

CODICE  
CR0856219MODELLO  
6NSP/E400SERIE  
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

Lo scalda patate è atto a contenere una bacinella GN 1/1 H. 150 mm che viene mantenuta alla giusta temperatura grazie alla combinazione di una resistenza inferiore e di un riscaldatore ceramico a raggi infrarossi, con interruttori indipendenti.

Temperatura regolabile da 30-90°C.

Il falsofondo forato facilita il prelievo del contenuto nonché lo sgocciolamento dell'eventuale olio superfluo.

CODICE  
CR0856219MODELLO  
6NSP/E400SERIE  
SERIE 600

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0856219
DEFINIZIONE	SCALDAPATATE EL.60 M40 6NSP/E400
LINEA COMMERCIALE	SERIE 600
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	400 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	295 mm
PESO NETTO	17 Kg
VOLUME (netto)	0.071
LUNGHEZZA IMBALLO	680 mm
LARGHEZZA IMBALLO	410 mm
ALTEZZA IMBALLO	830 mm
VOLUME IMBALLO	0,231 m3
PESO LORDO IMBALLO	25 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	2 kW
GRADO IP	IPX3
MODELLO CERTIFICATO	6NSP/E400

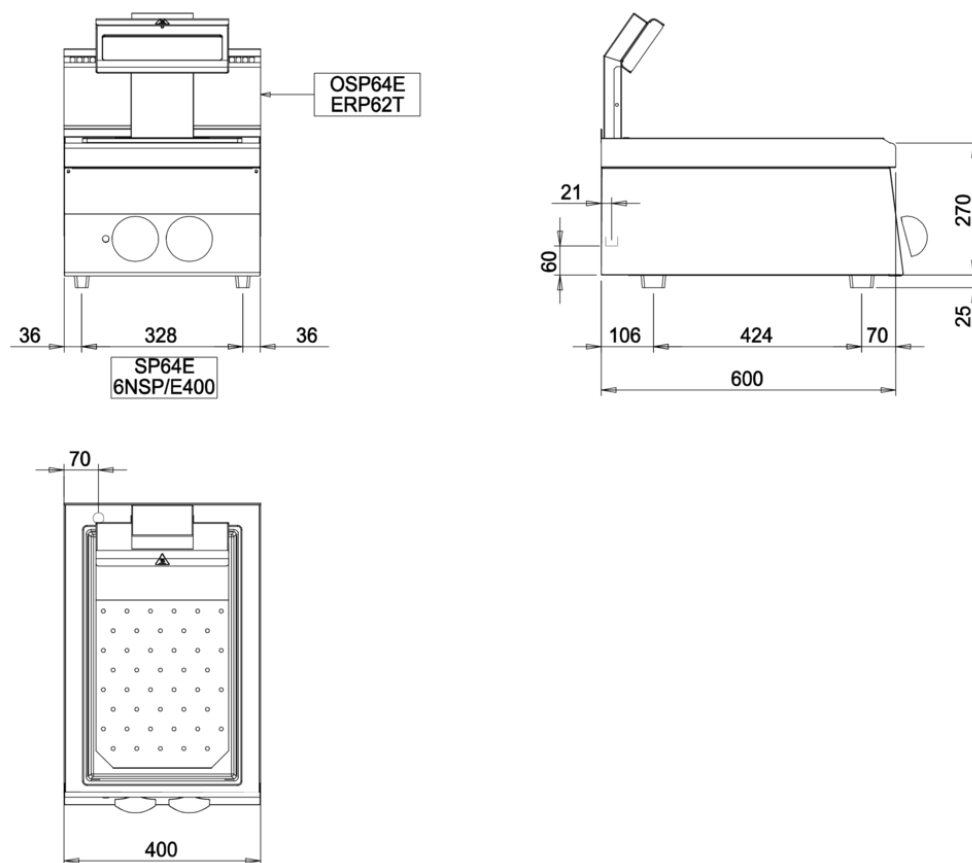
CODICE  
CR0856219

MODELLO  
6NSP/E400

SERIE  
SERIE 600

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

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



# PRODUCT'S RANGE PLUS



Il contenitore elettrico é riscaldato tramite una resistenza inferiore ed una superiore ad infrarossi. La vasca è adatta a contenere bacinelle GN, con falsofondo forato.



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