



venerdì 12 luglio 2024

**MARCHIO:** Cold Master  
**ARTICOLO:** A04AXY-08ABC

Scheda tecnica di fornitura / Technical supply sheet / Fiche technique de fourniture / Lieferungs Technischesblatt / Ficha tecnica proveedor

Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo:

GASTROSERVICE  
COLD 1800 C



ATTENZIONE: IMMAGINE PURAMENTE INDICATIVA/ATTENTION: THE PHOTO IS PURELY INDICATIVE

Destinazione d'uso / final utilization / type d'utilisation finale / wird Gebraucht fuer /  
destinacion d'utilisacion:

DA APPOGGIO

Temperatura di funzionamento / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Gang Temperatur / temperatura de funcionamiento (°C)	+2/+10
Temperatura di funzionamento vano 2 / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Gang Temperatur / temperatura de funcionamiento (°C)	N.A.
Gas refrigerante / Cooling gas / Gaz réfrigérant / Kühlgas / Gas refrigerante	R290
Carica del gas (kg)/Gas charge (kg)/Charge de gaz (kg)/Gasladung (kg)/Carga de gas (kg)	0,044
Classe climatica / climatic class / classe climatique / Klima Klasse / clase climatica:	3
Temperatura classe climatica/Climate class temperature/Température de classe climatique/Klimaklassentemperatur/Temperatura de la clase climática	25
Umidità classe climatica/Humidity climatic class/Classe climatique d'humidité/Feuchtigkeit Klimaklima/Clase climática de humedad	60%
Serratura / Locks / Schlossen / Serrures / Cerraduras	N.A.
Luce interna / Internal light / Plafonnier / Innenlicht / Luz interior	NO
Colori Standard/Standard colors/Couleurs standard/Standardfarben/Colores estándar	inox
Colori Optional/Optional colors/Couleurs facultatives/Optionale Farben/Colores opcionales	
Specifiche/Specific/Spécifique/Spezifisch/Específico:	da appoggio, finitura acciaio, Temperatura Normale
<b>Dimensioni/pesi</b>	<b>dati / data / données / daten / datos</b>
Dimensioni LxPxH / dimensions LxDxH / dimensions LxLxH / Abmessungen LxBxH / medidas y LxLxA	1731x380x361
Peso Netto/Net weight/Poids net/Nettogewicht/Peso neto	70
Dimensioni con imballo LxPxH/dimensions with package LxDxH/dimensions avec emballage LxLxH/Abmessungen mit Packung LxBxH/medidas con embalaje LxLxA	1900x660x600
Peso Lordo/Gross weight/Poids brut/Bruttogewicht/Peso bruto	88
Capacità (L) / Capacity / Capacité / Gerraumvolumen / Capacidad (Lt.)	0
Capienza/Capacity/Capacité/Kapazität/Capacidad	2
Tipologia Capienza/Capacity type/Type de capacité/Kapazitätstyp/Tipo de capacidad	BACINELLE
Descrizione Capienza/Capacity description/Description de la capacité/Kapazitätsbeschreibung/Descripción de la capacidad	GN 1/1 + 2 GN 1/3 h MAX 100 mm
<b>Dati elettrici/refrigerazione</b>	<b>dati / data / données / daten / datos</b>
Tensione / Tension / Tension / Spannung / Tension (Volt):	230
Frequenza (Hz):/Frequency (Hz):/Fréquence (Hz):/Frequenz (Hz):/Frecuencia (Hz):	50

Corrente nominale (Ampere)/Nominal current (amps)/Courant nominal (ampères)/Nennstrom (Verstärker)/Corriente nominal (AMP)	1,00
Potenza / Power / Puissance / Gesamtleistung / Potencia (kWatt)	0,20

Potenza Resistenze/Power resistance/Résistance au pouvoir/Leistungswiderstand/Resistencia a la potencia	N.A.
Lampade/Lamp/Lampe/Lampe/Lámpara	N.A.
Potenza Lampade/Power lamps/Lampes électriques/Stromlampen/Lámparas	N.A.
Refrigerazione / Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion	STATICA
Refrigerazione vano 2/ Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion	N.A.
Sbrinamento / Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche	MANUALE
Sbrinamento vano 2/ Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche	N.A.
Evaporazione acqua di sbrinamento / Evaporation of defrost waer / Evaporation eau de dégivrage / erdunsten des Auftauwassers / Evaporación agua descongelación	MAN
Umidità/Humidity/Humidité/Feuchtigkeit/Humedad	N.A.
Umidità vano 2/Vano 2 humidity/Vano 2 Humidité/Vano 2 Feuchtigkeit/VANO 2 Humedad	N.A.
Numero compressori/Compressors number/Numéro de compresseurs/Kompressoren Nummer/Número de compresores	1
Potenza frigorifera/Refrigeration power/Puissance de réfrigération/Kühlkraft/Potencia de refrigeración (W – 10°C)	N.A.