

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Armadio Ice 700

Modello: A70/1TGR

Cod: A52071700101



Armadio refrigerato Ice 700, 1 porta. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Dotazione: 8 coppie guida e 8 griglie EN60x40, serratura con chiave, illuminazione led. Range di temperatura -10°-30°C; refrigerazione ventilata con flusso d'aria indiretto. Sbrinamento elettrico. 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:	-10°-30°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Sbrinamento:	Elettrico
Valvola:	Solenoidi fornita di serie
Dimensioni:	740x815x2085 mm
Dimensioni imballo:	835x930x2138 mm
Peso netto / lordo:	140 Kg / 150 Kg
Volume netto / lordo:	367 lt / 601 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Assorbimento:	1010W - 4,6A
Resa Frigorifera:	751 W*
*:	Evap. -30°C Cond. +55°C

Caratteristiche

Dotazione:	8 coppie guida per griglie 53x53 cm, 8 griglie plastificate 53x53 cm, 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

Accessori e varianti

Doppio sportello	Kit apertura porta con pedale
Verniciatura RAL	Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm
Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2	Griglia plastificata 53x53
Alimentazione frequenza 60Hz	Coppia guide tipo L 605 mm EN
Altre alimentazioni	Interfaccia seriale, cavo RS485
Unità condensante NT2192GK remota	Kit connessione via cavo Cosmo

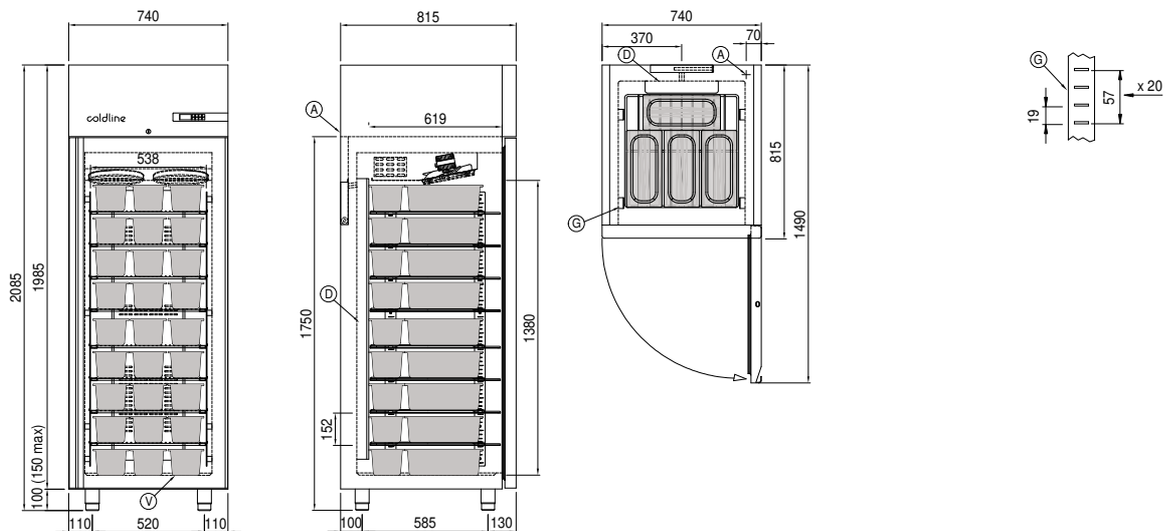
Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	894W - 4,1A
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	30 Kg
Dimensioni:	490x385x345 mm
Tubo di mandata:	Ø 3/8"
Tubo di ritorno:	Ø 3/8"
Dimensioni imballo:	530x440x380 mm
Resa frigorifera:	Evap. -30°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 | V: | Vaschette 360x165x120h (non include) | | |

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.