



1. DATI TECNICI

1.1 FRIGGITRICI ELETTRICHE DA BANCO, A MOBILE E PER PASTICCERIA

	DIMENSIONI IN mm.		CAPACITA'	VASCA	POTENZA ASSORBITA*	PESO NETTO
MODELLO	Esterno	Cestello	VASCA		TOTALE	
	L x P x A/A max.	mm.	Lt.	N°	kW	kg.
F14E/M	375 x 655 x 845 / 985	235 x 275 x 105	12/14	1	9	29
F14+14E/M	750 x 655 x 845 / 985	235 x 275 x 105	12/14+12/14	2	9+9	55

^{*}TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: 3N AC 400 V; 3 AC 230 V; 1N AC 230 V 50/60 Hz.

1.2 CARATTERISTICHE TECNICHE FRIGGITRICI DA BANCO

STRUTTURA

Costruzione in acciaio INOX AISI 304 con testate estraibili.

RUBINETTO di sicurezza per scarico olio e piedini in gomma.

CESTELLI in rete di filo cromato, con manico in naylon e gancio reggicestello.

TERMOSTATO REGOLABILE e TERMOSTATO DI SICUREZZA.

1.3 CARATTERISTICHE TECNICHE FRIGGITRICIA MOBILE

STRUTTURA

Costruzione e resistenze in acciaio INOX AISI 304 con testate estraibili.

RUBINETTO di sicurezza per scarico olio e piedi regolabili.

CESTELLI in rete di filo cromato, con manico in naylon e gancio reggicestello.

VASCA con filtro per recupero olio.

TERMOSTATO REGOLABILE e TERMOSTATO DI SICUREZZA.

Ampia zona fredda per il deposito dei residui di cottura.

1.4 CARATTERISTICHE TECNICHE FRIGGITRICI A MOBILE PER PASTICCERIA

STRUTTURA

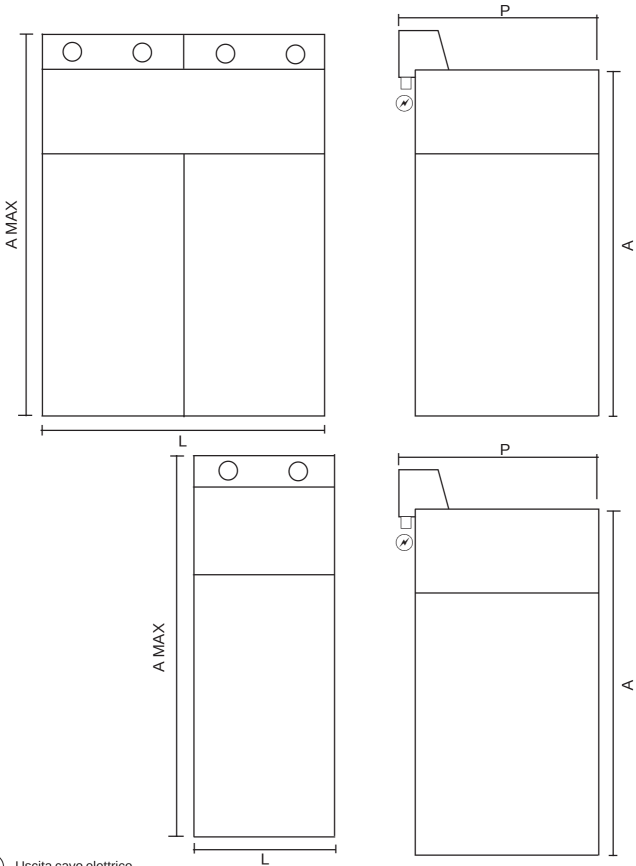
Costruzione e resistenze in acciaio INOX AISI 304 con testate estraibili.

RUBINETTO di sicurezza per scarico olio e piedini in gomma.

CESTELLO ideale per pasticceria, con manico in naylon e gancio reggicestello.

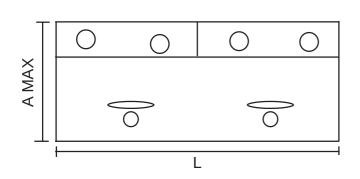
TERMOSTATO REGOLABILE e TERMOSTATO DI SICUREZZA.

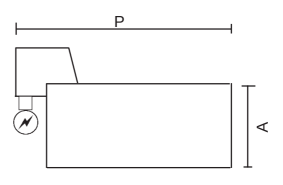
SCHEMI DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLATIONSPLÄNE ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

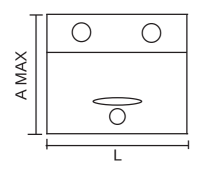


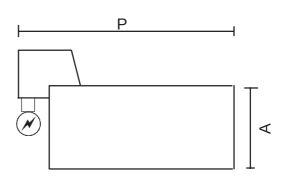
Uscita cavo elettrico
Electric cable output
Sortie câble électrique
Elektrischkabel ausgang
Salida cable eléctrico

SCHEMI DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLATIONSPLÄNE ESQUEMAS DE INSTALACIÓN









Uscita cavo elettrico
Electric cable output
Sortie câble électrique
Elektrischkabel ausgang
Salida cable eléctrico