

|   |                         |
|---|-------------------------|
|  | giovedì 5 dicembre 2024 |
|---|-------------------------|

**MARCHIO:** Cold Master  
**ARTICOLO:** 248AXY-34AAC

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

|   |                  |
|---|------------------|
| Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo:   | DELICIOUS 1000 C |
|  <p>ATTENZIONE: IMMAGINE PURAMENTE INDICATIVA/ATTENTION: THE PHOTO IS PURELY INDICATIVE</p> |                  |
| Destinazione d'uso / final utilization / type d'utilisation finale / wird Gebraucht fuer /<br>destinacion d'utilisacion:  | MARKET           |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Temperatura di funzionamento / working temperature / temperature de fonctionnement / Im Gang Temperatur / temperatura de funcionamiento (°C)        | +2/+4                                 |
| 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)   | 0,08                                  |
| 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  | LED                                   |
| Colori Standard/Standard colors/Couleurs standard/Standardfarben/Colores estándar   | grey                                  |
| Colori Optional/Optional colors/Couleurs facultatives/Optionale Farben/Colores opcionales   |                                       |
| Specifiche/Specific/Spécifique/Spezifisch/Específico:   | sliding doors, TABLE TOP              |
| Dimensioni/pesi   | dati / data / données / daten / datos |
| Dimensioni LxPxH / dimensions LxDxH / dimensions LxLxH / Abmessungen LxBxH / medidas y LxLxA  | 1006x790x810                          |
| Peso Netto/Net weight/Poids net/Nettogewicht/Peso neto  | 73                                    |
| Dimensioni con imballo LxPxH/dimensions with package LxDxH/dimensions avec emballage LxLxH/Abmessungen mit Packung LxBxH/medidas con embalaje LxLxA | 1040x1000x840                         |
| Peso Lordo/Gross weight/Poids brut/Bruttogewicht/Peso bruto   | 98                                    |
| Capacità (L) / Capacity / Capacité / Geräumvolumen / Capacidad (Lt.)  | 0                                     |
| Capienza/Capacity/Capacité/Kapazität/Capacidad  | 0,51                                  |
| Tipologia Capienza/Capacity type/Type de capacité/Kapazitätstyp/Tipo de capacidad   | STAINLESS STEEL TOP                   |
| Descrizione Capienza/Capacity description/Description de la capacité/Kapazitätsbeschreibung/Descripción de la capacidad                             | m2 DISPLAY AREA                       |
| Dati elettrici/refrigerazione   | dati / data / données / daten / datos |
| 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)                          | 1,53                                  |

|  |                    |
|--|--------------------|
| 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  | STATIC             |
| Refrigerazione vano 2/ Refrigeration / Refrigeration / Kuehlung / Refrigeracion  | N.A.               |
| Sbrinamento / Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche   | AUTOMATIC BY PAUSE |
| Sbrinamento vano 2/ Defrosting / Degivrage / Enteisung / Desescarche   | N.A.               |
| Evaporazione acqua di sbrinamento / Evaporation of defrost waer /<br>Evaporation eau de dégivrage / erdunsten des Auftauwassers / Evaporación agua<br>descongelación | AUT                |
| 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 compressor/Compressors number/Numéro de compresseurs/Kompressoren<br>Nummer/Número de compresores   | 1                  |
| Potenza frigorifera/Refrigeration power/Puissance de réfrigération/Kühlkraft/Potencia de<br>refrigeración (W – 10°C)   | N.A.               |