

# 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.

# CUOCIPASTA ELETTRICO 18,5 LT

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR0856149

MODELLO  
6NCP/E400

SERIE  
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: .....



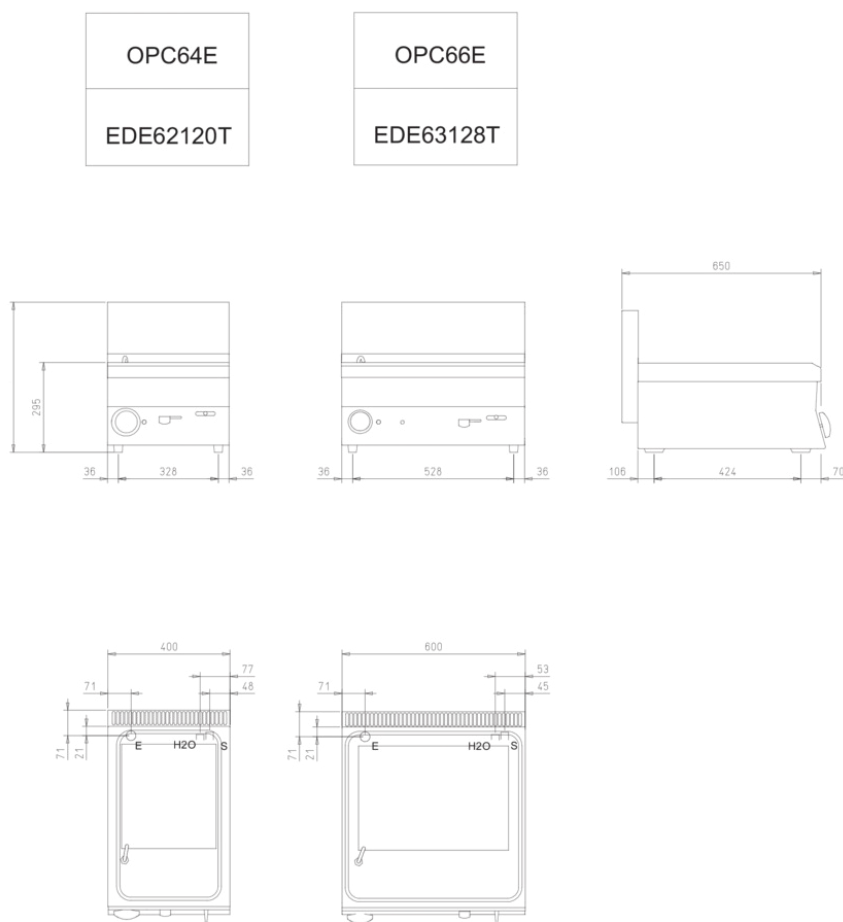
CODICE  
CR0856149

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
- H2O 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 - Waterafloppaansluiting - Jun Do descarga Água  
EN 10226 1 R 1/2

## CUOCIPASTA ELETTRICO 18,5 LT

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR0856149

MODELLO  
6NCP/E400

SERIE  
SERIE 600

# 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