

CUOCIPASTA ELETTRICO 18,5 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0856149

MODELLO
6NCP/E400

SERIE
SERIE 600

CARATTERISTICHE GENERALI

Una linea di apparecchiature per la cottura di dimensioni ridotte, concepita per chi, pur in piccoli spazi, non vuole rinunciare alle grandi prestazioni.

Realizzata in acciaio inox AISI 304 18/10, finemente rifinita con satinatura Scotch Brite, si presenta con spigoli arrotondati ed invasi di grossa capienza; ha profondità 600/650 mm e larghezza modulare di 400/600/700/800/1000 mm; la serie è completata da supporti base a giorno, armadiati oppure basi refrigerate. Le apparecchiature sono facilmente componibili l'una all'altra fino a costituire un tutt'uno, compatto, privo di interstizi grazie ad un profilo coprifughe che garantisce la protezione contro i trafiletti e quindi la massima igienicità.

Camini alti, manopole ergonomiche montate su un cruscotto inclinato per facilitarne la visibilità, conferiscono alla gamma facilità d'uso fin dal primo approccio.

Tutti i modelli sono approvati CE.



SPECIFICHE TECNICHE

Le apparecchiature dispongono di potenze elevate per assicurare il mantenimento dell'ebollizione dell'acqua.

La vasca ha una superficie sufficientemente ampia per garantire il drenaggio della schiuma dovuta agli amidi disciolti ed impedirne la

fuoriuscita.

L'apparecchiatura dispone di termostato di sicurezza e di una lampada spia di funzionamento.

CODICE
CR0856149MODELLO
6NCP/E400SERIE
SERIE 600

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|--------------------------------|
| MATERIALE | CR0856149 |
| DEFINIZIONE | CUOCIPASTA EL.60 M40 6NCP/E400 |
| LINEA COMMERCIALE | SERIE 600 |
| ALIMENTAZIONE | ELETTRICA |
| DIM. LARGHEZZA | 400 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 600 mm |
| DIM. ALTEZZA | 295 mm |
| PESO NETTO | 21 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.071 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 440 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 780 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 670 mm |
| VOLUME IMBALLO | 0,231 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 27 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 380-415V 3N |
| FREQUENZA | 50-60 Hz |
| POTENZA ELETTRICA | 5.67 kW |
| GRADO IP | IPX4 |
| CAPACITÀ | 18.5 |
| MODELLO CERTIFICATO | 6NCP/E400 |

CUOCIPASTA ELETTRICO 18,5 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



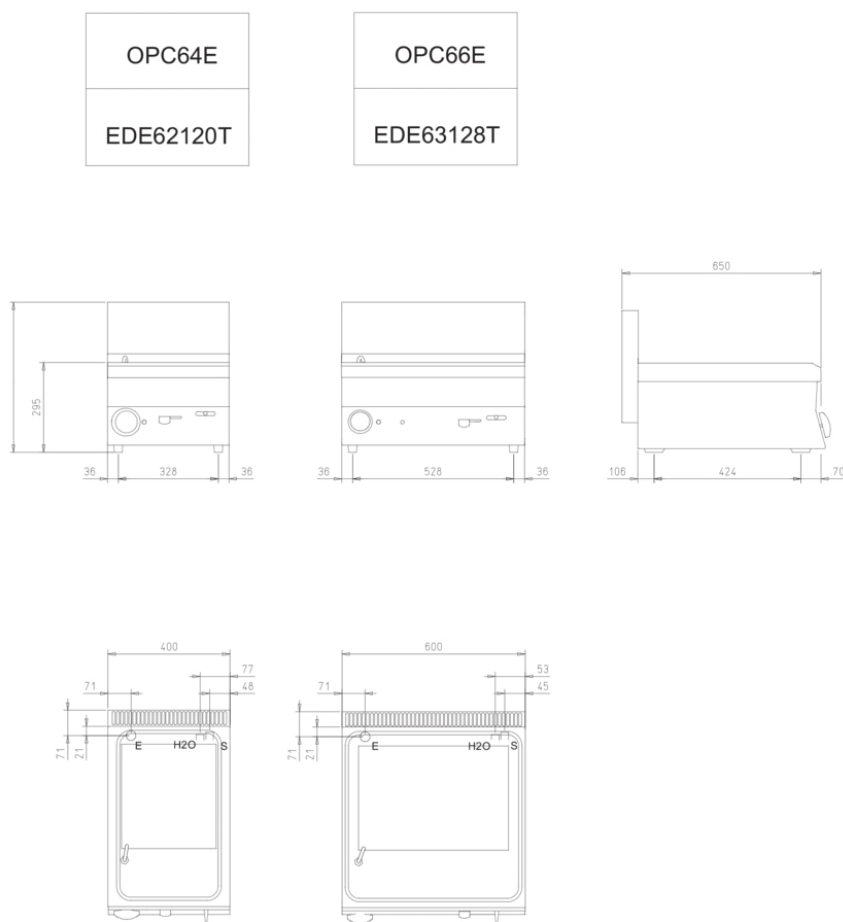
CODICE
CR0856149

MODELLO
6NCP/E400

SERIE
SERIE 600

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

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



Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda - Legenda

- E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse
Electric cable stress relief - Presse etoupe de cable el
Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico
- H20 Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Jun Do alimenta Do Água
EN 10226 1 R 1/2
- S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet
Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafloopaansluiting - Jun Do descarga Água
EN 10226 1 R 1/2

PRODUCT'S RANGE PLUS



La vasca ha gli angoli
completamente raggiati. I
cuocipasta sono dotati di rubinetto.



Apparecchiature sono certificate e
conformi alla direttiva bassa
tensione 2014/35/UE secondo lo
schema internazionale CB

CUOCIPASTA ELETTRICO 18,5 LT

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| CR0856149 | 6NCP/E400 | SERIE 600 |

Project
Rev.:
Zone:
Location:



ACCESSORI

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE |
|-----------|---------|----------------------|
| CR0858179 | 6NCCP | CESTO PER CUOCIPASTA |