



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Armadio Master Fish 350

Modello: A30/1P

Cod: A14030300101

Armadio refrigerato Master Fish 350 Plug-In, 1 porta con maniglia inox, classe energetica B, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Serratura con chiave, illuminazione, piletta di scolo, completo di 3 vaschette ABS GN1/1 con falsofondo esterno. Range di temperatura -6°+4°C; refrigerazione ventilata. Evaporatore trattato anticorrosione. Struttura monoscocca con isolamento 75 mm. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo esterno e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato. Sistema refrigerante sostituibile FSS - Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a sistema di supervisione remoto.

Dati Tecnici

Capacità lorda:	334 lt
Range temperatura:	-6°+4°C
Refrigerant unit:	Plug-In
Energetic class:	B
Indice efficienza energetica:	33,1
Annual consumption:	324 kW/h annum
24h consumption:	0,89 kW/h/24h
Climate class:	5
Cooling gas:	R290
Defrost:	A gas caldo
Valve:	Solenoido fornita di serie
Dimensioni (mm):	535×715×2085 mm
Packing dimensions:	835×830×2144 mm
Gross weight:	115 Kg
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Total rate:	260 W
Absorbed Current:	1,2 A

Features

Dotazione:	3 coppie guida per griglie GN1/1 3 vaschette abs GN1/1 Serratura con chiave Illuminazione LED Piletta di scarico
Control:	Elettronico, display a filo pannello
Doors:	1 porta, autochiudente con fermo a 105°, cerniere a destra
Guarnizione porta:	A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile
Insulation:	Spessore 75 mm - CFC/HCFC free
Exterior/interior finishing:	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
Racks and slides:	Acciaio inox AISI 304
Feets:	In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm
Cosmo:	Predisposto per collegamento a Cosmo Hub

Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Cooling gas:	R452A
Gross weight:	17 Kg
Dimensioni (mm):	450×300×270 mm
Packing dimensions:	470×330×300 mm
Cooling capacity:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Accessori e varianti

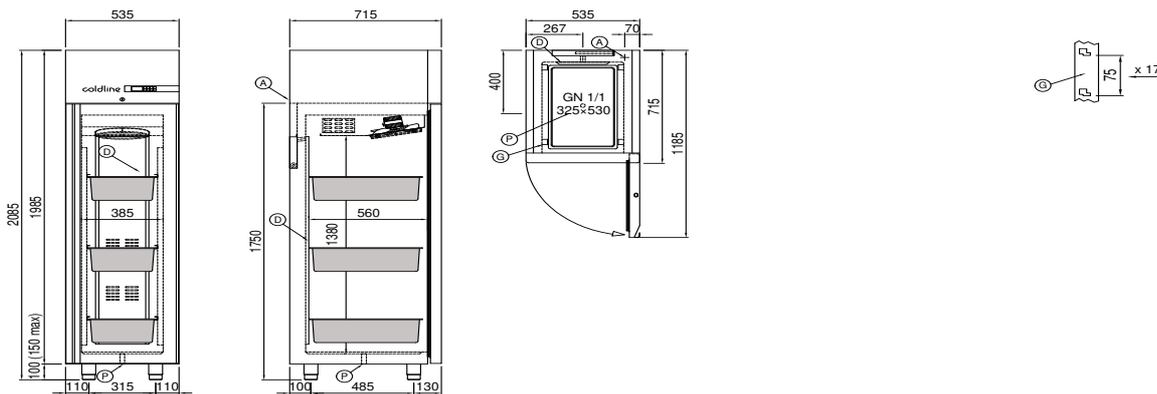
- Kit cremagliere speciali per cassetti e ripiani
- Alimentazione frequenza 60Hz
- Altre alimentazioni
- Doppio sportello
- Telaio per predisposizione su zoccolo
- Verniciatura RAL
- Soluzioni Master Marine
- Predisposizione per collegamento a centrale remota CO2
- Kit apertura porta con pedale
- Kit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

COSMO - controllo wi-fi

Cosmo è la tecnologia wi-fi che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline. Collega gli armadi Master ad un Cosmo hub (MODI, VISION o LEVTRONIC) e dall'app potrai controllare le condizioni di funzionamento di ogni macchina e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

*The installation requires a kit for the replacement of the racks

Technical draw



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.