



#### SCHEDA TECNICA

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,4
<b>Peso netto (Kg)</b>	77
<b>Larghezza (mm)</b>	860
<b>Profondità (mm)</b>	530
<b>Altezza (mm)</b>	938

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**CANTINETTA-TECA per VINI, Capacità 64 bottiglie Verticali, REFRIGERAZIONE STATICA o VENTILATA, adatta per VINI BIANCHI o ROSSI:**

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

**4 POSSIBILITA' 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;

Possibilità **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-C23-M01**



**TECA per VINI, 64 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO MDF GREZZO**

**€ 4.030,93 + IVA**

€ 4.917,73 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

**EO-TV-C23-RAL9010**



**TECA per VINI, 64 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-C23-RAL9005**



**TECA per VINI, 64 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-C23-V01**



**TECA per VINI, 64 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ORO**

**€ 4.437,41 + IVA**

€ 5.413,64 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

**EO-TV-C23-V02**



**TECA per VINI, 64 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ARGENTO**

**€ 4.437,41 + IVA**

€ 5.413,64 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

**EO-TV-C23-RAL100**



**TECA per VINI, 64 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

**EO-TV-C23-RAL20**

**TECA per VINI, 64 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

#### ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

**EO-OPT-RGB-D**

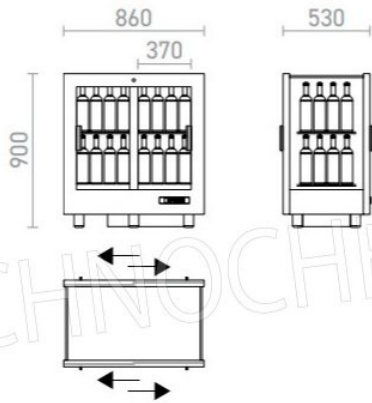
**Illuminazione a LED colorati con telecomando**

**€ 153,55 + IVA**

€ 187,33 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 4 a 9 giorni





TV-C23

+

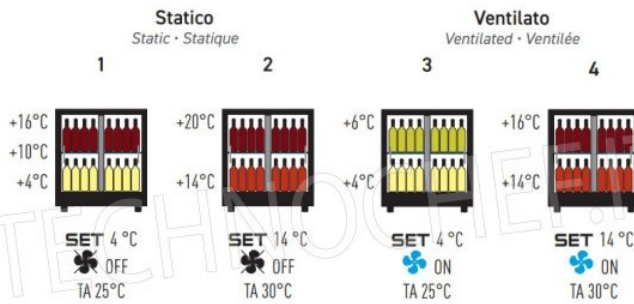


T2-C-\*

TECHNOCHEF.IT



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



MD1  
MDF non verniciato  
unfinished MDF  
MDF non peint

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



RAL 9010  
bianco opaco (20 gloss)  
matte white (20 gloss)  
blanc mat (20 gloss)



RAL 9005  
nero opaco (20 gloss)  
matte black (20 gloss)  
noir mat (20 gloss)



VD1  
verniciato oro  
gold paint  
peinture or



VD2  
verniciato argento  
silver paint  
peinture argent



RAL  
opaco 20 gloss - lucido 100 gloss  
matte 20 gloss - glossy 100 gloss  
mat 20 gloss - brilliant 100 gloss

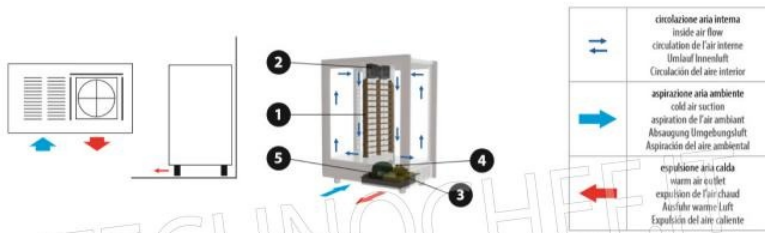


1. Struttura in alluminio
2. Cornice in legno
3. Porte scorrevoli, fianchie e top con vetrocamera - protezione UV - Gas Argon
4. Serratura con chiave
5. Interni in alluminio
6. Termoregolatore digitale
7. Illuminazione a LED

8. Impianto di refrigerazione centrale
9. Sbrinatorio automatico ed evaporazione automatica della condensa
10. Sistema di antivibrazione
11. Guida riscaldata



IMPIANTO A REFRIGERAZIONE CENTRALE (BREVETTATO)  
CENTRAL COOLING SYSTEM (PATENTED) • INSTALLATION DE RÉFRIGÉRATION CENTRALE (BREVÉTÉE)



La serpentina di raffreddamento **1** e le ventole di aereazione interna **2** sono inserite al centro della vetrina all'interno dei pannelli di alluminio. Il compressore **3**, il condensatore orizzontale con ventola a pala premente **4** e la vasca per l'evaporazione della condensa

**5** sono inseriti in una speciale vasca ribassata. Con questa soluzione, pur installando un compressore importante (1/4 hp), l'altezza della base è limitata (150 mm) in quanto viene utilizzato lo spazio inferiore dove sono inseriti i piedi (80 mm). La circolazione dell'aria di condensazione avviene dalla parte inferiore frontale.



FUNZIONI DEL TERMOREGOLATORE



FUNZIONE DEI TASTI

- Accende e spegne lo strumento
- Accende e spegne la luce
- SET** Per visualizzare/modificare Set point
- Per avviare sbrinamento manuale
- Per diminuire la temperatura
- Per aumentare la temperatura
- AUX** Per attivare resistenza telaio
- Per attivare ventole interne

SIGNIFICATO DELLE SPIE

- Compressore attivo
- Luce accesa
- Sbrinamento in corso
- AUX** Resistenza telaio accesa
- Ventole interne accese
- Allarme di temperatura
- (Acceso) Unità di misura

