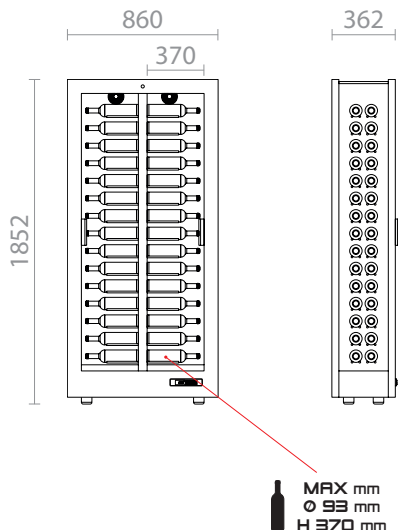


SCHEDA TECNICA

TECHNICAL SHEET • FICHE TECHNIQUE • TECHNISCHE DETAILS • FICHA TÉCNICA

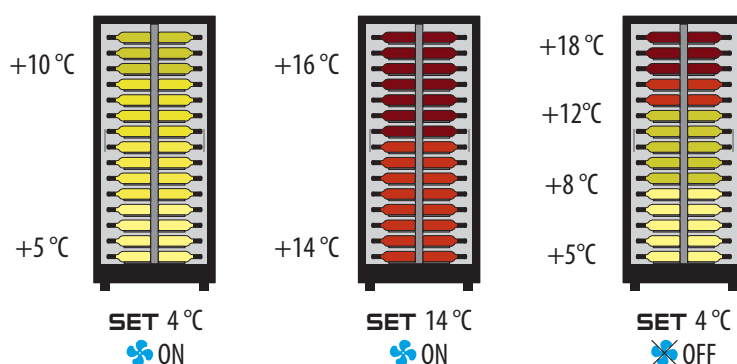
Teca



TE-H10

CODE	mm LxPxH	LT	0,75 LT	HFC	gr HFC	V	W	Kg
TE-H10	860 x 362 x 1852	293	60	R 600 a	52	230 / 50-60 Hz	165	97

POSSIBILI IMPOSTAZIONI - POSSIBLE SETTINGS



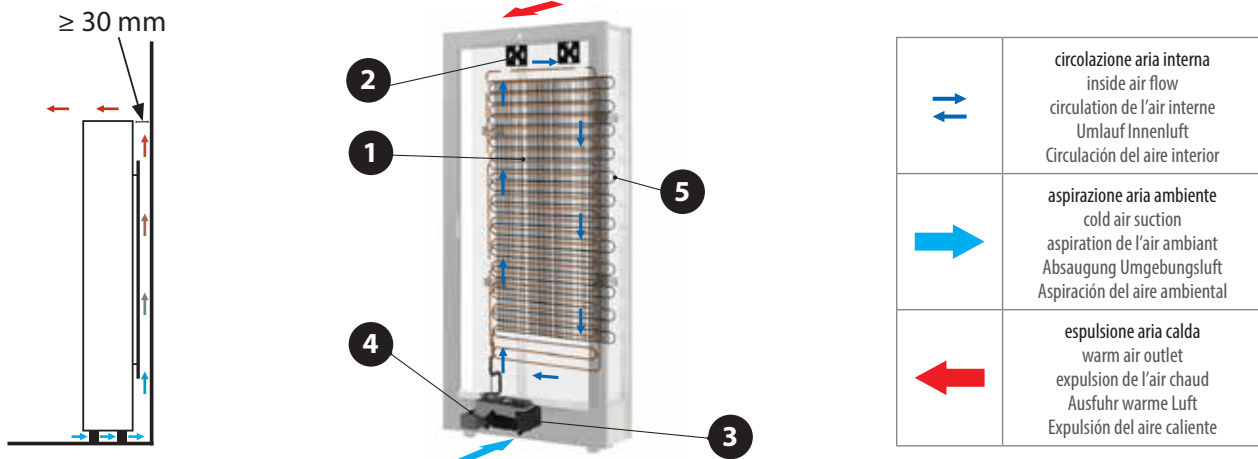
IMBALLO • PACKAGING • EMBALLAGE • VERPACKUNG • EMBALAJE					TE-H10
	Dimensioni con imballo su pedana	Dimensions including packing on pallet	Dimensions avec emballage sur palette	Abmessung mit Verpackung auf Palette	Dimensiones con embalaje sobre plataforma
	Peso con imballo su pedana	Weight with packing on pallet	Poids avec emballage sur palette	Gewicht mit Verpackung auf Palette	Peso con embalaje sobre plataforma
	Volume con imballo su pedana	Volume with packaging on pallet	Volume avec emballage sur palette	Volumen mit Verpackung auf Palette	Volumen con embalaje sobre plataforma

CARATTERISTICHE GENERALI • GENERAL FEATURES • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Struttura in alluminio	Aluminium structure	Structure en aluminium	Struktur aus Aluminium	Estructura en aluminio
Cornice in legno	Solid wood frame	Cadre en bois massif	Rahmen aus Massivholz	Marco en madera
Porte scorrevoli, fianchi e top con vetrocamera - protezione UV - Gas Argon	Sliding doors, sides and top in double glass – anti-UV protection – argon gas	Portes coulissantes, les côtés et le dessus en double vitre - protection anti UV – gaz argon	Schiebetüren, Seiten und Top aus Doppelglas – UV-Schutz – Argon Gas	Puertas correderas, laterales y parte superior con doble acristalamiento - protección UV - Gas de Argón
Serratura con chiave	Lock with key	Serrure à clé	Schloss mit Schlüssel	Cerradura con llave
Interni in alluminio	Aluminium interior	Intérieur en aluminium	Innenraum aus Aluminium	Componentes internos de aluminio
Termoregolatore digitale	Digital thermoregulator	Thermorégulateur digital	Digitaler Temperaturregler	Termostato digital
Illuminazione a LED	LED lighting	Éclairage à LED	LED Beleuchtung	Iluminación LED
Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa	Automatic defrost and automatic evaporation system	Dégivrage et évaporation de la condensation automatiques	Automatische Abtauung und automatische Verdunstung des Kondensats	Deshielo automático y evaporación automática de la condensación
Sistema di antivibrazione	Anti-vibrationsystem	Système anti-vibration	Antivibrations system	Sistema antivibraciones
Guida riscaldata	Heated rails	Rails chauffés	Beheizte Türschienen	Guías calentadas
Filtro a carboni attivi	Activated carbon filter	Filtre à charbon actif	Aktivkohlenfilter	Filtro de carbón activo
Compressore ad Inverter	Inverter compressor	Compreseur onduleur	Inverter Kompressor	Compresor a inverter

IMPIANTO A REFRIGERAZIONE POSTERIORE - CONDENSAZIONE STATICÀ

REAR COOLING SYSTEM - STATIC CONDENSATION • SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION ARRIÈRE - CONDENSATION STATIQUE



La serpentina di raffreddamento **1** e le ventole d'aerazione 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 serpentins 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'évaporation de condense **4** sont insérés dans la base inférieure. Le condenseur 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.

Die Kühlserpentine **1** und die Ventile zur internen Belüftung **2** befinden sich im Inneren des Kühlraumes hinter der Aluminium-Rückwand. Der Inverter Kompressor **3** und der Kondensaterverdampfungstank **4** befinden sich im unteren Teil der Vitrine. Der statische Kondensator **5** ist auf der Rückseite der Vitrine installiert. Die Kühlung des Kondensators erfolgt durch Konvektions-Verfahren, ohne die Nutzung von Ventilen. Die Luft strömt unter der Basis, steigt im Raum zwischen Wand und Vitrine, erwärmt und steigt nach oben.

La serpentina de enfriamiento **1** y los ventiladores de aireación interna **2** están colocadas dentro del compartimiento refrigerado, trás el panel posterior de aluminio. El compresor a inverter **3** y la tina por la evaporación de la condensa **4** se encuentran en la base inferior. El condensador estático **5** está instalado en la parte de atrás de la vitrina. El enfriamiento del condensador se realiza por convección, sin el uso de los ventiladores. El aire ambiente pasa debajo de la base y sube entre el reverso de la vitrina y la pared, se calienta y sale por arriba.

FUNZIONAMENTO • USER MANUAL • MODE D'EMPLOI



FUNZIONE DEI TASTI • KEY FUNCTIONS • FONCTIONS DES TOUCHES

- Power icon:** Accende e spegne lo strumento • Turns on and off the appliance • Allume et éteint l'appareil • Ein- und Ausschalten des Gerätes • Enciende y apaga el aparato
- Light icon:** Accende e spegne la luce • Turn on and off the light • Allume et éteint l'éclairage • Ein- und Ausschalten der Lichter • Enciende y apaga la luz
- Set icon:** Per visualizzare/modificare Set point • View/change the set point • Pour afficher/changer le point de consigne • Anzeige und Bearbeitung der Set-Eingaben • Para ver / editar punto de ajuste
- Defrost icon:** Per avviare sbrinamento manuale • Start the manual defrost cycle • Pour lancer le dégivrage manuel • Starten der manuellen Abtauung • Para iniciar la descongelación manual
- Decrease icon:** Per diminuire la temperatura • To decrease the temperature • Pour diminuer la température • Um die Temperatur zu senken • Para disminuir la temperatura
- Increase icon:** Per aumentare la temperatura • To raise the temperature • Pour augmenter la température • Um die Temperatur zu erhöhen • Para aumentar la temperatura
- Flux icon:** Per attivare resistenza telaio • To switch on the frame heating • Pour activer le rechauffage du cadre des portes • Um den Heizwiderstand im Türrahmen zu aktivieren • Para activar la resistencia en el marco
- Fan icon:** Per attivare ventole interne • To switch on the inside fans • Pour activer les ventilateurs intérieurs • Um die internen Lüfter zu aktivieren • Para activar los ventiladores internos