VOLUME	0,54 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	945.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4320.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1387.8 g/h

ACCESSORI

319002	PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
319009	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=40CM
319055	PROTEZIONE TERMICA LATERALE
399573	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Colore Code
5416.426.00

Modello / Model
GD4-8_E9N

Formato / Format
A3 0.150

Data stampa / Print date
29.10.21

Foglio / Sheet
1/1