

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
Energy Saving and
Eco Technology

2011

N°6

TECNODOM[®]
refrigerazione *spa*



LA SOCIETA'

La società **TECNODOM S.p.A.** è stata fondata con l'attuale denominazione nel 2000, rifacendosi a specifiche competenze tecniche e imprenditoriali risalenti già alla fine degli anni '80. Presente nel settore della refrigerazione professionale da più di 25 anni è in grado di vantare, a fronte di vigorose e continue crescite dimensionali e qualitative, un'approfondita conoscenza delle odierne problematiche tecniche e commerciali della moderna ristorazione. **TECNODOM S.p.A.** opera incisivamente su tutto il territorio nazionale esportando con successo e crescente fama in più di 40 paesi tra Europa, Asia ed Africa.

LA PRODUZIONE

Non senza orgoglio siamo in grado di affermare che **TECNODOM S.p.A.** è in grado di produrre e fornire prodotti d'altissima qualità studiati e realizzati interamente nei suoi tre insediamenti produttivi in provincia di Padova (Italia). **IL PRODOTTO TECNODOM è 100% ITALIANO.**

Gli articoli **TECNODOM**, specificatamente dedicati alla refrigerazione commerciale-professionale, sono in grado di fornire un'eccellente risposta a tutti i requisiti tecnici e commerciali che un mercato in continua evoluzione esige. I nostri prodotti rispondono alle più stringenti normative igieniche sanitarie in materia di conservazione e refrigerazione di prodotti alimentari (HACCP). Gli elevati standard qualitativi e tecnici con cui le nostre apparecchiature sono state progettate e realizzate, ci consente di non temere l'installazione in ambienti ad elevata umidità e temperatura, come normalmente si riscontra nelle cucine per comunità e locali pubblici.

Il nostro esperto e competente ufficio tecnico è in grado di realizzare specifiche varianti alle nostre apparecchiature standard, con allestimenti personalizzati che pongono le esigenze della Clientela **TECNODOM** al centro del nostro sforzo produttivo. Il mercato ed il Cliente sono da sempre il centro del Mondo **TECNODOM**...

Entra a farne parte !

CERTIFICAZIONI

TECNODOM è certificata ISO 9001:2008 con il RINA, rispetta gli obblighi stabiliti dalle normative Europee far cui segnaliamo la Direttiva 2002/95/EC (RoHS), la Direttiva 1907/2006/CE (REACH), la Direttiva 2003/108/CE e 2002/96/CE (RAEE), oltre ovviamente alla Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE) e Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE), propedeutiche alla Certificazione CE.

Da ultimo, segnaliamo che buona parte dei nostri prodotti sono certificati secondo le stringenti e severissime Normative KUCAS (Kuwait Conformity Assurance Scheme). L'azienda è sensibile verso l'ambiente ed i suoi prodotti non contengono gas CFC.



THE COMPANY

TECNODOM S.p.A. was established in its actual name in 2000 but has specific technical and trade knowledge since the 80's. Present in the Stainless Steel refrigeration business for more than 25 years, **TECNODOM** has been continuously growing in size and quality, achieving deep skills in today's technical and commercial problems.

TECNODOM S.p.A. exports its products in the Italian and foreign markets, covering more than 40 countries, from Europe to Asia and Africa.

THE PRODUCTS

We are proud to say that **TECNODOM** is able to provide exclusively Italian quality products, completely designed and made in its factories in Padua (Italy).

TECNODOM PRODUCTS are 100% ITALIAN.

Our products are specifically created for commercial and professional refrigeration and give an excellent answer to all technical requirements and market demands. Their use for food processing purposes makes them adequate to satisfy the HACCP standards. The whole production is designed for environments normally very hot and humid as kitchens and local communities.

The cooling has been planned to keep the temperature even under high stressful conditions, to prevent the rise of bacterial food. Our efficient and expert technical department is able to offer a series of variations in our standard production with different and personalized arrangements: this emphasizes the care reserved to customer's needs which always meet in **TECNODOM** high availability.

Market and customers are always at the centre of **TECNODOM** World...

Come to join us !!!

CERTIFICATIONS

TECNODOM is certified in compliance with the standard ISO 9001:2008 issued by RINA and therefore respects the obligations established by European rules, such as 2002/95/EC Regulation (RoHS), 1907/2006/EC Regulation (REACH), 2003/108/EC and 2002/96/EC (RAEE) besides of course the Regulation for Low Voltage (2006/95/EC) and 2004/108/EC Regulation for Electromagnetic Compatibility, which are propaedeutic to CE Certification.

Finally, we would like to highlight that mostly of our products have been certified according to the strict KUCAS (Kuwait Conformity Assurance Scheme) Regulations. In addition, our company really cares of the environment and for this reason our products do not contain CFC gas.



LA SOCIETE

TECNODOM S.p.A. a été constituée dans son actuelle dénomination en 2000, mais elle a une compétence spécifique et technique depuis la fin de l'année 1980. Présente dans le secteur de la réfrigération professionnelle de 25 années elle se vante, après continues croissances professionnelles et qualitatives, une connaissance des problèmes techniques et commerciaux de la restauration moderne.

TECNODOM S.p.A. opère principalement sur le marché italien et extérieur, Exportant sa propre production dans 40 pays, européens et asiatiques.

LA PRODUCTION

C'est avec une pointe d'orgueil que nous pouvons affirmer que **TECNODOM** est en mesure de fournir un produit de qualité, **EXCLUSIVEMENT ITALIEN**, étudié et réalisé entièrement dans ses usines à Padoue (Italie).

Les produits **TECNODOM**, dédiés à la réfrigération commerciale se proposent de fournir une réponse adéquate à toutes les demandes techniques du marché. Leur destination au secteur alimentaire nous oblige à répondre à la norme **HACCP**. Toute la production est étudiée pour l'utilisation dans une ambiance normale-ment très chaude et humide comme les cuisines collectives.

Les groupes réfrigérants sont toujours dimensionnés de manière à maintenir la température même dans des conditions de fort stress, pour éviter la montée des bactéries alimentaires.

Nous avons la possibilité de réaliser une petite variante à la production standard et proposer la personnalisation de produits, soulignant ainsi l'attention apportée.

Le marché et le Client sont toujours le centre du Monde **TECNODOM**...

Entrez aussi vous dans notre monde !

CERTIFICATIONS

TECNODOM est certifiée ISO 9001:2008 avec le RINA, respecte les obligations établis des normes européennes comme la Directive 2002/95/EC (RoHS), la Directive 1907/2006/CE (REACH), la Directive 2003/108/CE et 2002/96/CE (RAEE), et de toute évidence les Directives Basse Tension (2006/95/CE) et Directive Compatibilité Électromagnétique (2004/108/CE), propaedeutique à la Certification CE. Nous signalons que la majeure partie de nos produits sont certifiés selon les très sévères normes KUCAS (Kuwait Conformity Assurance Scheme).

La société est sensible envers l'environnement et ses produits ne contiennent pas gaz CFC.



DIE GESELLSCHAFT

Die Firma **TECNODOM S.p.A.** wurde im Jahre 2000 mit der derzeitigen Firmierung gegründet. Unsere Fachkompetenz besteht bereits seit Ende der 80er Jahre, greift auf eine langjährige Erfahrung im technischen, sowie unternehmerischen Bereich zurück.

Seit über 25 Jahren ist die Gesellschaft auf dem professionellen Edelstahl-Kühlmarkt vertreten. Aufgrund der kontinuierlich steigenden Anforderungen in Qualität, Nachfrage verfügt das Unternehmen über fundierte Kenntnisse der bestehenden Voraussetzungen für Handel, Technik in der modernen Restauration.

TECNODOM S.p.A. arbeitet effektiv auf dem italienischen Markt, exportiert mit großem Erfolg in mehr als 40 europäische, asiatische und afrikanische Länder.

DIE PRODUKTION

Selbstbewusst können wir behaupten, daß **TECNODOM** ausschließlich qualitativ hochwertige, italienische Produkte herstellt, liefert. Sämtliche Qualitätsprodukte werden komplett in unseren drei eigenen Produktionsstellen in Padua (Italien) konzipiert, realisiert und produziert.

TECNODOM Produkte sind zu 100% AUS ITALIENISCHER HERSTELLUNG.

Alle Produkte sind speziell für den professionellen, aber auch für den handelsüblichen Markt konzipiert worden um den ständig wachsenden Marktvoraussetzungen in jeder Hinsicht gerecht zu werden.

Selbstverständlich erfüllen alle unsere Produkte die strengsten Hygiene-Vorschriften der Konservierung und Kühlung von Lebensmitteln. Alle Geräte aus unserer Herstellung entsprechen dem neuesten technischen Standard, werden besonders hochwertig verarbeitet. Durch dieses hohe Maß an Qualität können unsere Geräte problemlos auch in sehr warmen bzw. feuchten Räumen wie z.B. Klein- und Großküchen, Gemeinschaftsverpflegungen, sowie Restaurants, weiteren Einrichtungen betrieben werden.

Auch kundenspezifische Varianten unserer Standardkühlgeräte lassen sich sachkundig, erfahren in unserer Technischen Abteilung realisieren. Die konstante Aufmerksamkeit gegenüber unseren Kunden erlaubt uns eine schnelle Reaktion auf individuelle Produktionswünsche. Jede Anfrage wird detailliert und präzise bearbeitet. Somit lässt sich nahezu jede spezielle Anfrage umsetzen.

Der Kunde, der Markt sind immer der Mittelpunkt der **TECNODOM**-Welt.

Wir freuen uns auf Sie !

ZERTIFIZIERUNGEN

TECNODOM ist nach der Norm ISO 9001:2008 zertifiziert und wir halten uns an die geltenden Gesetze der verschiedenen EU-Richtlinien u.a. die Richtlinie 2002/95/EG (RoHS), die Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), die Richtlinie 2003/108/EG und 2002/96/EG (RAEE), dazu kommen natürlich noch die Richtlinien „Verordnung Niederspannung“ (2006/95/EG) und Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG), Propädeutik der CE-Zertifizierung.

Außerdem machen wir Sie darauf aufmerksam, dass ein guter Teil unserer Produkte nach der strengsten KUCAS-Richtlinien (Kuwait Conformity Assurance Scheme), zertifiziert ist.

Unsere Firma erkennt die große Verantwortung gegenüber der Umwelt an und die Produkte sind FCKW-frei.

Il freddo esclusivamente Italiano

The Cold Made in Italy - Froid exclusivement Italien - Kälte aus Italien

Indice

Index

	Pag.
Profilo Aziendale - Company Profile - Profil de la Société - Firmenprofil	2
Informazioni - Information - Informations - Informationen	4
Armadi Refrigerati MID 700 - MID 700 Refrigerated Cabinets - Armoires Réfrigérées MID 700 - Kühlschränke MID 700	6
Accessori MID 700 - Accessories MID 700 - Accessoires MID 700 - Zubehör MID 700	20
Armadi Refrigerati MID 1400 - MID 1400 Refrigerated Cabinets - Armoires Réfrigérées MID 1400 - Kühlschränke MID 1400	22
Accessori MID 1400 - Accessories MID 1400 - Accessoires MID 1400 - Zubehör MID 1400	46

Indice alfabetico per codice

Alphabetical Code Index - Index alphabétique des codes - Verzeichnis nach Art.-Nr.

Cod.	Pag.	Cod.	Pag.	Cod.	Pag.
2 sportelli - 700 L		A314MIDPP	41	AF07MIDMTNPSPV	12
A207MIDES	17	4 sportelli - 1400 L		AF07MIDMTNPV	8
A207MIDESAC	17	A414MIDES	36	AF07MIDMTNSG	14
A207MIDMBT	7	A414MIDESAC	38	2 porte - 1400 L	
A207MIDMBTSPS	11	A414MIDMBT	24	AF14MIDES	36
A207MIDMBTSG	15	A414MIDMBTSPS	30	AF14MIDESAC	38
A207MIDMTN	7	A414MIDMBTSG	34	AF14MIDMBT	24
A207MIDMTNFH	9	A414MIDMTN	22	AF14MIDMBTSPS	30
A207MIDMTNPS	11	A414MIDMTNFH	26	AF14MIDMBTSPSPV	31
A207MIDMTNSG	15	A414MIDMTNPS	28	AF14MIDMBTPV	25
A207MIDNN	18	A414MIDMTNSG	32	AF14MIDMBTSG	34
A207MIDPN	19	A414MIDNN	44	AF14MIDMTN	22
A207MIDPP	18	A414MIDPN	42	AF14MIDMTNFH	26
1 porta e 2 sportelli - 1400 L		A414MIDPP	40	AF14MIDMTNPS	28
A314MIDES	37	1 porta - 700 L		AF14MIDMTNPSPV	29
A314MIDESAC	39	AF07MIDES	16	AF14MIDMTNPV	23
A314MIDMBT	25	AF07MIDESAC	16	AF14MIDMTNSG	32
A314MIDMBTSPS	31	AF07MIDMBT	6	AF14MIDNN	44
A314MIDMBTSG	35	AF07MIDMBTSPS	10	AF14MIDNNPV	45
A314MIDMTN	23	AF07MIDMBTSPSPV	13	AF14MIDPN	42
A314MIDMTNFH	27	AF07MIDMBTPV	9	AF14MIDPNPV	43
A314MIDMTNPS	29	AF07MIDMBTSG	14	AF14MIDPP	40
A314MIDMTNSG	33	AF07MIDMTN	6	AF14MIDPPP	41
A314MIDNN	45	AF07MIDMTNFH	8		
A314MIDPN	43	AF07MIDMTNPS	10		

Legenda

Legend - Légende - Zeichenerklärung



Allestimento Pesce (FH)
Fish set-up (FH)
Pour poisson (FH)
Für Fisch (FH)



Allestimento Pasticceria (PS)
Pastry Set-up (PS)
Pour Pâtisserie (PS)
Für Bäckerei (PS)



Allestimento Carne (C)
Meat set-up (C)
Pour Viande (C)
Für Fleisch (C)



Polipropilene
Polypropylen
Polypropylène
Polypropylen



Per teglie e griglie 600x400
For 600x400 pans and grids
Pour plateaux et grilles 600x400
Für Bleche und Roste 600x400



Per teglie e griglie GN
For GN pans and grids
Pour plateaux et grilles GN
Für Bleche und Roste GN

ARMADI REFRIGERATI MID GN 2/1 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). Sbrinatorio 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 2/1 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 2/1 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 2/1, 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



Una mano in cucina

A professional hand in the modern kitchens - Une main en cuisine - Genießen Sie professionelle Hilfe in der Küche

Cod. AF07MIDMTN

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/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	110
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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 - ANSCHLUBWERT	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 - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	122
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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 - ANSCHLUBWERT	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



Cod. A207MIDMTN

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale con 2 sportelli

2 half doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox avec 2 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 2 Halbtüren

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	113
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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 - ANSCHLUBWERT	W	385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1, 8 Stainless Steel Runners, Door micro switch - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlshienen, Lüftungstop



Cod. A207MIDMBT

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura con 2 sportelli

2 half doors Low Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox basse température avec 2 portes - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat und mit 2 Halbtüren

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	125
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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 - ANSCHLUBWERT	W	650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 8 Stainless Steel Runners, Door micro switch - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlshienen, Lüftungstop



Cod. AF07MIDMTNPV

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale con porta in vetro e luce Neon interna

Glass door Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet with 1 Neon light inside - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox avec porte vitrée et 1 Eclairage intérieur au Neon - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit Glastür, mit 1 inneren Leuchtstoffrohre

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	132
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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 - ANSCHLUBWERT	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 and 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, 3 paar Edelstahlschienen und Lüftungstop



Cod. AF07MIDMTNFH

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pesce

Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Fish Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox pour Poisson - Edelstahl-Fischkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat

-2/+8°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	110
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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 - ANSCHLUBWERT	W	385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Contenitori GN 1/1 in polipropilene con falso fondo, piletta di scarico con tappo e vaschetta, 6 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 6 GN1/1 polypropylene false bottom containers for fish, Drainage pipe with cap and basin for drain and 6 Stainless Steel Runners, Door micro switch, Fan speed control - **Composition Standard:** 6 Bacs poisson GN1/1 avec double fond perforé, Bocard d'écoulement avec bouchon et 6 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 6 GN 1/1 durchsichtigen Polypropylenbehälter mit Siebbodeneinsatz für Fisch, Ablass mit Stecker und Wanne, 3 paar Edelstahlschienen, Geschwindigkeitsregler, Lüftungstop



Cod. AF07MIDMBTPV

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura con porta in vetro e luce Neon interna

Glass door Low Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet with 1 Neon light inside - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox à basse température avec porte vitrée et 1 Eclairage intérieur au Néon - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 Monoblockaggregat, mit Glastür und 1 inneren Leuchtstoffröhre

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	144
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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 - ANSCHLUBWERT	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 and 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. A207MIDMTNFH

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pesce con 2 sportelli

2 half doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Fish Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox pour Poisson avec 2 portes - Edelstahl-Fischkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 2 Halbtüren

-2/+8°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	113
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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 - ANSCHLUBWERT	W	385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 8 Contenitori GN 1/1 in polipropilene con falso fondo, piletta di scarico con tappo e vaschetta, 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 8 GN1/1 polypropylene false bottom containers for fish, Drainage pipe with cap and basin for drain and 8 Stainless Steel Runners, Door micro switch, Fan speed control - **Composition Standard:** 8 Bacs poisson GN1/1 avec double fond perforé, Bocard d'écoulement avec bouchon et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 8 GN 1/1 durchsichtigen Polypropylenbehälter mit Siebbodeneinsatz für Fisch, Ablass mit Stecker und Wanne, 4 paar Edelstahlschienen, Geschwindigkeitsregler, Lüftungstop



Cod. AF07MIDMTNPS

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pasticceria

Normal Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie - Edelstahl-Bäckereikühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	120
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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 - ANSCHLUBWERT	W	385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 10 guide in acciaio inox a "L", Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 10 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 10 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 5 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD

Cod. AF07MIDMBTPS

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura per Pasticceria

Low Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox basse température pour Pâtisserie - Edelstahl-Bäckereitiefkühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat

-18/-22°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	132
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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 - ANSCHLUBWERT	W	650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 10 guide in acciaio inox a "L", Fermo ventola - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 10 Stainless Steel "L" runners, Door micro switch - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 10 glissières en Acier inox "L", Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 5 paar Edelstahl "L" Schienen, Lüftungstop



600x400
STANDARD

Cod. A207MIDMTNPS

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pasticceria con 2 sportelli

2 half doors Normal Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie avec 2 portes - Edelstahl-Bäckereikühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit 2 Halbtüren

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	123
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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 - ANSCHLUBWERT	W	385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 10 guide in acciaio inox a "L", Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 10 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 10 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 5 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



Cod. A207MIDMBTPS

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura per Pasticceria con 2 sportelli

2 half doors Low Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox basse température pour Pâtisserie avec 2 portes - Edelstahl-Bäckereitiefkühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit 2 Halbtüren

-18/-22°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	135
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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 - ANSCHLUBWERT	W	650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 10 guide in acciaio inox a "L", Fermo ventola - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 10 Stainless Steel "L" runners, Door micro switch - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 10 glissières en Acier inox "L", Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 5 paar Edelstahl "L" Schienen, Lüftungstop



Cod. AF07MIDMTNPSPV

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pasticceria con porta in vetro e luce Neon interna

Glass door Normal Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet with 1 Neon light inside - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie avec porte vitrée et 1 Eclairage intérieur au Néon - Edelstahl-Bäckereikühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit Glastür und mit 1 inneren Leuchtstoffröhre

-2/+10°C

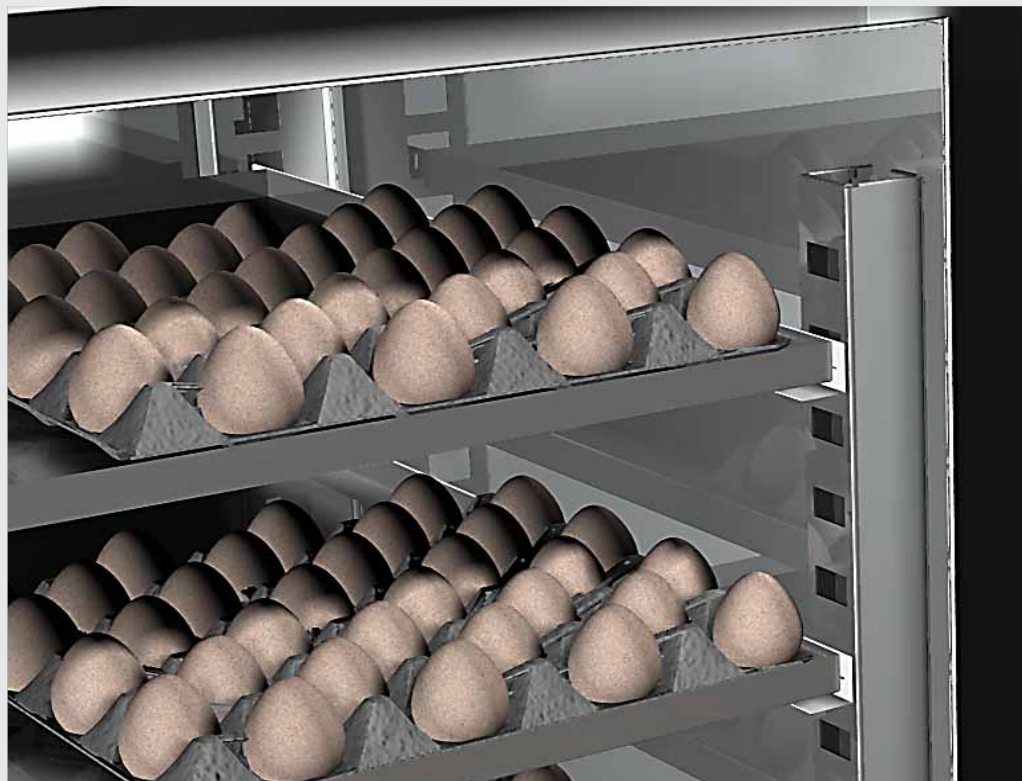


DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	142
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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: cremagliere speciali pasticceria, 10 guide in acciaio inox a "L", Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 10 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Etagères pour Pâtisserie, 10 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 5 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD



600x400
STANDARD

Dove inizia il processo

Where the process starts - Où le procès commence - Wo das Prozess beginnt

Cod. AF07MIDMBTPSPV

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura per Pasticceria con porta in vetro e luce Neon interna

Glass door Low Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet with 1 Neon light inside - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox basse température pour Pâtisserie avec porte vitrée et 1 Eclairage intérieur au Néon - Edelstahl-Bäckereitiefkühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit Glastür und mit 1 inneren Leuchtstoffröhre

-18/-22°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	154
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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



600x400
STANDARD

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 10 guide in acciaio inox a "L", Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 10 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Etagères pour Pâtisserie, 10 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 5 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD

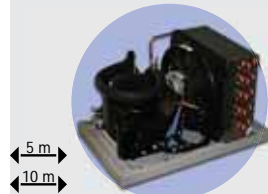
La Pasticceria

The Pastry - La Pâtisserie - Kuchen & Co.

Cod. AF07MIDMTNSG

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a temperatura normale

Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet designed for Normal Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération à distance - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat



Cod. AFMNB700TN

Unità frigorifera remota a temperatura normale

Normal Temperature remote condensing unit -
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	82
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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 - ANSCHLUBWERT	W	10
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

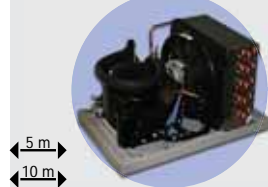
Dotazione per allestimento interno: 3 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 6 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola - **Internal standard set-up:** 3 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 6 Stainless Steel Runners, Door micro switch - **Composition Standard:** 3 Clayettes plastifiées Rilsan et 6 glissières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



Cod. AF07MIDMBTSG

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a bassa temperatura

Stainless Steel Refrigerated Cabinet GN 2/1 designed for Low Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération basse température à distance - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, vorbereitet für das Remote-Tiefkühlaggregat



Cod. AFMNB700BT

Unità frigorifera remota a bassa temperatura

Low Temperature remote condensing unit -
Unité de réfrigération à distance en basse température -
Remote-Tiefkühlaggregat

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	84
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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 - ANSCHLUBWERT	W	80
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 and 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. A207MIDMTNSG

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a temperatura normale con 2 sportelli
 2 half doors Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet designed for Normal Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération à distance avec 2 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, mit 2 Halbtüren, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

Cod. AFMNB700TN

Unità frigorifera remota a temperatura normale
 Normal Temperature remote condensing unit -
 Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat

5 m
10 m

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAßE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAßE/VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	85
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	10
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 8 Stainless Steel Runners, Door micro switch - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A207MIDMBTSG

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a bassa temperatura con 2 sportelli
 2 half doors Stainless Steel Refrigerated Cabinet GN 2/1 designed for Low Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération basse température à distance avec 2 portes - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, mit 2 Halbtüren, vorbereitet für das Remote-Tiefkühlaggregat

Cod. AFMNB700BT

Unità frigorifera remota a bassa temperatura
 Low Temperature remote condensing unit -
 Unité de réfrigération à distance en basse température -
 Remote-Tiefkühlaggregat

5 m
10 m

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAßE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAßE/VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	87
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	80
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 8 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. AF07MIDES

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale

Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	110
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
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, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 3 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 6 Stainless Steel Runners, Door micro switch, Fan speed control - **Composition Standard:** 3 Clayettes plastifiées Rilsan et 6 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 3 rilsanierte Roste GN 2/1 und 3 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop und Geschwindigkeitsregler



Cod. AF07MIDESAC

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con allestimento Carne

Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Meat Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox pour viande - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung für Fleisch

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	118
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 2 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 4 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola, Gancera in Acciaio Inox, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 2 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1, 4 Stainless Steel Runners, Door micro switch, Stainless Steel Hook, Fan speed control - **Composition Standard:** 2 Clayettes plastifiées Rilsan, 4 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Crochet Inox, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 2 rilsanierte Roste GN 2/1, 2 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop, Edelstahl-Fleischhaken und Geschwindigkeitsregler



Cod. A207MIDES

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con 2 sportelli

2 half doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox avec 2 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung, mit 2 Halbtüren

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	113
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 8 Stainless Steel Runners, Door micro switch, Fan speed control - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop und Geschwindigkeitsregler



Cod. A207MIDESAC

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con allestimento Carne con 2 sportelli

2 half doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Meat Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox pour viande avec 2 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung für Fleisch und mit 2 Halbtüren

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	116
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 2 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 4 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola, Gancera in Acciaio Inox, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 2 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1, 4 Stainless Steel Runners, Door micro switch, Stainless Steel Hook, Fan speed control - **Composition Standard:** 2 Clayettes plastifiées Rilsan, 4 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Crochet Inox, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 2 rilsanierte Roste GN 2/1, 2 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop, Edelstahl-Fleischhaken und Geschwindigkeitsregler



Cod. A207MIDPP

Armadio Combinato Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + TN) con 2 sportelli

2 half doors double temperature (NT + NT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (TN + TN) avec 2 portes - Edelstahl-Kombischrank Kühlung/ Kühlung GN 2/1 mit 2 Halbtüren, geruchsgetrennt, mit 2 Aggregate

-2/+10°C

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAßE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAßE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	150
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
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 - ANSCHLUBWERT	W	385+385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 8 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlsschienen, Lüftungstop



Cod. A207MIDNN

Armadio Combinato Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox a doppia temperatura (BT + BT) con 2 sportelli

2 half doors double temperature (LT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (BT + BT) avec 2 portes - Edelstahl-Kombischrank Tiefkühlung / Tiefkühlung GN 2/1 mit 2 Halbtüren, geruchsgetrennt, mit 2 Aggregate

-18/-22°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAßE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAßE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	150
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °C	-18 / -22
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	700+700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 8 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlsschienen, Lüftungstop



Cod. A207MIDPN

Armadio Combinato Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + BT) con 2 sportelli

2 half doors double temperature (NT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (TN + BT) avec 2 portes - Edelstahl-Kombischrank Kühlung/Tiefkühlung GN 2/1 mit 2 Halbtüren, geruchstrennt, mit 2 Aggregate

-2/+10°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	710x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	760x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	150
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	700
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	385+700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

TN

BT

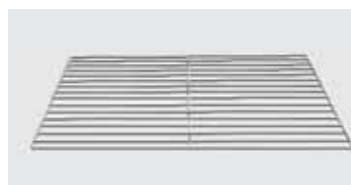
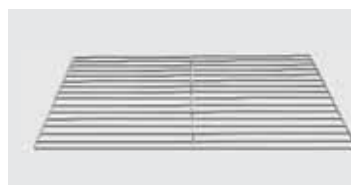


Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 8 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan et 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Grande capacità

Big capacity - Grande capacité - Große Kapazität

**Cod. GL700****Guide in acciaio a "L"**Stainless Steel "L" Runners - Glissières en Acier Inox
"L" - 1 paar Edelstahl "L" Schienen**Cod. GC700****Guide in acciaio a "C"**Stainless Steel "C" Runners - Glissières en Acier
Inox "C" - 1 paar Edelstahl "C" Schienen**Cod. GRPL700****GN 2/1 - Griglia plasticata**W 530 x D 650 mm
Plastic-coated Grid - Grille plastifiée
Rilsanierter Rost**Cod. GRGNINX****GN 2/1 - Griglia in Acciaio Inox**W 530 x D 650 mm
Stainless Steel Grid - Grille en Acier Inox -
Edelstahlrost**Cod. CFH01****GN1/1 - Contenitore con doppio fondo per pesce in Polipropilene trasparente**

W 530 x D 325 x H 150 mm

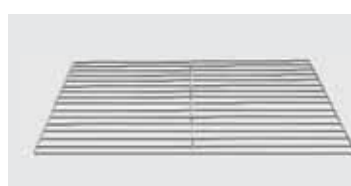
Polypropylene Fish false bottom Container - Bac poisson en polypropylène transparent - Durchsichtigen Polypropylenbehälter mit Siebbodeneinsatz für Fisch

**Cod. BI GN1/1 150****GN1/1 - H 150 mm - Bacinella inox**

Stainless Steel Bowl - Bac en Acier Inox - Edelstahlbehälter

**Cod. CBI GN1/1****GN1/1 - Coperchio in Acciaio Inox**

Stainless Steel cover - Couvercle en Acier Inox - Edelstahldeckel

**Cod. GRPLPAS****Griglia plasticata pasticceria**

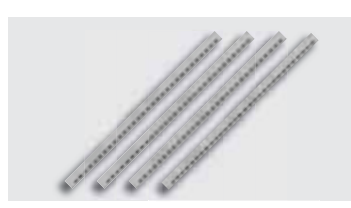
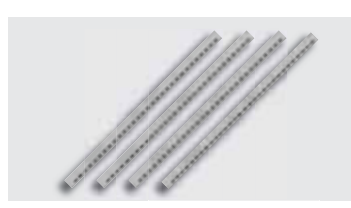
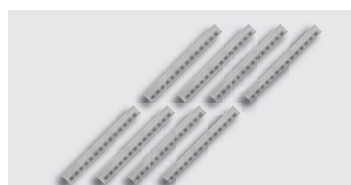
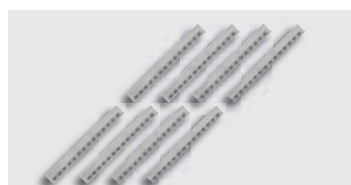
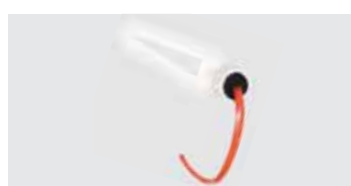
W 600 x D 400 mm

Plastic-coated pastry grid - Grille plastifiée pour
pâtisserie - "Bäckerei" rilsanierter Rost**Cod. TGLPAS****Teglia per pasticceria in Acciaio Inox**

W 600 x D 400 x H 12 mm

Stainless Steel pastry Pan - Bac en Acier Inox
pour pâtisserie - Edelstahl-Bäckereiblech**Cod. DIVF07****Divisorio in Acciaio Inox forato**

Stainless Steel perforated dividing wall - Panneau perforé en Acier Inox - Gelochte Trennwand aus Edelstahl

**Cod. SETCREM07PS****Set cremagliere pasticceria**Pastry racks set - KIT Pâtisserie (Etagères)
Strebenset für Bäckereischranke**Cod. SETCREM0607****Set cremagliere GN**GN racks set - KIT GN (Etagères)
Strebenset für GN Schränke**Cod. SETCREM2SP07PS****Set cremagliere pasticceria (2 sportelli)**2 half doors Pastry racks set - KIT Pâtisserie
(Etagères pour 2 portes) - Strebenset für
Bäckereischranke mit 2 Türen**Cod. SETCREM2SP0607****Set cremagliere GN (2 sportelli)**2 half doors GN racks set - KIT GN (Etagères
pour 2 portes) - Strebenset für GN Schränke
mit 2 Türen**Cod. LUX07****Illuminazione interna (60W)**Internal central Lighting - Eclairage (N. 1 lumière
centrale) - Innenbeleuchtung (mittig im Schrank)**Cod. LUXN07****Luce al Neon (36W)**Neon internal lighting - Eclairage au Néon -
Innere Leuchtstoffröhre

Accessori - Accessories - Accessoires - Zubehör

700



Cod. SER07

Serratura con chiave

Door Lock with keys - Serrure avec clé - Türschloss mit Schlüssel



Cod. SERA2

Serratura per 2 sportelli

2 half doors Lock - Serrure pour 2 portes - Türschloss für 2 Halbtüren



Cod. SCARHACCP

Pannello di Controllo HACCP

HACCP Control Panel - Panneau de commande HACCP - Elektronischer Temperaturregler Thermostat HACCP



Cod. VEN01

Interruttore fermo ventilazione

Door micro switches - Interrupteur arrêt ventilation - Lüftungstop



Cod. RUOAF

KIT 4 ruote, 2 con freno e 2 senza freno

Set of 2 castors with brake and 2 without brake - KIT 2 roues avec frein et 2 roues sans frein - Rädersatz: 2 mit Bremse, 2 ohne Bremse



Massimo controllo

Maximum control - Le contrôle optimal - Maximale Kontrolle



La differenza in cucina

The difference in your kitchen - La différence dans la cuisine - Ein Unterschied in der Küche

Cod. AF14MIDMTN

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale con 2 porte

2 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox avec 2 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 2 Türen

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	150
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A414MIDMTN

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale con 4 sportelli

4 half doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox avec 4 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 4 Halbtüren

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	156
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 8 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 8 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 8 Clayettes plastifiées Rilsan et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 8 rilsanierte Roste GN 2/1 und 8 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A314MIDMTN

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale con 1 porta e 2 sportelli

3 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox avec 3 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 1 Tür und 2 Halbtüren

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	153
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 7 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 7 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 7 Clayettes plastifiées Rilsan et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 7 rilsanierte Roste GN 2/1 und 7 paar Edelstahlshienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDMTNPV

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale con 2 porte in vetro e 1 luce Neon interna

2 glass doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet with 1 Neon light inside - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox avec 2 portes vitrées et 1 Eclairage Intérieur au Neon - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat GN 2/1, mit 2 Glasüren und 1 inneren Leuchtstofföhre

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	190
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlshienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDMBT

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura con 2 porte

2 doors Low Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox basse température avec 2 portes - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 2 Türen

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	159
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A414MIDMBT

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura con 4 sportelli

4 half doors Low Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox basse température avec 4 portes - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 4 Halbtüren

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	165
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 8 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 8 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 8 Clayettes plastifiées Rilsan et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 8 rilsanierte Roste GN 2/1 und 8 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A314MIDMBT

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura con 1 porta e 2 sportelli

3 doors Low Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox basse température avec 3 portes - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, 1 Tür und mit 2 Halbtüren

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	162
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 7 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 7 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 7 Clayettes plastifiées Rilsan et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 7 rilsanierte Roste GN 2/1 und 7 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDMBTPV

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura con 2 porte in vetro e 1 luce Neon interna

2 glass doors Low Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet with 1 Neon light inside - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox basse température avec 2 portes vitrées et 1 Eclairage Intérieur au Néon - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 2 Glastüren, und 1 inneren Leuchtstoffröhre

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	199
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDMTNFH

1400

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pesce, con 2 porte

2 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Fish Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox pour Poisson avec 2 portes - Edelstahl-Fischkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 2 Türen

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	150
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 12 Contenitori GN 1/1 in polipropilene con falso fondo, piletta di scarico con tappo e vaschetta, 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 12 GN1/1 polypropylene false bottom containers for fish, Drainage pipe with cap and basin for drain and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Fan speed control - **Composition Standard:** 12 Bacs poisson GN1/1 avec double fond perforé, Bocard d'écoulement avec bouchon et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 12 GN 1/1 durchsichtigen Polypropylenbehälter mit Siebodeineinsatz für Fisch, Ablass mit Stecker und Wanne, 6 paar Edelstahlschienen, Geschwindigkeitsregler, Lüftungstop



Cod. A414MIDMTNFH

1400

Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pesce con 4 sportelli

4 half doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Fish Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox pour Poisson avec 4 portes - Edelstahl-Fischkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 4 Halbtüren

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	156
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 16 Contenitori GN 1/1 in polipropilene con falso fondo, piletta di scarico con tappo e vaschetta, 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 16 GN1/1 polypropylene false bottom containers for fish, Drainage pipe with cap and basin for drain and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Fan speed control - **Composition Standard:** 16 Bacs poisson GN1/1 avec double fond perforé, Bocard d'écoulement avec bouchon et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 16 GN 1/1 durchsichtigen Polypropylenbehälter mit Siebodeineinsatz für Fisch, Ablass mit Stecker und Wanne, 8 paar Edelstahlschienen, Geschwindigkeitsregler, Lüftungstop



Cod. A314MIDMTNFH**1400****Armadio Refrigerato GN 2/1 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pesce con 1 porta e 2 sportelli***3 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Fish Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox pour Poisson avec 3 portes - Edelstahl-Fischkühlschrank GN 2/1 mit Monoblockaggregat, mit 1 Tür und 2 Halbtüren***-2/+10°C**

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	153
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 14 Contenitori GN 1/1 in polipropilene con falso fondo, piletta di scarico con tappo e vaschetta, 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 14 GN1/1 polypropylene false bottom containers for fish, Drainage pipe with cap and basin for drain and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Fan speed control - **Composition Standard:** 14 Bacs poisson GN1/1 avec double fond perforé, Bocard d'écoulement avec bouchon et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 14 GN 1/1 durchsichtigen Polypropylenbehälter mit Siebbodeneinsatz für Fisch, Ablass mit Stecker und Wanne, 7 paar Edelstahlschienen, Geschwindigkeitsregler, Lüftungstop

**Disponibile l'allestimento pesce***Fish set-up available - Disponible pour poisson - Für Fisch erhältlich*

Cod. AF14MIDMTNPS

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pasticceria con 2 porte

2 doors Normal Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie avec 2 portes - Edelstahl-Bäckereikühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit 2 Türen

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	160
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 20 guide in acciaio inox a "L", Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 20 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 20 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 10 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD

Cod. A414MIDMTNPS

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pasticceria con 4 sportelli

4 half doors Normal Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie avec 4 portes - Edelstahl-Bäckereikühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit 4 Halbtüren

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	166
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 20 guide in acciaio inox a "L", Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 20 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 20 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 10 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD

Cod. A314MIDMTNPS

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pasticceria con 1 porta e 2 sportelli

3 doors Normal Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie avec 3 portes - Edelstahl-Bäckereikühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit 1 Tür und 2 Halbtüren

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	163
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 20 guide in acciaio inox a "L". Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 20 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 20 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 10 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD

Cod. AF14MIDMTNPSPV

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a temperatura normale per Pasticceria con 2 porte in vetro e 1 luce Neon interna

2 glass doors Normal Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet with 1 Neon light inside - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie avec 2 portes vitrées et 1 Eclairage Intérieur au Néon - Edelstahl-Bäckereikühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat GN 2/1, mit 2 Glastüren und mit 1 inneren Leuchtstoffrohre

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	196
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	570
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 20 guide in acciaio inox a "L". Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 20 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 20 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 10 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD

Cod. AF14MIDMBTPS

1400

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura per Pasticceria con 2 porte

2 doors Low Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox basse température pour Pâtisserie avec 2 portes - Edelstahl-Bäckereitiefkühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit 2 Türen

-18/-22°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	169
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 20 guide in acciaio inox a "L", Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 20 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 20 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 10 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler

600x400
STANDARD

Cod. A414MIDMBTPS

1400

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura per Pasticceria con 4 sportelli

Stainless Steel 600x400 Low Temperature Refrigerated Pastry Cabinet with 4 half doors - Armoire Réfrigérée à basse température 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie avec 4 portes - Edelstahl-Bäckereitiefkühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit 4 Halbtüren

-18/-22°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	175
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 20 guide in acciaio inox a "L", Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 20 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 20 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 10 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler

600x400
STANDARD

Cod. A314MIDMBTSPS

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura per Pasticceria con 1 porta e 2 sportelli

Stainless Steel 600x400 Low Temperature Refrigerated Pastry Cabinet with 3 doors - Armoire Réfrigérée à basse température 600x400 en Acier Inox pour Pâtisserie avec 3 portes - Edelstahl-Bäckereitiefkühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat, mit 1 Tür und 2 Halbtüren

-18/-22°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	172
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 20 guide in acciaio inox a "L". Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 20 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 20 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 10 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD

Cod. AF14MIDMBTPSPV

Armadio Refrigerato 600x400 monoblocco in Acciaio Inox a bassa temperatura per Pasticceria con 2 porte in vetro e 1 luce Neon interna

2 glass doors Low Temperature Stainless Steel 600x400 Refrigerated Pastry Cabinet with 1 Neon light inside - Armoire Réfrigérée 600x400 en Acier Inox à basse température pour Pâtisserie avec 2 portes vitrées et 1 Eclairage Intérieur au Néon - Edelstahl-Bäckereitiefkühlschrank 600x400 mit Monoblockaggregat GN 2/1, mit 2 Glastüren und mit 1 inneren Leuchtstoffröhre

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	205
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

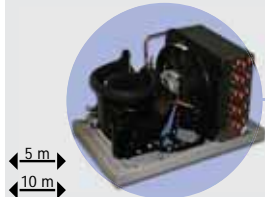
Dotazione per allestimento interno: cremagliere speciali pasticceria, 20 guide in acciaio inox a "L". Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** Special "Pastry" racks, 20 Stainless Steel "L" runners, Fan speed control - **Composition standard:** Étagères pour Pâtisserie, 20 glissières en Acier inox "L", Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** Strebenset für Bäckereischränke, 10 paar Edelstahl "L" Schienen, Geschwindigkeitsregler



600x400
STANDARD

Cod. AF14MIDMTNSG

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a temperatura normale con 2 porte
2 doors Stainless Steel Refrigerated Cabinet designed for Normal Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération à distance avec avec 2 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, mit 2 Türen, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat



Cod. AFMNB1400TN

Unità frigorifera remota a temperatura normale
Normal Temperature remote condensing unit -
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat

-2/+10°C

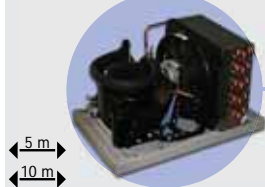
DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	122
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	80
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A414MIDMTNSG

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a temperatura normale con 4 porte
4 doors Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet designed for Normal Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération à distance avec 4 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, mit 4 Halbtüren, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat



Cod. AFMNB1400TN

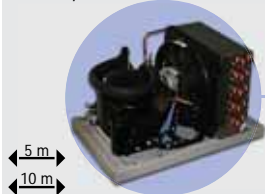
Unità frigorifera remota a temperatura normale
Normal Temperature remote condensing unit -
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	128
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	80
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 8 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 8 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 8 Clayettes plastifiées Rilsan et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 8 rilsanierte Roste GN 2/1 und 8 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A314MIDMTNSG**1400****Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a temperatura normale con 1 porta e 2 sportelli***3 doors Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet designed for Normal Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération à distance avec 3 portes - Edelstahl- Kühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, mit 1 Tür und 2 Halbtüren, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat***Cod. AFMNB1400TN****Unità frigorifera remota a temperatura normale***Normal Temperature remote condensing unit -**Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat*

5 m
10 m

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	125
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA DESERIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	80
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

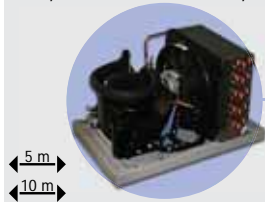
Dotazione per allestimento interno: 7 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 7 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 7 Clayettes plastifiées Rilsan et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 7 rilsanierte Roste GN 2/1 und 7 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop

**Unità refrigerante remota: posizionabile fino a 10 m* dall'armadio***Remote condensing unit: To be installed at 10 mt* maximum distance from the cabinet - Unité de réfrigération à distance: Placée jusqu'à 10 mètres* de l'Armoire - Remote Kühl- und Tiefkühlaggregat: Bis zum 10 Meter* vom Schrank aufstellbar*** Distanza massima comprese perdite di carico - Maximum distance including friction loss - Distance maximum pertes de chargement inclus - Max. Entfernung inkl. Kraftverlust*

Cod. AF14MIDMBTSG

1400

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a bassa temperatura con 2 porte
 2 doors Stainless Steel Refrigerated Cabinet GN 2/1 designed for Low Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération basse température à distance avec 2 portes - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, mit 2 Türen, vorbereitet für das Remote-Tiefkühlaggregat



5 m
10 m

Cod. AFMNB1400BT

Unità frigorifera remota a bassa temperatura

Low Temperature remote condensing unit -
 Unité de réfrigération à distance en basse température -
 Remote-Tiefkühlaggregat

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS	WxDxH	1420x800x2030/2100
DIMENSIONS - MABE	mm	
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS	WxDxH	1460x840x2200
DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	mm	
PESO NETTO - NET WEIGHT	kg	131
POIDS NET - NETTOGEWICHT		
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY	l	1400
CAPACITÉ NET - NUTZINHALT		
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE	°C	-18 / -22
TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR		
GAS REFRIGERANTE - GAS	GAS	R404A/R507
GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL		
COLLAUDO - TEST DETAILS	°C / RH	+43 / 65%
DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE		
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER	W	150
PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT		
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	V-P-Hz	230-1-50
ALIMENTATION - NETZSPANNUNG		

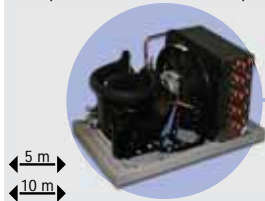
Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A414MIDMBTSG

1400

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a bassa temperatura con 4 sportelli
 4 half doors Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet designed for Low Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération basse température à distance avec 4 portes - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, mit 4 Halbtüren, vorbereitet für das Remote-Tiefkühlaggregat



5 m
10 m

Cod. AFMNB1400BT

Unità frigorifera remota a bassa temperatura

Low Temperature remote condensing unit -
 Unité de réfrigération à distance en basse température -
 Remote-Tiefkühlaggregat

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS	WxDxH	1420x800x2030/2100
DIMENSIONS - MABE	mm	
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS	WxDxH	1460x840x2200
DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	mm	
PESO NETTO - NET WEIGHT	kg	137
POIDS NET - NETTOGEWICHT		
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY	l	1400
CAPACITÉ NET - NUTZINHALT		
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE	°C	-18 / -22
TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR		
GAS REFRIGERANTE - GAS	GAS	R404A/R507
GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL		
COLLAUDO - TEST DETAILS	°C / RH	+43 / 65%
DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE		
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER	W	150
PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT		
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	V-P-Hz	230-1-50
ALIMENTATION - NETZSPANNUNG		

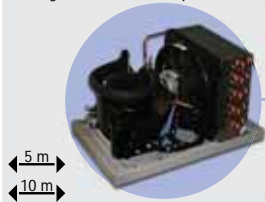
Dotazione per allestimento interno: 8 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 8 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 8 Clayettes plastifiées Rilsan et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 8 rilsanierte Roste GN 2/1 und 8 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A314MIDMBTSG

1400

Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a bassa temperatura con 1 porta e 2 sportelli
 3 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet designed for Low Temperature remote condensing unit - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox conçu pour les unités de réfrigération basse température à distance avec 3 portes - Edelstahl-Tiefkühlschrank GN 2/1 Monoblockversion, mit 1 Tür und 2 Halbtüren, vorbereitet für das Remote-Tiefkühlaggregat



Cod. AFMNB1400BT

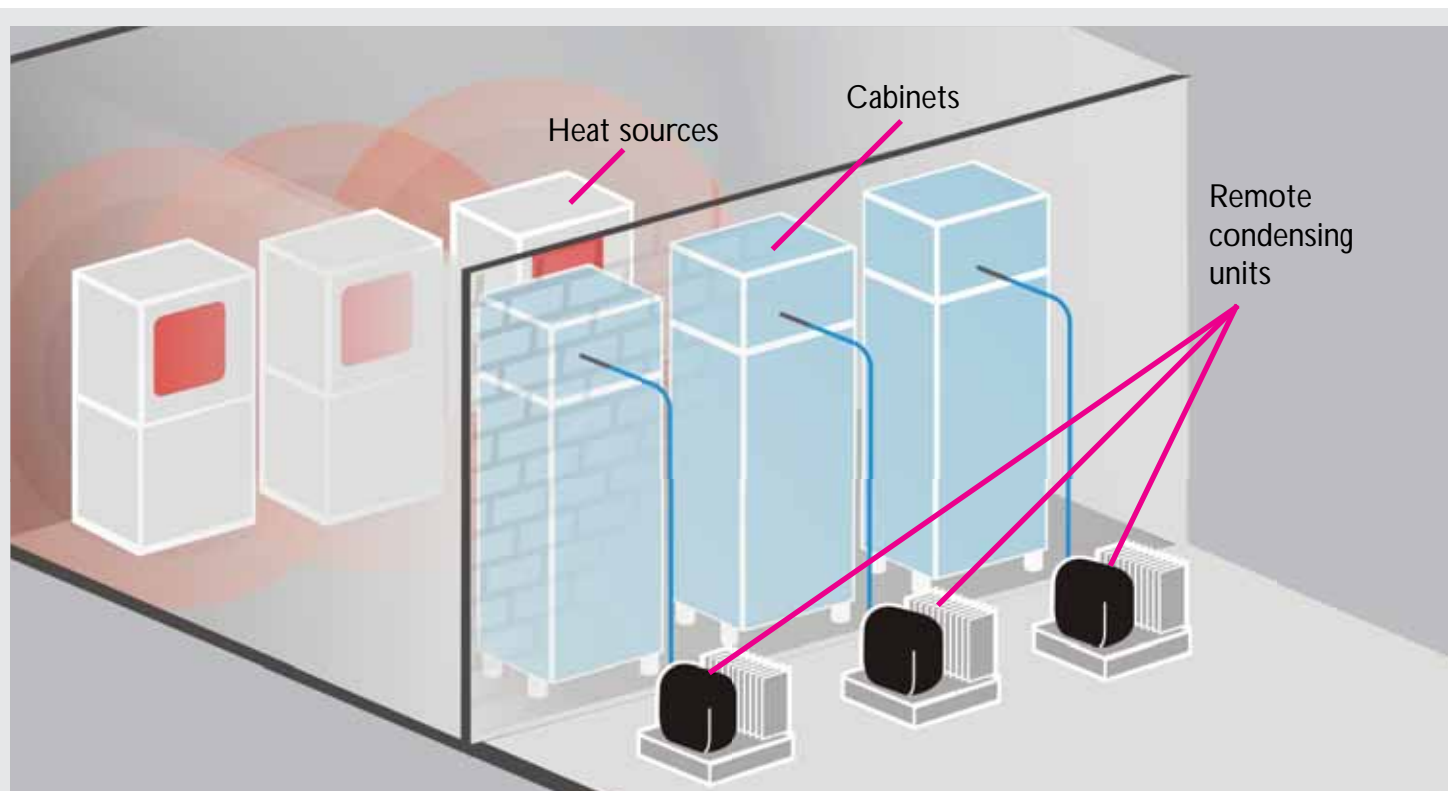
Unità frigorifera remota a bassa temperatura

Low Temperature remote condensing unit -
 Unité de réfrigération à distance en basse température -
 Remote-Tiefkühlaggregat

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	134
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°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	150
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 7 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 7 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 7 Clayettes plastifiées Rilsan et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 7 rilsanierte Roste GN 2/1 und 7 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Unità refrigerante remota: migliora il rendimento, facilita la manutenzione
 Remote condensing unit for a better performance and an easy maintenance - Unité de réfrigération à distance: performance, entretien facile - Remote Kühl- und Tiefkühlaggregat: Leistung, einfache Wartung

Cod. AF14MIDES

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con 2 porte

2 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox avec 2 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung, mit 2 Türen

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	150
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Fan speed control - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop und Geschwindigkeitsregler



Cod. A414MIDES

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con 4 sportelli

4 half doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox avec 4 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung, mit 4 Halbtüren

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	156
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 8 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 8 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Fan speed control - **Composition Standard:** 8 Clayettes plastifiées Rilsan et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 8 rilsanierte Roste GN 2/1 und 8 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop und Geschwindigkeitsregler



Cod. A314MIDES

1400

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con 1 porta e 2 sportelli*3 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox avec 3 portes - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung, mit 1 Tür und 2 Halbtüren***-2/+10°C**

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	153
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
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 - ANSCHLUBWERT	W	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 7 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 7 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Fan speed control - **Composition Standard:** 7 Clayettes plastifiées Rilsan et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 7 rilsanierte Roste GN 2/1 und 7 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop und Geschwindigkeitsregler

**Angoli arrotondati per una maggiore igiene***Rounded corners for better hygiene - Angles intérieurs arrondis pour une meilleure hygiène - Abgerundete Innenecken für eine optimale Hygiene*

Cod. AF14MIDESAC

1400

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con 2 porte e allestimento Carne

2 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Meat Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox avec 2 portes pour Viande - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung für Fleisch, mit 2 Türen

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	155
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	R404A/R507
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	+43 / 65%
ASSORBIMENTO - POWER INPUT PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT	W	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Gancera in Acciaio Inox, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1, 8 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Stainless Steel Hook, Fan speed control - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan, 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Crochets Inox, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop, Edelstahl-Fleischhaken, Geschwindigkeitsregler



Cod. A414MIDESAC

1400

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con 4 sportelli e allestimento Carne

4 half doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Meat Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox avec 4 portes pour Viande - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung für Fleisch, mit 4 Halbtüren

-2/+10°C



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	161
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	R404A/R507
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	+43 / 65%
ASSORBIMENTO - POWER INPUT PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT	W	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Gancera in Acciaio Inox, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1, 8 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Stainless Steel Hook, Fan speed control - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan, 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Crochets Inox, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop, Edelstahl-Fleischhaken, Geschwindigkeitsregler



Cod. A314MIDESAC

1400

Armadio statico GN 2/1 in Acciaio Inox a temperatura normale con 1 porta e 2 sportelli e allestimento Carne

3 doors Normal Temperature Stainless Steel GN 2/1 Static Meat Cabinet - Armoire Statique GN 2/1 en Acier Inox avec 3 portes pour Viande - Edelstahl-Kühlschrank GN 2/1 mit statischer Kühlung für Fleisch, mit 1 Tür und 2 Halbtüren

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	158
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1400
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	-2 / +10
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	R404A/R507
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	+43 / 65%
ASSORBIMENTO - POWER INPUT PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT	W	700
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 4 Griglie plastificate GN 2/1 e 8 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole, Gancera in Acciaio Inox, Variatore di velocità ventole - **Internal standard set-up:** 4 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1, 8 Stainless Steel Runners, Door micro switches, Stainless Steel Hook, Fan speed control - **Composition Standard:** 4 Clayettes plastifiées Rilsan, 8 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation, Crochets Inox, Régulateur de vitesse - **Standardausstattung:** 4 rilsanierte Roste GN 2/1 und 4 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop, Edelstahl-Fleischhaken, Geschwindigkeitsregler

**Disponibile l'allestimento carne**

Meat set-up available - Disponible pour viande - Für Fleisch erhältlich

Cod. AF14MIDPP

Armadio Combinato Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + TN) con 2 porte

2 doors double temperature (NT + NT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox à 2 températures (TN + TN) avec 2 portes - Edelstahl-Kombischrank Kühlung/ Kühlung GN 2/1 mit 2 Türen, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate

-2/+10°C

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	180
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
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+385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A414MIDPP

Armadio Refrigerato in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + TN) con 4 sportelli

4 half doors double temperature (NT + NT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (TN + TN) avec 4 portes - Edelstahl-Kombischrank Kühlung/ Kühlung GN 2/1 mit 4 Halbtüren, vertikale Geruchstrennwand und mit 2 Aggregate

-2/+10°C

-2/+10°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	186
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
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+385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 8 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 8 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 8 Clayettes plastifiées Rilsan et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 8 rilsanierte Roste GN 2/1 und 8 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A314MIDPP

Armadio Refrigerato in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + TN) con 1 porta e 2 sportelli

3 doors double temperature (NT + NT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (TN + TN) avec 3 portes - Edelstahl-Kombischrank Kühlung/ Kühlung GN 2/1 mit 1 Tür und 2 Halbtüren, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate

-2/+10°C **-2/+10°C**

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABEVERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	183
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
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+385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 7 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 7 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 7 Clayettes plastifiées Rilsan et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 7 rilsanierte Roste GN 2/1 und 7 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDPPP

Armadio Combinato Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + TN) con 2 porte in vetro e 2 luci Neon interne

2 glass doors double temperature (NT + NT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet with 2 Neon lights inside - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox à 2 températures (TN + TN) avec 2 portes vitrées et 2 Eclairages Intérieur au Néon - Edelstahl-Kombischrank Kühlung/ Kühlung GN 2/1 mit 2 Glastüren, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate und 2 inneren Leuchtstoffröhren

-2/+10°C **-2/+10°C**

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABEVERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	215
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
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+385
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDPN

Armadio Combinato Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + BT) con 2 porte

2 doors double temperature (NT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox à 2 températures (TN + BT) avec 2 portes - Edelstahl-Kombischrank Kühlung / Tiefkühlung GN 2/1 mit 2 Türen, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate

-2/+10°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	189
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	385+650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A414MIDPN

Armadio Refrigerato in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + BT) con 4 sportelli

4 half doors double temperature (NT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (TN + BT) avec 4 portes - Edelstahl-Kombischrank Kühlung / Tiefkühlung GN 2/1 mit 4 Halbtüren, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate

-2/+10°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	195
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	385+650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 8 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 8 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 8 Clayettes plastifiées Rilsan et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 8 rilsanierte Roste GN 2/1 und 8 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. A314MIDPN

1400

Armadio Refrigerato in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + TN) con 1 porta e 2 sportelli

3 doors double temperature (NT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (TN + BT) avec 3 portes - Edelstahl-Kombischrank Kühlung/Tiefkühlung GN 2/1 mit 1 Tür und 2 Halbtüren, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate

-2/+10°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	192
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	385+650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 7 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 7 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 7 Clayettes plastifiées Rilsan et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 7 rilsanierte Roste GN 2/1 und 7 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDPNPV

1400

Armadio Combinato Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox a doppia temperatura (TN + BT) con 2 porte in vetro e 2 luci Neon interne

2 glass doors double temperature (NT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet with 2 Neon lights inside - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox à 2 températures (TN + BT) avec 2 portes vitrées et 2 éclairages Intérieur au Neon - Edelstahl-Kombischrank Kühlung / Tiefkühlung GN 2/1 mit 2 Glastüren, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate und 2 inneren Leuchtstoffrohren

-2/+10°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	230
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	TN °C	-2 / +10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	385+650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDNN

1400

Armadio Combinato Refrigerato in Acciaio Inox a doppia temperatura (BT + BT) con 2 porte

2 doors double temperature (LT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (BT + BT) avec 2 portes -
Edelstahl-Kombischrank Tiefkühlung / Tiefkühlung GN 2/1 mit 2 Türen, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate

-18/-22°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	198
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °C	-18 / -22
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	650+650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlshienen, Lüftungstop

BT

BT



Cod. A414MIDNN

1400

Armadio Refrigerato in Acciaio Inox a doppia temperatura (BT + BT) con 4 sportelli

4 half doors double temperature (LT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (BT + BT) avec 4 portes -
Edelstahl-Kombischrank Tiefkühlung / Tiefkühlung GN 2/1, mit 4 Halbtüren, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate

-18/-22°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	204
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °C	-18 / -22
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	650+650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 8 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 16 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 8 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 16 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 8 Clayettes plastifiées Rilsan et 16 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 8 rilsanierte Roste GN 2/1 und 8 paar Edelstahlshienen, Lüftungstop

BT

BT



Cod. A314MIDNN

1400

Armadio Refrigerato in Acciaio Inox a doppia temperatura (BT + BT) con 1 porta e 2 sportelli

3 doors double temperature (LT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet - Armoire Réfrigérée en Acier Inox à 2 températures (BT + BT) avec 3 portes - Edelstahl-Kombischrank Tiefkühlung / Tiefkühlung GN 2/1 mit 1 Tür und 2 Halbtüren, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 Aggregate

-18/-22°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	201
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °C	-18 / -22
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	650+650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 7 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 14 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 7 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 14 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 7 Clayettes plastifiées Rilsan et 14 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 7 rilsanierte Roste GN 2/1 und 7 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Cod. AF14MIDNNPV

1400

Armadio Combinato Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox a doppia temperatura (BT + BT) con 2 porte in vetro e 2 luci Neon interne

2 glass doors double temperature (LT + LT) Stainless Steel GN 2/1 Refrigerated Cabinet with 2 Neon lights inside - Armoire Réfrigérée GN 2/1 en Acier Inox à 2 températures (BT + BT) avec 2 portes vitrées et 2 Eclairages Intérieur au Neon - Edelstahl-Kombischrank Tiefkühlung / Tiefkühlung GN 2/1 mit 2 Glastüren, vertikale Geruchstrennwand, mit 2 inneren Leuchtstoffröhren

-18/-22°C

-18/-22°C

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x800x2030/2100
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x840x2200
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	235
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	1380
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °C	-18 / -22
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	BT °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 - ANSCHLUBWERT	W	650+650
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

Dotazione per allestimento interno: 6 Griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventole - **Internal standard set-up:** 6 plastic-coated Rilsan grids GN 2/1 and 12 Stainless Steel Runners, Door micro switches - **Composition Standard:** 6 Clayettes plastifiées Rilsan et 12 glissières en Acier Inox, Arrêt ventilation - **Standardausstattung:** 6 rilsanierte Roste GN 2/1 und 6 paar Edelstahlschienen, Lüftungstop



Accessori - Accessories - Accessoires - Zubehör 1400



Cod. GL700

Guide inox a "L"

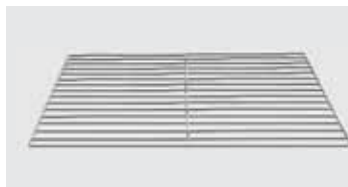
*Stainless Steel "L" Runners - Glissières en Acier
Inox "L" - 1 paar Edelstahl "L" Schienen*



Cod. GC700

Guide inox a "C"

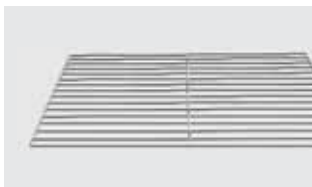
*Stainless Steel "C" Runners - Glissières en Acier
Inox "C" - 1 paar Edelstahl "C" Schienen*



Cod. GRPL700

GN 2/1 - Griglia plasticata

*W 530 x D 650 mm
Plastic-coated Grid - Grille plastifiée
Rilsanierter Rost*



Cod. GRGNINX

GN 2/1 - Griglia in Acciaio Inox

*W 530 x D 650 mm
Stainless Steel Grid - Grille en Acier Inox -
Edelstahlrost*



Cod. BI GN1/1 150

GN1/1 - H 150 mm - Bacinella inox

Stainless Steel Bowl - Bac en Acier Inox - Edelstahlbehälter

Cod. CBI GN1/1

GN1/1 - Coperchio in Acciaio Inox

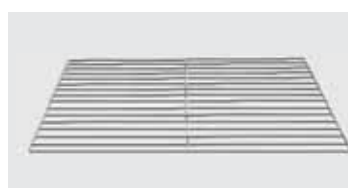
Stainless Steel cover - Couvercle en Acier Inox - Edelstahldeckel



Cod. CFH01

GN1/1 - Contenitore con doppio fondo per pesce in Polipropilene trasparente

*W 530 x D 325 x H 150 mm
Polypropylene Fish false bottom Container - Bac poisson en polypropylène transparent -
Durchsichtigen Polypropylenbehälter mit Siebbodeneinsatz für Fisch*



Cod. GRPLPAS

Griglia plasticata pasticceria

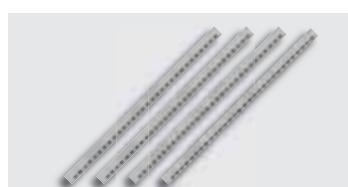
*W 600 x D 400 mm
Plastic-coated pastry grid - Grille plastifiée pour
pâtisserie - "Bäckerel" rilsanierter Rost*



Cod. TGLPAS

Teglia per pasticceria in Acciaio Inox

*W 600 x D 400 x H 12 mm
Stainless Steel pastry Pan - Bac en Acier Inox
pour pâtisserie - Edelstahl-Bäckerelblech*



Cod. SETCREM1214

Set cremagliere GN

*GN racks set - KIT GN (Etagères)
Strebenset für GN Schränke*



Cod. SETCREM14PS

Set cremagliere pasticceria

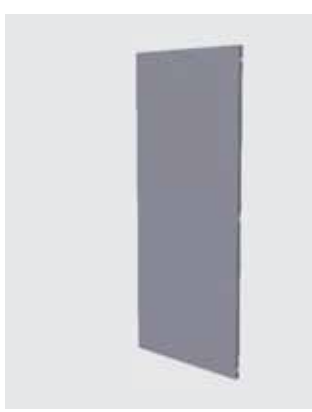
*Pastry racks set - KIT Pâtisserie (Etagères)
Strebenset für Bäckereischränke*



Cod. DIVF14

**Divisorio forato in
Acciaio Inox**

*Stainless Steel perforated dividing wall -
Panneau perforé en Acier Inox -
Gelochte Trennwand aus Edelstahl*



Cod. DIVP14

Divisorio in Acciaio Inox

*Stainless Steel dividing wall -
Panneau en Acier Inox -
Trennwand aus Edelstahl*



Cod. LUX14

Illuminazione interna (N. 1 luce centrale - 60W)

Internal central Lighting - Eclairage (N. 1 lumière centrale) - Innenbeleuchtung (mittig im Schrank)

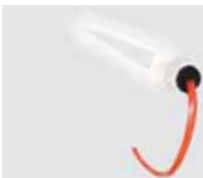
Accessori - Accessories - Accessoires - Zubehör 1400



Cod. LUXCO

Illuminazione interna per armadi a doppia temperatura (60W + 60W)

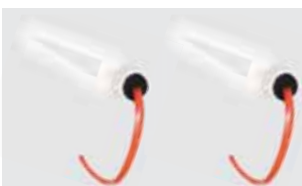
Internal lighting for double temperature cabinets - Eclairage intérieur pour les armoires avec la température double - Innenbeleuchtung für kombinierten Kühl- und Tiefkühlchränke



Cod. LUXN14

Luce al Neon (N. 1 neon centrale - 36W)

Internal central Neon Lighting - Eclairage au Néon (N. 1 lumière centrale) - Innere Leuchtstofföhre (mittig im Schrank)



Cod. LUXNCO14

Illuminazione interna al Neon per armadi a doppia temperatura (36W + 36W)

Internal neon lighting for double temperature cabinets - Eclairage intérieur au Néon pour les armoires avec la température double - Inneren Leuchtstofföhren für kombinierten Kühl- und Tiefkühlchränke



Cod. SER14

Serratura con chiave

Doors Lock with keys - Serrure avec clé - Türschloss mit Schlüssel
Per 2 porte - For 2 doors - Pour 2 portes - Für 2 Türen

Cod. SERA3

Serratura con chiave

Doors Lock with keys - Serrure avec clé - Türschloss mit Schlüssel
Per 3 porte - For 3 doors - Pour 3 portes - Für 3 Türen

Cod. SERA4

Serratura con chiave

Doors Lock with keys - Serrure avec clé - Türschloss mit Schlüssel
Per 4 porte - For 4 doors - Pour 4 portes - Für 4 Türen



Cod. RUOAF

KIT 4 ruote, 2 con freno e 2 senza freno

Set of 2 castors with brake and 2 without brake - KIT 2 roues avec frein et 2 roues sans frein - Rädersatz: 2 mit Bremse, 2 ohne Bremse



Cod. VEN02

Interruttore fermo ventilazione

Door micro switches - Interrupteur arrêt ventilation - Lüftungstop



Cod. SCARHACCP

Pannello di Controllo HACCP

HACCP Control Panel - Panneau de commande HACCP - Elektronischer Temperaturregler Thermostat HACCP



Richiedi subito i cataloghi Tecnodom

Ask for your Tecnodom Catalogues - Demandez vos catalogues Tecnodom - Fragen Sie nach der Tecnodom Broschüren

Tecnodom S.p.A.
Via Isonzo, n. 5 - 35010
Vigodarzere (Padova) - Italy
Tel.: +39 049 8874215
Fax: +39 049 8870507
E-mail: info@tecnodomspa.com

C.F. - P.IVA - R.I:
IT03589500283
Rea: PD 321310
Capitale Sociale I.v.:
120.000,00 €

TECNODOM[®] *spa*
refrigerazione

www.tecnodomspa.com

Distributore - Distributor - Distributeur - Verteiler



Le immagini raffiguranti il prodotto sono state realizzate al momento della stampa del presente catalogo e sono pertanto puramente indicative, potendo essere soggette a variazione. *TECNODOM S.p.A.* si riserva il diritto di modificare modelli, caratteristiche e prezzi senza preavviso. Tutti i dati sono forniti a titolo indicativo e non impegnano il Costruttore. Fanno fede e sono vincolante unicamente i dati forniti nella conferma d'ordine. - *The images showing the products have been taken during the printing of this catalogue and therefore they are merely indicative and could be subject to variations. TECNODOM S.p.A. holds the right to modify the models, characteristics and prices without notice. All the details are provided as a rough guide and they do not commit the Manufacturer. Only the information indicated on the order confirmation are binding and counts as a proof.* - *Les images du produit ont été réalisées au moment de l'impression du catalogue et elles sont purement indicatives et passibles de modification. TECNODOM S.p.A. se réserve le droit de modifier modèles, caractéristiques et prix sans préavis. Toutes les données sont fournies à titre indicatif et n'engagent en rien le Constructeur. Seules les données figurant sur la confirmation de commande font office de preuve et engagement.* - *Anderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können ähnlich sein und vom tatsächlich gelieferten Produkt abweichen. TECNODOM S.p.A. behält sich das Recht vor – jeder Zeit und ohne Voranmeldung – Änderungen jeglicher Art an Modellen, Eigenheiten der Produkte und Preise vorzunehmen. Alle Angaben sind vorläufig und unverbindlich ohne jegliche Gewähr und für den Hersteller nicht bindend. Ausschließlich die in der Auftragsbestätigung gemachten Angaben sind verbindlich.*

Cod. CTG006 - Stampato / Printed / Imprime / Gedruckt 04-2011 - Rev.: 02-2011