

ARMADI REFRIGERATI GN 2/1 e 600x400

MID

REFRIGERATED CABINETS GN 2/1 and 600x400
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES GN 2/1 et 600x400
GN 2/1 und 600x400 KÜHL- und TIEFKÜHLSCHRÄNKE

MID
GN 2/1
STANDARD

MID
600x400
STANDARD



TECNODOM[®] spa
refrigerazione

ARMADI REFRIGERATI MID

GN 2/I e 600x400

Interno ed esterno in acciaio inossidabile eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in Acciaio Galvanizzato. Angoli interni arrotondati (fig. 1). Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione. Spessore dell'isolamento: 60 mm. Porte a chiusura automatica con guarnizione magnetica. Dispositivo fermo ventilazione all'apertura della porta (fig. 2). Pannello di controllo elettronico frontale con 2 sonde NTC (fig. 3). Resistenza all'evaporatore. Refrigerazione ventilata. Unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente +43°C ed umidità relativa del 65%) funzionante con gas R404A/R507. Armadi disponibili anche nella versione senza unità refrigerante (fig. 4). Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici. Modelli 700 L con porta reversibile. Piedi in Acciaio Inossidabile regolabili in altezza (110/190 H mm). **Armadi combinati disponibili esclusivamente con evaporatore all'interno della camera refrigerata.** Varie personalizzazioni disponibili a catalogo.

Armadi BT: resistenza di scarico; resistenza bordo porta, valvola termostatica.

GN 2/I and 600x400 MID REFRIGERATED CABINETS

Inside and outside made of Stainless Steel, except for external bottom, external ceiling and back made of Galvanized Steel. Internal rounded corners (picture 1). Insulation in CFC free polyurethane high pressure injected. Insulation thickness: 60 mm. Self-closing doors with magnetic gaskets. Door micro switch (picture 2). Electronic front control panel with 2 NTC probes (picture 3). Evaporator heater. Ventilated cooling. Tropicalized and extractable "monoblock type" condensing unit (ambient temperature +43°C and relative humidity of 65%) with gas R404A/R507. Refrigerated NT and LT cabinets designed also for remote condensing unit (picture 4). Completely automatic defrosting and condense water evaporation. Reversible door for 700 liter models. Adjustable Stainless Steel feet (110/190 H mm). **Combined cabinets available only with evaporator disposed inside the refrigerated chamber.** Personalization options available.

LT Cabinets: drainage and door frame heaters, thermostatic valve.

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES MID

GN 2/I et 600x400

Intérieur et extérieur en Acier Inoxydable, sauf le fond, le plafond et le dos extérieur en Acier Galvanisé. Angles intérieurs arrondis (photo 1). Isolation en polyuréthane sans CFC injecté à haute pression. Epaisseur d'isolation: 60 mm. Portes avec fermeture automatique et joints magnétiques. Arrêt ventilation à l'ouverture de la porte (photo 2). Panneau de commande frontal électronique avec 2 sondes NTC (photo 3). Résistance de l'évaporateur. Réfrigération ventilée. Groupe « monobloc » extractible et tropicalisé standard (température ambiante +43°C / taux d'humidité 65%) à gaz réfrigérant R404A/R507. Armoires réfrigérées disponibles aussi en version sans groupe logé (photo 4). Dégivrage et évaporation de l'eau de condensation complètement automatiques. Modèles 700 L avec porte réversible. Pieds en Acier Inoxydable réglables en hauteur (110/190 H mm). Armoires combinées disponibles seulement avec l'évaporateur à l'intérieur de la chambre réfrigérée. Différentes personnalisations disponibles au catalogue.

Armoires BT: résistance de déchargement, résistance bord porte, soupape thermostatique.

GN 2/I, 600x400

KÜHLSCHRÄNKE MID

Innen und außen aus Edelstahl mit Ausnahme der äußeren Boden, Dach und der hinteren Wand aus galvanisiertem Stahl. Abgerundete Innenecken (Bild 1). Isolierung mit FCKW-freien, hochdruckgespritztem Polyurethan. Isolierungsdichte: 60 mm. Automatisch schließende Türen mit magnetischer Dichtung. Lüftungstop bei Türöffnung (Bild 2). Elektronisches vordere Steuerpaneel mit 2 Temperaturfühler NTC (Bild 3). Heizungsdraht am Verdampfer. Umluftkühlung. Serienmäßig herausnehmbares tropikalisiertes Monoblock-Aggregat (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit Kältemittel R404A/R507. Kühl- und Tiefkühlschränke erhältlich auch in der Ausführung ohne Aggregat (Bild 4). Völlig automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung. Türanschlagwechsel (umkehrbare Tür) bei den 700 L Schrankmodelle möglich. Höhenverstellbare Füße aus rostfreiem Stahl (110/190 H mm). Kombi-Schränke nur mit Verdampfer im Innenraum erhältlich. Verschiedene Möglichkeiten der Personalisierung.

Tiefkühlschränke BT: Heizkabel für Kondenswasserablauf, Türheizungsdraht, thermostatisches Ventil.



1



2



3



4

Cod.AF07MIDMTN**POZ. 17.22.****Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale***Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat***-2/+8°C**

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABEVERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	110
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA - TEMPERATURE TEMPERATURE - TEMPERATUR	°C	-2 / +8
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	R404A/R507
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	+43 / 65%
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT	W	385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 3 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 6 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola - **Internal standard set-up:** 3 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1, 6 Stainless Steel Runners, Door micro switch - **Composition Standard:** 3 Clayettes plastifiées Rilsan et 6 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 3 rilsanierte Roste GN 2/1 und 3 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop

**Cod.AF07MIDMBT****Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura***Low Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox basse température - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat***-18/-22°C**

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABEVERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	122
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA - TEMPERATURE TEMPERATURE - TEMPERATUR	°C	-18 / -22
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	R404A/R507
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	+43 / 65%
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT	W	650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 3 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 6 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola - **Internal standard set-up:** 3 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1, 6 Stainless Steel Runners, Door micro switch - **Composition Standard:** 3 Clayettes plastifiées Rilsan et 6 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 3 rilsanierte Roste GN 2/1 und 3 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop

