



**Nota:** Vedi nell'immagine aggiuntiva i colori disponibili

#### SCHEDA TECNICA

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,42
<b>Peso netto (Kg)</b>	66
<b>Larghezza (mm)</b>	860
<b>Profondità (mm)</b>	530
<b>Altezza (mm)</b>	900

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**CANTINETTA-TECA per VINI, Capacità 48 Bottiglie Orizzontali, 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 1 FRONTE,**
- **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;

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-M20-M01**



**TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO MDF GREZZO**

**€ 3.759,94 + IVA**

€ 4.587,13 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

**EO-TV-M20-RAL9010**



**TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO colore BIANCO OPACO**

**€ 3.793,82 + IVA**

€ 4.628,46 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

**EO-TV-M20-RAL9005**



**TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO colore NERO OPACO**

**€ 3.793,82 + IVA**

€ 4.628,46 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

**EO-TV-M20-V01**



**TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ORO**

**€ 4.132,55 + IVA**

€ 5.041,71 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

**EO-TV-M20-V02**



**TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ARGENTO**

**€ 3.861,56 + IVA**

€ 4.711,10 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

**EO-TV-M20-RAL20**



**TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO nei colori RAL20**

**€ 4.132,55 + IVA**

€ 5.041,71 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**

**Consegna:** da 10 a 18 giorni

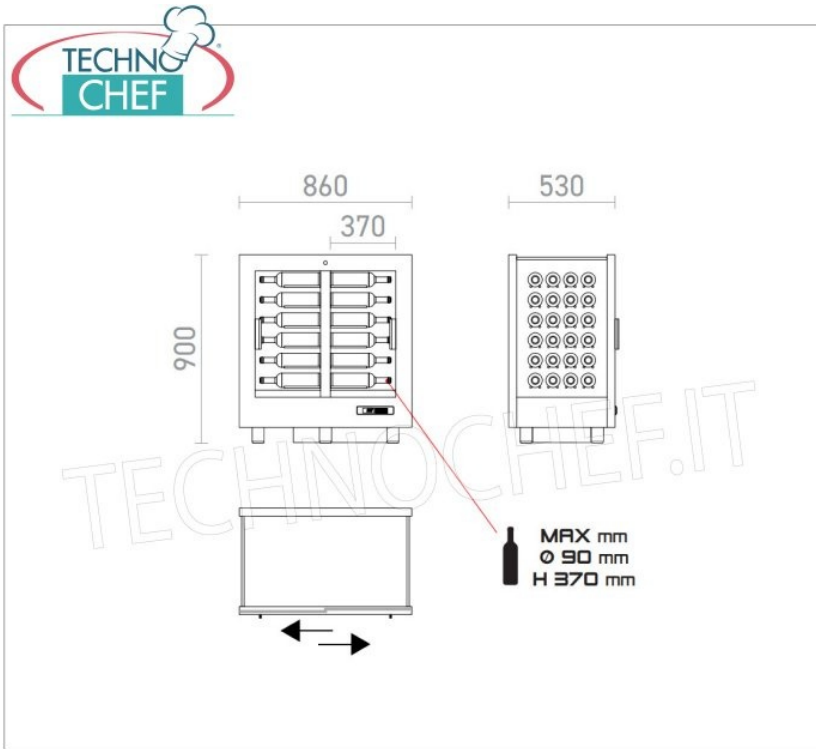
**EO-TV-M20-RAL100**

**TECA per VINI, 48 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Versione con CORNICE in LEGNO nei colori RAL100**

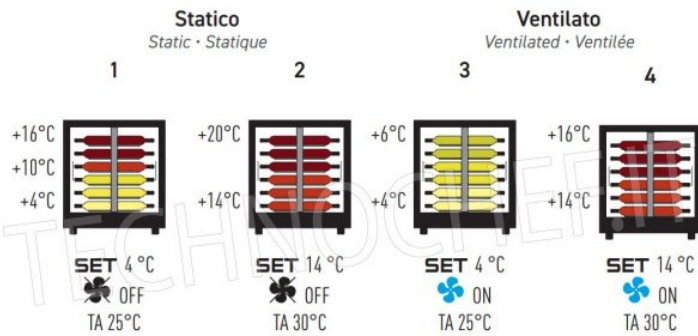
**€ 4.132,55 + IVA**

€ 5.041,71 IVA incl.

**Spedizione in Italia: compresa**



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-M-\*

MDF non verniciato • Unfinished MDF • MDF non peinte



MD1  
MDF non verniciato  
unfinished MDF  
MDF non peinte

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



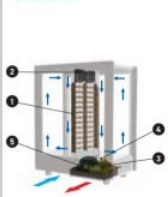
RAL  
opaco 20 gloss - lucido 100 gloss  
matte 20 gloss - glossy 100 gloss  
mat 20 gloss - brillant 100 gloss



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 ① e le ventole di aerazione interna ② sono inserite al centro della vetrina all'interno dei pannelli di alluminio. Il compressore ③, il condensatore orizzontale con ventola a pala preme-  
te ④ e la vasca per l'evaporazione della condensa ⑤ sono inseriti in una speciale vasca ribassata. Con questa soluzione, pur installando un compressore standard, l'altezza della base è limitata (150 mm) in quanto viene utilizzato lo spazio inferiore dove sono inseriti i piedi (40 mm). La circolazione dell'aria di condensazione avviene dalla parte inferiore frontale.

The cooling coil ① and the internal fans ② are installed in the middle of the cabinet inside the aluminium panels. The compressor ③, the horizontal condensing unit, the pushing fan ④ and the vat for the evaporation of the condensation water ⑤ are placed in a special lowered tank. With this solution, despite installing a standard compressor, the height of the base is limited (150 mm) as it takes up the lower space where feet are located (40 mm). Condensation air circulates from the bottom front part.

Le serpentin de refroidissement ① et les ventilateurs internes ② sont insérés au milieu de la vitrine à l'intérieur des panneaux d'aluminium. Le compresseur ③, l'unité de condensation horizontale, le ventilateur avec la lame à pression ④ et le bassin de l'évaporation de l'eau de condensation ⑤ sont placés dans une cuve spéciale rébaissée. Avec cette solution, même avec un compresseur standard, la hauteur de la base est limitée (150 mm), car on utilise l'espace inférieur où se trouvent les pieds (40 mm). La circulation de l'air de condensation est soufflé à travers la partie inférieure avant.



→ 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 CONTROLLEUR DE TEMPÉRATURE



- ⏻ Accende e spegne lo strumento • Turn on and off the appliance • Allume et éteint l'appareil
- 💡 Accende e spegne la luce • Turn on and off the light • Allume et éteint l'éclairage
- SET Per visualizzare/modificare Set point • View/change the set point • 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 température
- ⬆️ Per aumentare la temperatura • Raise temperature • Pour augmenter la température
- AUX 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 intérieurs



ILLUMINAZIONE  
A LED