

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

Armadio Master 500

Modello: A50/1NRV Cod: A14051100601



Armadio refrigerato Master 500, 1 porta. Unità refrigerante remota, classe climatica 4 e gas refrigerante R452a. Dotazione: 3 griglie plastificate 42x53 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:	417 lt
Range temperatura:	0°+10°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Sbrinamento:	A fermata
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	630×715×2085 mm
Dimensioni imballo:	835×830×2144 mm
Peso netto / lordo:	110 Kg / 130 Kg
Volume netto / lordo:	290 lt / 417 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Assorbimento:	220W - 1,0A
Resa Frigorifera:	448 W*
*:	Evap10°C Cond. +55°C

Caratteristiche

Dotazione:	3 coppie guida per griglie 42x53 cm, 3 griglie plastificate 42x53 cm, serratura con chiave, illuminazione LED
Controllo:	Elettronico, display a filo pannello
Porte:	1 porta in alluminio, 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

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 cassetti e ripiani		
Alimentazione frequenza 60Hz		
Altre alimentazioni		
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 plastificata 42x53		
Coppia guide tipo C 505 mm		
Cassetto inox, h 150 mm 500		
Ripiano bottiglie, rivestimento inox per griglia 500		
Interfaccia seriale, cavo RS485		
Kit connessione via cavo Cosmo		

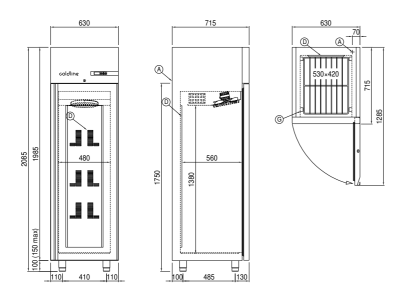
Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	330W - 1,5A
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	17 Kg
Dimensioni:	450×300×270 mm
Tubo di mandata:	Ø 1/4"
Tubo di ritorno:	Ø 3/8"
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

J: Evaporazione automatica condensa

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.