

**616102**

FRSD70E7

**FRIGGITRICE ELETTRICA VASCA DOPPIA 14+14LT A CONTROLLO ELETTRONICO CON ELEMENTI RISCALDANTI IN VASCA BASCULANTI FREESTANDING SU VANO CHIUSO - CESTELLI, COPERCHI E VASCA RECUPERO OLIO INCLUSI**



- Friggitrice elettrica 14+14 L, con controllo elettronico con, 2 vasche indipendenti su vano chiuso da 70 cm.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Il controllo elettronico permette di ottenere una maggiore precisione tra la temperatura impostata e la temperatura in vasca.
- I programmi di cottura possono essere memorizzati con conseguente standardizzazione delle ricette.
- Il programma di Melting permette lo scioglimento, senza bruciarli, dei grassi solidi come ad esempio il burro, lo strutto, oli da frittura che tenuti in magazzino possono solidificare.
- Vasca saldata in AISI 304 con angoli raggiati saldata ermeticamente al piano in AISI 304, finitura Scotch Brite.
- Profilo interno vasca raggiato per facilità di pulizia, conforme agli standard di igienicità.
- Riscaldamento con resistenze corazzate basculanti in acciaio inox AISI 304 che permettono una facile pulizia della vasca.
- Termostato di lavoro con regolazione da 100°C fino alla temperatura massima di 190 °C, al di sotto del punto di fumo dell'olio.
- Bulbi dei termostati immersi nell'olio con maggiore reattività nel rilevamento della temperatura in vasca, per portare l'olio alla temperatura richiesta, per abbassare i punti di fumo, per allungare la vita dell'olio.
- Termostato di sicurezza che interviene in caso di funzionamento anomalo.
- Supporto cestelli fissato sul dispositivo basculante.
- Scarico sul fondo della vasca.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- In dotazione vasca con filtro per la raccolta dell'olio all'interno del vano chiuso, cestello, coperchio.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	21,6 kW	POTENZA ELETTRICA	21,6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
RANGE DI TEMPERATURA	100÷190 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	14lt+14lt
DIMENSIONI DELLA VASCA	25x49,5x29 cm	RISCALDAMENTO	Resistenze in vasca
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm <sup>2</sup>	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO DI VASCA	AISI 304	VASCHE	n° 2
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-488 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	70 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm
PESO NETTO	62,5 kg	PESO LORDO	77,7 kg
VOLUME	0,7000 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	15120.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1944.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	22248.0 g/h		

## ACCESSORI

- 220620 CESTELLO EXTRA PER FRIGGITRICI 13 E 14LT - DIM. CM (21.5X29.5X12H)
- 220650 CESTELLO EXTRA (2 PZ) PER FRIGGITRICI 8+8/13/14 LT - DIM. CM (10.5X29.5X12H)
- 220750 VASCA RACCOGLI OLIO EXTRA PER FRIGGITRICI 14LT

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

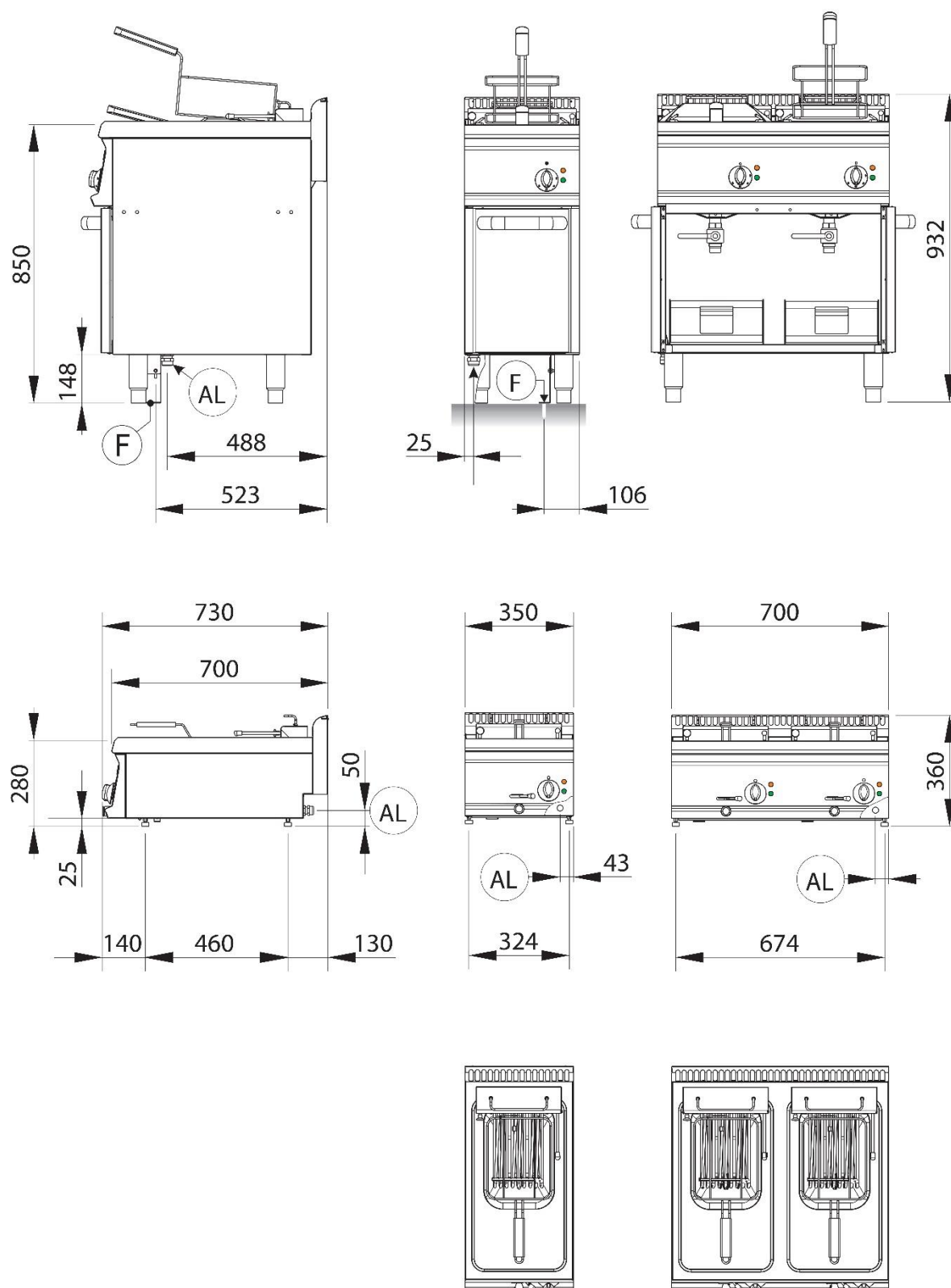


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.664.00