

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:	Solenioide 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

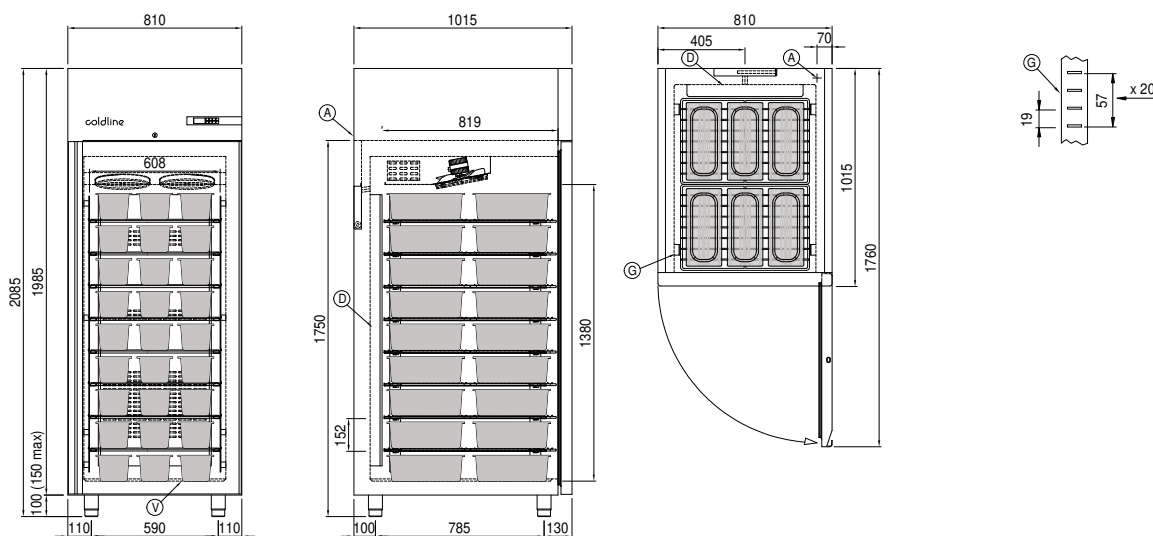
### Dati tecnici unità refrigerante remota

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.