

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

<b>Capacità lorda:</b>	601 lt
<b>Range temperatura:</b>	0°+10°C
<b>Unità refrigerante:</b>	Remota
<b>Gas refrigerante:</b>	R452a
<b>Sbrinamento:</b>	A fermata
<b>Valvola:</b>	Solenioide fornita di serie
<b>Dimensioni:</b>	740×815×2085 mm
<b>Dimensioni imballo:</b>	835×930×2138 mm
<b>Peso Lordo:</b>	130 Kg
<b>Alimentazione:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Potenza assorbita:</b>	220 W
<b>Corrente assorbita:</b>	1,0 A
<b>Resa Frigorifera:</b>	448 W*
<b>*:</b>	Evap. -10°C Cond. +55°C

### Caratteristiche

<b>Dotazione:</b>	3 coppie guida per griglie GN2/1 3 griglie plastificate GN2/1 Serratura con chiave Illuminazione LED
<b>Controllo:</b>	Elettronico, display a filo pannello
<b>Porte:</b>	1 porta, autochiudente con fermo a 105°, cerniere a destra
<b>Guarnizione porta:</b>	A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile
<b>Isolamento:</b>	Spessore 75 mm - CFC/HCFC free
<b>Finitura interna/esterna:</b>	Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato
<b>Angoli interni:</b>	Arrotondati per una facile pulizia
<b>Maniglia:</b>	In acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm
<b>Cremagliere e Guide:</b>	Guide in tecnopolimero ad alta resistenza fissate ai fianchi della camera
<b>Piedini:</b>	In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm

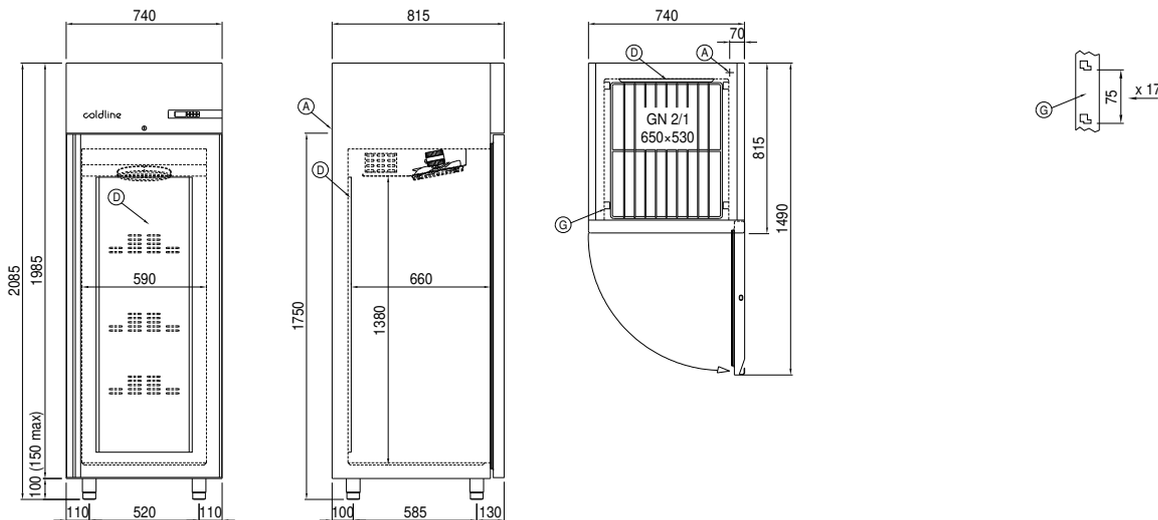
## Accessori e varianti

- Kit cremagliere speciali per cassetti e ripiani
- Alimentazione frequenza 60Hz
- Altre alimentazioni
- Doppio sportello
- 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
- Interfaccia seriale, cavo RS485
- Kit connessione via cavo Cosmo

### COSMO - controllo wi-fi

Cosmo è la tecnologia wifi che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline. L'armadio, collegato con kit Cosmo ad un Cosmo hub (MODI, VISION o LEVTRONIC) o con Cosmo box wifi, può essere monitorato dalla CosmoApp per 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.