



Nota: Vedi nell'immagine aggiuntiva i colori disponibili

MODELLI DISPONIBILI

EO-TV-H20-M01



TECA per VINI, 24 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Linea SLIM, Profonda 36 cm, Versione con CORNICE in LEGNO MDF GREZZO

€ 3.412,09 + IVA

€ 4.162,75 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-H20-RAL9010



TECA per VINI, 24 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Linea SLIM, Profonda 36 cm, Versione con CORNICE in LEGNO colore BIANCO OPACO

€ 3.447,26 + IVA

€ 4.205,66 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-H20-RAL9005



TECA per VINI, 24 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Linea SLIM, Profonda 36 cm, Versione con CORNICE in LEGNO colore NERO OPACO

€ 3.447,26 + IVA

€ 4.205,66 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-H20-RAL20

TECA per VINI, 24 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Linea SLIM, Profonda 36 cm, Versione con CORNICE in LEGNO nei colori RAL20

€ 3.799,03 + IVA

€ 4.634,82 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-H20-V01

TECA per VINI, 24 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Linea SLIM, Profonda 36 cm, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ORO

€ 3.799,03 + IVA

€ 4.634,82 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-H20-V02

TECA per VINI, 24 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Linea SLIM, Profonda 36 cm, Versione con CORNICE in LEGNO verniciato ARGENTO

€ 3.799,03 + IVA

€ 4.634,82 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

EO-TV-H20-RAL100

TECA per VINI, 24 Bottiglie, Porte su 1 Fronte, 3 Lati Vetro, Linea SLIM, Profonda 36 cm, Versione con CORNICE in LEGNO nei colori RAL100

€ 3.799,03 + IVA

€ 4.634,82 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 10 a 18 giorni

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Peso netto (Kg)	59
Larghezza (mm)	860
Profondità (mm)	362
Altezza (mm)	897

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CANTINETTA-TECA per VINI, Capacità 24 Bottiglie Orizzontali, REFRIGERAZIONE STATICA o VENTILATA, adatta per VINI BIANCHI o ROSSI, Linea SLIM, Profonda 36 cm:

- **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,
- **compressore ad inverter,**

- innovativo sistema di refrigerazione basato sul posizionamento della serpentina di raffreddamento all'interno del vano refrigerato dietro il pannello posteriore 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;

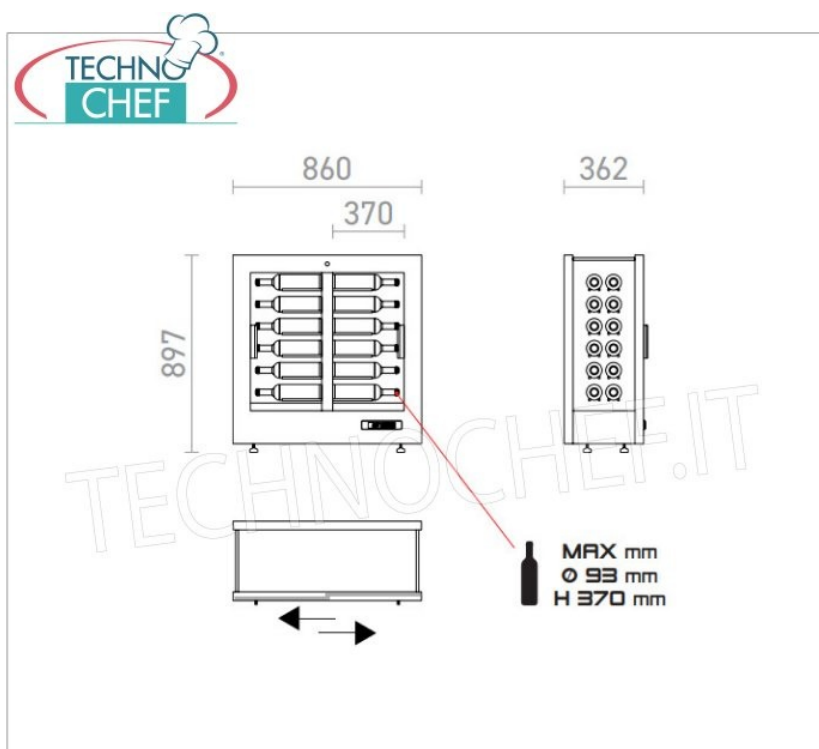
Possibili **ALLESTIMENTI**, da Selezionare al **MOMENTO** dell'Ordine all'Interno della **SCHEDA PRODOTTO**.

- **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**

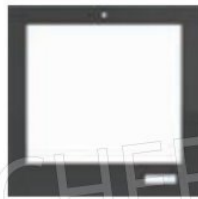
Marchio CE
Made in Italy





TV-H20

+



T2-H-*



POSSIBILI IMPOSTAZIONI • POSSIBLE SETTINGS • CHOIX DE RÉGLAGE

Statico

Static • Statique

1

2

Ventilato

Ventilated • Ventilée

3

4

+16°C
+10°C
+4°C



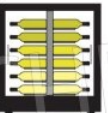
SET 4 °C
OFF
TA 25°C

+20°C
+14°C



SET 14 °C
OFF
TA 30°C

+6°C
+4°C



SET 4 °C
ON
TA 25°C

+16°C
+14°C



SET 14 °C
ON
TA 30°C

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-H-*

MDF non verniciato • Unfinished MDF • MDF non peinte



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)



VO1
verniciato oro
gold paint
peinture or



VO2
verniciato argento
silver paint
peinture argent

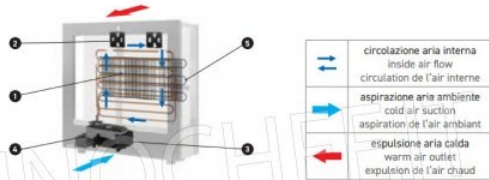


RAL
opaco 20 gloss - lucido 100 gloss
matte 20 gloss - glossy 100 gloss
mat 20 gloss - brillant 100 gloss



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

IMPIANTO A REFRIGERAZIONE POSTERIORE - CONDENSAZIONE STATICA
REAR COOLING SYSTEM - STATIC CONDENSATION
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION ARRIÈRE - CONDENSATION STATIQUE









	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

La serpentina di raffreddamento ❶ e le ventole di aereazione interna ❷ sono posizionate all'interno del vano refrigerato dietro il pannello posteriore in alluminio. Il compressore ad inverter ❸ e la vasca per l'evaporazione della condensa ❹ sono inseriti nella base inferiore. Il condensatore statico ❺ è installato nel retro della vetrina. Il raffreddamento del condensatore avviene per convezione senza l'ausilio di ventole. L'aria ambiente passa sotto la base e sale nello spazio tra il retro della vetrina ed il muro, si riscalda ed esce dall'alto.

The cooling coil ❶ and the internal aeration fans ❷ are placed inside the refrigerated compartment, behind the aluminum back panel. The inverter compressor ❸ and the evaporation pan ❹ are placed in the lower base. The static condenser ❺ is installed in the back of the cabinet. The condenser cools down due to convection without the use of fans. Ambient air comes through under the base and rises in the gap between the back of the cabinet and the wall, gets warm and exits from the top.

Le serpentin de refroidissement ❶ et les ventilateurs internes ❷ sont positionnés à l'intérieur du compartiment réfrigéré derrière le panneau du fond en aluminium. Le compresseur onduleur inverter ❸ et le réservoir d'évaporateur de condense ❹ sont insérés dans la base inférieure. Le condensateur statique ❺ est installé à l'arrière de la vitrine. Le refroidissement du condensateur se fait par convection sans l'aide de ventilateurs. L'air passe sous la base et s'élève dans l'espace entre l'arrière de la vitrine et le mur, il se réchauffe et s'échappe vers l'alto.



-  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
- 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 interieurs



ILLUMINAZIONE
A LED