

| Cliente | Quantità |
|----------|-----------|
| Progetto | Posizione |

Armadio Master 1400

Modello: A140/2MRV Cod: A14141200701



Armadio refrigerato Master 1400, 2 porte vetro. Unità refrigerante remota, classe climatica 4 e gas refrigerante R452a. Dotazione: 3 griglie plastificate GN2/1, serratura con chiave, illuminazione strip led. Range di temperatura -2°+8°C; refrigerazione ventilata. Evaporatore trattato anticorrosione, Sbrinamento elettrico. Spessore dell'isolamento 75 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Maniglia in materiale plastico nero e guarnizione magnetica della porta a tripla camera, facilmente sostituibile. Apertura porta reversibile, autochiudente con fermo a 105°. Struttura monoscocca, interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo esterno e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato. Angoli interni arrotondati per una facile pulizia. La base modulare rinforzata in acciaio colaminato consente l'installazione su ruote, piedini, zoccolo fisso o mobile. Sistema refrigerante sostituibile FSS - Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a sistema di supervisione remoto Cosmo e connessione ModBus/RTU Rs485.

Dati Tecnici

| Capacità lorda: | 1356 lt |
|-----------------------|----------------------------|
| Range temperatura: | -2°+8°C |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Sbrinamento: | Elettrico |
| Valvola: | Solenoide fornita di serie |
| Dimensioni: | 1480×815×2085 mm |
| Dimensioni imballo: | 1575×930×2144 mm |
| Peso netto / lordo: | 235 Kg / 261 Kg |
| Volume netto / lordo: | 899 lt / 1356 lt |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Assorbimento: | 850W - 3,9A |
| Resa Frigorifera: | 668 W* |
| *: | Evap10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| Dotazione: | 6 coppie guida per griglie GN2/1, 6 griglie plastificate GN2/1, serratura con chiave, illuminazione LED |
|---------------------------|--|
| Controllo: | Elettronico, display a filo pannello |
| Porte: | 2 porte in alluminio, autochiudenti con fermo a 105°, cerniere a destra |
| Guarnizione porta: | A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile |
| Isolamento: | Spessore 75 mm - CFC/HCFC free |
| Finitura interna/esterna: | Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato |
| Angoli interni: | Arrotondati per una facile pulizia |
| Maniglia: | In acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm |
| Cremagliere e Guide: | Acciaio inox AISI 304 |
| Piedini: | In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm |
| Cosmo: | Predisposto per collegamento a Cosmo Hub |
| | |

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.



Accessori e varianti

| Alimentazione frequenza 60Hz |
|--|
| Altre alimentazioni |
| Doppio sportello (4 sportelli) |
| Telaio per predisposizione su zoccolo |
| Verniciatura RAL |
| Soluzioni Master Marine |
| Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2 |
| Unità condensante NEK6210GK remota |
| Kit apertura porta con pedale |
| Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm |

| Griglia inox GN2/1 |
|---|
| Griglia plastificata GN2/1 |
| Coppia guide tipo C 605 mm |
| Cassetto inox, h 150 mm 700/1400 |
| Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 700/1400 |
| Ripiano intermedio di raccordo 14 |
| Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Kit connessione via cavo Cosmo |
| Kit connessione wifi Cosmo |
| Valvola R134a |
| |

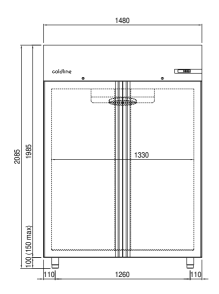
Dati tecnici unità refrigerante remota

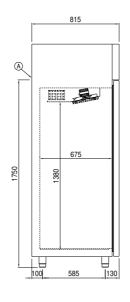
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
|----------------------------|----------------------|
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 16 Kg |
| Dimensioni: | 480×330×295 mm |
| Tubo di mandata: | Ø 1/4" |
| Tubo di ritorno: | Ø 3/8" |
| Dimensioni imballo: | 540×345×310 mm |
| Resa frigorifera: | Evap10°C Cond. +55°C |

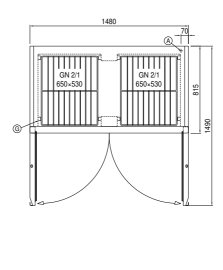
COSMO - controllo wi-fi

Cosmo è l'esclusiva tecnologia Wi-Fi di The Nice Kitchen che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline, Modular e Nevo. L'armadio, collegato con kit Cosmo via cavo ad un Cosmo hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) o con kit Cosmo Wi-Fi, può essere monitorato dalla CosmoApp e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

Disegno tecnico







- A: Uscita cavo alimentazione
- D: Diffusore flusso aria
- G: Cremagliere

J: Evaporazione automatica condensa

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.