

PENTOLA GAS DIRETTA LT.80

CODICE
CR0990149

MODELLO
D74/10PGD08

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

■ Possibilità di carico acqua calda o fredda ■ Vasca in acciaio inox con fondo in aisi 316 ■ Attrezzatura certificata per direttiva bassa

tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB. ■ 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.

PENTOLA GAS DIRETTA LT.80

CODICE
CR0990149

MODELLO
D74/10PGD08

SERIE
DIAMANTE 70

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0990149
DEFINIZIONE	D74/10 PGD08 PENTOLA GAS DIR. M80 80LT
LINEA COMMERCIALE	DIAMANTE
ALIMENTAZIONE	MISTA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	730 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	109.8 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	120 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50 Hz
POTENZA ELETTRICA	0,015 kW
POTENZA GAS	17,00
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	16,50
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	D74/10 PGD08
CAPACITA'	80

PENTOLA GAS DIRETTA LT.80

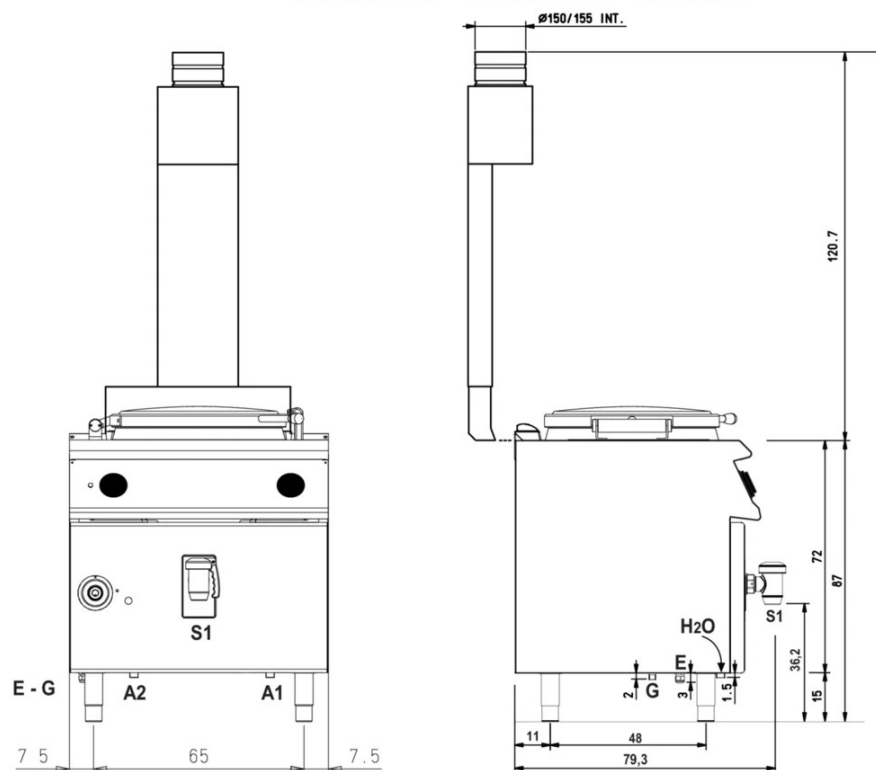
CODICE
CR0990149

MODELLO
D74/10PGD08

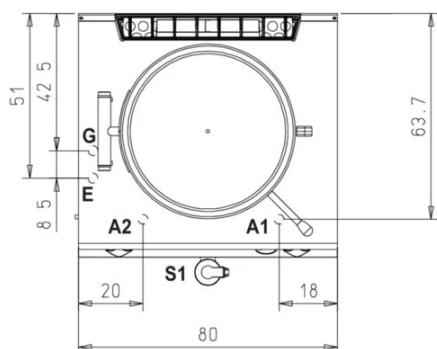
SERIE
DIAMANTE 70

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

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



(D) 74/10 PGD08



Legenda - Legende - Key
Légende - Leyenda - Legenda

- H2O** Attacchi arrivo acqua - Wasseranschluss
Water inlet - Arrivée eau - Union de agua
Wateraansluiting
- A1** = Calda - Heiss - Warm
Chaude - Caliente - Warm
- A2** = Fredda - Kalt - Cold
Froid - Fria - Koude
- EN ISO 228-1 G 3/4**
- E** Pressacavo entrata linea elettrica
Stopfbuchse - Electric cable stress relief
Presse étoupe de câble él. - Pisacable
Elektrische kabelwartel
- 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)**
- S1** Scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet
Vidange de l'eau - Desaguadero
Wateraftapaansluiting
1 1/2"

PENTOLA GAS DIRETTA LT.80

CODICE
CR0990149

MODELLO
D74/10PGD08

SERIE
DIAMANTE 70



Possibilità di carico acqua calda o
fredda



Vasca in acciaio inox con fondo in
aisi 316



Attrezzatura certificata per direttiva
bassa tensione 2014/35/EU secondo lo
schema internazionale CB.



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.

PENTOLA GAS DIRETTA LT.80

CODICE
CR0990149

MODELLO
D74/10PGD08

SERIE
DIAMANTE 70

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
MA97347000	9C5	CESTO COLAPASTA
MA97348000	9CV5	CESTO COLAVERDURE PER PENTOLA
CR0599730	7C8	CESTO COLAPASTA - 80 Lt. FORI Ø 3 MM - 1 SETTORE
CR0599740	7CV8	CESTO COLAVERDURE PER PENTOLA - 80 Lt. FORI Ø 6 MM - 1 SETTORE
CR0592799	ZF8	Zoccolo frontale - PER INSTALLAZIONE ATTREZZATURE CON PIANO ALTEZZA 90 CM L=80
CR0592830	ZG	GIUNZIONE ZOCCOLATURA
MA97432000	R	KIT RUOTE (2 + 2) Ø 100
MA97433000	RI	KIT RUOTE (2 + 2) Ø 101 INOX
CR0592869	PZM	N. 4 PIEDINI IN ACCIAIO INOX PER INSTALLAZIONE SU ZOCCOLO IN MURATURA
CR0593580	9PT	N. 4 piedini in acciaio inox per installazione su piani
CR0592879	KPA	N.2 PIEDINI IN ACCIAIO INOX CON FLANGIA
CMF0708	CMF0708	Corrimano L=80
CR0599649	7ZL	Zoccolo laterale
MA97349000	9-I5	IMBUTO PER SCARICO PENTOLA-50 Lt. FORI Ø 10-15-36 MM