

DGD CATERING LINE

Andromeda

La linea di armadi refrigerati, tutti in acciaio, con porte in acciaio a spessore 60mm.

Le varianti disponibili sono 700 lt. con n. 1 porta o due sportelli - 1400 lt. con n. 2 porte - e varianti con n. 3 sportelli (n.1 porta + n. 2 sportelli) e n. 4 sportelli.

Avalon

La linea che riproduce fedelmente i prodotti Andromeda ma che si presenta con le porte a vetri ed un impatto estetico decisamente elegante, mantenendo tutte le caratteristiche produttive di Andromeda.

Punto di forza tecnologico è il sistema pneumatico di eliminazione della condensa senza consumi di energia (copyright)*.

L'armadio frigorifero gastronorm 2/1 -, costruito tutto in lamiera di acciaio inox inossidabile interno ed esterno, schiena/fondo e tetto - coibentato con poliuretano espanso senza CFC e HCFC - (gas che causano l'effetto serra).

La gestione dell'impianto frigorifero ad R404 è completamente a

controllo elettronico.

*Il sistema innovativo dell'eliminazione della condensa in automatico, senza consumi di energia, non necessitano di vaschette raccogli-condensa nella parte sottostante del frigorifero.

Il sistema di raffreddamento, a doppio evaporatore, ha un'unica carenatura in modo da ottenere una ridistribuzione ottimale dell'aria ed un'umidità relativa adeguata per tutti i tipi di prodotti.

Le cremagliere e le guide sono facilmente rimuovibili grazie alla soluzione di montaggio e sostegno di concezione innovativa. L'arrotondamento interno degli angoli è stato studiato con una particolare attenzione finalizzata ad ottimizzare il sistema di pulizia interna.

L'armadio poggia su 4 piedi anch'essi in acciaio, che possono essere regolati in altezza e/o sostituibili con ruote (a richiesta come optional), dispone di n. 3 griglie interne, scorrevoli su guide proprie (mod. 700 lt.) e n. 6 griglie (mod. 1400 lt.).

Si distingue per la particolare forma della maniglia, studiata e realizzata al fine di valorizzare l'estetica dell'armadio stesso e consentire un'apertura facilmente accessibile in ogni punto e per tutta la lunghezza della porta.

La forma allungata e snella non appesantisce la linea dell'armadio, anzi ne valorizza lo stile!!

■ La maniglia studiata e realizzata per consentire l'apertura della porta anche con "mani occupate".

■ The handle is studied to permit the opening of the door with "engaged hands", too.

Andromeda

Refrigerator line, all in stainless steel, with steel doors (60 mm thickness). Variants: 700 litres with 1 door or 2 stable doors - 1400 litres with 2 doors - 3 stable doors (1 door + 2 scuttles) or 4 stable doors.

Avalon

Avalon is the line that reproduce ANDROMEDA products but with glass door keeping all Andromeda's productive characteristics.

The technological strength point is the pneumatic system for the frost elimination, without energy waste (copyright).

Gastronorm 2/1 refrigerator, built in stainless steel inner and outer side, back panel and roof, non-conducted by expanded polyurethane foam without CFC and HCFC (greenhouse gas emission).

The Refrigerator R404 is controlled by an electronic system.

The automatic defrost, without energy waste, doesn't necessitate of drip-tray small basins, under the refrigerator.

The cooling system, with double evaporator, has one fairing for an optimal distribution of air and a right humidity for all kind of products.

Racks and guides are easily to remove thanks to the support and assembling innovation system.

For an optimal inner cleaning, the interior angles has been rounded.

The refrigerator is fitted over 4 feet, in stainless steel, that can be adjusted or replaced by wheels (if it is required as optional). It has 3 inners sliding grids (mod. 700 litres) and 6 grids (mod 1400 litres).

The refrigerator distinguishes himself for the particular handle form, that is studied and realized to emphasize the refrigerator's design and to consent an easy opening accessible in every point and for all the length of the door.

The easy shape of the refrigerator emphasizes its style!

■ Le cremagliere e le guide sono facilmente rimuovibili grazie alla soluzione di montaggio e sostegno di concezione innovativa.

■ The rack and the slide are easily removable thanks to innovative design of mounting and support solution.



- Speciale allestimento per pasticceria
- Special pastry equipment



- La maniglia studiata e realizzata per consentire l'apertura della porta anche con "mani occupate".
- The handle is studied to permit the opening of the door with "engaged hands", too.



- Cremagliere removibili con sistema di fissaggio innovativo.
- Removable racks with innovative fixing system



- Gruppo perfettamente assemblato di facile controllo e manutenzione.
- Perfectly assembled unit, for easy control and maintenance.



Andromeda 700 TN1

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	345 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS
- GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE
- STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 700 BT1

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	640 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS
- GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE
- STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Avalon 700 TN1

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- PORTA A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOOR WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTO-LOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	345 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE

- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Avalon 700 BT1

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- PORTA A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOOR WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTO-LOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	640 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE

- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Andromeda 1400 TN2

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS steel with autolock system

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	565 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 1400 BT2

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS steel with autolock system

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	885 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Avalon 1400 TN2

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE / DOORS:

- PORTE A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOORS WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTO-LOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	569 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS
- GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE
- STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM
- ILLUMINAZIONE INTERNA / INSIDE LIGHTING

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Avalon 1400 BT2

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE / DOORS:

- PORTE A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOORS WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTO-LOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	931 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS
- GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE
- STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM
- ILLUMINAZIONE INTERNA / INSIDE LIGHTING

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Andromeda 700 TN2S

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE / DOORS:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	345 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE

- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 700 BT2S

ARMADIO / REFRIGERATOR:	613 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 715 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	640 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE

- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

• N. 3 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°3 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Andromeda 1400 TN/3P

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE / DOORS:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM
- PORTE A VETRO SU CORNICE DI ALLUMINIO SATINATO DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / GLASS DOORS WITH GLAZED ALUMINIUM FRAME AND AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	565 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 1400 BT/3P

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTA / DOOR:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATA DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS steel with autolock system

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	885 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119



Andromeda 1400 TN3

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3M1) -2 ÷ +10
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE / DOORS:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	565 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda 1400 BT3

ARMADIO / REFRIGERATOR:	1400 LT.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE:	(C/T=3L1) -18 ÷ -20
ACCIAIO TIPO / STAINLESS TYPE:	INOSSIDABILE / STAINLESS
DIMENSIONI / DIMENSIONS:	H. 2050 (MIN.) L. 1440 / P. 810
SPESSORE / THICKNESS:	mm. 60

PORTE / DOORS:

- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE DOTATE DI SISTEMA DI AUTOCHIUSURA / STAINLESS STEEL WITH AUTOLOCK SYSTEM

POTENZA FRIGO / REFRIGERATING POWER	865 W
-------------------------------------	-------

- RECUPERO DELLA CONDENZA CON SISTEMA PNEUMATICO A RISPARMIO ENERGETICO / PNEUMATIC SYSTEM FOR THE RECOVERY OF MELTING FROST WITHOUT ENERGY WASTE
- SISTEMA DI PULIZIA INTERNA AD ALTA DEFINIZIONE / INNER CLEANING WITH HIGH DEFINITION SYSTEM

DI SERIE / STANDARD ACCESSORIES:

- N. 6 GRIGLIE PLASTIFICATE / N°6 PLASTIC GRIDS • GUIDE IN ACCIAIO / STAINLESS STEEL GUIDE • STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI CONTROLLO / ELECTRONIC CONTROL SYSTEM

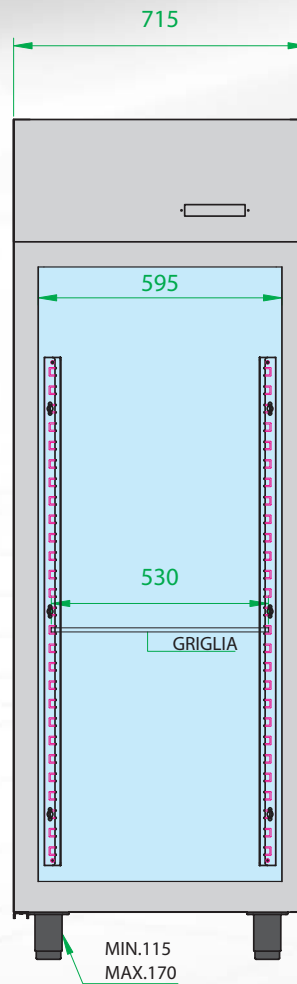
➤ VEDI DATI TECNICI A PAGINA 117/119 - SEE TECHNICAL DATA TO PAGE 117/119

Andromeda/Avalon

VISTA LATERALE
LATERAL PREVIEW



TN1-TN2S/BT1



TN2-TN3-TN4/BT2-BT3-BT4

