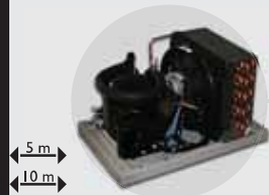


**Cod. AF07EKOMTNSG****700****Armadio Refrigerato GN 2/1 in Acciaio Inox predisposto per unità frigorifera remota a temperatura normale**

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

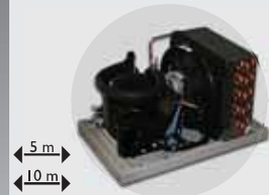
**Cod. AFMNB700TN****Unità frigorifera remota a temperatura normale**Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat5 m  
10 m**0/+10°C**

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	<b>710x800x2030/2100</b>
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	<b>760x840x2200</b>
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	<b>82</b>
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	<b>700</b>
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	<b>0 / +10</b>
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	<b>R404A/R507</b>
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	<b>+43 / 65%</b>
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT	W	<b>10</b>
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	<b>230-I-50</b>

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

**Cod. AF07EKOMBTSO****700****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-Tiefkühlaggregat5 m  
10 m**-18/-22°C**

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MABE	WxDxH mm	<b>710x800x2030/2100</b>
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MABE VERPACKUNG	WxDxH mm	<b>760x840x2200</b>
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	<b>84</b>
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	<b>700</b>
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	<b>-18 / -22</b>
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	<b>R404A/R507</b>
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	<b>+43 / 65%</b>
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT	W	<b>80</b>
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	<b>230-I-50</b>

**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

