

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
Sbrinamento:	Elettrico
Valvola:	Solenoidi fornita di serie
Dimensioni:	810×1015×2085 mm
Dimensioni imballo:	905×1130×2258 mm
Peso Lordo:	170 Kg
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Potenza assorbita:	1690 W
Corrente assorbita:	7,7 A
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

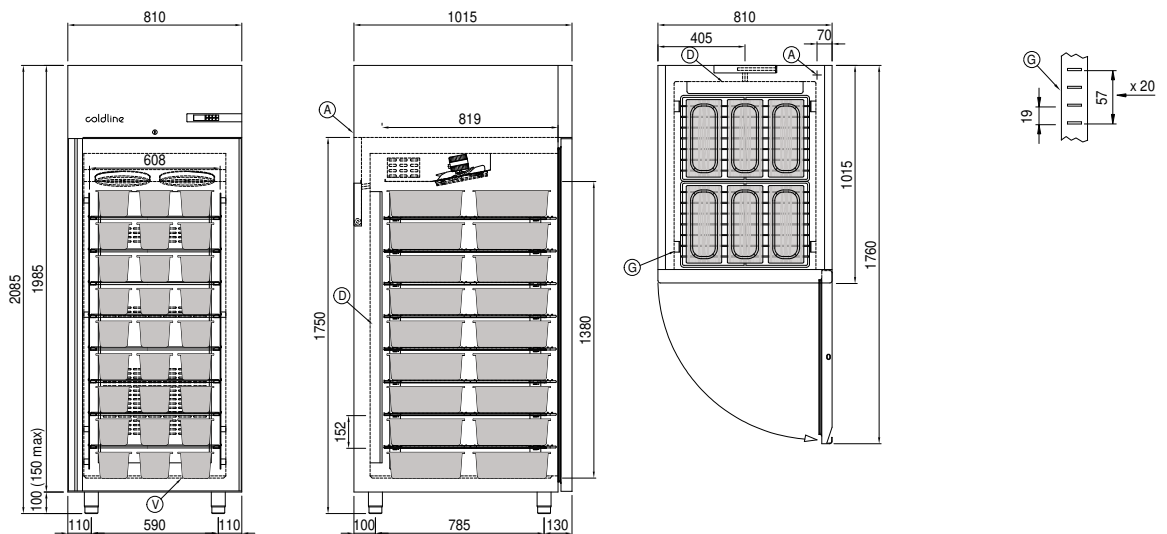
## Dati tecnici unità refrigerante remota

<b>Alimentazione:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Gas refrigerante:</b>	R452A
<b>Peso Lordo:</b>	33 Kg
<b>Dimensioni:</b>	490x385x345 mm
<b>Dimensioni imballo:</b>	530x440x380 mm
<b>Resa frigorifera:</b>	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



- |           |                                  |           |                                      |           |            |
|-----------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|------------|
| <b>A:</b> | Uscita cavo alimentazione        | <b>D:</b> | Diffusore flusso aria                | <b>G:</b> | Creagliere |
| <b>J:</b> | Evaporazione automatica condensa | <b>V:</b> | Vaschette 360x165x120h (non incluse) |           |            |