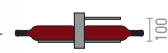
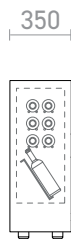
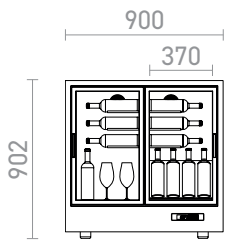




EXPO

SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET • FICHE TECHNIQUE

# Parete Vino • Mod



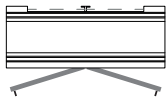
**OPT-14H-B0** • Bottiglie orizzontali  
Horizontal bottles • Bouteilles horizontales



**OPT-14MPH-BI** • Bottiglie inclinate  
Reclined bottles • Bouteilles inclinées



**OPT-14MPH-PR** • Piano regolabile  
Adjustable shelf • Etagère réglable



PH-VDR24 / MD-H24

CODE	USE	mm L x P x H	LT	0,75 LT	HFC	HFC	LIGHT	dB	V	W	Kg
PH-VDR24	Professional	900 x 350 x 902	113	OPT14	R 600 a	25	N	45	230 / 50Hz	150	59
MD-H24	Home						W	39	230 / 50-60 Hz	140	

## POSSIBILI IMPOSTAZIONI • POSSIBLE SETTINGS • CHOIX DE RÉGLAGE

Statico Static • Statique		Ventilato Ventilated • Ventilée	
1	2	3	4
+16°C +10°C +4°C	+20°C +14°C	+6°C +4°C	+16°C +14°C
SET 4 °C OFF TA 30°C	SET 14 °C OFF TA 35°C	SET 4 °C ON TA 30°C	SET 14 °C ON TA 35°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.

## 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 <sup>3</sup>

## CARATTERISTICHE GENERALI • GENERAL FEATURES • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

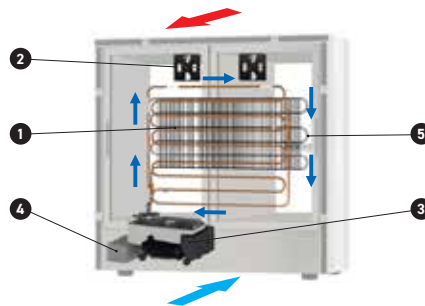
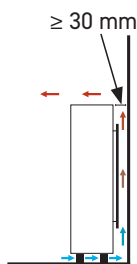
Struttura in alluminio  
 Porte a battente con vetrocamera - protezione UV  
 Serratura con chiave  
 Fianchi e top in pannelli di schiuma poliuretanic  
 Interni in alluminio  
 Compressore ad inverter  
 Refrigerazione statica e ventilata  
 Termoregolatore digitale  
 Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa  
 Sistema antivibrazione  
 Filtro a carboni attivi ricaricabile (MD-H10)  
 Illuminazione a LED:  
 N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt  
 W = 3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt

Aluminium structure  
 Hinged doors with double glazing - UV protection  
 Lock with key  
 Sides and top panels polyurethane foam  
 Aluminium interior  
 Inverter compressor  
 Static and ventilated refrigeration  
 Digital temperature controller  
 Automatic defrosting and automatic evaporation system  
 Anti-vibration system  
 Rechargeable active carbon filter (MD-H10)  
 LED lighting:  
 N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt  
 W = 3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt

Structure en aluminium  
 Portes battantes avec double vitrage - Protection UV  
 Serrure à clé  
 Côtés et top : panneaux de mousse de polyuréthane  
 Intérieur en aluminium  
 Compresseur onduleur  
 Réfrigération statique et ventilé  
 Thermorégulateur digital  
 Dégivrage et évaporation de la condensation automatiques  
 Système anti-vibration  
 Filtre à charbon actif rechargeable (MD-H10)  
 Éclairage led:  
 N = 4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt  
 W = 3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt

## 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 riscalda 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 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'ha

## IMPOSTAZIONE TERMOREGOLATORE • TEMPERATURE CONTROLLER SETTING • RÉGLAGE CONTROLLEUR DE TEMPÉRATURE



- 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 telaio • To swith on the frame heating • Pour activer le rechauffage du cadre des portes
- Per attivare ventole interne • Switch on inside fans • Pour activer les ventilateurs interieurs