

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



SCHEDA TECNICA	
Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Peso netto (Kg)	73
Larghezza (mm)	860
Profondità (mm)	530
Altezza (mm)	938

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CANTINETTA-TECA per VINI, Capacità 48 Bottiglie Orizzontali, REFRIGERAZIONE STATICA o VENTILATA, adatta per VINI BIANCHI o ROSSI

- struttura in alluminio,
- o interni in Alluminio,
- porte scorrevoli, Fianchi e Top in VETROCAMERA,
- **gruppo** refrigerante **ECOLGICO** con GAS R 600a
- $\circ \ \ \textbf{termoregolatore digitale} \ \ \textbf{da}: \textbf{+4}^{\circ}\textbf{+16}^{\circ}\textbf{C}. \\$
- $\circ \ \ \textbf{sbrinamento automatico}, \ \text{evaporazione automatica della condensa},$
- innovativo sistema di refrigerazione basato sul posizionamento della serpentina di raffredamento al centro della vetrina che garantisce migliori condizioni di conservazione,
- PORTE SCORREVOLI in vetro sui 2 FRONTI,
- o sistema antiappannamento ante;
- o illuminazione a LED bianchi naturali sui montanti,
- o serratura a chiave,
- sistema antivibrazione,
- ∘ Temperatura Ambiente: +25°, MAX per VINI BIANCHI
- Temperatura Ambiente: +30°, MAX per VINI ROSSI

4 POSSILIBILITA' di UTILIZZO CONFIGURABILI dal Cliente

.

- STATICA MULTITEMPERATURA da +4° a +16°C per Vini BIANCHI e ROSSI,
- STATICA MULTITEMPERATURA da +14° a +20°C per Vini ROSSI,
- VENTILATA per Vini ROSSI con Temperatura regolabile da +14° a + 16°C,
- VENTILATA per Vini BIANCHI con Temperatura regolabile da +4° a + 6°C;

Possibili ALLESTIMENTI, da Selezionare al MOMENTO dell'Ordine all'Interno della SCHEDA PRODOTTO.

- CORNICE in MDF GREZZO, - BIANCO OPACO RAL-9010, - NERO OPACO RAL-9005, - ORO VO1, ARGENTO VO2, - COLORI RAL 20 LACCATO OPACO, COLORI RAL 100 LACCATO LUCIDO

OPTIONAL/ACCESSORI:

• Illuminazione a LED colorati sui montanti con telecomando

Marchio CE Made in Italy

MODELLI DISPONIBILI

EO-TV-C20-M01



TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO MDF GREZZO € 4.030,93 + /VA € 4.917,73 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-C20-RAL9010



TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO colore BIANCO OPACO

€ 4.132,55 + *IVA* € 5.041,71 IVA incl. **Spedizione in Italia:** compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-C20-RAL9005



TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO colore NERO OPACO

€ 4.132,55 + *IVA* € 5.041,71 IVA incl. **Spedizione in Italia:** compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-C20-V01



TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ORO € 4.437,41 + /VA € 5.413,64 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-C20-V02



TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ARGENTO

€ 4.437,41 + /VA € 5.413,64 IVA incl. **Spedizione in Italia:** compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-C20-RAL20



TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO nei colori RAL20

€ 4.437,41 + IVA € 5.413,64 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

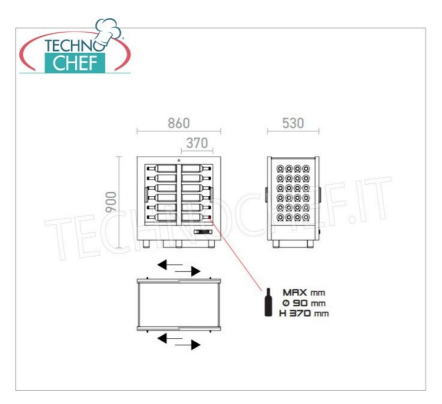
EO-TV-C20-RAL100

TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO nei colori RAL100

€ 4.437,41 + *IVA* € 5.413,64 IVA incl. **Spedizione in Italia:** compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni









POSSIBILI IMPOSTAZIONI • POSSIBLE SETTINGS • CHOIX DE RÉGLAGE



Le temperature riportate sono indicative e possono variare di [+,-] 2 °C. L'utente può impostare la temperatura da +4 °C a +18 °C. Reported temperatures are approximate and may vary by [+,-] 2 °C. User-controlled temperature +4 °C to +18 °C. Les températures indiquées sont approximatives et peuvent varier de [+,-] 2 °C. L'utilisateur peut régler la température de +4 °C à +18 °C.



COLORI CORNICE • FRAMES COLOURS • COULEURS DU CADRE



T2-C-*

MDF non verniciato • Unfinished MDF • MDF non peinte



MDF non verniciato unfinished MDF MDF non peint

Verniciatura a liquido • Liquid paint finish • Laquage par peinture liquide



bianco opaco [20 gloss] matte white [20 gloss] blanc mat [20 gloss]



nero opaco (20 gloss matte black (20 gloss



gold paint peinture or



verniciato argento silver paint peinture argent



matte 20 gloss – glossy 100 glo mat 20 gloss - brillant 100 glo



UNITÀ REFRIGERANTE INTEGRATA • SELF-CONTAINED REFRIGERATING UNIT • UNITÉ RÉFRIGÉRANTE INTÉGRÉE

IMPIANTO A REFRIGERAZIONE CENTRALE (brevettato) - CENTRAL COOLING SYSTEM (patented) - INSTALLATION DE RÉFRIGÉRATION CENTRALE (brevetée)

STANDARD



La serpentina di raffreddamento
e le ventole di aereazione interna
e le ventole di aereazione interna
anni are installed in the middle
of the cabinet inside the aluminium
anni l'interno de jannelti di alluminio.
Il compressore
il condensatore
orizzontale con ventola a pala premente
e la vasca per l'evaporazione
della condensa
so sono insertiti un una
speciale vasca ribassata. Con questa
soluzione, pur installando un comopressore standard, l'altezza della base
l'evaporazione
della initata (150 mm) in quanto viene
utilizzato lo spazio inferiore dove sono
insertiti jedi (20 mm). La circulazione
dell'aria di condensazione avviene
dalla parte inferiore frontale.



circolazione aria interna · inside air flow · circulation de l'air interne aspirazione aria ambiente - cold air suction - aspiration de l'air ambiant espulsione aria calda - warm air outlet - expulsion de l'air chaud



IMPOSTAZIONE TERMOREGOLATORE • TEMPERATURE CONTROLLER SETTING • RÉGLAGE CONTROLEUR DE TEMPÉRATURE



Accende e spegne lo strumento · Turn on and off the appliance · Allume et éteinde l'appareil
Accende e spegne la luce · Turn on and off the light · Allume et éteinde l'éclairage

 $\textbf{SET} \ \ \text{Per visualizzare/modificare Set point} \cdot \textit{View/change the set point} \cdot \textit{Pour afficher/changer le point de consigne}$

Per avviare sbrinamento manuale • Start the manual defrost cycle • Pour lancer le dégivrage manuel
Per diminuire la temperatura • Decrease the temperature • Pour diminuer la témpérature

▲ Per aumentare la temperatura · Raise temperature · Pour augmenter la témpérature

RUX Per attivare resistenza guide · Switch on rails heating · Pour activer le rechauffage du cadre des rails

Per attivare ventole interne · Switch on inside fans · Pour activer les ventilateurs interieurs

