



MODELLI DISPONIBILI

EO-TV-C22-M01



TECA per VINI, 42 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO MDF GREZZO

€ 4.234,17 + IVA

€ 5.165,69 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-C22-RAL9010



TECA per VINI, 42 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO colore BIANCO OPACO

€ 4.335,79 + IVA

€ 5.289,66 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-C22-RAL9005



TECA per VINI, 42 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO colore NERO OPACO

€ 4.335,79 + IVA

€ 5.289,66 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni



EO-TV-C22-V01

TECA per VINI, 42 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ORO

€ 4.640,65 + IVA

€ 5.661,59 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni



EO-TV-C22-V02

TECA per VINI, 42 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ARGENTO

€ 4.640,65 + IVA

€ 5.661,59 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni



EO-TV-C22-RAL20

TECA per VINI, 42 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO nei colori RAL20

€ 4.640,65 + IVA

€ 5.661,59 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni



EO-TV-C22-RAL100

TECA per VINI, 42 Bottiglie, Porte sui 2 Fronti, 4 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO nei colori RAL100

€ 4.640,65 + IVA

€ 5.661,59 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,4
Peso netto (Kg)	73
Larghezza (mm)	860
Profondità (mm)	530
Altezza (mm)	938

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

EO-OPT-RGB-D

€ 153,55 + IVA

€ 187,33 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 4 a 9 giorni

Illuminazione a LED colorati con telecomando



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CANTINETTA-TECA per VINI, Capacità 42 Bottiglie Inclinate, 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;**

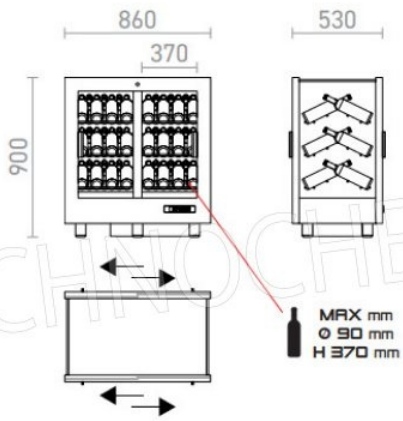
Possibilità ALLESTIMENTI, da Selezionare al MOMENTO dell'Ordine all'Interno della SCHEDA PRODOTTO.

- 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**



TV-C22

+

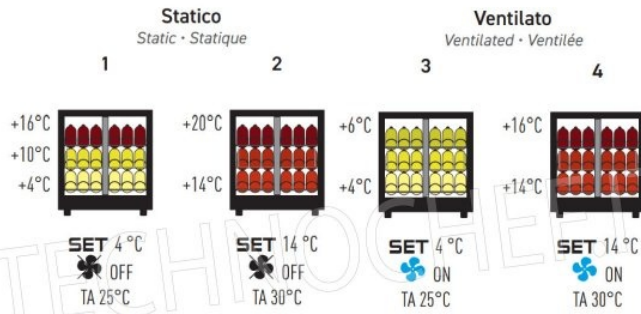


T2-C-*

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



MG1

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)



VG1

verniciato oro
gold paint
peinture or



VG2

verniciato argento
silver paint
peinture argent



RAL

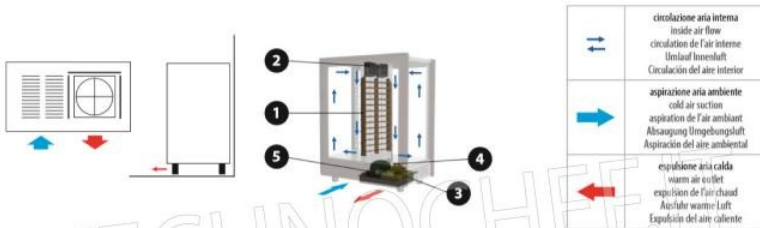
opaco 20 gloss - lucido 100 gloss
matte 20 gloss - glossy 100 gloss
mat 20 gloss - brillant 100 gloss



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1. Struttura in alluminio | 8. Impianto di refrigerazione centrale |
| 2. Cornice in legno | 9. Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa |
| 3. Porte scorrevoli, fianchie e top con vetrocamera - protezione UV - Gas Argon | 10. Sistema di antivibrazione |
| 4. Serratura con chiave | 11. Guida riscaldata |
| 5. Interni in alluminio | |
| 6. Termoregolatore digitale | |
| 7. Illuminazione a LED | |



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



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

