

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	SCALDAPATATE	EL	NERP72A

DESCRIZIONE

SCALDAPATATE ELETTRICO SU VANO ARMADIATO



DATI TECNICI:

STRUTTURA	ARMADIATA	CAPACITÀ VASCA	GN 1/1
LARGHEZZA	400 mm		
PROFONDITÀ	730 mm		
ALTEZZA	900 mm		
PESO NETTO	45 kg		
VOLUME	0.4 m3		
POTENZA ELETTRICA	2 kW		
FREQUENZA	50/60 Hz		
TENSIONE	230 V		

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	SCALDAPATATE	EL	NERP72A

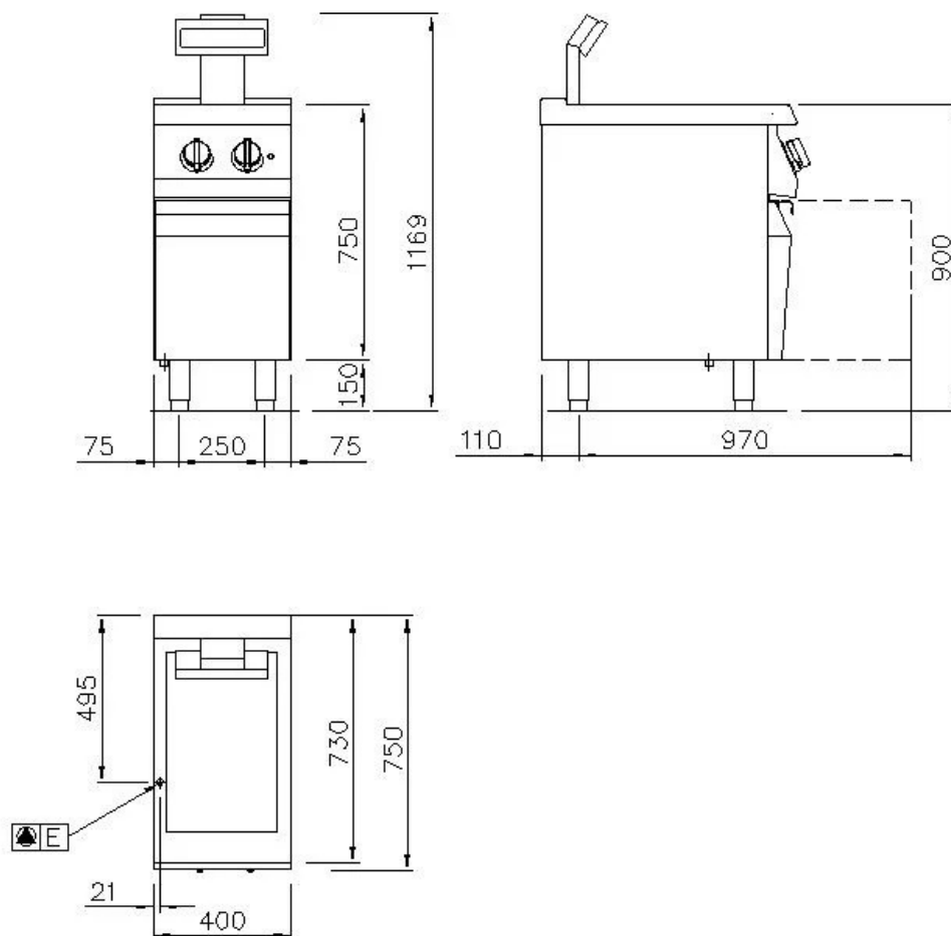
CARATTERISTICHE:

Scaldapatate elettrico, monoblocco su vano a giorno. Piano di cottura in acciaio inox Aisi 304 con spessore 15/10, predisposto per l'unione di testa. Riscaldamento tramite resistenza inferiore con termostato per la regolazione della temperatura da 30 °C a 90 °C. Riscaldamento ad infrarossi superiore con interruttore On/Off. Bacinella GN 1/1 h=15 cm. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

ACCESSORI OPTIONAL:

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
700	SCALDAPATATE	EL	NERP72A

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO	230 V
	ACQUA FREDDA	
	ACQUA CALDA	
	GAS	
	SCARICO	

NOTE PER L'INSTALLATORE:

Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera. Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura. Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.

Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme. Per tutte le uscita cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta). Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina. Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti e relativi alla versione standard. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.