

**316203**

CPD8FE9N

**CUOCIPASTA ELETTRICO VASCA DOPPIA 40+40LT  
GN1/1 FREESTANDING SU VANO CHIUSO A  
CONTROLLO ELETTRONICO - CESTELLI NON  
INCLUSI**



- Cuocipasta elettrico con controllo elettronico 40+40 L GN1/1 con 2 vasche freestanding su vano chiuso da 80 cm.
- Potenza: 2x8,4 kW.
- 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.
- Il cuocipasta è un'apparecchiatura che serve per la bollitura di riso, verdure, carni ed altri prodotti.
- Il controllo elettronico permette di ottenere una precisa temperatura in vasca e permette di effettuare cotture sottovuoto in busta da 50 a 75°C.
- I programmi di cottura possono essere memorizzati con conseguente standardizzazione delle ricette.
- Piano di lavoro stampato al quale è saldata emerticamente la vasca stampata con angoli raggiati, involucro antitraboccamento ed ampia zona di espansione schiume.
- Vasca, tubo di scarico e falso fondo in acciaio inossidabile AISI 316 per una resistenza duratura alla corrosione salina.
- Riscaldamento tramite resistenze ad infrarossi all'esterno della vasca di cottura per una più facile pulibilità e durevolezza.
- Termostato di sicurezza per protezione della vasca contro le accensioni senza acqua o per evaporazione eccessiva.
- Erogatore acqua nella parte posteriore del piano di lavoro.
- Troppopieno per lo scarico dell'amido nella parte frontale della vasca.
- Scarico sul fondo.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.
- Cestelli non inclusi.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	16,8 kW	POTENZA ELETTRICA	16,8 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
CAPACITÀ DELLA VASCA	40lt+40lt	CARICO ACQUA	Erogatore sul ripiano
DIMENSIONI DELLA VASCA	51x30,5x31 cm	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 6 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO DI VASCA	AISI 316
POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	Fondo	POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	Fondo
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-672 mm	DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	1/2"
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (X)	224 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (Y)	-620 mm	DIAMETRO DELLO SCARICO	1"
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (X)	294 ÷ 694 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (Y)	-620 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	100 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	116 cm
PESO NETTO	109 kg	PESO LORDO	121 kg
VOLUME	1 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	3360.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	588.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	4939.2 g/h		

## ACCESSORI

120650	COPERCHIO GN1/1
319010	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM
399504	CESTELLO 3 X GN1/3 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H)
399505	CESTELLO 1 X GN1/3 + 2 X GN2/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H)
399506	CESTELLO 2 X GN1/3 + 2 X GN1/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
399507	CESTELLO 1 X GN1/3 + 4 X GN1/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
399508	CESTELLO 1 X GN1/3 + 1 X GN2/3 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H) (29X29X20H)
399548	CESTELLO 6 X GN1/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (14X14X20H)
399553	CESTELLO 2 X GN1/2 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X24X20H)
399572	CESTELLO GN1/1 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (49X29X20H)
399573	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

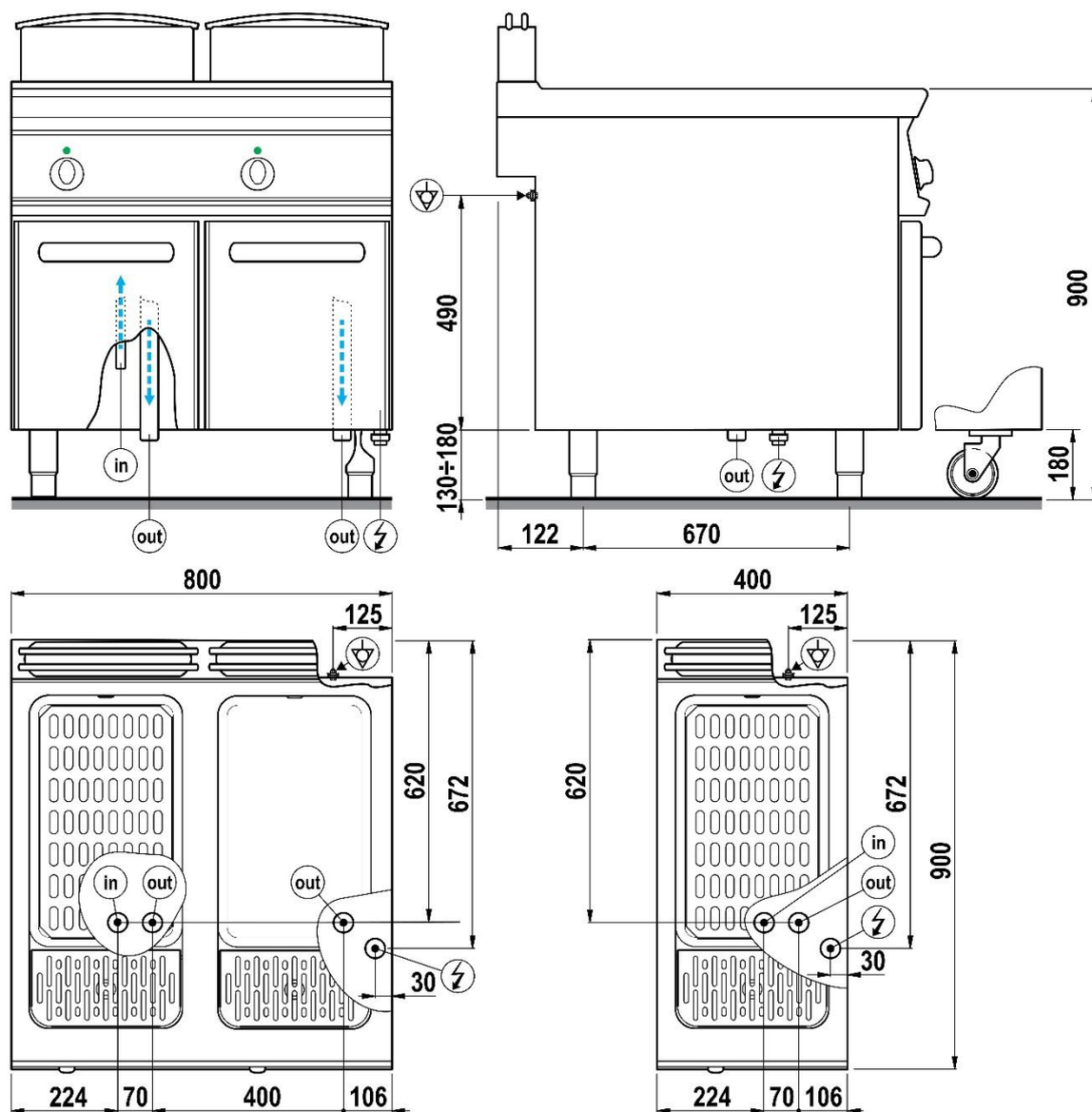


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.639.00