



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
ITL-TT2X	Refrigeratore Rapido per 2 bottiglie da tavolo con timer, resa: raffreddamento bottiglia da 750 cc. da 25° a 10 °C in 10 minuti circa, V.230/1, Kw.0,2, Peso 45 Kg.,dim.mm.283x605x445h	<b>€ 1.042,12 + IVA</b> € 1.271,39 IVA incl. <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello <b>Consegna:</b> da 8 a 15 giorni

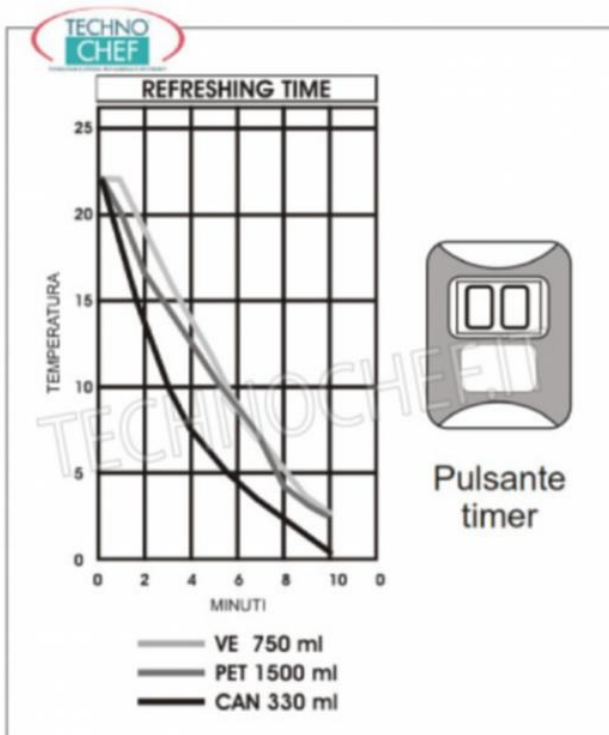
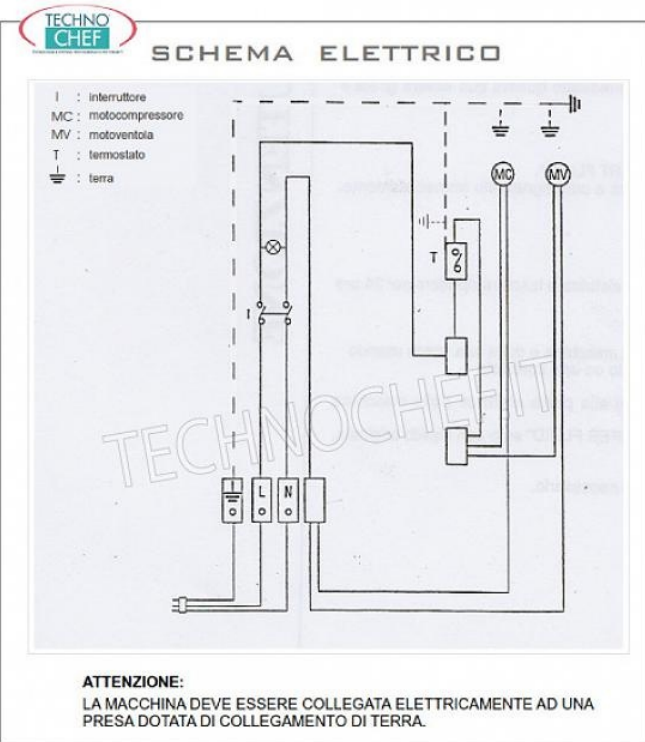
**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**
**REFRIGERATORE RAPIDO per 2 BOTTIGLIE da TAVOLO, con TIMER (cicalino):**

- **resa: raffreddamento di bottiglia da 75 cc: da 25° a 10 °C in 10 minuti circa;**
- **capacità: 2 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: R134a;**
- **consumo: 2Kw/24h;**
- quando si mette in funzione, occorrono 8 ore prima di iniziare ad usare la macchina per permettere il raggiungimento della corretta temperatura di funzionamento del liquido.

Made in Italy

### SCHEDA TECNICA

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,2
<b>Peso netto (Kg)</b>	45
<b>Larghezza (mm)</b>	283
<b>Profondità (mm)</b>	605
<b>Altezza (mm)</b>	445



**E' 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**

