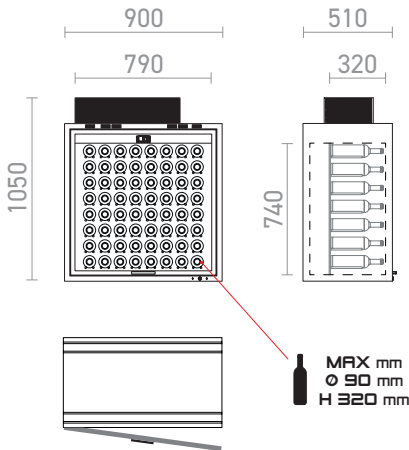




EXPO

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL SHEET · FICHE TECHNIQUE

# Parete Vino



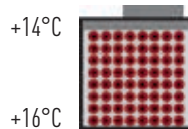
PM-VBR10

CODE	USE	mm L x P x H	LT	0,75 LT	HFC	90 HFC	LIGHT	dB	V	W	kg
PM-VBR10	Professional	900 x 510 x 1050	202	64	R 134 a	90	N	45	230 / 50Hz	195	67

## POSSIBILI IMPOSTAZIONI · POSSIBLE SETTINGS · CHOIX DE RÉGLAGE

### Ventilato

Ventilated · Ventilée



SET 14 °C



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 1220
Peso con imballo su pedana	Weight including packaging on pallet	Poids avec emballage sur palette	88 Kg
Volume con imballo su pedana	Volume including packaging on pallet	Volume avec emballage sur palette	1 m <sup>3</sup>

## CARATTERISTICHE GENERALI • GENERAL FEATURES • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Struttura in alluminio	<i>Aluminium structure</i>	<i>Structure en aluminium</i>
Porte a battente con vetrocamera - protezione UV	<i>Hinged doors with double glazing - UV protection</i>	<i>Portes battantes avec double vitrage - Protection UV</i>
Serratura con chiave	<i>Lock with key</i>	<i>Serrure à clé</i>
Fianchi e top in pannelli di schiuma poliuretana	<i>Sides and top panels polyurethane foam</i>	<i>Côtés et top : panneaux de mousse de polyuréthane</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 antivibrazione	<i>Anti-vibration system</i>	<i>Système anti-vibration</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>

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



**SET** Per visualizzare/modificare Set point • *View/change the set point* • *Pour afficher/changer le point de consigne*

▼ Per diminuire la temperatura • *To decrease the temperature* • *Pour diminuer la température*

▲ Per aumentare la temperatura • *To raise the temperature* • *Pour augmenter la température*