



venerdì 12 luglio 2024

**MARCHIO:** Cold Master  
**ARTICOLO:** K62AXQ-08ABC

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

Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo:

PL 401 NTX



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:

BAR & DRINK

|   |  |
|---|--|
| Temperatura di funzionamento / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Gang Temperatur / temperatura de funcionamiento (°C)        | -10/-25  |
| 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   | R600A  |
| Carica del gas (kg)/Gas charge (kg)/Charge de gaz (kg)/Gasladung (kg)/Carga de gas (kg)   | 0,09   |
| Classe climatica / climatic class / classe climatique / Klima Klasse / clase climatica:   | 7  |
| Temperatura classe climatica/Climate class temperature/Température de classe climatique/Klimaklassentemperatur/Temperatura de la clase climática    | 35   |
| Umidità classe climatica/Humidity climatic class/Classe climatique d'humidité/Feuchtigkeit Klimaklima/Clase climática de humedad                    | 75%  |
| Serratura / Locks / Schlossen / Serrures / Cerraduras   | STANDARD   |
| Luce interna / Internal light / Plafonnier / Innenlicht / Luz interior  | NO   |
| Colori Standard/Standard colors/Couleurs standard/Standardfarben/Colores estándar   | stainless steel  |
| Colori Optional/Optional colors/Couleurs facultatives/Optionale Farben/Colores opcionales   |  |
| Specifiche/Specific/Spécifique/Spezifisch/Específico:   | hinged doors, free standing, steel finish, Low temperature |
| <b>Dimensioni/pesi</b>  | <b>dati / data / données / daten / datos</b>               |
| Dimensioni LxPxH / dimensions LxDxH / dimensions LxLxH / Abmessungen LxBxH / medidas y LxLxA  | 600x595x1855   |
| Peso Netto/Net weight/Poids net/Nettogewicht/Peso neto  | 74   |
| Dimensioni con imballo LxPxH/dimensions with package LxDxH/dimensions avec emballage LxLxH/Abmessungen mit Packung LxBxH/medidas con embalaje LxLxA | 680x650x2030   |
| Peso Lordo/Gross weight/Poids brut/Bruttogewicht/Peso bruto   | 79   |
| Capacità (L) / Capacity / Capacité / Gerraumvolumen / Capacidad (Lt.)   | 340  |
| Capienza/Capacity/Capacité/Kapazität/Capacidad  | 6  |
| Tipologia Capienza/Capacity type/Type de capacité/Kapazitätstyp/Tipo de capacidad   | GRID SHELVES   |
| Descrizione Capienza/Capacity description/Description de la capacité/Kapazitätsbeschreibung/Descripción de la capacidad                             | 425x415  |
| <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) | 2,00 |
| Potenza / Power / Puissance / Gesamtleistung / Potencia (kWatt)  | 0,21 |

|  |        |
|--|--------|
| 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  | STATIC |
| Refrigerazione vano 2/ Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion  | N.A.   |
| Sbrinamento / Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche   | MANUAL |
| 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   | 40     |
| 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.   |