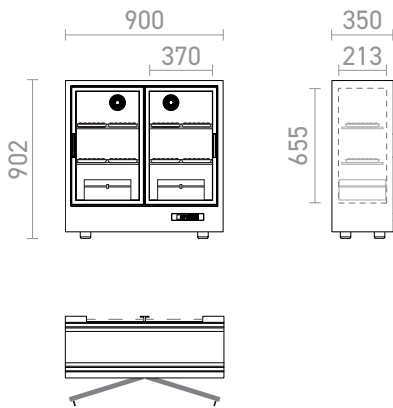




EXPO

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL SHEET · FICHE TECHNIQUE

Parete Cioccolato

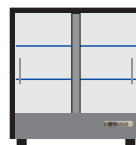
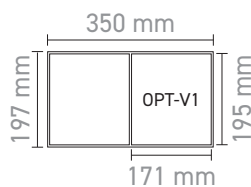


OPT-V1
Vaschetta acciaio inox
Stainless steel tray
Bacs en acier inox

PH-CDR20

CODE	USE	mm L x P x H			HFC	Gf HFC		dB	V	W	Kg
PH-CDR20	Professional	900 x 350 x 902	113	4	R 600 a	25	W	38	230 / 50Hz	150	63

POSSIBILI IMPOSTAZIONI · POSSIBLE SETTINGS · CHOIX DE RÉGLAGE



+14 / +16 °C
 %RH < 45%
SET 14 °C
TA 35°C

IMBALLO · PACKAGING · EMBALLAGE

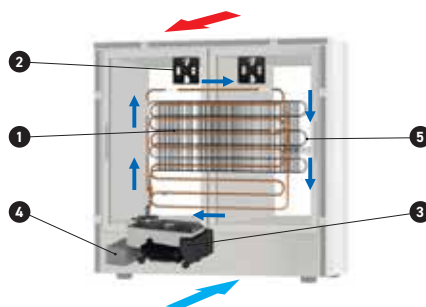
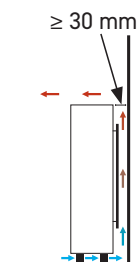
Dimensioni con imballo su pedana	Dimensions including packaging on pallet	Dimensions avec emballage sur palette	1000 x 800 x 1120
Peso con imballo su pedana	Weight including packaging on pallet	Poids avec emballage sur palette	81 Kg
Volume con imballo su pedana	Volume including packaging on pallet	Volume avec emballage sur palette	0,9 m ³

CARATTERISTICHE GENERALI • GENERAL FEATURES • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Struttura in alluminio	Aluminium structure	Structure en aluminium
Porte a battente con vetrocamera - protezione UV	Hinged doors with double glazing – UV protection	Portes battantes avec double vitrage – Protection UV
Serratura con chiave	Lock with key	Serrure à clé
Fianchi e top in pannelli di schiuma poliuretanaica	Sides and top panels polyurethane foam	Côtés et top : panneaux de mousse de polyuréthane
Interni in alluminio	Aluminium interior	Intérieur en aluminium
Compressore ad inverter	Inverter compressor	Compresseur onduleur
Refrigerazione statica e ventilata	Static and ventilated refrigeration	Réfrigération statique et ventilé
Termoregolatore digitale	Digital temperature controller	Thermorégulateur digital
Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa	Automatic defrosting and automatic evaporation system	Dégivrage et évaporation de la condensation automatiques
Sistema antivibrazione	Anti-vibration system	Système anti-vibration
Filtro a carboni attivi ricaricabile (MD-H10)	Rechargeable active carbon filter (MD-H10)	Filtre à charbon actif rechargeable (MD-H10)
Illuminazione a LED: W = 3000 K - 60 led/mt - 14,4 W / mt - 900 lumen / mt	LED lighting: W = 3000 K - 60 led/mt - 14,4 W / mt - 900 lumen / mt	Éclairage led: W = 3000 K - 60 led/mt - 14,4 W / mt - 900 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 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 le haut.

IMPOSTAZIONE TERMOREGOLATORE • TEMPERATURE CONTROLLER SETTING • RÉGLAGE CONTROLLEUR DE TEMPÉRATURE



Accende e spegne lo strumento • Turn on and off the appliance • Allume et éteint l'appareil



Accende e spegne la luce • Turn on and off the light • Allume et éteint l'éclairage



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

