

| Cliente | Quantità |
|----------|-----------|
| Progetto | Posizione |

Armadio Master Fish 350

Modello: A30/1P Cod: A14030300101



Armadio refrigerato Master Fish 350, 1 porta. Unità refrigerante plug-in, classe energetica B, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. 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 a gas caldo. 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: | Plug-in |
| Classe efficienza energetica: | В |
| Indice efficienza energetica: | 33,1 |
| Consumo annuo: | 324 kW/h annum |
| Consumo 24h: | 0,89 kW/h/24h |
| Classe Climatica: | 5 |
| Gas refrigerante: | R290 (GWP=3) |
| Carica Refrigerante: | 75g |
| Sbrinamento: | A gas caldo |
| Valvola: | Solenoide fornita di serie |
| Dimensioni: | 535×715×2085 mm |
| Dimensioni imballo: | 835×830×2144 mm |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Resa Frigorifera: | 406 W* |
| *: | Evap10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| GN1/1, serratura con chiave, illuminazione LED, piletta di scarico 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 regolabili h 100-150 mm | | |
|--|---------------------------|--|
| 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 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 | Dotazione: | GN1/1, serratura con chiave, illuminazione LED, |
| 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 | Controllo: | Elettronico, display a filo pannello |
| 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 | Porte: | • • |
| 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 | Guarnizione porta: | A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile |
| 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 | Isolamento: | Spessore 75 mm - CFC/HCFC free |
| 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 | Finitura interna/esterna: | esterna, fondo e interno vano tecnico in acciaio |
| Cremagliere e Guide: Acciaio inox AISI 304 Piedini: In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm | Angoli interni: | Arrotondati per una facile pulizia |
| Piedini: In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm | Maniglia: | In acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm |
| | Cremagliere e Guide: | Acciaio inox AISI 304 |
| Cosmo: Predisposto per collegamento a Cosmo Hub | Piedini: | In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm |
| | Cosmo: | Predisposto per collegamento a Cosmo Hub |

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.



Accessori e varianti

| Kit cremagliere speciali per o | assetti e ripiani |
|--|-------------------|
| Alimentazione frequenza 60Hz | |
| Altre alimentazioni | |
| Telaio per predisposizione si | u zoccolo |
| Verniciatura RAL | |
| Soluzioni Master Marine | |
| Predisposizione per collegan remota CO2 | nento a centrale |
| Kit apertura porta con pedal | e |
| Kit 4 ruote pivotanti con fre | no h 128 mm |

| Griglia plastificata GN1/1 Coppia guide tipo C 505 mm |
|---|
| Connia guide tino C 505 mm |
| Coppia gaide tipo C 303 mm |
| Cassetto inox, h 150 mm 350 |
| Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 350 |
| Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Kit connessione via cavo Cosmo |
| Kit connessione wifi Cosmo |
| Vaschetta pesce ABS GN1/1 con falsofondo |

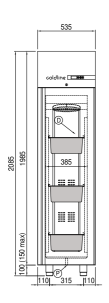
Dati tecnici unità refrigerante remota

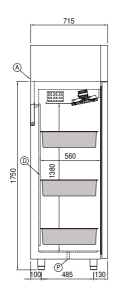
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
|---------------------|----------------------|
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 17 Kg |
| Dimensioni: | 450×300×270 mm |
| Dimensioni imballo: | 470×330×300 mm |
| Resa frigorifera: | Evap10°C Cond. +55°C |

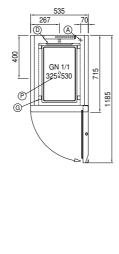
COSMO - controllo wi-fi

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

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.