

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MO - 70	CRI307440	NEPC78E	<b>Cuocipasta</b>

PRODOTTO

**Cuocipasta elettrico 2 vasche 28+28 lt.**



GAMMA

MO - 70

CODICE

CRI307440

MODELLO

NEPC78E

FUNZIONE

**Cuocipasta**

PRODOTTO

**Cuocipasta elettrico 2 vasche 28+28 lt.**

## DETTAGLI



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MO - 70	CRI307440	NEPC78E	<b>Cuocipasta</b>

PRODOTTO

**Cuocipasta elettrico 2 vasche 28+28 lt.**



#### DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	<b>800</b>
PROFONDITA' (mm):	<b>700</b>
ALTEZZA (mm):	<b>870</b>
PESO (Kg):	<b>70</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.8</b>
POTENZA EL. (kW):	<b>11.4</b>
ALIMENTAZIONE (V):	<b>380-415 V 3N</b>
N° ZONE COTTURA:	<b>2</b>
DIM. VASCHE (mm):	<b>2x 340x305x325(h)</b>
N° VASCHE:	<b>2</b>
CAPACITA' (l):	<b>28+28</b>
GRADO IP:	<b>IPX4</b>
RANGE T (°C):	<b>0-100 °C</b>

#### DESCRIZIONE

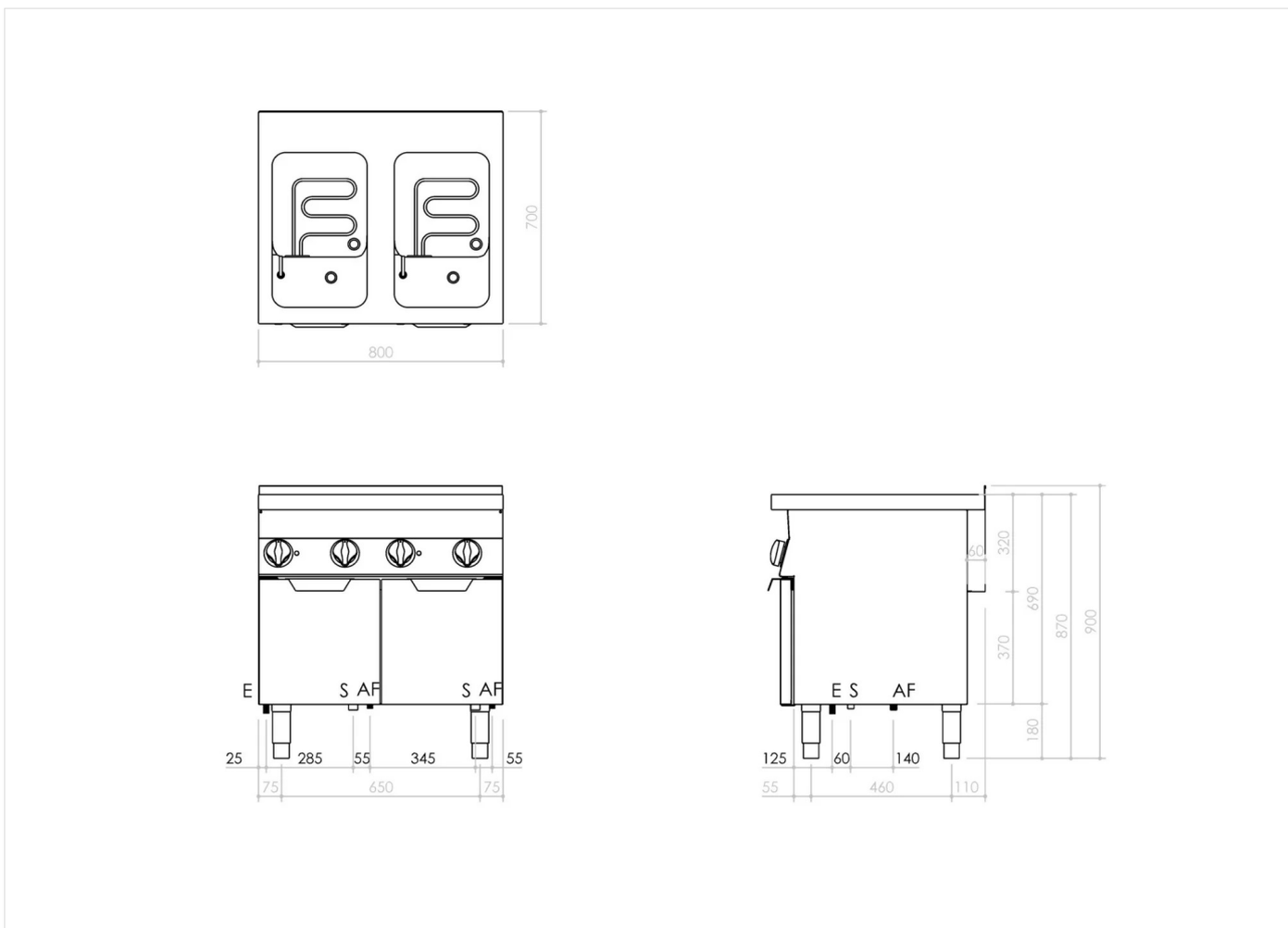
Cuocipasta elettrico due vasche realizzato in acciaio inox. Vasche stampata realizzata in acciaio inox AISI 316 lucido con fondo raggiato per una migliore pulizia. Riscaldamento mediante resistenze corazzate poste internamente alla vasca per un migliore rendimento, e ribaltabili per una migliore pulizia della vasca. Regolatore di energia per l'impostazione della temperatura. Dotato di termostato di sicurezza a ripristino manuale. Capacità della vasca 28+28 Lt. Dimensioni della vasca cm 30,5x34. Carico e scarico acqua mediante rubinetti posti sul fronte. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.



GAMMA                      CODICE                      MODELLO                      FUNZIONE  
**MO - 70**                      **CR1307440**                      **NEPC78E**                      **Cuocipasta**

PRODOTTO

**Cuocipasta elettrico 2 vasche 28+28 lt.**



#### DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:                      **380-415 V 3N 50-60Hz**

(AF) Arrivo Acqua Fredda:                      **Ø1"**

(S) Uscita Scarico:                      **Ø3/4"**

