



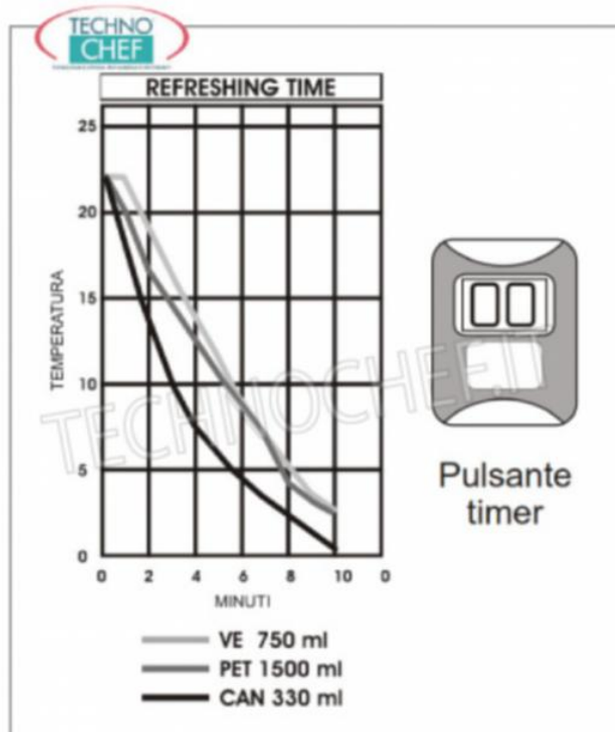
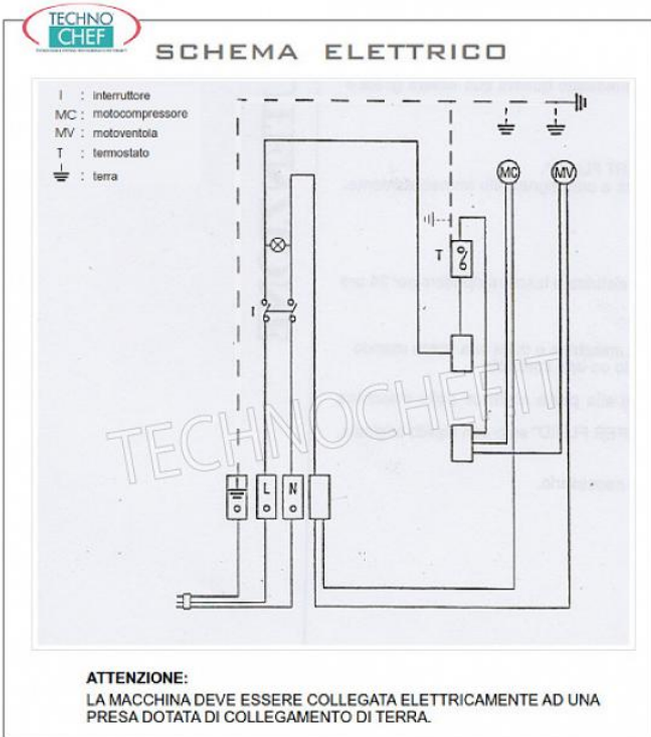
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
ITL-FS3X	Refrigeratore per 3 bottiglie versione carrellata con timer, resa: raffreddamento bottiglia da 750 cc. da 25° a 10 °C in 10 minuti circa, V.230/1, Kw.0,32, Peso 70 Kg.,dim.mm.370x630x720h	€ 1.320,01 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE
REFRIGERATORE per 3 BOTTIGLIE, versione CARRELLATA con TIMER (cicalino):

- **resa: raffreddamento di bottiglia da 75 cc: da 25° a 10 °C in 10 minuti circa;**
- **capacità: 3 bottiglie;**
- semplice da usare grazie alla **regolazione flessibile ed individuale**, permette di ottenere sempre il **raffreddamento adatto ad ogni tipo di vino in pochi minuti**, esaltandone aroma e gusto senza alterarne le caratteristiche e le proprietà organolettiche come attestato da sommeliers ed enologi;
- **compatto, elegante e maneggevole** si inserisce in ogni ambiente;
- ideale per enoteche, bar, ristoranti, alberghi, stand fieristici, banchetti, matrimoni e anche in casa per brindisi in amicizia;
- **adatto ad ogni tipo di vino, champagne, birra e acqua naturale;**
- ottimo anche per lattine e bottiglie di plastica;
- funziona con uno **speciale liquido refrigerante** contenuto all'interno della vasca;
- **le bottiglie da raffreddare vengono introdotte dolcemente all'interno del pozzetto refrigerante prescelto;**
- dotato di **timer** che funge da guida per sapere quanto a lungo volete che resti immersa la vostra bottiglia nel pozzetto ed un **allarme acustico** avvisa che il tempo selezionato è scaduto; se la bottiglia resta immersa per troppo tempo dopo il suono del cicalino può ghiacciarsi e rompersi (**la macchina è sempre in funzione e la bottiglia si raffredda anche se non viene azionato il timer**);
- **posizionare la macchina lontana da fonti di calore** e in un ambiente con temperatura **minima:+10°C e massima:+30°C;**
- **volume vasca: 15 lt.;**
- **gas refrigerante: R404a;**
- **consumo: 2,5Kw/24h;**
- quando si mette in funzione, occorrono 3/4 ore prima di iniziare ad usare la macchina per permettere il raggiungimento della corretta temperatura di funzionamento del liquido.

SCHEMA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,32
Peso netto (Kg)	70
Larghezza (mm)	370
Profondità (mm)	630
Altezza (mm)	720



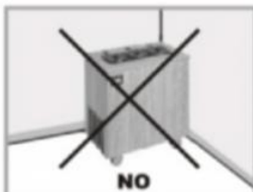
TECHNO
CHEF



SOLLEVARE IL
COPERCHIO E
TOGLIERE IL
TAPPO(A)PER
CONSENTIRE LO
SFIATO DELL'ARIA



È IMPORTANTE CHE LA MACCHINA SIA POSIZIONATA IN
MODO CHE L'ARIA PASSI LIBERAMENTE DALLE GRIGLIE
LATERALI.
NON ACCOSTARE LATERALMENTE AL MURO A MENO DI 20
cm DI DISTANZA.



TECHNO
CHEF



Estrarre uno dei sacchetti barriera
e versare il liquido all'interno della vasca

