

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

## Armadio Master Fish 350

Modello: A30/1PR

Cod: A14031300101



Armadio refrigerato Master Fish 350, 1 porta. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Dotazione: 3 vaschette pesce ABS GN1/1 con falsofondo esterno, serratura con chiave, illuminazione led, piletta di scolo. Range di temperatura -6°+4°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:     | 334 lt                     |
| Range temperatura:  | -6°+4°C                    |
| Unità refrigerante: | remota                     |
| Gas refrigerante:   | R452a (GWP=2.141)          |
| Sbrinamento:        | Elettrico                  |
| Valvola:            | Solenoide fornita di serie |
| Dimensioni:         | 535×715×2085 mm            |
| Dimensioni imballo: | 835×830×2144 mm            |
| Alimentazione:      | 220-240 V - 50-60 Hz       |
| Resa Frigorifera:   | 448 W*                     |
| *:                  | Evap. -10°C Cond. +55°C    |

### Caratteristiche

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dotazione:                | 3 coppie guida per griglie GN1/1, 3 griglie plastificate GN1/1, 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

|  |  |
|--|--|
| Kit cremagliere speciali per cassetti e ripiani        | Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm             |
| Alimentazione frequenza 60Hz                           | Griglia inox GN1/1                                   |
| Altre alimentazioni                                    | Griglia plastificata GN1/1                           |
| Telaio per predisposizione su zoccolo                  | Coppia guide tipo C 505 mm                           |
| Verniciatura RAL                                       | Cassetto inox, h 150 mm 350                          |
| Soluzioni Master Marine                                | Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 350 |
| Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2 | Interfaccia seriale, cavo RS485                      |
| Unità condensante EMT6165GK remota                     | Kit connessione via cavo Cosmo                       |
| Kit apertura porta con pedale                          | Kit connessione wifi Cosmo                           |

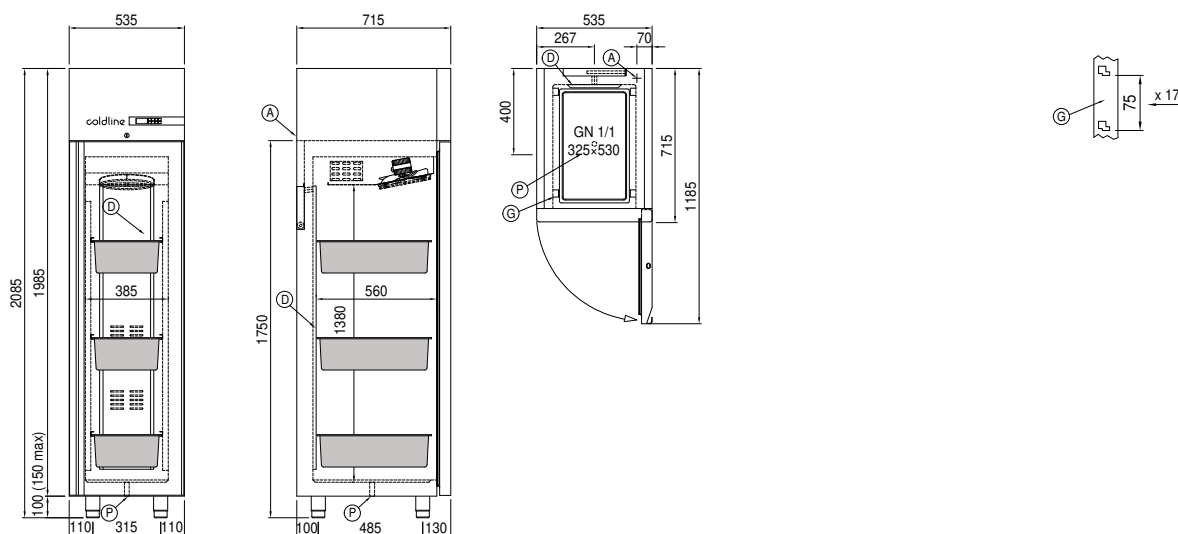
### Dati tecnici unità refrigerante remota

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Alimentazione:      | 220-240 V - 50 Hz       |
| Gas refrigerante:   | R452A                   |
| Peso Lordo:         | 17 Kg                   |
| Dimensioni:         | 450×300×270 mm          |
| Pipe delivery:      | Ø 1/4"                  |
| Pipe suction:       | Ø 3/8"                  |
| Dimensioni imballo: | 470×330×300 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

J: Evaporazione automatica condensa

P: Piletta di scolo