

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Armadio Master 700

Modello: A70/1NR

Cod: A14071100101



Armadio refrigerato Master 700, 1 porta. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Dotazione: 3 griglie plastificate GN2/1, serratura con chiave, illuminazione led. Range di temperatura 0°+10°C; refrigerazione ventilata. Evaporatore trattato anticorrosione, sbrinamento a fermata. Spessore dell'isolamento 75 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Maniglia in acciaio inox AISI 304 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: | 601 lt |
| Range temperatura: | 0°+10°C |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Sbrinamento: | A fermata |
| Valvola: | Solenoid fornita di serie |
| Dimensioni: | 740×815×2085 mm |
| Dimensioni imballo: | 835×930×2138 mm |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Resa Frigorifera: | 448 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|--|
| Dotazione: | 3 coppe guida per griglie GN2/1, 3 griglie plastificate GN2/1, serratura con chiave, illuminazione LED |
| Controllo: | Elettronico, display a filo pannello |
| Porte: | 1 porta, autochiudente 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 previously or subsequently sold.

Accessori e varianti

| | |
|--|---|
| Kit cremagliere speciali per cassetti e ripiani | Kit apertura porta con pedale |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm |
| Altre alimentazioni | Griglia inox GN2/1 |
| Doppio sportello | Griglia plastificata GN2/1 |
| Telaio per predisposizione su zoccolo | Coppia guide tipo C 605 mm |
| Verniciatura RAL | Cassetto inox, h 150 mm 700/1400 |
| Soluzioni Master Marine | Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 700/1400 |
| Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2 | Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Unità condensante NEK6210GK remota | Kit connessione via cavo Cosmo |

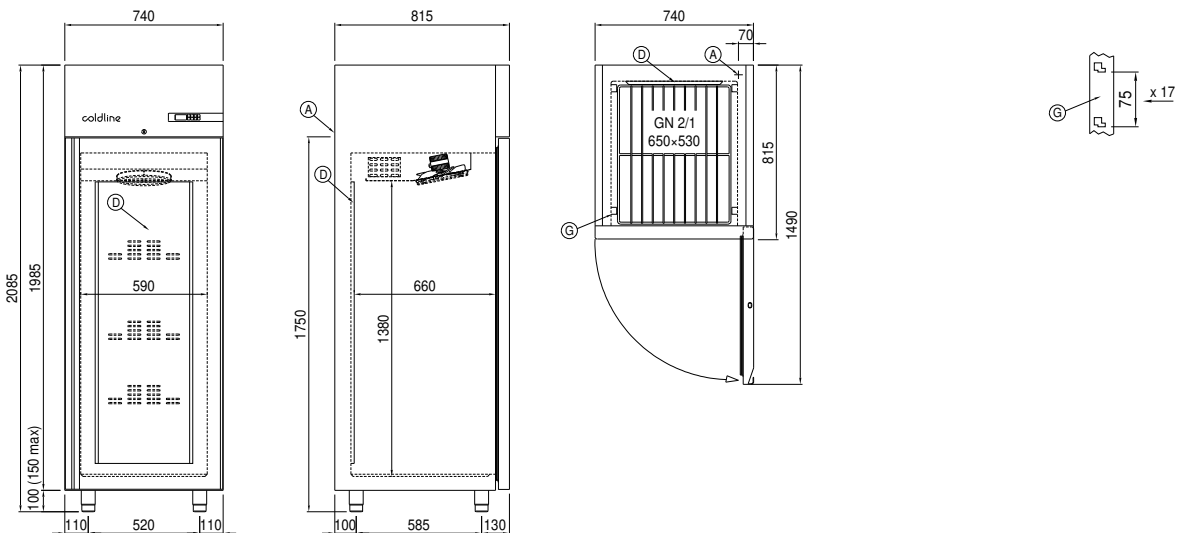
Dati tecnici unità refrigerante remota

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 17 Kg |
| Dimensioni: | 450x300x270 mm |
| Pipe delivery: | Ø 1/4" |
| Pipe suction: | Ø 3/8" |
| Dimensioni imballo: | 470x330x300 mm |
| Resa frigorifera: | Evap. -10°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.