

| | | | |
|------------|---------------------|-----------|----------------|
| 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 |

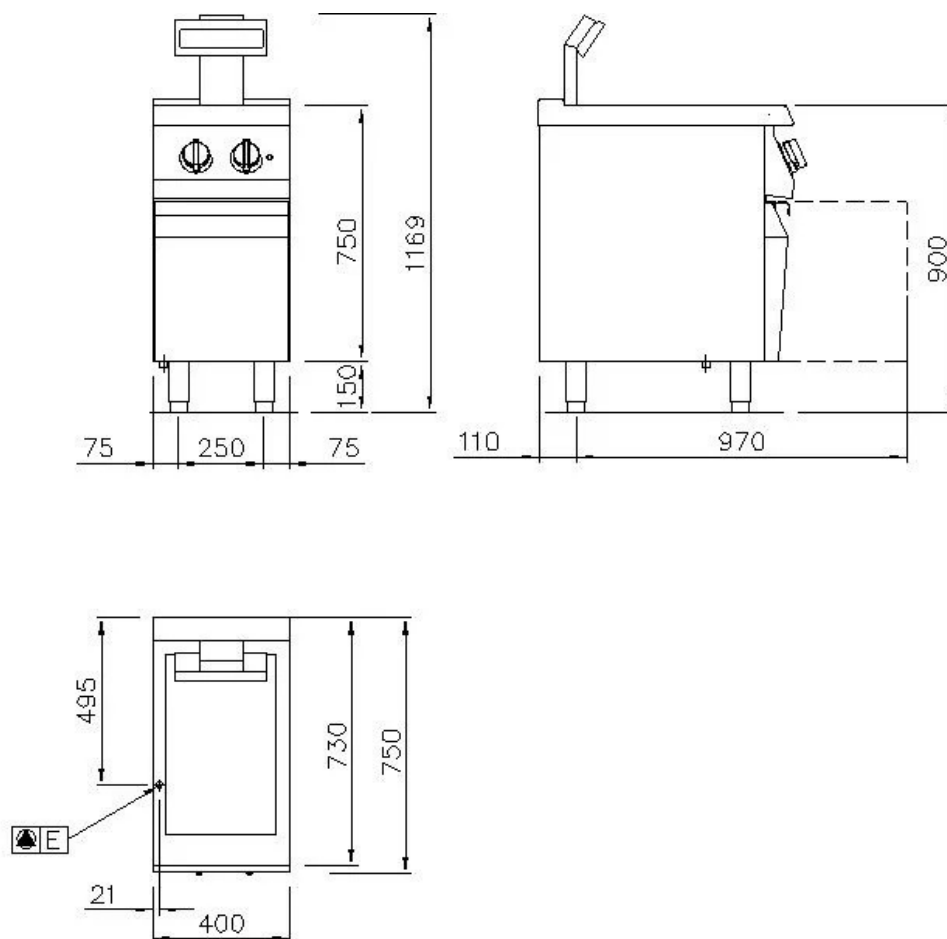
CARATTERISTICHE:

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 uscite 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.