

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

## Armadio Master 1200

Modello: A120/2NV

Cod: A14120100701



Armadio refrigerato Master 1200, 2 porte vetro. Unità refrigerante plug-in, classe energetica D, classe climatica 4 e gas refrigerante ecologico R290. Dotazione: 3 griglie plastificate 53x53 cm, serratura con chiave, illuminazione strip led. Range di temperatura 0°+10°C; refrigerazione ventilata. Evaporatore trattato anticorrosione, sbrinamento a fermata. Spessore dell'isolamento 75 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Maniglia in materiale plastico nero 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:	1155 lt
Range temperatura:	0°+10°C
Unità refrigerante:	Plug-in
Classe efficienza energetica:	D
Indice efficienza energetica:	66,6
Consumo annuo:	1208 kW/h annuo
Consumo 24h:	3,309 kW/h/24h
Classe Climatica:	4
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carica Refrigerante:	105g
Sbrinamento:	A fermata
Valvola:	Solenoidi fornita di serie
Dimensioni:	1480x715x2085 mm
Dimensioni imballo:	1575x930x2144 mm
Peso netto / lordo:	225 Kg / 251 Kg
Volume netto / lordo:	733 lt / 1155 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento:	260W - 1,2A
Resa Frigorifera:	533 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

### Caratteristiche

Dotazione:	6 coppie guida per griglie 53x53 cm 6 griglie plastificate 53x53 cm Serratura con chiave Illuminazione LED
Controllo:	Elettronico, display a filo pannello
Porte:	2 porte in alluminio, autochiudenti 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

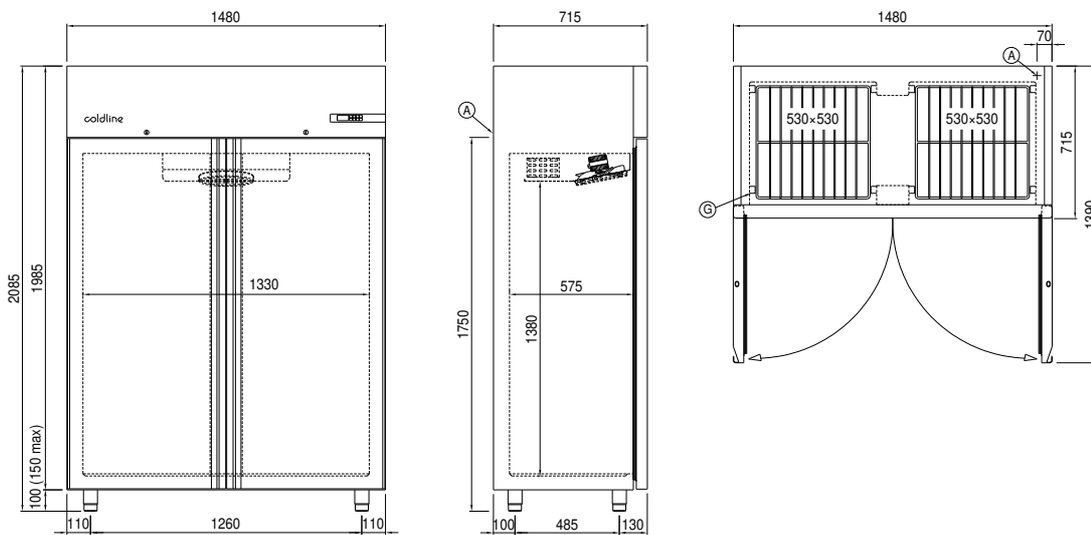
## Accessori e varianti

Alimentazione frequenza 60Hz	Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm
Altre alimentazioni	Griglia plastificata 53x53
Doppio sportello (4 sportelli)	Coppia guide tipo C 505 mm
Telaio per predisposizione su zoccolo	Cassetto inox, h 150 mm 600/1200
Verniciatura RAL	Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 600/1200
Soluzioni Master Marine	Ripiano intermedio di raccordo 12
Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2	Interfaccia seriale, cavo RS485
Kit apertura porta con pedale	Kit connessione via cavo Cosmo

## 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