

CUCINA MINI-TUTTAPIASTRA GAS CON DUE FUOCHI DX SU FORNO A GAS

CODICE
CR0993679

MODELLO
D74/10CTGGDX

SERIE
DIAMANTE 70



CARATTERISTICHE GENERALI

Oltre ad offrire la massima scelta di soluzioni e piani da 2 mm di spessore e profondità da 70cm, questa serie è dotata di tutta la potenza, la robustezza e la funzionalità di cui hai bisogno per lavorare con efficienza.

Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX finitura Scotch Brite.

Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900mm.

Modularità di gamma: 200-400-600-800-1200

Ampia gamma di accessori.

SPECIFICHE TECNICHE

- Piastra superiore ad alto spessore con anello centrale asportabile. ■
- Unico bruciatore centrale ad alto rendimento che determina zone termiche differenziate sul piano con una concentrazione di massimo calore al centro e temperature decrescenti nelle zone periferiche. ■
- Per i forni a gas, piastra radiante

in ghisa per una distribuzione
uniforme del calore, in acciaio inossidabile per i forni elettrici. Porta
isolante in acciaio inossidabile e porta interna montata su cerniere
ad alta resistenza. ■ Grazie alla certificazione di impermeabilità ai
getti d'acqua ottenuta con test specifici, manopole e
sottomanopole possono essere lavate, senza comprometterne la
funzionalità e la sicurezza.

CUCINA MINI-TUTTAPIASTRA GAS CON DUE FUOCHI DX SU FORNO A GAS

CODICE
CR0993679

MODELLO
D74/10CTGGDX

SERIE
DIAMANTE 70

Technical Information

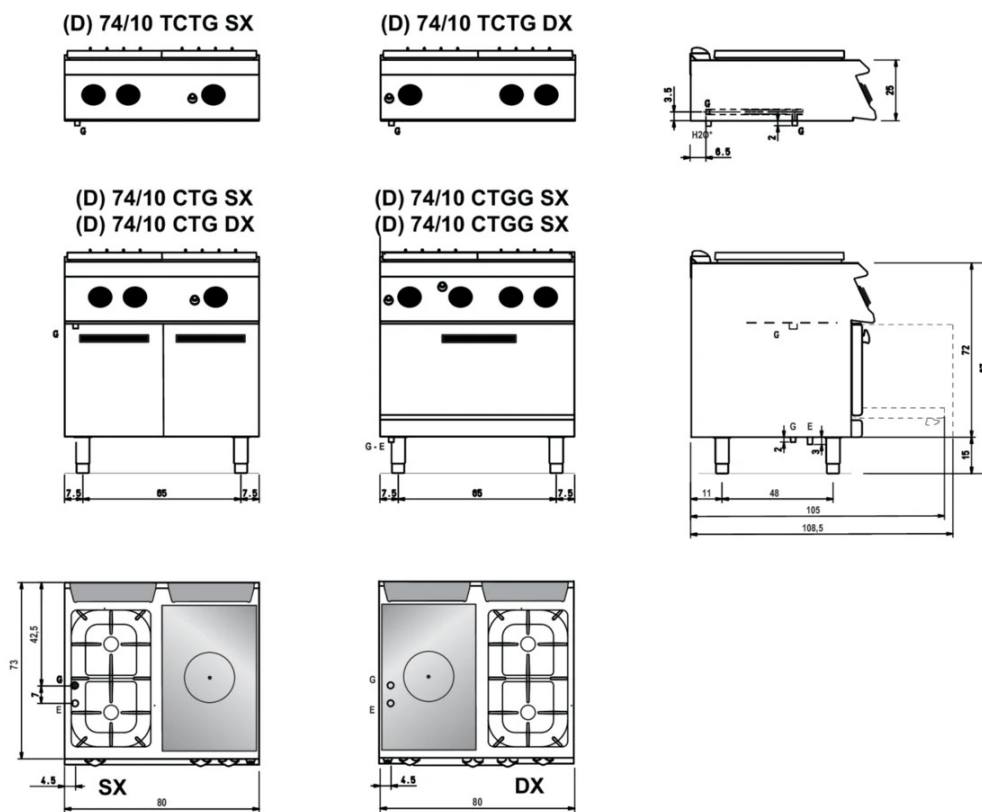
SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0993679
DEFINIZIONE	D74/10 CTGGDX TUTTAPIASTR.G.+2F.DX+F.
LINEA COMMERCIALE	DIAMANTE
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	730 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	120.8 Kg
VOLUME (netto)	0,508
LUNGHEZZA IMBALLO	850 mm
LARGHEZZA IMBALLO	850 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	0,831 m3
PESO LORDO IMBALLO	131 Kg
POTENZA GAS	23,10
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	21,20
TIPO GAS / REFRIGERANTE	GPL 28-30/37 mbar
N. FUOCHI / PIASTRE	QUATTRO FUOCHI
MODELLO CERTIFICATO	D74/10 CTGGDX

CUCINA MINI-TUTTAPIASTRA GAS CON DUE FUOCHI DX SU FORNO A GAS

CODICE	MODELLO	SERIE
CR0993679	D74/10CTGGDX	DIAMANTE 70

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRIITNINGAR

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm
 MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

- G** Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection
Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
- H2O*** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4

CUCINA MINI-TUTTAPIASTRA GAS CON DUE FUOCHI DX SU FORNO A GAS

CODICE
CR0993679

MODELLO
D74/10CTGGDX

SERIE
DIAMANTE 70



Piastra superiore ad alto spessore con anello centrale asportabile.



Unico bruciatore centrale ad alto rendimento che determina zone termiche differenziate sul piano con una concentrazione di massimo calore al centro e temperature decrescenti nelle zone periferiche.



Per i forni a gas, piastra radiante in ghisa per una distribuzione uniforme del calore, in acciaio inossidabile per i forni elettrici. Porta isolante in acciaio inossidabile e porta interna montata su cerniere ad alta resistenza.



Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta con test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.

CUCINA MINI-TUTTAPIASTRA GAS CON DUE FUOCHI DX SU FORNO A GAS

CODICE
CR0993679

MODELLO
D74/10CTGGDX

SERIE
DIAMANTE 70

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1353829	CR1353829	PIASTRA RADIANTE RIGATA
CR1353819	CR1353819	Piastra radiante liscia in ghisa
MA97377000	BF9M-X	Griglia in acciaio cromato per forno 93x62 cm MAXI
MA97375000	GGN2/1	GRIGLIA CROMATA GN2/1
MA97365000	GGN1/1	GRIGLIA CROMATA GN1/1
MA97376900	TGN2/1	Teglia in acciaio inox AISI 304 per forno 53x65x1 cm GN 2/1
MA97378000	BF9M-T	Teglia in acciaio inox AISI 304 per forno 93x62x1,5 cm MAXI