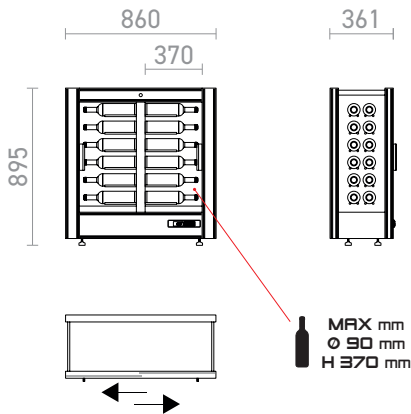


Teca M vino

MODULAR · MAGNETIC

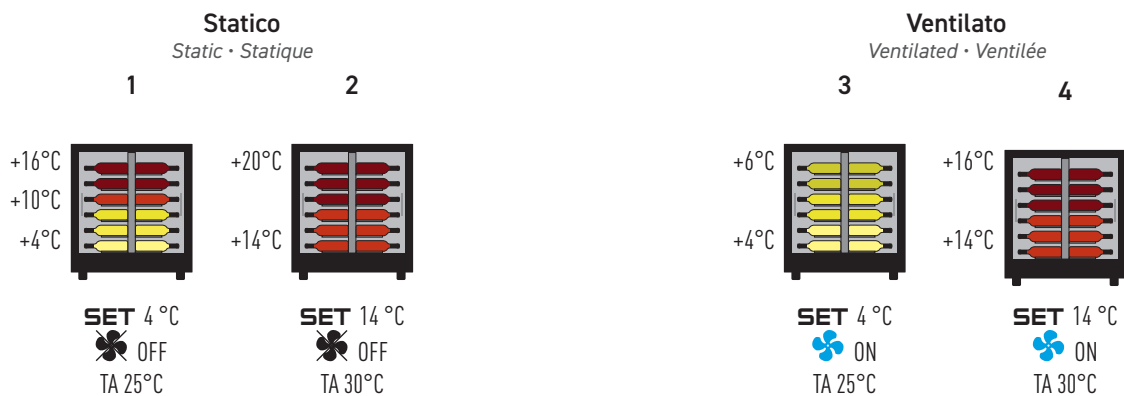
Model Reg. n. TO 2011/29 • TO 2016/92488



TMV-H20

CODE	USE	mm L x P x H	LT	0,75 LT	HFC	g HFC	LIGHT	dB	V	W	kg
TMV-H20	Professional	860 x 361 x 895	114	24	R 600 a	25	N	42	230 / 50-60 Hz	150	59

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.

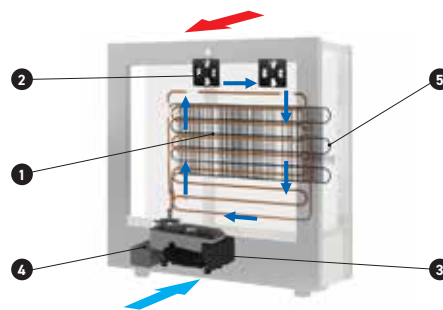
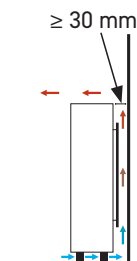
IMBALLO · PACKAGING · EMBALLAGE

Dimensioni con imballo su pedana	Dimensions including packaging on pallet	Dimensions avec emballage sur palette	1000 x 800 x 1120
Peso con imballo su pedana	Weight including packaging on pallet	Poids avec emballage sur palette	77 Kg
Volume con imballo su pedana	Volume including packaging on pallet	Volume avec emballage sur palette	0,9 m ³

Struttura in alluminio	<i>Aluminium structure</i>	<i>Structure en aluminium</i>
Cover in laminato / HPL	<i>Laminate/HPL cover.</i>	<i>Cover en stratifié ou laminé haute pression/HPL</i>
Porte scorrevoli, fianchi e top con vetrocamera - protezione UV	<i>Sliding doors, sides and top in double glass - anti-UV protection</i>	<i>Portes coulissantes, les côtés et le dessus en double vitre - protection anti UV</i>
Serratura con chiave	<i>Lock with key</i>	<i>Serrure à clé</i>
Interni in alluminio	<i>Aluminium interior</i>	<i>Intérieur en aluminium</i>
Refrigerazione statica e ventilata	<i>Static and ventilated refrigeration</i>	<i>Réfrigération statique et ventilé</i>
Termoregolatore digitale	<i>Digital temperature controller</i>	<i>Thermorégulateur digital</i>
Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa	<i>Automatic defrosting and automatic evaporation system</i>	<i>Dégivrage et évaporation de la condensation automatiques</i>
Sistema di antivibrazione	<i>Anti-vibration system</i>	<i>Système anti-vibration</i>
Guida riscaldata	<i>Heated rails</i>	<i>Rails chauffés</i>
Compressore ad inverter	<i>Inverter compressor</i>	<i>Compresseur onduleur</i>
Illuminazione a LED: N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt	<i>LED lighting: N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt</i>	<i>Éclairage led: N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt</i>

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 ① e le ventole di aereazione interna ② sono posizionate all'interno del vano refrigerato dietro il pannello posteriore in alluminio. Il compressore ad inverter ③ e la vasca per l'evaporazione della condensa ④ sono inseriti nella base inferiore. Il condensatore statico ⑤ 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 scalda ed esce dall'alto.

The cooling coil ① and the internal aeration fans ② are placed inside the refrigerated compartment, behind the aluminum back panel. The inverter compressor ③ and the evaporation pan ④ are placed in the lower base. The static condenser ⑤ 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 ① et les ventilateurs internes ② sont positionnés à l'intérieur du compartiment réfrigéré derrière le panneau du fond en aluminium. Le compresseur onduleur inverter ③ et le réservoir d'évaporateur de condense ④ sont insérés dans la base inférieure. Le condensateur statique ⑤ est installé à l'arrière de la vitrine. Le refroidissement du condenseur 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'haut.



-  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*
- FLUX** 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*

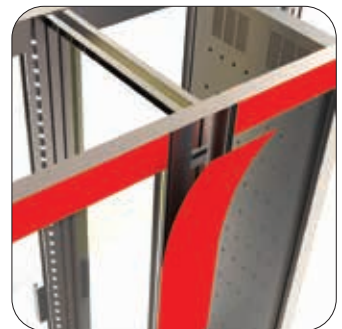
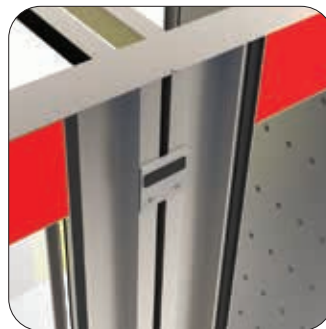
COVER



TM2-H-



TM2-H-U-



Le cover della Teca M sono costruite in laminato o HPL. Sono disponibili due cover (grandi e piccole) nelle tre versioni H/M/C.

Teca M covers are made in laminate or HPL. Two types of cover are available (large and small) in the three H/M/C versions.

Les COVER de Teca M sont réalisés en stratifié ou en HPL. Elles sont disponibles en deux tailles (grande et petite) et dans le trois versions H / M / C.

L'applicazione della Cover è magnetica. A richiesta la vetrina può essere fornita con Cover già applicata.

The fixing of the cover is magnetic. On request Teca M can be supplied with the Covers already fixed.

L'application de la Cover est magnétique. Sur demande, la vitrine peut être fournie avec Cover déjà appliqué.

Per unire due o più vetrine insieme occorre rimuovere i profili angolari ed avvitare le staffette fornite insieme alla Cover "- U".

To join two or more Teca M units together, the corner profiles must be removed and it is necessary to screw the brackets supplied with the Cover "U"

Pour joindre deux ou plusieurs vitrines il faut supprimer les profils angulaires et visser les supports fournis avec la Cover "U".

Applicare la Cover "- U" magnetica per coprire il punto d'unione, rifinire ed armonizzare la composizione.

Fix the "U" magnetic Cover to hedge the juncture between the showcases, finishing and harmonizing the composition.

Appliquer la Cover "U" magnetique pour chacher et terminer le point d'union entre les vitrines.