

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
 Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## Armadio Ice 650

Modello: A80/1BGR

Cod: A52081500101



Armadio refrigerato Ice 650, 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°-22°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:	573 lt
Range temperatura:	-10°-22°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Sbrinamento:	Elettrico
Valvola:	Solenoida fornita di serie
Dimensioni:	810×715×2085 mm
Dimensioni imballo:	835×930×2138 mm
Peso netto / lordo:	130 Kg / 140 Kg
Volume netto / lordo:	313 lt / 573 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Assorbimento:	1010W - 4,6A
Resa Frigorifera:	646 W*
*:	Evap. -30°C Cond. +55°C

### Caratteristiche

Dotazione:	8 coppie guida per griglie EN60x40, 8 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 398 mm EN
Altre alimentazioni	Interfaccia seriale, cavo RS485
Unità condensante NT2180GK remota	Kit connessione via cavo Cosmo
Kit apertura porta con pedale	Kit connessione wifi Cosmo

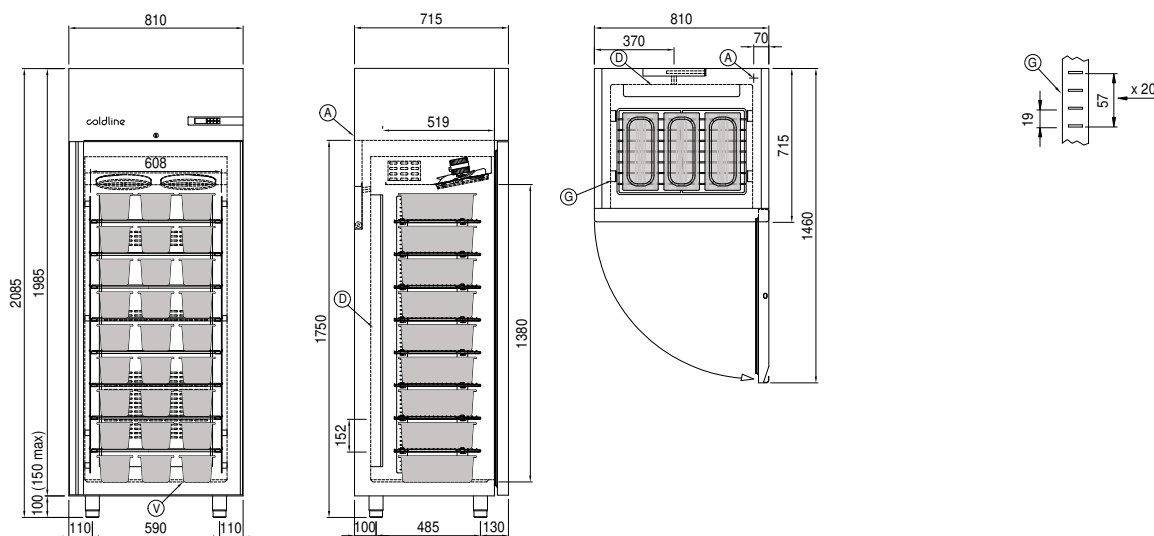
## Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento unità remota:	840W - 3,8A
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	30,2 Kg
Dimensioni:	500x330x295 mm
Tubo di mandata:	Ø 3/8"
Tubo di ritorno:	Ø 3/8"
Dimensioni imballo:	540x345x310 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