

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE DESCRIZIONE PREZZO/CONSEGNA

€ 617,42 + IVA € 753,25 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 8 a 15 giorni

TCF055-0100

LAVABICCHIERI-LAVATAZZINE Bar con cesto QUADRO da 350x350 mm, comandi ELETTROMECCANICI, 1 ciclo da 120 sec, 30 cesti/ora, altezza max bicchieri 250 mm, Dosatore BRILLANTANTE, V.230/1, Kw. 2,89, Peso 30 Kg, dim.mm.440x497x630h.

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

LAVABICCHIERI con cesto QUADRO da mm 350x350 o Rotondi diametro 350 mm con Apposito Supporto, resa 30 cesti/ora, comandi ELETTROMECCANICI:

- o bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304, facilmente ispezionabili;
- vasca completamente stampata auto-pulente per favorire il deflusso delle impurità;
- sistema Thermostop per garantire un risciacquo alla temperatura adequata per una corretta sanitizzazione dell'oggetto da lavare;
- tetto anti-gocciolamento;
- o pannello comandi estraibile frontalmente;
- facilità di manutenzione: i componenti più sensibili sono stati posizionati sulla parte frontale della macchina (elettrovalvola, termostati, resistenze, dosatori, pompa ecc.);
- o predisposizione pompa di scarico;
- dosatore brillantante di serie;
- valvola di non ritorno di serie;
- carrozzeria a singola parete;porta a doppia parete;
- o n. 1 ciclo lavaggio da 120 secondi;
- o produttività oraria: 30 cesti/ora;
- o altezza utile di lavaggio: 250 mm;
- o consumo di acqua per ciclo 2 lt;
- o capacità vasca: 10 lt;
- o capacità boiler: 3 lt;
- o potenza pompa di lavaggio Kw.0,2;
- o resistenza vasca: Kw.2,4;

- resistenza boiler: Kw.2.7:
- o dim.mm.440x497/788x630h.

o Ordinando L'Apposito SUPPORTO, è possibile utilizzare Cesti rotondi con diametro 35 cm

In Dotazione:

- o 2 Cesti Bicchieri 350 x 350 mm,
- 1 Cesto Portacucchiaini,
- 1 Griglia Portapiattini,
- o 1 Tubo di Carico Acqua (lunghezza 2 mt),
- 1 Tubo di Scarico (lunghezza 2,5 mt).

Accessori/Optional:

- SUPPORTO per cesto tondo mod. 35x35 cm
- o Cesto TONDO diam.35 cm,
- · Kit Dosatore detersivo,
- o Kit Pompa di scarico,

Marchio CE **Made in ITALY**

SCHEDA TECNICA	
Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	2,89
Peso netto (Kg)	30
Peso lordo (Kg)	39
Larghezza (mm)	440
Profondità (mm)	497
Altezza (mm)	630

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO DESCRIZIONE PREZZO/CONSEGNA

> € 14,73 + IVA € 17,97 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel

Consegna: da 4 a 9 giorni

carrello

TCF055-0170



Supporto Cesto Tondo diametro da 35 cm

Supporto cesto tondo diam.35 cm

€ 21,80 + IVA

€ 26,60 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel

Consegna: da 4 a 9 giorni

TCF055-0160



Cesto Quadro per Lavabicchieri cm 35x35

Cesto quadro per Lavabicchieri da 35x35 cm

€ 24,15 + IVA

€ 29,46 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

TCF055-0150

Cesto Tondo per Lavabicchieri diametro 35 cm

Cesto tondo per Lavabicchieri diam.35 cm



€ 83,20 + IVA € 101,50 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

TCF055-0480



Kit Dosatore detersivo elettrico V.230/1Kit Dosatore detersivo elettrico, V. 230/1

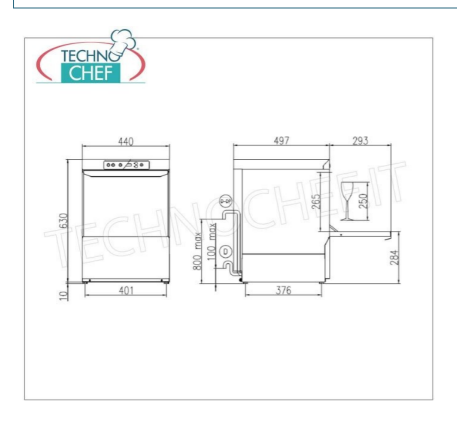


Kit Pompa Scarico per Lavabicchieri e Lavastoviglie sottotavolo Kit Pompa Scarico per Lavabicchieri e Lavastoviglie

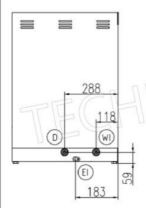
sottotavolo

€ 93,60 + IVA € 114,19 IVA incl. **Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni







CAVO DI ALIMENTAZIONE
POMER CORO SUPPLY
CABLE D'ALIMENTATION
CABLE DE ALIMENTACION

CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm
G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm
TUTAU D'ALMENTATION G 3/4" L=2000 mm
TUBO DE ALMENTATION G 3/4" L=2000 mm

D 1080 DI SCARCO # 29 mm L=2500 mm DRAN HOSE # 29 mm L=2500 mm TURAU DE VIDANCE # 29 mm L=2500 mm TURO DE DESAGLE # 29 mm L=2500 mm

TUBO DI SCARICO • 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)
DRAN HOSE • 29 mm L=2500 mm (HTRI DRAN PUMP)
TURNO DE VIBANCE • 29 mm L=2500 mm (NTRI DRAN PUMP)
TUBO DE DESAGIE • 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)