

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

## Armadio Master 1200

Modello: A120/2MR

Cod: A14121200201



Armadio refrigerato Master 1200, 2 porte. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Dotazione: 3 griglie plastificate 53x53 cm, serratura con chiave, illuminazione led. Range di temperatura -2°+8°C; refrigerazione ventilata. Evaporatore trattato anticorrosione, 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:       | 1155 lt                    |
| Range temperatura:    | -2°+8°C                    |
| Unità refrigerante:   | remota                     |
| Gas refrigerante:     | R452a (GWP=2.141)          |
| Sbrinamento:          | Elettrico                  |
| Valvola:              | Solenoidi fornita di serie |
| Dimensioni:           | 1480×715×2085 mm           |
| Dimensioni imballo:   | 1575×930×2144 mm           |
| Peso netto / lordo:   | 175 Kg / 201 Kg            |
| Volume netto / lordo: | 733 lt / 1155 lt           |
| Alimentazione:        | 220-240 V - 50-60 Hz       |
| Assorbimento:         | 850W - 3,9A                |
| Resa Frigorifera:     | 668 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, 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                           |
| Unità condensante NEK6210GK remota                     | Kit connessione via cavo Cosmo                            |
| Kit apertura porta con pedale                          | Kit connessione wifi Cosmo                                |

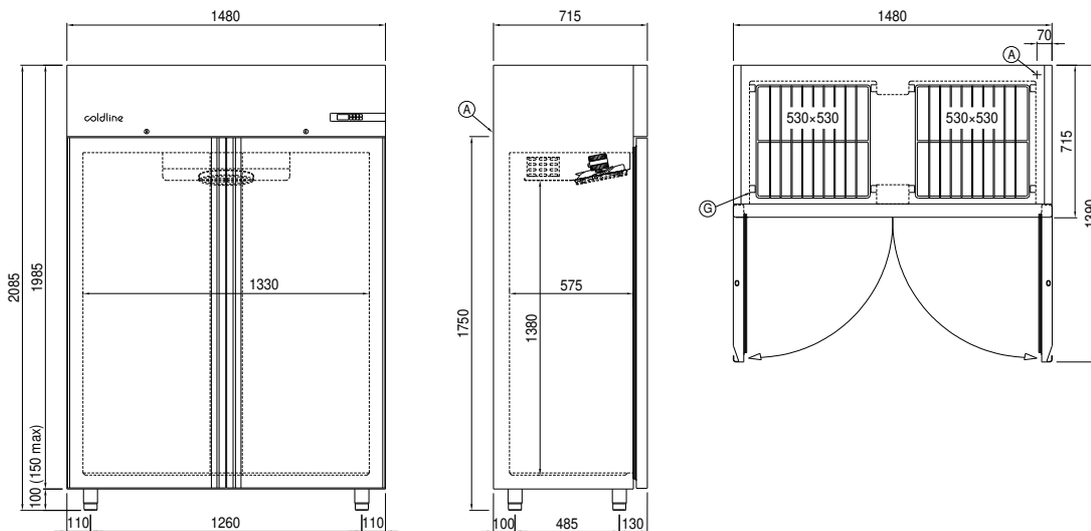
### Dati tecnici unità refrigerante remota

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentazione:             | 220-240 V - 50 Hz       |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A             |
| Gas refrigerante:          | R452A                   |
| Peso Lordo:                | 16 Kg                   |
| Dimensioni:                | 480x330x295 mm          |
| Tubo di mandata:           | Ø 1/4"                  |
| Tubo di ritorno:           | Ø 3/8"                  |
| Dimensioni imballo:        | 540x345x310 mm          |
| Resa frigorifera:          | Evap. -10°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

G: Cremagliere

P: Piletta di scolo