

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Armadio Ice 900

Modello: A90/1TGR

Cod: A52091700101



Armadio refrigerato Ice 900, 1 porta. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Dotazione: 8 coppie guida e 16 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:	872 lt
Range temperatura:	-10°-30°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Sbrinamento:	Elettrico
Valvola:	Solenoidi fornita di serie
Dimensioni:	810x1015x2085 mm
Dimensioni imballo:	905x1130x2140 mm
Peso netto / lordo:	160 Kg / 170 Kg
Volume netto / lordo:	626 lt / 872 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Assorbimento:	1690W - 7,7A
Resa Frigorifera:	751 W*
*:	Evap. -30°C Cond. +55°C

Caratteristiche

Dotazione:	8 coppie guida per griglie EN60x80, 16 griglie plastificate EN60x40, 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 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm
Verniciatura RAL	Griglia inox EN60x40
Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2	Griglia plastificata EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Coppia guide tipo L 755 mm EN60x80
Altre alimentazioni	Interfaccia seriale, cavo RS485
Unità condensante NT2212GK remota	Kit connessione via cavo Cosmo
Kit apertura porta con pedale	Kit connessione wifi Cosmo

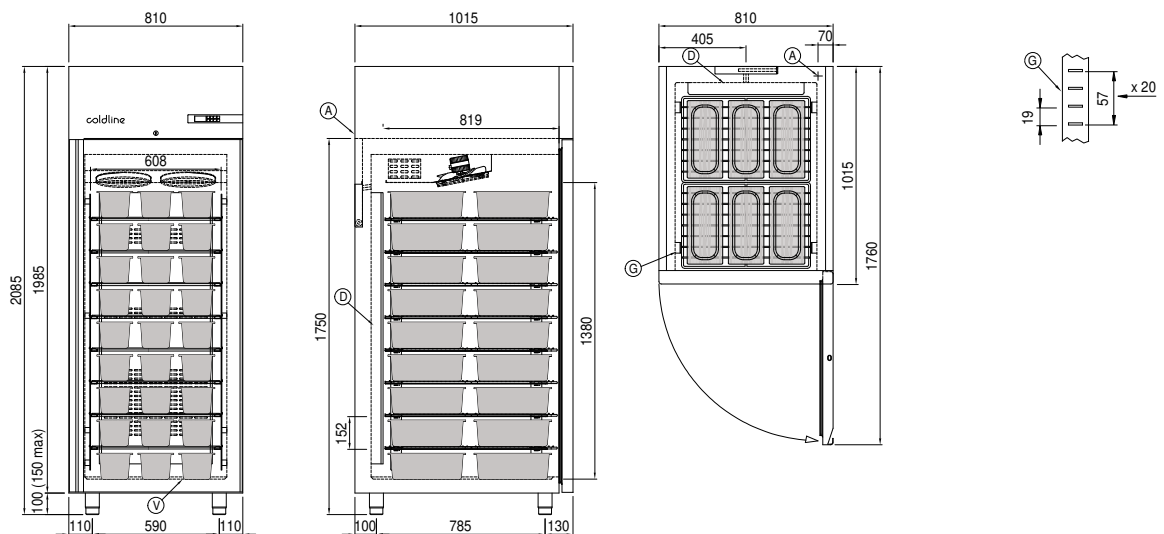
Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento unità remota:	1130W - 5,2A
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	33 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
- J: Evaporazione automatica condensa V: Vaschette 360x165x120h (non include)

G: Cremagliere

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.