



MED

DOM

SISTEMI DI REFRIGERAZIONE MODULARI / MEDICALI
Modular / Medical refrigeration systems





Progettati e realizzati all'interno dell'azienda,
i sistemi di refrigerazione e le attrezzature in acciaio inox
sono al **100% made in Italy**.

Questo garantisce al cliente eccellenza di prodotto,
conoscenza ed esperienza che sono il risultato di un know how tecnologico autentico,
irripetibile, inimitabile.
In una parola, **italiano**.

*Designed and manufactured in-house,
the refrigeration systems and stainless steel equipment
are **100% made in Italy**.*

*This guarantees the customer product excellence,
knowledge and experience as a result
of an authentic, unique and inimitable technological know-how.
In one word, **Italian**.*

INDICE / INDEX

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA A CARICO FRONTALE CON SPORTELLI FRONT-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH HALF-DOORS



Pagina / Page:	12	1 POSTO / PLACE 1 SPORTELLO / HALF-DOOR
Pagina / Page:	14	2 POSTI / PLACES 2 SPORTELLI / HALF-DOORS
Pagina / Page:	18	3 POSTI / PLACES 3 SPORTELLI / HALF-DOORS

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA A CARICO FRONTALE CON PORTA INTERA FRONT-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH FULL DOOR



Pagina / Page:	22	1/2 POSTI / PLACES 1 PORTA / DOOR
Pagina / Page:	24	2/3 POSTI / PLACES 1 PORTA / DOOR
Pagina / Page:	26	3/4 POSTI / PLACES 1 PORTA / DOOR

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA CARICO LATERALE SIDE-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER



Pagina / Page:	30	1 POSTO / PLACE 1 SPORTELLO / HALF-DOOR
Pagina / Page:	36	2 POSTI / PLACES 2 SPORTELLI / HALF-DOORS

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA CARICO LATERALE E APERTURA BIFACCIALE SIDE-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH DOUBLE-SIDED OPENING



Pagina / Page:	32	1 POSTO/PLACE 2 SPORTELLI / HALF-DOORS
Pagina / Page:	38	2 POSTI/PLACES 4 SPORTELLI / HALF-DOORS

TAVOLI ANATOMICI ANATOMICAL TABLES



Pagina / Page:	44	PLUS
Pagina / Page:	46	BASE
Pagina / Page:	48	LUX
Pagina / Page:	50	VET

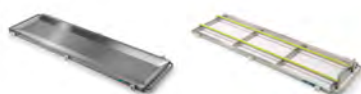
INDICE / INDEX

CARRELLI PORTA SALME BODY TROLLEYS



Pagina / Page:	52	SENZA SCARICO WITHOUT DRAIN
Pagina / Page:	54	SCARICO LATERALE SIDE DRAIN
Pagina / Page:	56	SCARICO CENTRALE CENTRAL DRAIN

BARELLE PORTA SALME/CASSE BODY / COFFIN STRETCHERS



Pagina / Page:	58	BARELLE STRETCHERS
----------------	----	------------------------------

ELEVATORE MANUALE / ELETTRICO MANUAL / ELECTRICAL ELEVATOR



Pagina / Page:	60	ELEVATORE ELETTRICO ELECTRICAL ELEVATOR
Pagina / Page:	62	ELEVATORE MANUALE MANUAL ELEVATOR

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO REFRIGERATED MEDICAL CABINET



Dispositivo medico Medical device



Dotazione **DOM SYSTEM.**
Equipped with **DOM SYSTEM.**

Pagina / Page:	74	04 LEONARD 400 Lt - DOM SYSTEM
Pagina / Page:	80	06 LEONARD 600 Lt - DOM SYSTEM
Pagina / Page:	86	07 LEONARD 700 Lt - DOM SYSTEM
Pagina / Page:	92	012 LEONARD 1200 Lt - DOM SYSTEM
Pagina / Page:	98	014 LEONARD 1400 Lt - DOM SYSTEM

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO COMBINATO COMBINED REFRIGERATED MEDICAL CABINET



Pagina / Page:	104	07 LEONARD COMB 700 Lt
Pagina / Page:	108	014 LEONARD COMB 1400 Lt

ARREDAMENTO NEUTRO NEUTRAL EQUIPMENT



Pagina / Page:	114	TAVOLO A GIORNO OPEN TABLES
Pagina / Page:	118	TAVOLI ARMADIATI COUNTERS WITH SLIDING DOORS
Pagina / Page:	126	LAVELLI A GIORNO OPEN SINKS TABLE
Pagina / Page:	134	PENSILI ARMADIATI WALL-MOUNTED CABINETS

Celle mortuarie frigorifere da 1 a 4 posti
ad apertura frontale e laterale con sportelli o porta/e.

Tavoli autoptici, carrelli per la movimentazione delle salme,
elevatori ne completano la gamma.

*Front- and side-opening refrigerated mortuary chambers
with door(s) with capacity from 1 to 4 bodies.*

*Autopsy tables, corpse handling trolleys and elevators
complete the range.*

MASSIMA
ROBUSTEZZA
ED EFFICIENZA

Maximum strength and efficiency

SISTEMI DI
REFRIGERAZIONE
MODULARI / MEDICALI

MODULAR / MEDICAL
REFRIGERATION SYSTEMS



CELLE MORTUARIE REFRIGERATE

REFRIGERATED MORTUARY CHAMBERS

▪ CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Spessore del pannello: 80 mm, rivestimento in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
- Bloccaggio dei pannelli tramite ganci ad eccentrico, con chiave esagonale in dotazione;
- Facilità di montaggio.

▪ DOTAZIONE DI SERIE

- Nr. 1 porta a tampone, apribile dall'esterno e dotata di cerniere e maniglia in ABS;
- Angoli interni arrotondati;
- Nella versione BT, la porta è dotata di resistenza budo porta e valvola compensazione;
- Piletta di scarico.

▪ GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Panel thickness: 80 mm, AISI 304 stainless steel covering inside and outside;
- High-pressure injected CFCs-free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Locking of panels by means of cam hooks, supplied with hexagonal key;
- Easy assembly.

▪ STANDARD SET-UP

- Nr. 1 buffer door that can be opened from the outside and equipped with hinges and ABS handle;
- Rounded internal corners;
- For BT (low temperature) version, the door is equipped with door frame heating element and compensation valve;
- Drain valve .



CELLE CHAMBERS



VERSIONI DISPONIBILI:

- Acciaio inox AISI 304 inteno ed esterno;
- Su richiesta è fornita montata.

AVAILABLE VERSIONS:

- Internal and external in stainless steel AISI 304;
- Supplied assembled on request.

SPESSORE PANNELLI / PANELS THICKNESS: Sp. **80 mm**

SISTEMI REFRIGERANTI / REFRIGERATION SYSTEMS:

MNS

MONOBLOCCO A SOFFITTO
CEILING MONOBLOCK

MR12

MOTORE REMOTO ENTRO I 12 Mt
REMOTE UNIT WITHIN 12 METERS DISTANCE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) / OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C

+5°C

TN CONSERVAZIONE
CONSERVATION

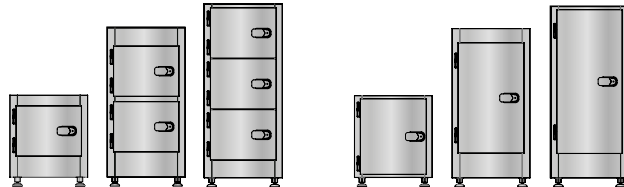
-15°C

-22°C

BT CONGELAMENTO
FREEZING

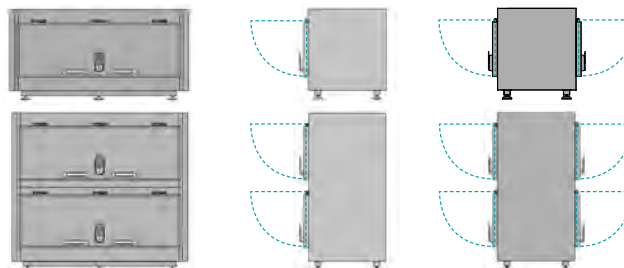
MODELLI DISPONIBILI A CARICO FRONTALE / AVAILABLE FRONT-LOADING MODELS:

- 1 / 2 / 3 SPORTELLI / 1/2/3 HALF-DOORS
- PORTA INTERA / FULL DOOR



MODELLI DISPONIBILI A CARICO LATERALE / AVAILABLE SIDE-LOADING MODELS:

- 1 O 2 SPORTELLI A CARICO LATERALE / 1 OR 2 SIDE-LOADING HALF-DOORS
- 2 O 4 SPORTELLI A CARICO LATERALE E APERTURA BIFACCIALE / 2 OR 4 SIDE-LOADING AND DOUBLE-SIDED OPENING HALF-DOORS





MED • DOM

MED • DOM

MED • DOM



CELLA MORTUARIA REFRIGERATA 1 POSTO E NR.1 SPORTELLO

1-PLACE REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH NO.1 HALF-DOOR

1 POSTO CASSA O 1 POSTO SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 1 sportello completo di maniglia e cerniere con foro luce netto di passaggio (L x H) 860 x 650 mm.

Carico frontale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- ★ Monoblocco a richiesta.
- ★ Luce a LED a richiesta.
- ★ Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 1120 x 2260 x 1180 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 960 x 2100 x 1020 mm

Mc interni: 2,06

1 COFFIN or 1 BODY

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 1 half-door complete with handle and hinges, with net light hole (L x H) 860 x 650 mm.

Front-loading.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- ★ Monoblock on request.
- ★ Led light on request.
- ★ No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 1120 x 2260 x 1180 mm

Internal dimensions (LxDxH): 960 x 2100 x 1020 mm

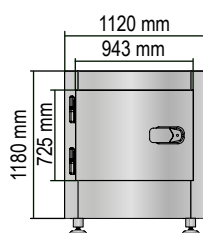
Internal cubic metres: 2,06



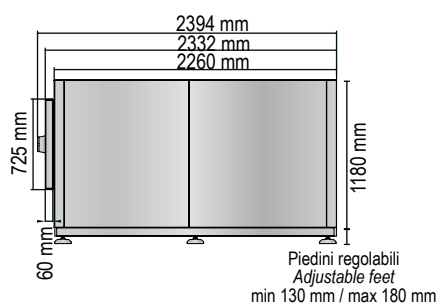
1 POSTO 1-PLACE



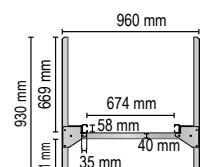
Vista frontale
Front view



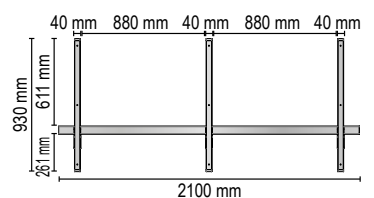
Vista laterale
Side view



Vista frontale
Front view



Vista laterale
Side view



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA 2 POSTI E NR. 2 SPORTELLI

2-PLACES REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH NO. 2 HALF-DOORS

2 POSTI CASSA O 2 POSTI SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 2 sportelli completi di maniglie e cerniere con foro luce netto di passaggio (L x H) 860 x 650 mm.

Carico frontale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- * Monoblocco a richiesta.
- * Luce a LED a richiesta.
- * Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 1120 x 2260 x 2150 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 960 x 2100 x 1990 mm

Mc interni: 4,02

2 COFFINS or 2 BODIES

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 2 half-doors complete with handles and hinges, with net light hole (L x H) 860 x 650 mm.

Front-loading.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- * Monoblock on request.
- * Led light on request.
- * No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 1120 x 2260 x 2150 mm

Internal dimensions (LxDxH): 960 x 2100 x 1990 mm

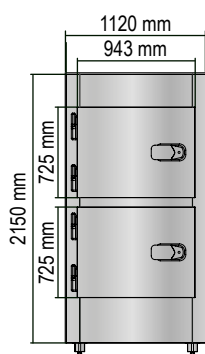
Internal cubic metres: 4,02



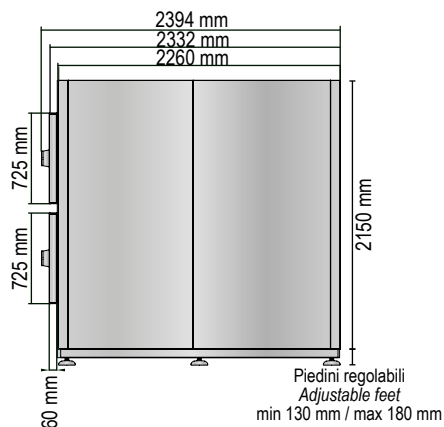
2 POSTI 2-PLACES



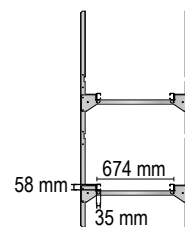
Vista frontale
Front view



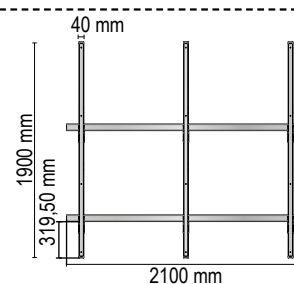
Vista laterale
Side view



Vista frontale
Front view



Vista laterale
Side view



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.





CELLA MORTUARIA REFRIGERATA 3 POSTI E NR. 3 SPORTELLI

3-PLACES REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH NO. 3 HALF-DOORS

3 POSTI CASSA O 3 POSTI SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr° 3 sportelli completi di maniglie e cerniere con foro luce netto di passaggio (L x H) 860 x 650 mm.

Carico frontale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- * Monoblocco a richiesta.
- * Luce a LED a richiesta.
- * Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 1120 x 2260 x 2490 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 960 x 2100 x 2330 mm

Mc interni: 4,69

3 COFFINS or 3 BODIES

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 3 half-doors complete with handles and hinges, with net light hole (L x H) 860 x 650 mm.

Front-loading.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- * Monoblock on request.
- * Led light on request.
- * No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 1120 x 2260 x 2490 mm

Internal dimensions (LxDxH): 960 x 2100 x 2330 mm

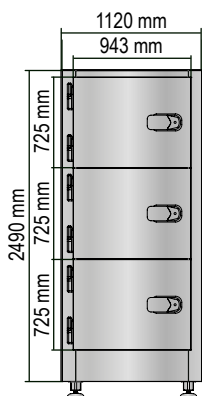
Internal cubic metres: 4,69



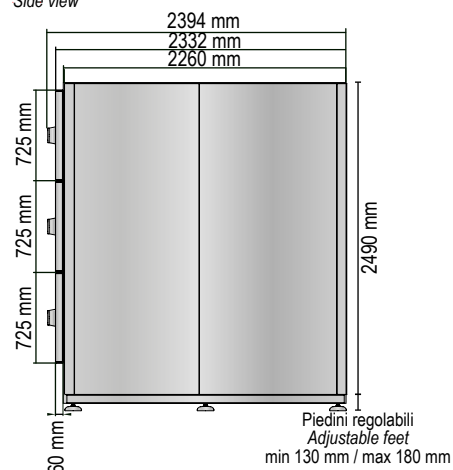
3 POSTI 3-PLACES



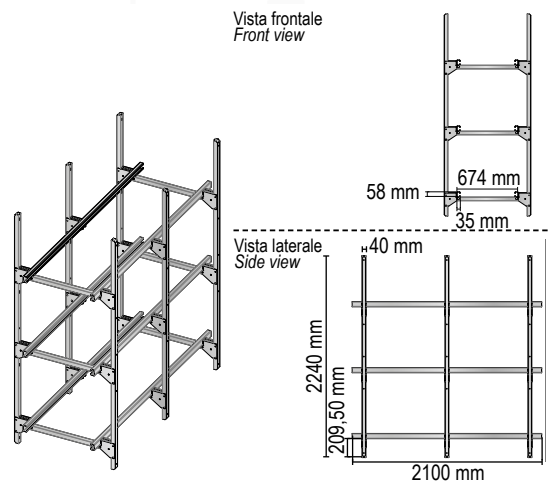
Vista frontale
Front view



Vista laterale
Side view



Vista frontale
Front view



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.





CELLA MORTUARIA REFRIGERATA 1 o 2 POSTI E NR. 1 PORTA INTERA

1 or 2-PLACES REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR

1 POSTO CASSA o 2 POSTI SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 1 porta completa di maniglia e cerniera con foro luce netto di passaggio (L x H) 860 x 1000 mm.

Carico frontale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- ★ Monoblocco a richiesta.
- ★ Luce a LED a richiesta.
- ★ Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 1120 x 2260 x 1180 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 960 x 2100 x 1020 mm

Mc interni: 2,06

1 COFFIN or 2 BODIES

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 1 door complete with handle and hinges, with net light hole (L x H) 860 x 1000 mm.

Front-loading.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- ★ Monoblock on request.
- ★ Led light on request.
- ★ No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 1120 x 2260 x 1180 mm

Internal dimensions (LxDxH): 960 x 2100 x 1020 mm

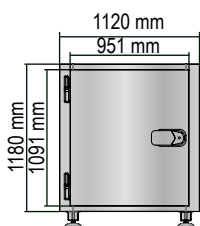
Internal cubic metres: 2,06



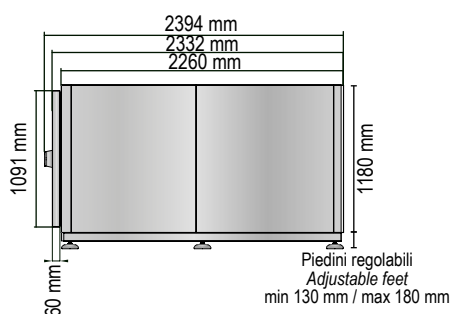
1 o 2 POSTI 1 or 2- PLACES



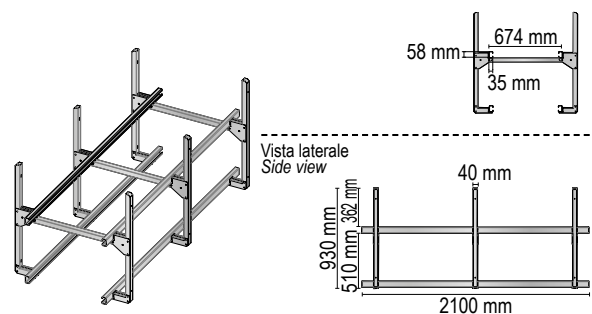
Vista frontale
Front view



Vista laterale
Side view



Vista frontale
Front view



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA 2 o 3 POSTI E NR. 1 PORTA INTERA

2 or 3-PLACES REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR

2 POSTI CASSA o 2/3 POSTI SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 1 porta completa di maniglia e cerniera con foro luce netto di passaggio (L x H) 860 x 1500 mm.

Carico frontale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- * Monoblocco a richiesta.
- * Luce a LED a richiesta.
- * Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 1120 x 2260 x 2150 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 960 x 2100 x 1900 mm

Mc interni: 4,02

2 COFFINS or 2/3 BODIES

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 1 door complete with handle and hinges, with net light hole (L x H) 860 x 1500 mm.

Front-loading.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- * Monoblock on request.
- * Led light on request.
- * No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 1120 x 2260 x 2150 mm

Internal dimensions (LxDxH): 960 x 2100 x 1900 mm

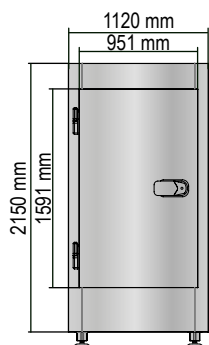
Internal cubic metres: 4,02



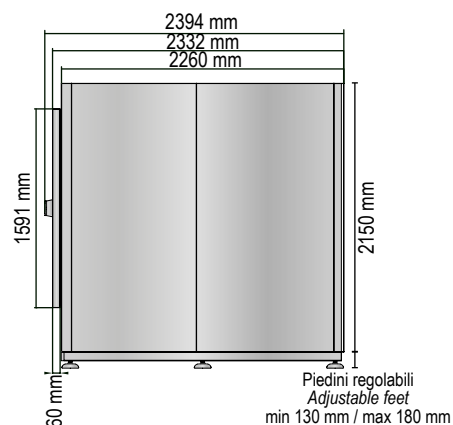
2 o 3 POSTI 2 or 3-PLACES



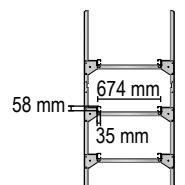
Vista frontale
Front view



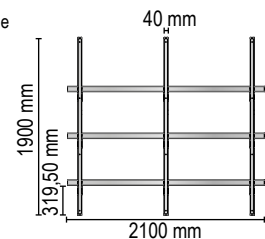
Vista laterale
Side view



Vista frontale
Front view



Vista laterale
Side view



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA 3 o 4 POSTI E NR. 1 PORTA INTERA

3 or 4-PLACES REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR

3 POSTI CASSA o 3/4 POSTI SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 1 porta completa di maniglia e cerniera con foro luce netto di passaggio (L x H) 860 x 2000 mm.

Carico frontale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- * Monoblocco a richiesta.
- * Luce a LED a richiesta.
- * Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 1120 x 2260 x 2490 mm
Dimensioni interne (LxPxH): 960 x 2100 x 2330 mm
Mc interni: 4,69

3 COFFINS or 3/4 BODIES

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 1 door complete with handle and hinges, with net light hole (L x H) 860 x 2000 mm.

Front-loading.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- * Monoblock on request.
- * Led light on request.
- * No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

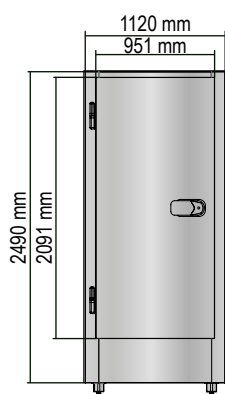
External dimensions (LxDxH): 1120 x 2260 x 2490 mm
Internal dimensions (LxDxH): 960 x 2100 x 2330 mm
Internal cubic metres: 4,69



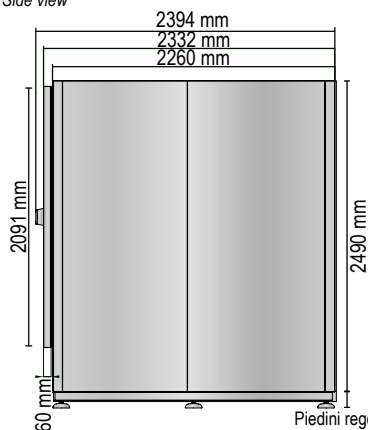
3 o 4 POSTI 3 or 4-PLACES



Vista frontale
Front view

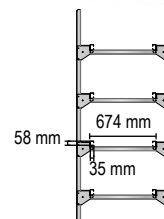


Vista laterale
Side view

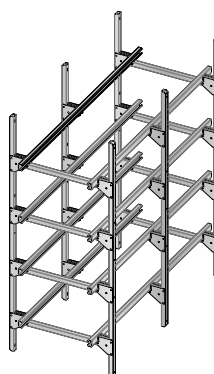
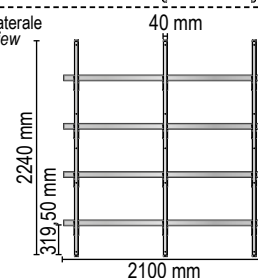


Piedini regolabili
Adjustable feet
min 130 mm / max 180 mm

Vista frontale
Front view



Vista laterale
Side view



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

Carico laterale e
apertura bifacciale,
estremamente pratico
e funzionale.

*Side loading and
double-sided opening,
extremely practical
and functional.*

1 POSTO / 1 BODY

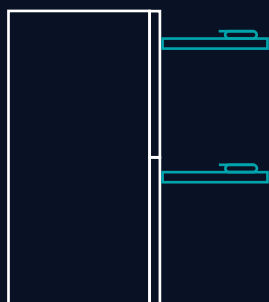


1 POSTO A CARICO LATERALE
1 BODY / SIDE LOADING

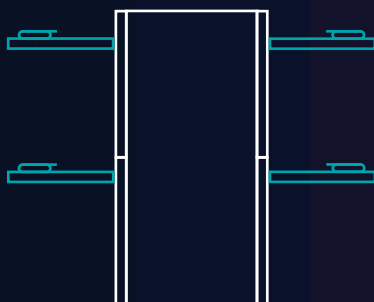


**1 POSTO A CARICO LATERALE
E APERTURA BIFACCIALE**
1 BODY / SIDE LOADING AND DOUBLE-SIDED OPENING

2 POSTI / 2 BODIES



2 POSTI A CARICO LATERALE
2 BODIES / SIDE LOADING



**2 POSTI A CARICO LATERALE
E APERTURA BIFACCIALE**
2 BODIES / SIDE LOADING AND DOUBLE-SIDED OPENING

PRATICO, AFFIDABILE
E FUNZIONALE

Practical, reliable and functional



MED·DOM

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA A CARICO LATERALE 1 POSTO

SIDE-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER, 1 PLACE

1 POSTO CASSA o 1 POSTO SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 1 porta completa di maniglia e cerniera con foro luce netto di passaggio (L x H) 2250 x 706 mm.

Nr. 2 binari per facilitare il carico e lo scarico.

Carico laterale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- * Monoblocco a richiesta.
- * Luce a LED a richiesta.
- * Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 2560 x 1250 x 1295/1345 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 2400 x 960 x 1005 mm

Mc interni: 2,42

1 COFFIN or 1 BODY

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 1 door complete with handle and hinges, with net light hole (L x H) 2250 x 706 mm.

No. 2 rails for easy load and unload.

Side-loading.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- * Monoblock on request.
- * Led light on request.
- * No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 2560 x 1250 x 1295/1345 mm

Internal dimensions (LxDxH): 2400 x 960 x 1005 mm

Internal cubic metres: 2,42



Optional: vassoio per corpo (cod. **CM-BLAT**);
Optional: body tray (code **CM-BLAT**);

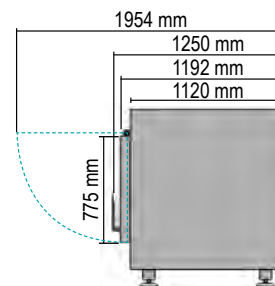
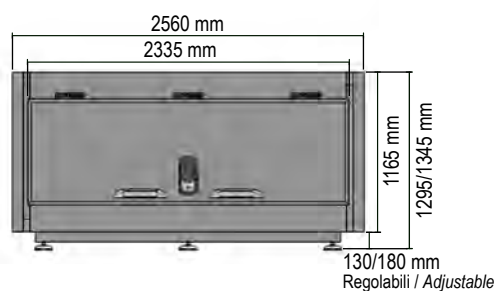
**1 POSTO
CARICO LATERALE**

**1-PLACE
SIDE-LOADING**



Vista frontale
Front view

Vista laterale
Side view



CELLA MORTUARIA REFRIGERATA APERTURA BIFACCIALE 1 POSTO

1 PLACE REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH DOUBLE-SIDED OPENING

1 POSTO CASSA o 1 POSTO SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 2 porte complete di maniglia e cerniera con foro luce netto di passaggio (L x H) 2250 x 706 mm.

Nr. 4 binari per facilitare il carico e lo scarico.

Carico laterale e apertura bifacciale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- * Monoblocco a richiesta.
- * Luce a LED a richiesta.
- * Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 2560 x 1379 x 1295/1345 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 2400 x 960 x 1005 mm

Mc interni: 2,42

1 COFFIN or 1 BODY

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 2 doors complete with handle and hinges, with net light hole (L x H) 2250 x 706 mm.

No. 4 rails for easy load and unload.

Side-loading and double-sided opening.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- * Monoblock on request.
- * Led light on request.
- * No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 2560 x 1379 x 1295/1345 mm

Internal dimensions (LxDxH): 2400 x 960 x 1005 mm

Internal cubic metres: 2,42



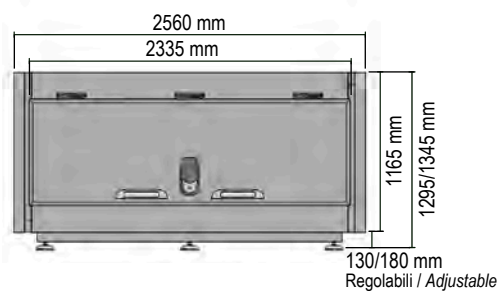
Optional: vassoio per corpo (cod. **CM-BLAT**);
Optional: body tray (code **CM-BLAT**);

**1 POSTO
APERTURA BIFACCIALE**

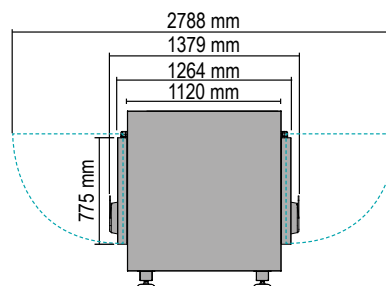
**1-PLACE
DOUBLE-SIDED
OPENING**



Vista frontale
Front view



Vista laterale
Side view



CARICO LATERALE 1 POSTO SALMA O CASSA

1 BODY OR COFFIN PLACE / SIDE-LOADING



Rulliera per cofani.
Roller for coffins.



Optional: vassoio per corpo (cod. **CM-BLAT**);
Optional: body tray (code **CM-BLAT**);



CARICO LATERALE E APERTURA BIFACCIALE 1 POSTO SALMA O CASSA

1 BODY OR COFFIN PLACE / SIDE-LOADING AND DOUBLE-SIDED OPENING



CELLA MORTUARIA REFRIGERATA A CARICO LATERALE 2 POSTI

SIDE-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER, 2 BODIES

2 POSTI CASSA o 2 POSTI SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 2 porte complete di maniglia e cerniera con foro luce netto di passaggio (L x H) 2250 x 706 mm.

Nr. 4 binari per facilitare il carico e lo scarico.

Carico laterale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- * Monoblocco a richiesta.
- * Luce a LED a richiesta.
- * Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 2560 x 1250 x 2280/2330 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 2400 x 1090 x 1990 mm

Mc interni: 5,20

2 COFFINS or 2 BODIES

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 2 doors complete with handle and hinges, with net light hole (L x H) 2250 x 706 mm.

No. 4 rails for easy load and unload.

Side-loading.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- * Monoblock on request.
- * Led light on request.
- * No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 2560 x 1250 x 2280/2330 mm

Internal dimensions (LxDxH): 2400 x 1090 x 1990 mm

Internal cubic metres: 5,20



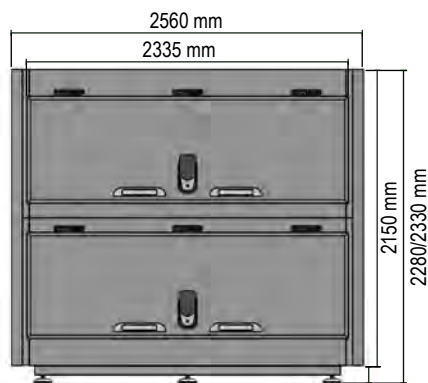
Optional: vassoio per corpo (cod. **CM-BLAT**);
Optional: body tray (code **CM-BLAT**);

**2 POSTI
CARICO LATERALE**

**2-PLACES
SIDE-LOADING**

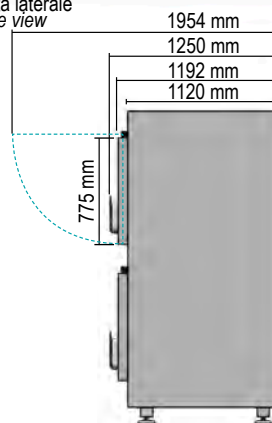


Vista frontale
Front view



130/180 mm
Regolabili / Adjustable

Vista laterale
Side view



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

CELLA MORTUARIA REFRIGERATA CON APERTURA BIFACCIALE 2 POSTI

2 PLACES REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH DOUBLE-SIDED OPENING

2 POSTI CASSA o 2 POSTI SALMA

La cella poggia su una struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304, completa di nr. 6 piedini antivibranti, diametro 140 mm, regolabili in altezza (60/80 H mm) per permettere il passaggio delle tubazioni di scarico.

Nr. 4 porte complete di maniglia e cerniera con foro luce netto di passaggio (L x H) 2250 x 706 mm.

Nr. 8 binari per facilitare il carico e lo scarico.

Carico laterale e apertura bifacciale.

La porta è dotata di resistenza bordo porta e valvola di compensazione (solo per versione congelamento).

- * Monoblocco a richiesta.
- * Luce a LED a richiesta.
- * Nr. 6 ruote girevoli già installate (nr. 4 con freno + nr. 2 senza freno) a richiesta.

DIMENSIONI

Dimensioni esterne (LxPxH): 2560 x 1379 x 2280/2330 mm

Dimensioni interne (LxPxH): 2400 x 1090 x 1990 mm

Mc interni: 5,20

2 COFFINS or 2 BODIES

The chamber rests on a tubular AISI 304 stainless steel structure, complete with no. 6 height-adjustable (60/80 H mm) anti-vibration feet, diameter 140 mm to allow laying of drain pipes.

No. 4 door complete with handle and hinges, with net light hole (L x H) 2250 x 706 mm.

No. 8 rails for easy load and unload.

Side-loading and double-sided opening.

The door is equipped with door frame heating element and compensation valve (only for freezing version).

- * Monoblock on request.
- * Led light on request.
- * No. 6 swivel castors already installed (no. 4 with brake + no. 2 without brake) on request.

DIMENSIONS

External dimensions (LxDxH): 2560 x 1379 x 2280/2330 mm

Internal dimensions (LxDxH): 2400 x 1090 x 1990 mm

Internal cubic metres: 5,20



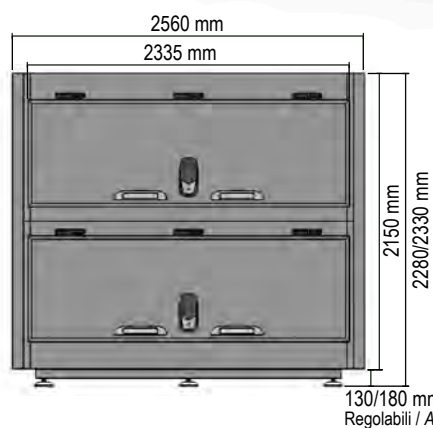
Optional: vassoio per corpo (cod. **CM-BLAT**);
Optional: body tray (code **CM-BLAT**);

**2 POSTI
APERTURA BIFACCIALE**

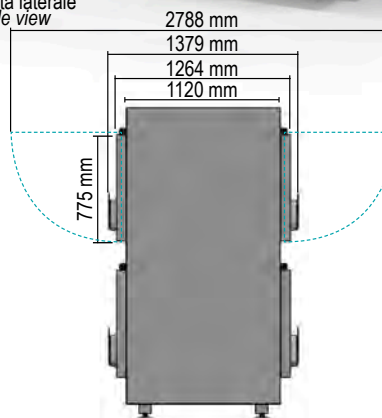
**2-PLACES
DOUBLE-SIDED
OPENING**



Vista frontale
Front view



Vista laterale
Side view



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

CARICO LATERALE 2 POSTI SALMA O CASSA

2 BODIES/COFFINS SIDE LOADING



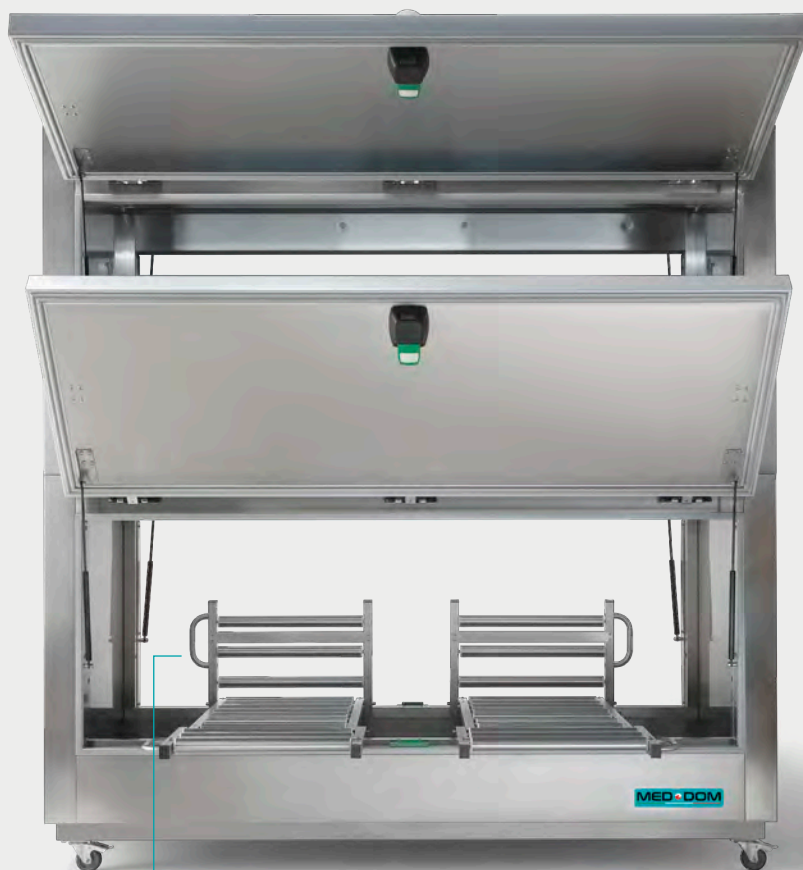
Rulliera per cofani.
Roller for coffins.



Optional: vassoio per corpo (cod. **CM-BLAT**);
Optional: body tray (code **CM-BLAT**);

CARICO LATERALE CON APERTURA BIFACCIALE 2 POSTI SALMA O CASSA

2 BODIES/COFFINS SIDE LOADING WITH DOUBLE-SIDED OPENING



Rulliera per cofani.
Roller for coffins.



SISTEMI REFRIGERANTI

REFRIGERATION SYSTEMS

MONOBLOCCO A SOFFITTO MNS

MNS è un impianto frigorifero applicabile sul tetto della cella.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compressore ermetico;
- Antivibranti supporto compressore;
- Condensazione ad aria;
- Carrozzeria in lamiera zincata con verniciatura a polveri;
- Carrozzeria parte evaporante in alluminio al magnesio;
- Batterie evaporatore in tubi di rame e alette in alluminio;
- Batterie condensatore in tubi di rame e alette in alluminio;
- Pressostato di bassa pressione a riarmo automatico;
- Pressostato di alta pressione a riarmo automatico;
- Gestione compressore temporizzata per evitare partenze ravvicinate;
- Ventilatore assiale;
- Protezione ventilatori condensatore;
- Protezione termica compressore;
- Protezione termica compressore con salvamotore; ★
- Espansione con valvola termostatica con equalizzatore esterna; ★
- Valvola limitatrice pressione di aspirazione solo per modelli a BT;
- Filtro deidratatore;
- Separatore di liquido in aspirazione;
- Elettrovalvola gas caldo defrost;
- Sbrinamento automatico a gas caldo;
- Prese di pressione di alta e bassa pressione 1/4";
- Sifone scarico condensa;
- Resistenza scarico condensa (solo per modelli a bassa temperatura);
- Plafoniera illuminazione cella;
- Sonda temperatura ambiente;
- Sonda fine sbrinamento;
- Sonda controllo condensazione;
- Cavo alimentazione per resistenza porta con fusibile protezione 4A (per modelli a bassa temperatura);
- Cavo per collegamento micro porta per spegnere l'impianto ed accendere la luce all'apertura della porta;
- Relè a disposizione per il collegamento di allarmi remoti.

QUADRO COMANDI REMOTO DOTATO DI:

- Trasformatore di isolamento;
- Display digitale con indicazione temperatura ad un decimale;
- Tasto ON/OFF;
- Tasto accensione luce cella;
- Visualizzazione dello stato di funzionamento: freddo - sbrinamento - ventilatori evaporatore - allarme in corso;
- Tasti di programmazione;
- Visualizzazione allarmi;
- Tasto per esecuzione sbrinamento manuale;
- Allarme di alta temperatura;
- Allarme di bassa temperatura;
- Allarme di alta temperatura condensatore sporco;
- Allarme di bassa temperatura condensatore;
- Allarme porta aperta;
- Allarme alta pressione;
- Allarme bassa pressione;
- Allarme per fine sbrinamento in un tempo superiore al tempo massimo;
- Allarme segnalazione sonda temperatura guasta;
- Allarme segnalazione sonda di fine sbrinamento guasta;
- Allarme sonda controllo condensazione guasta;
- Funzionamento di emergenza temporizzato in caso dei seguenti eventi:
 - rottura sonda temperatura ambiente
 - rottura sonda temperatura fine sbrinamento
 - rottura sonda controllo condensazione
- porta della cella lasciata aperta (se presente microporta);
- Possibilità di installazione di un secondo comando remoto tipo slave;
- Predisposizione per il collegamento al supervisore lo stato di allarme;
- Quadro elettrico per la gestione e la rotazione di due macchine sulla stessa cella;
- Ulteriore comando remoto da utilizzare come slave;
- Modulo elettrico per il collegamento al sistema di supervisione;
- Evaporatore con verniciatura in cataforesi;
- Condensatore con verniciatura in cataforesi.

★ Dipende dal modello

MNS CEILING-MOUNTED MONOBLOCK

MNS Is a refrigeration system that can be installed on the room roof.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Airtight compressor;
- Compressor supporting anti-vibration devices;
- Air condensation;
- Galvanised sheet metal bodywork with powder coating;
- Magnesium aluminium bodywork evaporating part;
- Copper tube and aluminium finned evaporator pack;
- Copper tube and aluminium finned condenser pack;
- Low pressure switch with automatic reset;
- High pressure switch with automatic reset;
- Timed compressor control to avoid close starts;
- Axial fan;
- Condenser fan protection;
- Compressor thermal protection;
- Compressor thermal protection with motor protector;
- Expansion with thermostatic valve with external equaliser; ★
- Suction pressure relief valve for BT (low temperature) models only; ★
- Dehydrator filter;
- Suction liquid separator;
- Defrost hot gas solenoid valve;
- Automatic hot gas defrost;
- 1/4" high and low pressure connections;
- Condensate drain trap;
- Condensate drain resistance (for low temperature models only);
- Room lighting ceiling light;
- Ambient temperature probe;
- Defrost completed probe;
- Condensation check probe;
- Power cable for door resistance with 4A protection fuse (for low temperature models);
- Cable for door micro-switch connection to switch off the system and switch on the light when the door is opened;
- Relay available for connecting remote alarms.

REMOTE CONTROL PANEL EQUIPPED WITH:

- Isolation transformer;
- Digital display with one-decimal place temperature indication;
- ON/OFF key;
- Room light switch-on button;
- Operating status display: cold - defrosting - evaporator fans - alarm in progress;
- Programming keys;
- Alarm display;
- Key for manual defrost;
- High temperature alarm;
- Low temperature alarm;
- High-temperature alarm for dirty condenser;
- Condenser low-temperature alarm;
- Open door alarm;
- High pressure alarm;
- Low pressure alarm;
- Alarm for defrost completed exceeding maximum time threshold;
- Alarm signalling faulty temperature probe;
- Alarm signalling defrost completed probe faulty;
- Alarm for faulty condensation check probe;
- Timed emergency operation in case of the following events:
 - ambient temperature probe failure
 - defrosting completed temperature probe failure
 - condensation check probe failure
 - room door open (if door micro-switch is installed);
- Possibility of installing another slave type remote control;
- Frigotel supervisor connection pre-set for alarm status;
- Switchboard for the management and rotation of two machines on the same room;
- Additional remote control to be used as slave;
- Electrical module for connection to the supervisor system;
- Cataphoresis paint evaporator;
- Cataphoresis paint condenser.

★ Depending on the model

IMPIANTO REMOTO MR12

MR12 è un nuovo impianto frigorifero remoto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubazioni precaricate di refrigerante con attacchi rapidi (12 m);
- Kit cavi elettrici (12 m).

MR12 REMOTE SYSTEM

MR12 is the new remote refrigeration system.

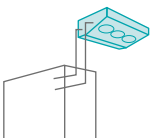
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Refrigerant gas pre-filled pipes with quick couplings (12 mt);
- Electric cable kit (12 m).

SISTEMI REFRIGERANTI *REFRIGERATION* SYSTEMS **MNS E MR12**



COD./CODE: MNS
MONOBLOCCO A SOFFITTO
CEILING-MOUNTED MONOBLOCK



COD./CODE: MR12
IMPIANTO REMOTO
REMOTE SYSTEM

TAVOLO ANATOMICO PLUS

PLUS ANATOMICAL TABLE

Il tavolo anatomico per autopsie è adatto sia per il lavaggio che per la preparazione dei corpi.

- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304;
- Il pianale di appoggio è inclinato per il deflusso delle acque e completo di bordatura perimetrale per il contenimento dei liquidi;
- Colonna portante centrale in acciaio inox AISI 304;
- Miscelatore su lavello, doccetta completa di tubo in gomma (2000 mm) e trituttore dissipatore Hp3/4.

The autopsy anatomical table is suitable for both bodies washing and preparation.

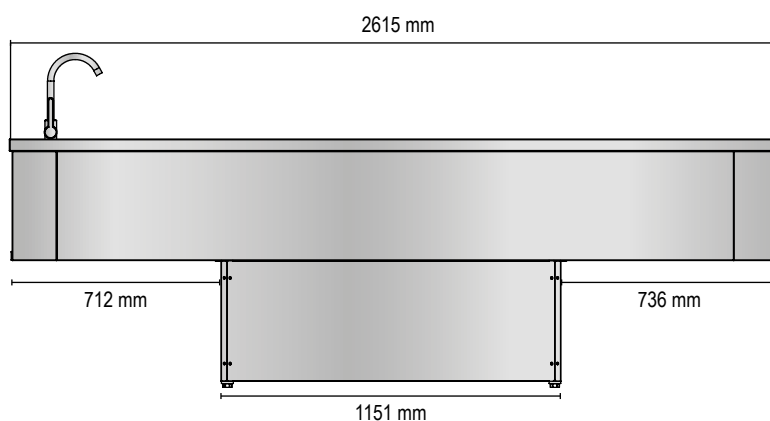
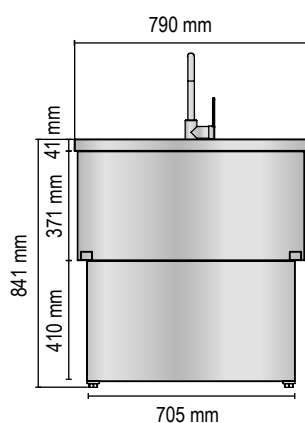
- The structure is made entirely of AISI 304 stainless steel;
- The table top is inclined for water drain and complete with perimeter liquid containment edge;
- AISI 304 stainless steel central load-bearing column;
- Mixer tap on sink, hand shower complete with rubber hose (2000 mm) and Hp3/4 shredder disposer.



TAVOLO ANATOMICO

ANATOMICAL TABLE

PLUS



TAVOLO ANATOMICO BASE

BASE ANATOMICAL TABLE

Il tavolo anatomico BASE per autopsie è adatto sia per il lavaggio che per la preparazione dei corpi.

- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304;
- Il pianale d'appoggio è inclinato per il deflusso delle acque e completo di bordatura perimetrale per il contenimento dei liquidi;
- Nr. 2 colonne portanti in acciaio inox AISI 304, di cui una utilizzata come vano di alloggiamenti degli impianti;
- Miscelatore su lavello, miscelatore con doccetta completa di tubo in gomma (2000 mm) e tritatore dissipatore Hp 1/2.

The BASE autopsy anatomical table is suitable for both bodies washing and preparation.

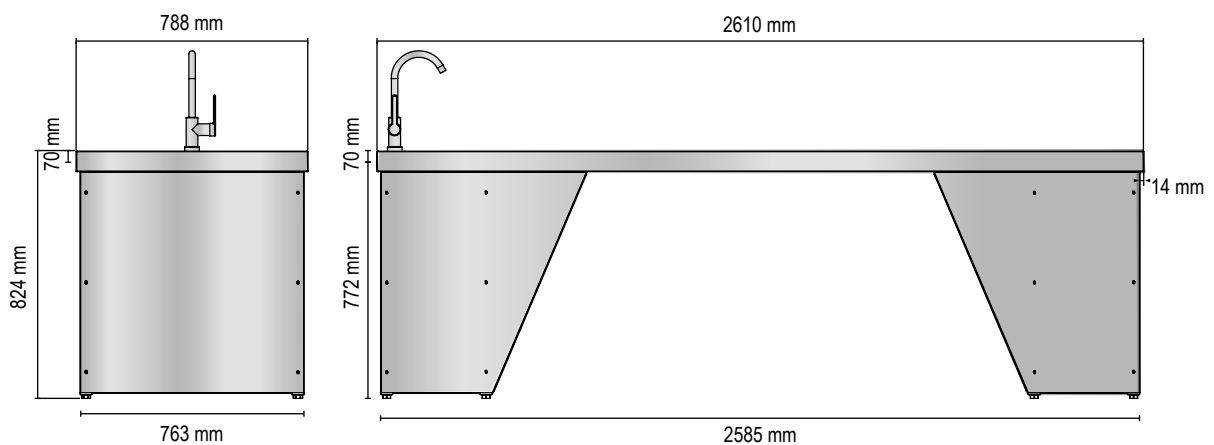
- The structure is made entirely of AISI 304 stainless steel;
- The table top is inclined for water drainage and complete with perimeter liquid containment edge;
- No. 2 AISI 304 stainless steel load-bearing columns, one of which houses the system equipment;
- Mixer tap on sink, mixer tap with hand shower complete with rubber hose (2000 mm) and Hp 1/2 shredder disposer.



TAVOLO ANATOMICO

ANATOMICAL TABLE

BASE



TAVOLO ANATOMICO LUX

LUX ANATOMICAL TABLE

Il tavolo anatomico LUX per autopsie è adatto sia per il lavaggio che per la preparazione dei corpi;

- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304;
- Il pianale d'appoggio è inclinato per il deflusso delle acque e completo di bordatura perimetrale per il contenimento dei liquidi;
- Nr. 1 colonna portanti in acciaio inox AISI 304, utilizzata come vano di alloggiamenti degli impianti;
- Miscelatore su lavello, miscelatore con doccetta completa di tubo in gomma (2000 mm) e trituratore dissipatore Hp 1;
- Altezza regolabile tramite meccanismo di salita e discesa.

The LUX autopsy anatomical table is suitable for both bodies washing and preparation;

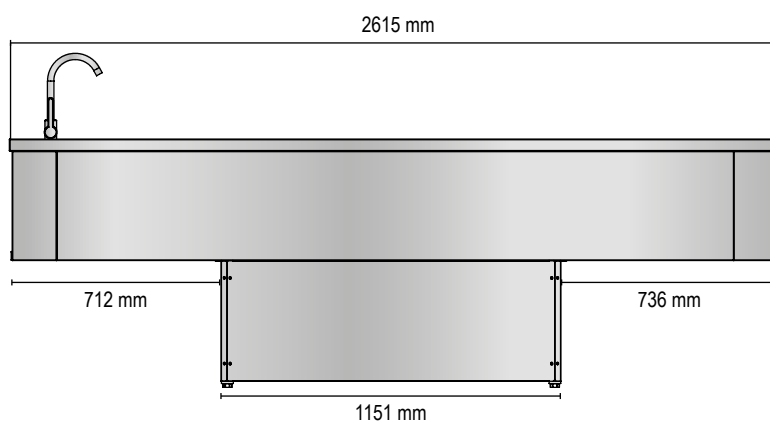
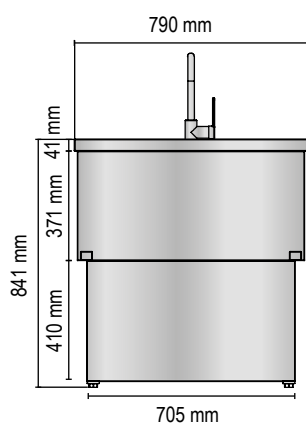
- The structure is made entirely of AISI 304 stainless steel;
- The table top is inclined for water drainage and complete with perimeter liquid containment edge;
- No. 1 AISI 304 stainless steel load-bearing column housing the system equipment;
- Mixer tap on sink, mixer tap with hand shower complete with rubber hose (2000 mm) and Hp 1 shredder disposer;
- Table height can be adjusted thanks to an up-down device.



TAVOLO ANATOMICO

ANATOMICAL TABLE

LUX



TAVOLO ANATOMICO VET

VET ANATOMICAL TABLE

Il tavolo anatomico VET è adatto alla preparazione dei corpi.

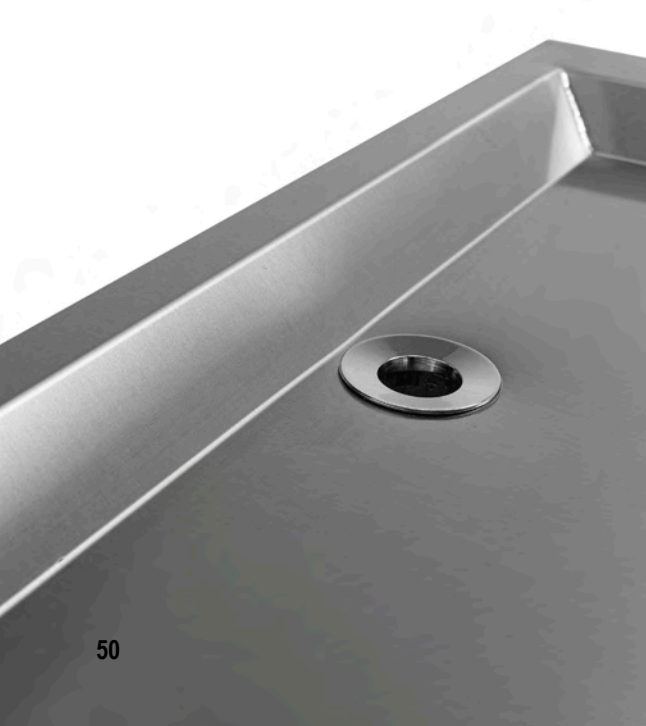
- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304;
- Il pianale d'appoggio è inclinato per il deflusso delle acque e completo di bordatura perimetrale per il contenimento dei liquidi;
- Nr. 2 colonne portanti in acciaio inox AISI 304, di cui una utilizzata come vano di alloggiamenti degli impianti;
- Miscelatore con doccetta completa di tubo in gomma (2000 mm).



Adatto anche al settore veterinario.
Also suitable for veterinary use.

The VET anatomical table is suitable for bodies preparation.

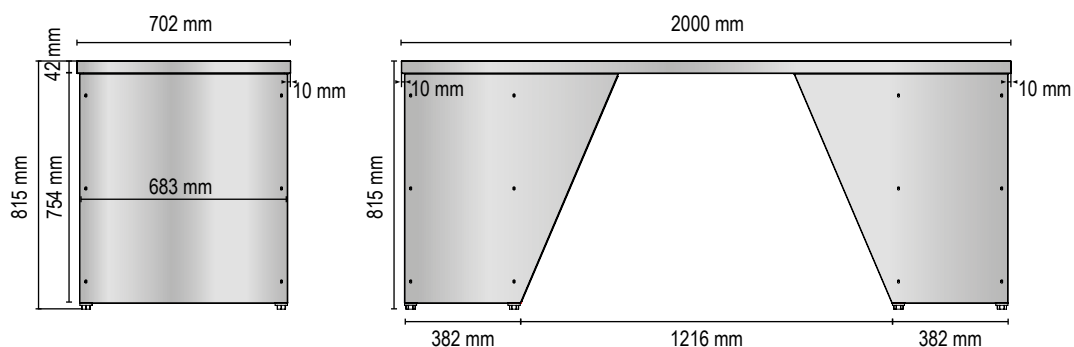
- The structure is made entirely of AISI 304 stainless steel;
- The table top is inclined for water drainage and complete with perimeter liquid containment edge;
- No. 2 AISI 304 stainless steel load-bearing columns, one of which houses the system equipment;
- Mixer tap with hand shower complete with rubber hose (2000 mm) and Hp 1/2 shredder disposer.



TAVOLO ANATOMICO

ANATOMICAL TABLE

VET



CARRELLO PORTA SALME

BODY TROLLEY

Il carrello porta salme è utilizzato per il trasporto nel reparto ospedaliero sino alla sala mortuaria;

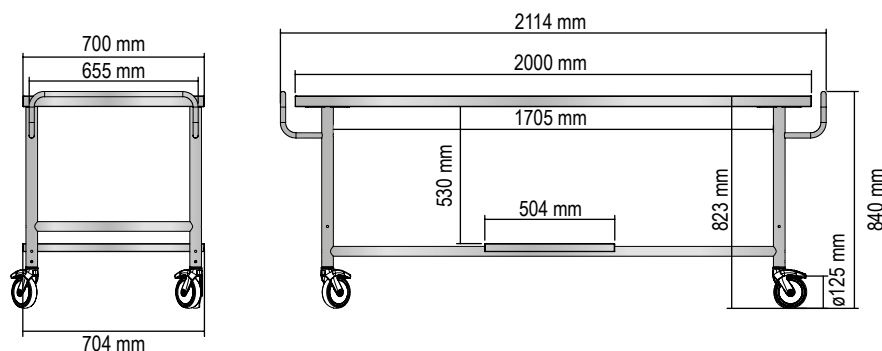
- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 specchiato;
- Il pianale d'appoggio è completo di bordatura perimetrale per il contenimento dei liquidi;
- Nr. 4 ruote, diametro 120 mm, complete di freno di stazionamento.

The body trolley is used for body transport in the hospital ward to the mortuary;

- *The structure is made entirely of mirrored AISI 304 stainless steel;*
- *The table top is complete with perimeter edging for the containment of liquids;*
- *No. 4 castors, 120 mm diameter, complete with parking brake.*



CARRELLO PORTA SALME BODY TROLLEY



CARRELLO PORTA SALME SCARICO LATERALE

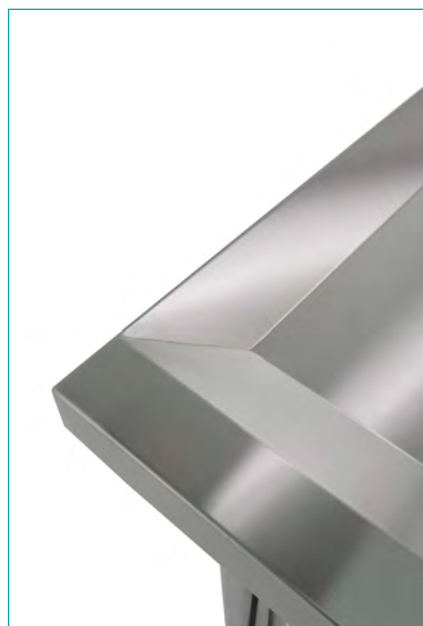
SIDE DRAIN BODY TROLLEY

Il carrello porta salme è utilizzato per il trasporto nel reparto ospedaliero sino alla sala mortuaria;

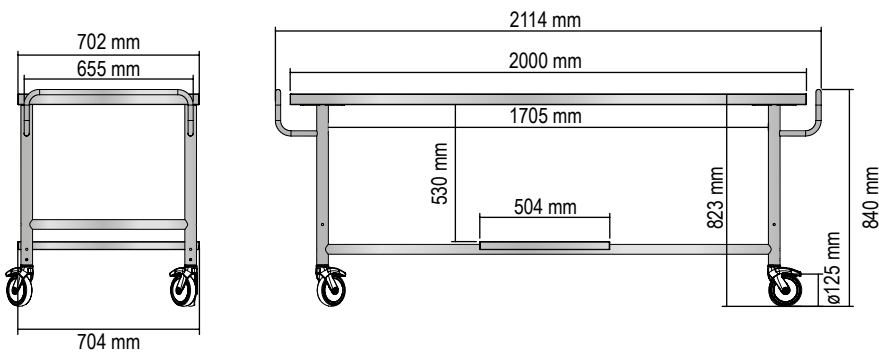
- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 specchiato;
- Il pianale d'appoggio, con bordatura perimetrale per il contenimento dei liquidi, è inclinato per il deflusso delle acque ed è provvisto di scarico laterale;
- Nr. 4 ruote, diametro 120 mm, complete di freno di stazionamento.

The body trolley is used for body transport in the hospital ward to the mortuary;

- *The structure is made entirely of mirrored AISI 304 stainless steel;*
- *The table top is complete with perimeter edging for the containment of liquids; it is inclined for water drainage and equipped with side drain.*
- *No. 4 castors, 120 mm diameter, complete with parking brake.*



CARRELLO
PORTA SALME
SCARICO LATERALE
BODY TROLLEY
SIDE DRAIN



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

CARRELLO PORTA SALME SCARICO CENTRALE

CENTRAL DRAIN BODY TROLLEY

Il carrello porta salme è utilizzato per il trasporto nel reparto ospedaliero sino alla sala mortuaria;

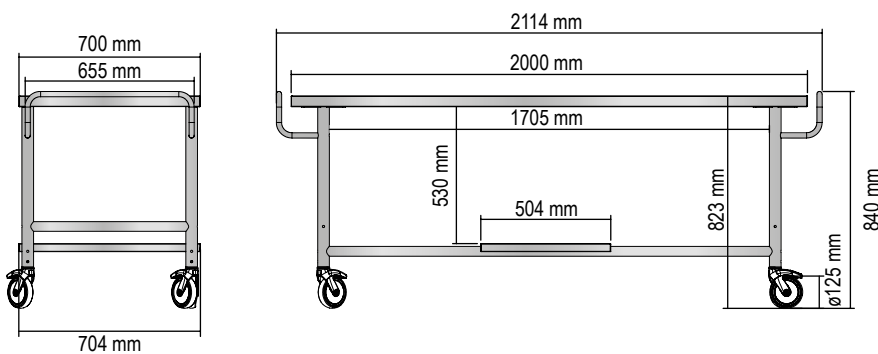
- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 specchiato;
- Il pianale d'appoggio, con bordatura perimetrale per il contenimento dei liquidi, è inclinato per il deflusso delle acque ed è provvisto di scarico centrale;
- Nr. 4 ruote, diametro 120 mm, complete di freno di stazionamento.

The body trolley is used for body transport in the hospital ward to the mortuary;

- The structure is made entirely of mirrored AISI 304 stainless steel;
- The table top is complete with perimeter edging for the containment of liquids; it is inclined for water drainage and equipped with central drain;
- No. 4 castors, 120 mm diameter, complete with parking brake.



CARRELLO
PORTA SALME
SCARICO CENTRALE
BODY TROLLEY
CENTRAL DRAIN



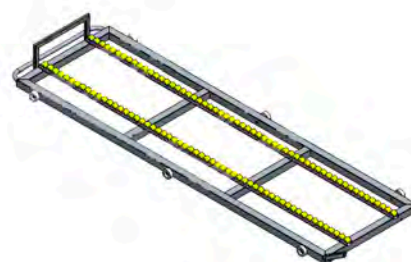
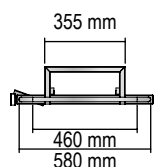
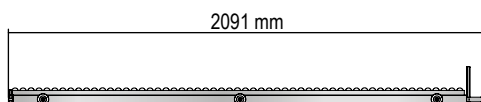
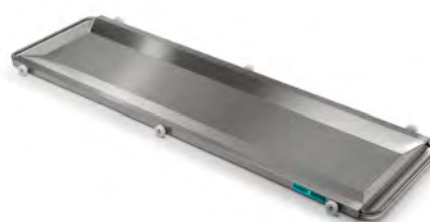
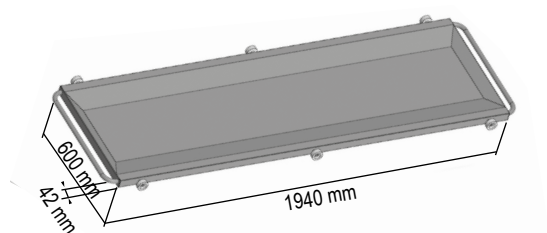
Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

BARELLE PORTA SALME/CASSE

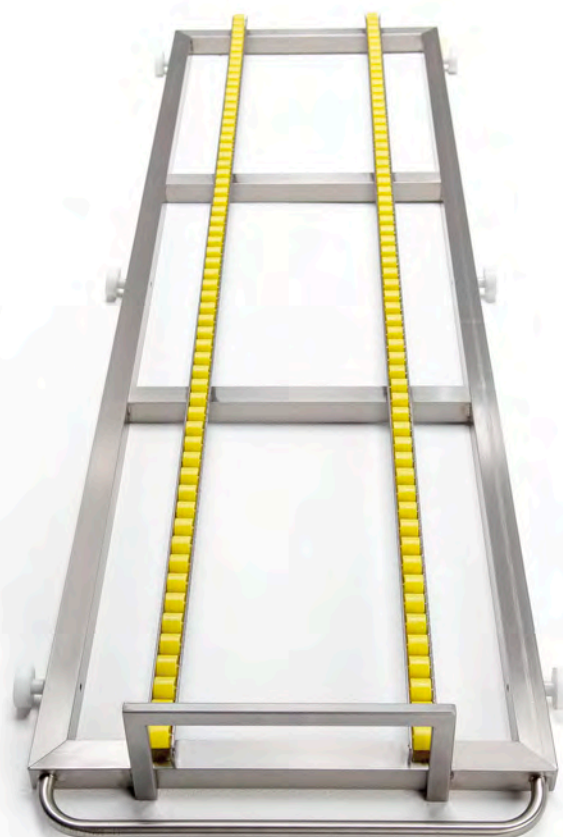
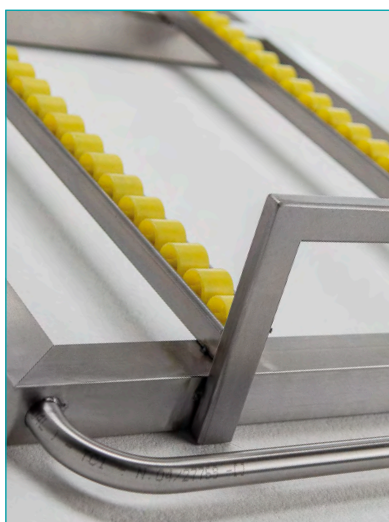
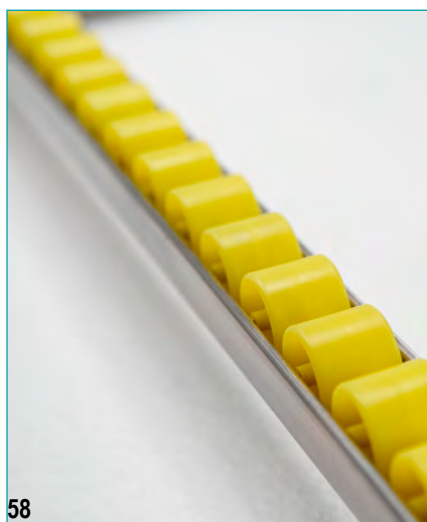
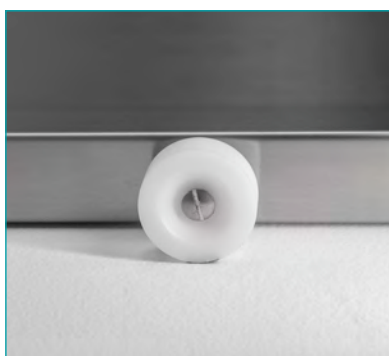
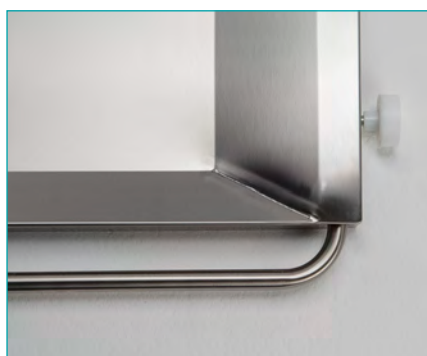
BODY/COFFIN STRETCHERS

La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 specchiato;

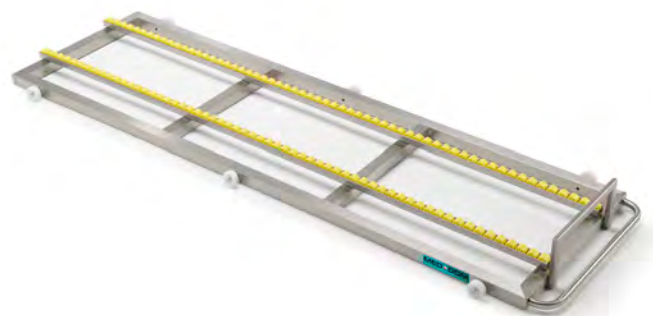
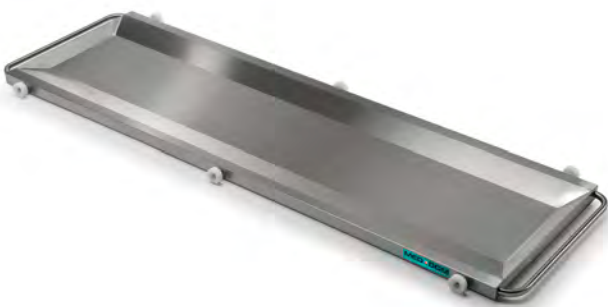
The structure is made entirely of mirrored AISI 304 stainless steel;



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.



BARELLE
PORTA SALME/CASSE
STRETCHERS
FOR BODIES AND COFFINS



ELEVATORE ELETTRICO PER CELLE REFRIGERATE

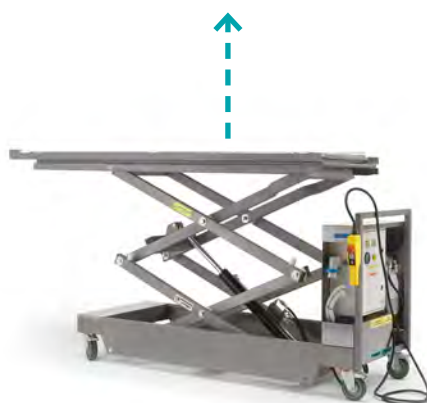
ELECTRIC ELEVATOR FOR REFRIGERATED MORTUARY CHAMBERS

Il carrello elevatore elettrico consente l'utilizzo da parte di un solo operatore per il carico e scarico delle salme / casse mortuarie.

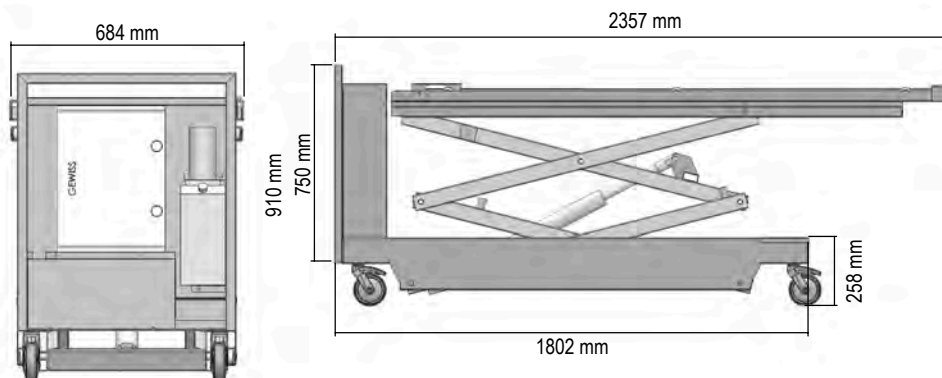
- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304.
- Nr. 4 ruote, diametro 120 mm, complete di freno di stazionamento.
- Il meccanismo di sollevamento elettrico è garantito grazie ad un impianto azionato con pulsante di attivazione e regolazione.
- Il regolare flusso d'aria garantisce totale sicurezza per l'operatore.

The electric elevator allows bodies/coffins loading and unloading by a single operator.

- The structure is made entirely of AISI 304 stainless steel.
- No. 4 castors, 120 mm diameter, complete with parking brake.
- The electric lifting mechanism is activated and adjusted by a button-operated system.
- The regular air flow ensures total safety for the operator.



ELEVATORE ELETTRICO *ELECTRIC* ELEVATOR TROLLEY



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

ELEVATORE MANUALE PER CELLE REFRIGERATE

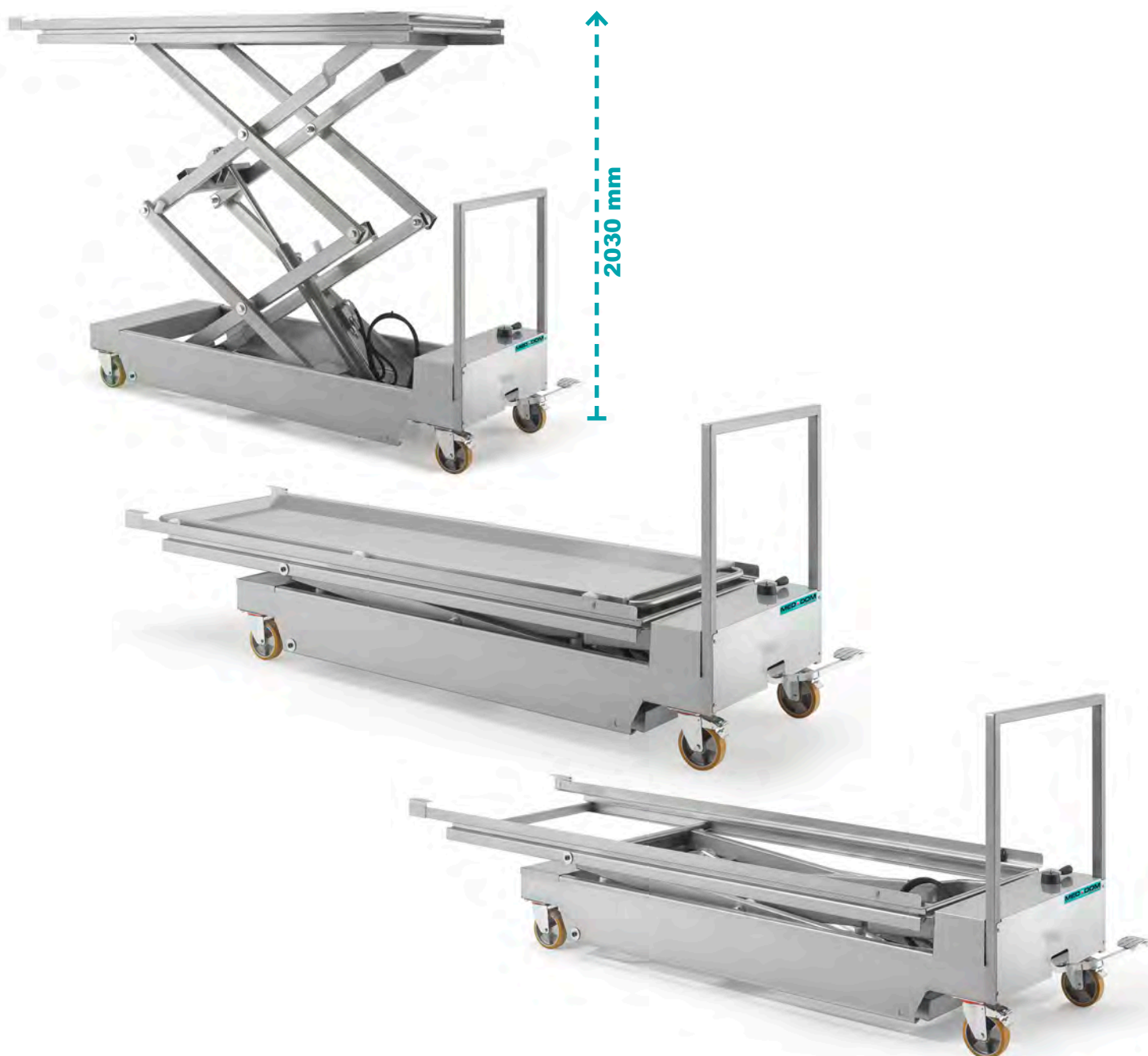
MANUAL ELEVATOR FOR REFRIGERATED MORTUARY CHAMBERS

Il carrello elevatore manuale consente l'utilizzo da parte di un solo operatore per il carico e scarico delle salme / casse mortuarie.

- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304.
- Nr. 4 ruote, diametro 120 mm, complete di freno di stazionamento.
- Il regolare flusso d'aria garantisce totale sicurezza per l'operatore.

The manual elevator trolley allows bodies/coffins loading and unloading by a single operator.

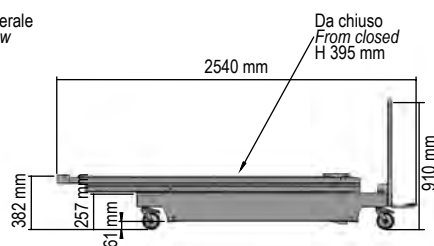
- The structure is made entirely of AISI 304 stainless steel.
- No. 4 castors, 120 mm diameter, complete with parking brake.
- The regular air flow ensures total safety for the operator.



ELEVATORE MANUALE MANUAL ELEVATOR TROLLEY



Vista laterale
Side view



Vista superiore
Top view



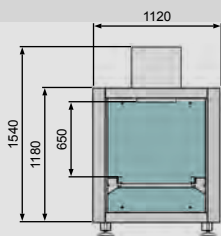
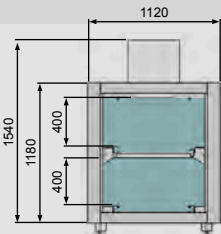
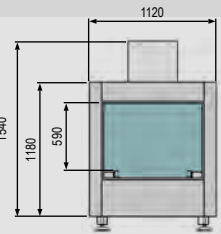
Aperto tutto
Open everything
H 2030 mm



Le dimensioni riportate sono indicative. Le misure precise verranno indicate in fase di ordine.
The dimensions are only indicative. Exact data will be indicated upon order.

CELLA MORTUARIA- 1120 x 2260 x 1180 H mm

REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER - mm 1120 x 2260 x 1180 H

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
	CELLA 1 POSTO CON NR. 1 PORTA INTERA, CON STRUTTURA INTERNA 1 POSTO PER PORTA INTERA 1-PLACE CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 1 PLACE FOR 1 FULL DOOR	
CM1P1P1PPDXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM1P1P1PPSXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	CELLA 2 POSTI CON NR. 1 PORTA INTERA, CON STRUTTURA INTERNA 2 POSTI PER PORTA INTERA 2-PLACES CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 2 PLACES FOR 1 FULL DOOR	
CM1P1P2PPDXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM1P1P2PPSXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	CELLA 1 POSTO CON NR. 1 SPORTELLLO, CON STRUTTURA INTERNA 1 POSTO PER SPORTELLLO 1-PLACE CHAMBER WITH NO. 1 HALF DOOR COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 1 PLACE FOR 1 HALF DOOR	
CM1P1S1PSDXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM1P1S1PSSXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	SISTEMI REFRIGERANTI / REFRIGERATION SYSTEMS	
COD./ CODE MNS	MONOBLOCCO A SOFFITTO CEILING MONOBLOCK	
MNSTN04	CONSERVAZIONE / CONSERVATION	
MNSBT12	CONGELAMENTO / FREEZING	
COD./ CODE MR12	MOTORE REMOTO ENTRO I 12 Mt REMOTE UNIT WITHIN 12 METERS DISTANCE	
MR12TN06	CONSERVAZIONE / CONSERVATION	
MR12BT12	CONGELAMENTO / FREEZING	

CELLA MORTUARIA 1120 x 2260 x 2150 H mm

REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER - mm 1120 x 2260 x 2150 H

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
	CELLA 2 POSTI CON NR. 1 PORTA INTERA, CON STRUTTURA INTERNA 2 POSTI PER PORTA INTERA 2-PLACES CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 2 PLACES FOR 1 FULL DOOR	
CM2P1P2PP1DXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM2P1P2PP1SXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	CELLA 3 POSTI CON NR. 1 PORTA INTERA, CON STRUTTURA INTERNA 3 POSTI PER PORTA INTERA 3-PLACES CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 3 PLACES FOR 1 FULL DOOR	
CM2P1P3PPDXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM2P1P3PPSXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	CELLA 2 POSTI CON NR. 2 SPORTELLI, CON STRUTTURA INTERNA 2 POSTI PER CELLA CON SPORTELLI 2-PLACES CHAMBER WITH NO. 2 HALF DOORS COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 2 PLACES FOR 2 HALF DOORS	
CM2P2S2PSDXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM2P2S2PSSXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	SISTEMI REFRIGERANTI / REFRIGERATION SYSTEMS	
COD./ CODE MNS	MONOBLOCCO A SOFFITTO CEILING MONOBLOCK	
MNSTN06	CONSERVAZIONE / CONSERVATION	
MNSBT12	CONGELAMENTO / FREEZING	
COD./ CODE MR12	MOTORE REMOTO ENTRO I 12 Mt REMOTE UNIT WITHIN 12 METERS DISTANCE	
MR12TN06	CONSERVAZIONE / CONSERVATION	
MR12BT12	CONGELAMENTO / FREEZING	

CELLA MORTUARIA - 1120 x 2260 x 2490 H mm

REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER - mm 1120 x 2260 x 2490 H

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
	CELLA 3 POSTI CON NR. 1 PORTA INTERA, CON STRUTTURA INTERNA 3 POSTI PER PORTA INTERA 3-PLACES CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 3 PLACES FOR 1 FULL DOOR	
CM3P1P3PP1DXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM3P1P3PP1SXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	CELLA 4 POSTI CON NR. 1 PORTA INTERA, CON STRUTTURA INTERNA 4 POSTI PER PORTA INTERA 4-PLACE CHAMBER WITH NO. 1 FULL DOOR COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 4 PLACES FOR 1 FULL DOOR	
CM3P1P4PPDXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM3P1P4PPSXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	CELLA 3 POSTI CON NR. 3 SPORTELLI, CON STRUTTURA INTERNA 3 POSTI PER CELLA CON SPORTELLI 3-PLACES CHAMBER WITH NO. 3 HALF DOORS COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 3 PLACES FOR 3 HALF DOORS	
CM3P3S3PSDXFP	APERTURA E CERNIERE A DX / RIGHT HINGES AND OPENING	
CM3P3S3PSSXFP	APERTURA E CERNIERE A SX / LEFT HINGES AND OPENING	
	SISTEMI REFRIGERANTI / REFRIGERATION SYSTEMS	
COD./ CODE MNS	MONOBLOCCO A SOFFITTO CEILING MONOBLOCK	
MNSTN07	CONSERVAZIONE / CONSERVATION	
MNSBT12	CONGELAMENTO / FREEZING	
COD./ CODE MR12	MOTORE REMOTO ENTRO I 12 Mt REMOTE UNIT WITHIN 12 METERS DISTANCE	
MR12TN06	CONSERVAZIONE / CONSERVATION	
MR12BT12	CONGELAMENTO / FREEZING	

CELLA MORTUARIA A CARICO LATERALE O CON APERTURA BIFACCIALE

SIDE-LOADING OR DOUBLE-SIDED OPENING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
CM1P1PLAT	CELLA MORTUARIA REFRIGERATA A CARICO LATERALE, CON STRUTTURA INTERNA 1 POSTO SIDE-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER, COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 1 BODY	
CM1P2PPAS	CELLA MORTUARIA REFRIGERATA A CARICO LATERALE CON APERTURA BIFACCIALE, CON STRUTTURA INTERNA 1 POSTO SIDE-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH DOUBLE-SIDED OPENING, COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 1 BODY	
CM2P2PLAT	CELLA MORTUARIA REFRIGERATA A CARICO LATERALE, CON STRUTTURA INTERNA 2 POSTI SIDE-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER, COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 2 BODIES	
CM2P2PPAS	CELLA MORTUARIA REFRIGERATA A CARICO LATERALE CON APERTURA BIFACCIALE, CON STRUTTURA INTERNA 2 POSTI SIDE-LOADING REFRIGERATED MORTUARY CHAMBER WITH DOUBLE-SIDED OPENING, COMPLETE WITH INTERNAL STRUCTURE 2 BODIES	
SISTEMI REFRIGERANTI / REFRIGERATION SYSTEMS		
COD./ CODE MNS	MONOBLOCCO A SOFFITTO CEILING MONOBLOCK	
MNSTN06	CONSERVAZIONE / CONSERVATION - 1 POSTO / 1 BODY	
MNSTN07	CONSERVAZIONE / CONSERVATION - 2 POSTI / 2 BODIES	
MNSBT12	CONGELAMENTO / FREEZING - 1 POSTO O 2 POSTI / 1 OR 2 BODIES	
COD./ CODE MR12	MOTORE REMOTO ENTRO I 12 Mt REMOTE UNIT WITHIN 12 METERS DISTANCE	
MR12TN06	CONSERVAZIONE / CONSERVATION - 1 POSTO O 2 POSTI / 1 OR 2 BODIES	
MR12BT12	CONGELAMENTO / FREEZING - 1 POSTO O 2 POSTI / 1 OR 2 BODIES	

ACCESSORI

ACCESSORIES

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
CM-B	NR. 1 BARELLA PER SALMA NO. 1 BODY STRETCHER	
CM-BLAT	NR. 1 BARELLA PER SALMA PER CARICO LATERALE NO. 1 BODY STRETCHER FOR SIDE LOADING	
CM-BRS	NR. 1 BARELLA PER CASSA NO. 1 COFFIN STRETCHER	
CM-R	KIT DI NR. 6 RUOTE (NR. 4 CON FRENO E NR. 2 RUOTE SENZA FRENO) - DIMENSIONE ø 80 mm KIT OF NO. 6 CASTORS (NO. 4 CASTORS WITH BRAKE AND NO. 2 CASTORS WITHOUT BRAKE) DIMENSION ø 80 mm	
CM-C	KIT. DI NR. 2 CERNIERE CROMATE + NR. 1 MANIGLIA KIT OF NO. 2 CHROMED HINGES + NO. 1 HANDLE	

ELEVATORI - TAVOLI ANATOMICI - CARRELLI PORTA SALME

ELEVATORS - ANATOMICAL TABLES - BODY TROLLEYS

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
CM-ELEBAT	ELEVATORE ELETTRICO A BATTERIA BATTERY-POWERED ELECTRIC ELEVATOR	
CM-ELEMAN	ELEVATORE A PEDALI IDRAULICO HYDRAULIC PEDAL ELEVATOR	
CM-TAPLUS	TAVOLO ANATOMICO PLUS PLUS ANATOMICAL TABLE	
CM-TABASE	TAVOLO ANATOMICO BASE BASE ANATOMICAL TABLE	
CM-TALUX	TAVOLO ANATOMICO LUX LUX ANATOMICAL TABLE	
CM-TAVET	TAVOLO ANATOMICO VET VET ANATOMICAL TABLE	
CM-CAR	CARRELLO PORTA SALME BODY TROLLEY	
CM-CARCEN	CARRELLO PORTA SALME SCARICO CENTRALE BODY TROLLEY CENTRAL DRAIN	
CM-CARLAT	CARRELLO PORTA SALME SCARICO LATERALE BODY TROLLEY SIDE DRAIN	

Display semplice ed intuitivo;
Il download dei dati registrati può essere trasferito
tramite la porta USB su una chiavetta e
analizzati su qualsiasi PC.

*Simple and intuitive display;
Recorded data can be downloaded via the USB
port to a memory stick and analysed on any PC.*

AFFIDABILE,
E PRONTO ALL'USO
Reliable and ready-to-use

SISTEMI DI REFRIGERAZIONE **MEDICALI**

*MEDICAL SYSTEMS OF
REFRIGERATION*



ARMADI MEDICALI REFRIGERATI

REFRIGERATED MEDICAL CABINET

L' armadio LEONARD è progettato per l'utilizzo nel settore medico-sanitario.

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- La struttura è realizzata interamente in acciaio inox.
- Il pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB si distingue per la navigazione intuitiva con grafici di trend, allarmi (fino a nr. 20) ed eventi HACCP consultabili da display e nr. 3 livelli di energy saving.
- Nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm).
- Su richiesta è possibile avere nr.4 ruote (nr.2 con freno + nr.2 senza freno).

The cabinet LEONARD has been designed to be used in the medical-healthcare field.

- *Technology, design and production "Made in Italy";*
- *The structure is made entirely of stainless steel.*
- *The electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port features intuitive navigation with trend graphs, alarms (up to no. 20) and HACCP events which can be viewed in the display and no. 3 energy saving levels.*
- *No. 4 stainless steel height-adjustable (110/180 H mm) anti-vibration feet.*
- *Upon request, no.4 castors (no. 2 with brake + no. 2 without brake) can be supplied.*



Cruscotto predisposto per la serratura
Lockable front panel

CODICE / CODE: AMRUOAF
Opzionale / Optional

LEONARD LEONARD COMB

ARMADIO REFRIGERATO MEDICALE
REFRIGERATED MEDICAL CABINET



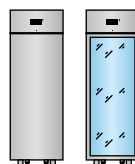
VERSIONI DISPONIBILI:

- Acciaio inox;
- Porta vetro (PV);
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Pannello elettronico di comando digitale (EW974);
- Gas R452A (Codice AM1);
- Gas R455A (Codice AM2);
- Gas R290 (Codice AM3) eccetto COMB.

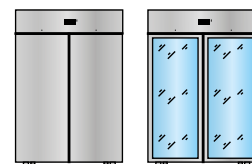
AVAILABLE VERSIONS:

- Stainless steel;
- Glass door (PV);
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Electronic digital control panel (EW974);
- Gas R452A (Code AM1);
- Gas R455A (Code AM2);
- Gas R290 (Code AM3) not available for COMB version.

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS:



04 LEONARD (400 Lt)
06 LEONARD (600 Lt)
07 LEONARD (700 Lt)



012 LEONARD (1200 Lt)
014 LEONARD (1400 Lt)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) / OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C	+8°C
------	------

TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

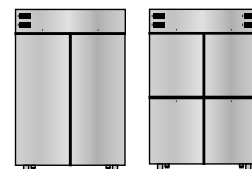
-18°C	-22°C
-------	-------

BT BASSA TEMPERATURA
LOW TEMPERATURE

Dati di collaudo: temperatura + 30°C / Umidità 60%
Testing data: temperature +30°C / 60% humidity



07 LEONARD COMB (700 Lt)



014 LEONARD COMB (1400 Lt)

★ Solo su richiesta / Only on request

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 04 LEONARD

04 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Interno ed esterno in acciaio inox, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato;
- Angoli interni arrotondati;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
- Spessore di isolamento: 50 mm;
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica;
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile (temperatura ambiente +30°C ed umidità relativa del 60%) di facile accesso per pulizia standard e manutenzione;
- Cruscotto predisposto per la serratura;
- Foro per passaggio sonda (a sx vista frontale);
- Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica;
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
- Sbrinamento elettrico per versione TN e BT con gas R452A e R455A;
- Sbrinamento a gas caldo per versione R290;
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm).

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 4 griglie plastificate 500 x 440 mm;
- Nr. 4 kit ganci;
- Luce a led;
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE: Ventilata (V)

ACCESSORI - ACCESSORIES



CODICE / CODE: AMKGGA
KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA
(2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA)
"DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS
(2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)



CODICE / CODE: AMKCG
KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI)
"DOM SYSTEM" COVER KIT FOR HOOKS (4 PCS)



CODICE / CODE: AMGRPLAPK04
GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1
DIMENSIONI L 500 x P 440 mm
GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID
DIMENSIONS L 500 x D 440 mm



CODICE / CODE: AMPFAPK04
PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX
DIMENSIONI L 470 x P 440 mm
STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF
DIMENSIONS L 470 x D 440 mm



CODICE / CODE: AMKCA04
KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER
ARMADIO 400 Lt
DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 400
Lt CABINET



CODICE / CODE: AMKCA04-P
KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER
ARMADIO 400 Lt
DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 400 Lt
CABINET

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Inside and outside in stainless steel, except bottom, ceiling and outside back in galvanised steel;
- Rounded internal corners;
- High-pressure injected CFCs free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Insulation thickness: 50 mm;
- Self-closing door with magnetic gasket;
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Removable monoblock refrigeration unit (room temperature +30°C and relative humidity 60%) easy access for standard cleaning and maintenance;
- Lockable front panel;
- Probe hole (on the left side, frontal view);
- Entirely automatic condensation water evaporation;
- Evaporator with anti-corrosion cathaphoresis treatment;
- Electric defrosting for version TN (normal temperature) and BT (low temperature) with gas R452A and R455A;
- Hot-gas defrosting for R290 version;
- Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 110/180 mm).

DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 4 plastic-coated grids of 500 x 440 mm;
- No. 4 hooks kit;
- Led light;
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

TYPE OF REFRIGERATION: Ventilated (V)



CODICE / CODE: AMKCA04EMO
KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS
PER ARMADIO 400 Lt
BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR
CABINET 400 Lt



CODICE / CODE: AMRUOAF
KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO)
KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)



CODICE / CODE: AMSER04
NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE
NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS



CODICE / CODE: AMDISP7
DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE
7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND
4 PROBES



CODICE / CODE: AMSCARHACCP
PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974)
HACCP CONTROL PANEL (EW974)

CODICE / CODE: HZEST
SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz
230V 1P 60 Hz

SPINA NON STANDARD
NON-STANDARD PLUG

★ A RICHIESTA: KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO
ON REQUEST: NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK

04 LEONARD

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO
REFRIGERATED MEDICAL CABINET



Cruscotto predisposto per la serratura
Lockable front panel



DIN 13221 + DIN 58345
CEI 61010-1
CLASSE I REG.2017/745 DISP MEDICO

VERSIONI DISPONIBILI:

- Acciaio inox;
- Porta vetro (PV);
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Pannello elettronico di comando digitale (EW974);
- Gas R452A (Codice AM1);
- Gas R455A (Codice AM2);
- Gas R290 (Codice AM3);

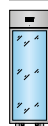
AVAILABLE VERSIONS:

- Stainless steel;
- Glass door (PV);
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Electronic digital control panel (EW974);
- Gas R452A (Code AM1);
- Gas R455A (Code AM2);
- Gas R290 (Code AM3);

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS:



04 LEONARD (400 Lt) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)



04 LEONARD (400 Lt) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

04 LEONARD (400 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)

04 LEONARD (400 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C

+8°C

TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

-18°C

-22°C

BT BASSA TEMPERATURA
LOW TEMPERATURE

Dati di collaudo: temperatura + 30°C / Umidità 60%
Testing data: temperature +30°C / 60% humidity

DISPONIBILE NELLE MISURE (LxPxH) AVAILABLE IN THE FOLLOWING DIMENSIONS (LxDxH)

LUNGHEZZE / LENGTHS: **600** mm
PROFONDITÀ / DEPTH: **660** mm
ALTEZZA / HEIGHT: **1935/2005** mm

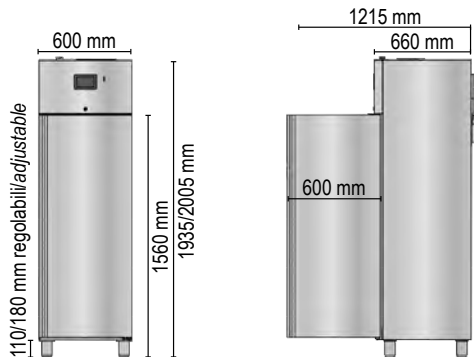


Dotazione **DOM SYSTEM.**
Equipped with **DOM SYSTEM.**

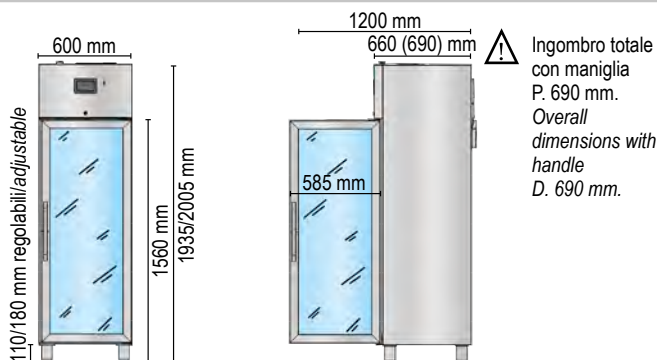
ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO

REFRIGERATED MEDICAL CABINET

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

04 LEONARD**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°C

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

04 LEONARD**PV** Porta vetro / Glass door**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°C

DESCRIZIONE

Armadio medicale refrigerato 04 LEONARD in acciaio inox, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DESCRIZIONE PORTA VETRO (PV)

Armadio medicale refrigerato 04 LEONARD in acciaio inox con porta in vetrocamera temperata, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 4 griglie plastificate 500 x 440 mm;
- Nr. 4 kit ganci;
- Luce a led;
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

DESCRIPTION

04 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.

GLASS DOOR DESCRIPTION (PV)

04 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel with tempered double-glazed door, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.

DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 4 plastic-coated grids of 500 x 440 mm;
- No. 4 hooks kit;
- Led light;
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

DIMENSIONI (LXPXH) / DIMENSIONS (LXDXH)	600 x 660 x 1935 / 2005 mm	
DIMENSIONI INTERNE CAMERA (LXPXH) / INTERNAL CHAMBER DIMENSIONS (LXDXH)	500 x 520 x 1460 mm	
SPESSORE ISOLAMENTO / INSULATION THICKNESS	50 mm	
SPESSORE PORTA / DOOR THICKNESS	50 mm	
VOLUME NETTO / NET VOLUME	212 Lt	
VOLUME UTILE MAX / MAX USEFUL VOLUME	270 Lt	
TIPOLOGIA DI SBRINAMENTO / DEFROSTING TYPE	Elettrico / Electric defrosting (per / for GAS R452A / R455A)	Gas caldo / Hot gas (per / for GAS R290)
POTENZA ASSORBITA DALL'ILLUMINAZIONE (DOTAZIONE STANDARD) POWER CONSUMPTION FOR LIGHTING (STANDARD SET UP)	4 W / 275 lm	
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT	TN (Normal temperature) 280 W / 1,55 A	BT (Low temperature) 700 W / 3,5 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT	TN (Normal temperature) 230 W / 1,35 A	BT (Low temperature) 500 W / 3,1 A
TEMPERATURA D'ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	TN (Normal temperature) -2°C / +8°C	BT (Low temperature) -18°C / -22°C
GAS REFRIGERANTE / COOLING GAS	R452A - R455A - R290	
CLASSE CLIMATICA - DATI COLLAUDO / CLIMATIC CLASS - TESTING DATA	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%	
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)	

04 LEONARD - AM01 (GAS R452A)

04 LEONARD - AM01 (GAS R452A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 04 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 04 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE	GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L01T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	DX
AM1L01T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	SX
AM1L01T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	DX
AM1L01T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	SX
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 04 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 04 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE	GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L01T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	DX
AM1L01T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	SX
AM1L01T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	DX
AM1L01T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	SX
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPLAPK04	GRIGLIA PLASTIFICATA DIMENSIONI L 500 x P 440 mm PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 500 x D 440 mm	
AMPFAPK04	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 470 x P 440 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 470 x D 440 mm	
AMKCA04	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 400 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 400 Lt CABINET	
AMKCA04-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 400 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 400 Lt CABINET	
AMKCA04EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 400 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 400 Lt	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER04	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	



04 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

04 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 04 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 04 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE	GAS R455A (COD. / CODE AM02)
AM2L01T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	DX
AM2L01T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	SX
AM2L01T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	DX
AM2L01T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	SX
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 04 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 04 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE	GAS R455A (COD. / CODE AM02)
AM2L01T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	DX
AM2L01T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	SX
AM2L01T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	DX
AM2L01T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	SX
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPLAPK04	GRIGLIA PLASTIFICATA DIMENSIONI L 500 x P 440 mm PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 500 x D 440 mm	
AMPFAPK04	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 470 x P 440 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 470 x D 440 mm	
AMKCA04	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 400 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 400 Lt CABINET	
AMKCA04-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 400 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 400 Lt CABINET	
AMKCA04EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 400 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 400 Lt	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER04	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	

04 LEONARD - AM03 (GAS R290)

04 LEONARD - AM03 (GAS R290)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 04 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 04 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE	GAS R290 (COD. / CODE AM03)
AM3L01T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM3L01T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM3L01T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM3L01T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 04 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 04 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE	GAS R290 (COD. / CODE AM03)
AM3L01T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM3L01T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM3L01T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM3L01T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPLAPK04	GRIGLIA PLASTIFICATA DIMENSIONI L 500 x P 440 mm PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 500 x D 440 mm	
AMPFAPK04	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 470 x P 440 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 470 x D 440 mm	
AMKCA04	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 400 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 400 Lt CABINET	
AMKCA04-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 400 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 400 Lt CABINET	
AMKCA04EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 400 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 400 Lt	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER04	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 06 LEONARD

06 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Interno ed esterno in acciaio inox, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato;
- Angoli interni arrotondati;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
- Spessore di isolamento: 60 mm;
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica;
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile (temperatura ambiente +30°C ed umidità relativa del 60%) di facile accesso per pulizia standard e manutenzione;
- Cruscotto predisposto per la serratura;
- Foro per passaggio sonda (a sx vista frontale);
- Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica;
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
- Sbrinamento elettrico per versione TN e BT con gas R452A e R455A;
- Sbrinamento a gas caldo per versione R290;
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm);

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 4 griglie plastificate 530 x 550 mm;
- Nr. 4 kit ganci;
- Luce a led;
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE: Ventilata (V)

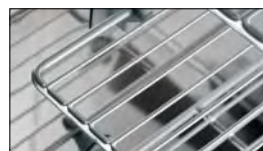
ACCESSORI - ACCESSORIES



CODICE / CODE: AMKGGA
KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA
(2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA)
"DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS
(2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)



CODICE / CODE: AMKCG
KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI)
"DOM SYSTEM" COVER KIT FOR HOOKS (4 PCS)



CODICE / CODE: AMGRPL600
GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1
DIMENSIONI L 530 x P 550 mm
GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID
DIMENSIONS L 530 x D 550 mm



CODICE / CODE: AMPFAF0612
PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX
DIMENSIONI L 550 x P 530 mm
STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF
DIMENSIONS L 550 x D 530 mm



CODICE / CODE: AMKCA06
KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER
ARMADIO 600 Lt
DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR
600 Lt CABINET



CODICE / CODE: AMKCA06-P
KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER
ARMADIO 600 Lt
DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 600 Lt
CABINET

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Inside and outside in stainless steel, except bottom, ceiling and outside back in galvanised steel;
- Rounded internal corners;
- High-pressure injected CFCs free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Insulation thickness: 60 mm;
- Self-closing door with magnetic gasket;
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Removable monoblock refrigeration unit (room temperature +30°C and relative humidity 60%) easy access for standard cleaning and maintenance;
- Lockable front panel;
- Probe hole (on the left side, frontal view);
- Entirely automatic condensation water evaporation;
- Evaporator with anti-corrosion cathaphoresis treatment;
- Electric defrosting for version TN (normal temperature) and BT (low temperature) with gas R452A and R455A;
- Hot-gas defrosting for R290 version;
- Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 110/180 mm);

DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 4 plastic-coated grids of 530 x 550 mm;
- No. 4 hooks kit;
- Led light;
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

TYPE OF REFRIGERATION: Ventilated (V)



CODICE / CODE: AMRUOAF
KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO)
KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)



CODICE / CODE: AMSER07
NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE
NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS



CODICE / CODE: AMDISP7
DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE
7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND
4 PROBES



CODICE / CODE: AMSCARHACCP
PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974)
HACCP CONTROL PANEL (EW974)

CODICE / CODE: HZEST
SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz
230V 1P 60 Hz

SPINA NON STANDARD
NON-STANDARD PLUG

★ A RICHIESTA: KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO
ON REQUEST: NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK

06 LEONARD

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO
REFRIGERATED MEDICAL CABINET



Cruscotto predisposto per la serratura
Lockable front panel



DIN 13221 + DIN 58345
CEI 61010-1
CLASSE I REG.2017/745 DISP MEDICO

VERSIONI DISPONIBILI:

- Acciaio inox;
- Porta vetro (PV);
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Pannello elettronico di comando digitale (EW974);
- Gas R452A (Codice AM1);
- Gas R455A (Codice AM2);
- Gas R290 (Codice AM3);

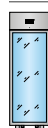
AVAILABLE VERSIONS:

- Stainless steel;
- Glass door (PV);
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Electronic digital control panel (EW974);
- Gas R452A (Code AM1);
- Gas R455A (Code AM2);
- Gas R290 (Code AM3);

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS:



06 LEONARD (600 Lt) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)



06 LEONARD (600 Lt) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

06 LEONARD (600 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)

06 LEONARD (600 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C	+8°C
------	------

TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

-18°C	-22°C
-------	-------

BT BASSA TEMPERATURA
LOW TEMPERATURE

Dati di collaudo: temperatura + 30°C / Umidità 60%
Testing data: temperature +30°C / 60% humidity

DISPONIBILE NELLE MISURE (LxPxH) AVAILABLE IN THE FOLLOWING DIMENSIONS (LxDxH)

LUNGHEZZE / LENGTHS: **710** mm
PROFONDITÀ / DEPTH: **705** mm
ALTEZZA / HEIGHT: **2050/2120** mm

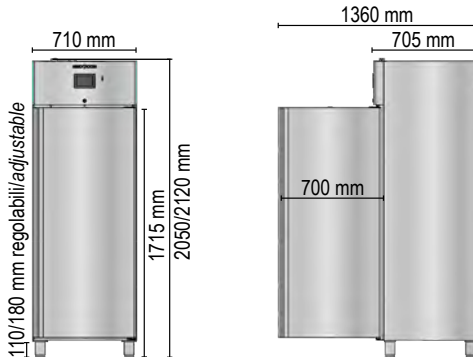


Dotazione **DOM SYSTEM.**
Equipped with **DOM SYSTEM.**

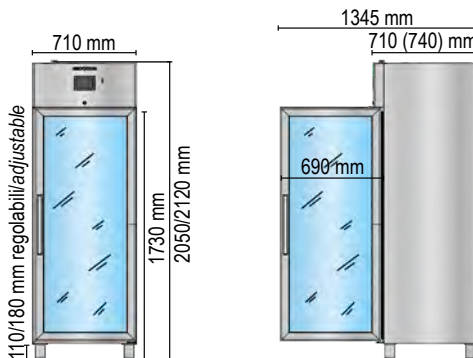
ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO

REFRIGERATED MEDICAL CABINET

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

06 LEONARD**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°C

⚠ Ingombro totale
con maniglia
P. 740 mm.
Overall
dimensions with
handle
D. 740 mm.

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

06 LEONARD**PV** Porta vetro / Glass door**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°C**DESCRIZIONE**

Armadio medicale refrigerato 06 LEONARD in acciaio inox, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DESCRIZIONE PORTA VETRO (PV)

Armadio medicale refrigerato 06 LEONARD in acciaio inox con porta in vetrocamera temperata, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 4 griglie plastificate 530 x 550 mm;
- Nr. 4 kit ganci;
- Luce a led;
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

DESCRIPTION

06 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.

GLASS DOOR DESCRIPTION (PV)

06 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel with tempered double-glazed door, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.


DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 4 plastic-coated grids of 530 x 550 mm;
- No. 4 hooks kit;
- Led light;
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

DIMENSIONI (LXPXH) / DIMENSIONS (LXDXH)	710 x 705 x 2050 / 2120 mm	
DIMENSIONI INTERNE CAMERA (LXPXH) / INTERNAL CHAMBER DIMENSIONS (LXDXH)	590 x 580 x 1510 mm	
SPESSORE ISOLAMENTO / INSULATION THICKNESS	60 mm	
SPESSORE PORTA / DOOR THICKNESS	50 mm	
VOLUME NETTO / NET VOLUME	366 Lt	
VOLUME UTILE MAX / MAX USEFUL VOLUME	410 Lt	
TIPOLOGIA DI SBRINAMENTO / DEFROSTING TYPE	Elettrico / Electric defrosting (per / for GAS R452A / R455A)	Gas caldo / Hot gas (per / for GAS R290)
POTENZA ASSORBITA DALL'ILLUMINAZIONE (DOTAZIONE STANDARD) POWER CONSUMPTION FOR LIGHTING (STANDARD SET UP)	4 W / 275 lm	
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT	TN (Normal temperature) 280 W / 1,8 A	BT (Low temperature) 700 W / 3,5 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT	TN (Normal temperature) 230 W / 1,6 A	BT (Low temperature) 500 W / 3,1 A
TEMPERATURA D'ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	TN (Normal temperature) -2°C / +8°C	BT (Low temperature) -18°C / -22°C
GAS REFRIGERANTE / COOLING GAS	R452A - R455A - R290	
CLASSE CLIMATICA - DATI COLLAUDO / CLIMATIC CLASS - TESTING DATA	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%	
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)	

06 LEONARD - AM01 (GAS R452A)

06 LEONARD - **AM01** (GAS R452A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 06 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 06 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE	GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L02T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM1L02T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM1L02T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM1L02T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 06 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 06 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE	GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L02T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM1L02T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM1L02T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM1L02T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPL600	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1 DIMENSIONI L 530 x P 550 mm GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 550 mm	
AMPFAF0612	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 550 x P 530 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 550 x D 530 mm	
AMKCA06	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 600 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 600 Lt CABINET	
AMKCA06-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 600 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 600 Lt CABINET	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER07	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	




06 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

06 LEONARD - **AM02** (GAS R455A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 06 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 06 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE	GAS R455A (COD. / CODE AM02)
AM2L02T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM2L02T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM2L02T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM2L02T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 06 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 06 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE	GAS R455A (COD. / CODE AM02)
AM2L02T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM2L02T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM2L02T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM2L02T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPL600	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1 DIMENSIONI L 530 x P 550 mm GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 550 mm	
AMPFAF0612	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 550 x P 530 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 550 x D 530 mm	
AMKCA06	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 600 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 600 Lt CABINET	
AMKCA06-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 600 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 600 Lt CABINET	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER07	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	

06 LEONARD - AM03 (GAS R290)

06 LEONARD - AM03 (GAS R290)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 06 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 06 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE (COD. / CODE AM03)	GAS R290
AM3L02T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM3L02T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM3L02T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM3L02T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 06 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 06 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE (COD. / CODE AM03)	GAS R290
AM3L02T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM3L02T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM3L02T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM3L02T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPL600	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1 DIMENSIONI L 530 x P 550 mm GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 550 mm	
AMPFAF0612	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 550 x P 530 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 550 x D 530 mm	
AMKCA06	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 600 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 600 Lt CABINET	
AMKCA06-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 600 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 600 Lt CABINET	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER07	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD

07 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Interno ed esterno in acciaio inox, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato;
- Angoli interni arrotondati;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
- Spessore di isolamento: 60 mm (a richiesta 80 mm);
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica;
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile (temperatura ambiente +30°C ed umidità relativa del 60%) di facile accesso per pulizia standard e manutenzione;
- Cruscotto predisposto per la serratura;
- Foro per passaggio sonda (a sx vista frontale);
- Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica;
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
- Sbrinamento elettrico per versione TN e BT con gas R452A e R455A;
- Sbrinamento a gas caldo per versione R290;
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm);

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 4 griglie plastificate GN 2/1;
- Nr. 4 kit ganci;
- Luce a led;
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE: Ventilata (V)

ACCESSORI - ACCESSORIES



CODICE / CODE: AMKGGA
KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA
(2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA)
"DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS
(2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)



CODICE / CODE: AMKCG
KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI)
"DOM SYSTEM" COVER KIT FOR HOOKS (4 PCS)



CODICE / CODE: AMGRPL700
GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1
DIMENSIONI L 530 x P 650 mm
GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID
DIMENSIONS L 530 x D 650 mm



CODICE / CODE: AMPFAFGN
PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1
DIMENSIONI L 530 x P 640 mm
GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF
DIMENSIONS L 530 x D 640 mm



CODICE / CODE: AMKCA07
KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER
ARMADIO 700 Lt
DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR
700 Lt CABINET



CODICE / CODE: AMKCA07-P
KIT CASSETTO CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER
ARMADIO 700 Lt
DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 700 Lt
CABINET

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Inside and outside in stainless steel, except bottom, ceiling and outside back in galvanised steel;
- Rounded internal corners;
- High-pressure injected CFCs free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Insulation thickness: 60 mm (on request 80 mm);
- Self-closing door with magnetic gasket;
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Removable monoblock refrigeration unit (room temperature +30°C and relative humidity 60%) easy access for standard cleaning and maintenance;
- Lockable front panel;
- Probe hole (on the left side, frontal view);
- Entirely automatic condensation water evaporation;
- Evaporator with anti-corrosion cataphoresis treatment;
- Electric defrosting for version TN (normal temperature) and BT (low temperature) with gas R452A and R455A;
- Hot-gas defrosting for R290 version;
- Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 110/180 mm);

DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 4 plastic-coated grids of GN 2/1;
- No. 4 hooks kit;
- Led light;
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

TYPE OF REFRIGERATION: Ventilated (V)



CODICE / CODE: AMKCA07EMO
KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS
PER ARMADIO 700 Lt
BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR
CABINET 700 Lt



CODICE / CODE: AMRUOAF
KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO)
KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)



CODICE / CODE: AMSER07
NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE
NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS



CODICE / CODE: AMDISP7
DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE
7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND
4 PROBES



CODICE / CODE: AMSCARHACCP
PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974)
HACCP CONTROL PANEL (EW974)

CODICE / CODE: HZEST
SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz
230V 1P 60 Hz

SPINA NON STANDARD
NON-STANDARD PLUG

★ A RICHIESTA: CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO
ON REQUEST: NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK

07 LEONARD

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO
REFRIGERATED MEDICAL CABINET



Cruscotto predisposto per la serratura
Lockable front panel



DIN 13221 + DIN 58345
CEI 61010-1
CLASSE I REG.2017/745 DISP MEDICO

VERSIONI DISPONIBILI:

- Acciaio inox;
- Porta vetro (PV);
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Pannello elettronico di comando digitale (EW974);
- Gas R452A (Codice AM1);
- Gas R455A (Codice AM2);
- Gas R290 (Codice AM3);

AVAILABLE VERSIONS:

- Stainless steel;
- Glass door (PV);
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Electronic digital control panel (EW974);
- Gas R452A (Code AM1);
- Gas R455A (Code AM2);
- Gas R290 (Code AM3);

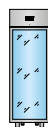
MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS:

*** A RICHIESTA: SPESSORE DI ISOLAMENTO 80 mm**
ON REQUEST: INSULATION THICKNESS 80 mm



07 LEONARD (700 Lt) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)

07 LEONARD (700 Lt) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)



07 LEONARD (700 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)

07 LEONARD (700 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

DISPONIBILE NELLE MISURE (LxPxH)
AVAILABLE IN THE FOLLOWING DIMENSIONS (LxDxH)

LUNGHEZZE / LENGTHS: **710** mm
PROFONDITÀ / DEPTH: **795** mm
ALTEZZA / HEIGHT: **2050/2120** mm



Dotazione **DOM SYSTEM.**
Equipped with **DOM SYSTEM.**

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C	+8°C
-18°C	-22°C

TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

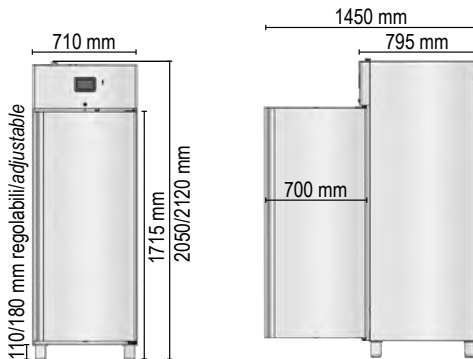
BT BASSA TEMPERATURA
LOW TEMPERATURE

Dati di collaudo: temperatura +30°C / Umidità 60%
Testing data: temperature +30°C / 60% humidity

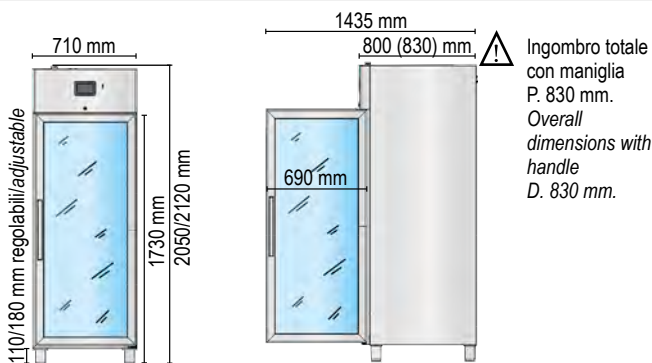
ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO

REFRIGERATED MEDICAL CABINET

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

07 LEONARD**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°C

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

07 LEONARD**PV** Porta vetro / Glass door**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°C

DESCRIZIONE

Armadio medicale refrigerato 07 LEONARD in acciaio inox, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DESCRIZIONE PORTA VETRO (PV)

Armadio medicale refrigerato 07 LEONARD in acciaio inox con porta in vetrocamera temperata, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 4 griglie plastificate GN 2/1;
- Nr. 4 kit ganci;
- Luce a led;
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

DESCRIPTION

07 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.

GLASS DOOR DESCRIPTION (PV)

07 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel with tempered double-glazed door, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.



DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 4 plastic-coated grids of GN 2/1;
- No. 4 hooks kit;
- Led light;
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

DIMENSIONI (LXPXH) / DIMENSIONS (LXDXH)	710 x 795 x 2050 / 2120 mm	
DIMENSIONI INTERNE CAMERA (LXPXH) / INTERNAL CHAMBER DIMENSIONS (LXDXH)	590 x 670 x 1510 mm	
SPESSORE ISOLAMENTO / INSULATION THICKNESS	60 mm	
SPESSORE PORTA / DOOR THICKNESS	50 mm	
VOLUME NETTO / NET VOLUME	433 Lt	
VOLUME UTILE MAX / MAX USEFUL VOLUME	470 Lt	
TIPOLOGIA DI SBRINAMENTO / DEFROSTING TYPE	Elettrico / Electric defrosting (per / for GAS R452A / R455A)	Gas caldo / Hot gas (per / for GAS R290)
POTENZA ASSORBITA DALL'ILLUMINAZIONE (DOTAZIONE STANDARD) POWER CONSUMPTION FOR LIGHTING (STANDARD SET UP)	4 W / 275 lm	
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT	TN (Normal temperature) 320 W / 1,85 A	BT (Low temperature) 780 W / 4,5 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT	TN (Normal temperature) 280 W / 1,7 A	BT (Low temperature) 650 W / 4,2 A
GAS R290 ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT - GAS R290	TN (Normal temperature) 320 W / 2,1 A	BT (Low temperature) 549 W / 3,87 A
GAS R290 ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT - GAS R290	TN (Normal temperature) 300 W / 2,05 A	BT (Low temperature) 489 W / 3,24 A
TEMPERATURA D'ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	TN (Normal temperature) -2°C / +8°C	BT (Low temperature) -18°C / -22°C
GAS REFRIGERANTE / COOLING GAS	R452A - R455A - R290	
CLASSE CLIMATICA - DATI COLLAUDO / CLIMATIC CLASS - TESTING DATA	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%	
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)	

07 LEONARD - AM01 (GAS R452A)

07 LEONARD - **AM01** (GAS R452A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 07 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE	GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L03T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM1L03T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM1L03T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM1L03T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 07 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE	GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L03T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM1L03T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM1L03T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM1L03T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPL700	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 650 mm GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 650 mm	
AMPFAFGN	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 640 mm GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 530 x D 640 mm	
AMKCA07	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 700 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 700 Lt CABINET	
AMKCA07-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 700 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 700 Lt CABINET	
AMKCA07EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 700 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 700 Lt	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER07	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	

07 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

07 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 07 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE GAS R455A (COD. / CODE AM02)	
AM2L03T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM2L03T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM2L03T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM2L03T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 07 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE GAS R455A (COD. / CODE AM02)	
AM2L03T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM2L03T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM2L03T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM2L03T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
	ACCESSORI / ACCESSORIES	
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPL700	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 650 mm GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 650 mm	
AMPFAFGN	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 640 mm GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 530 x D 640 mm	
AMKCA07	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 700 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 700 Lt CABINET	
AMKCA07-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 700 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 700 Lt CABINET	
AMKCA07EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 700 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 700 Lt	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER07	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	

07 LEONARD - AM03 (GAS R290)

07 LEONARD - AM03 (GAS R290)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 07 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE	GAS R290 (COD. / CODE AM03)
AM3L03T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM3L03T02A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM3L03T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM3L03T02A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (TN -2°C/+8°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (TN -2°C/+8°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 07 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE	GAS R290 (COD. / CODE AM03)
AM3L03T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM3L03T06A01P01X05	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
AM3L03T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM3L03T06A01P02X05	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTA VETRO (BT -18°C/-22°C) - CERNIERE SX STANDARD SET-UP - GLASS DOOR VERSION (BT -18°C/-22°C) - HINGES ON THE LEFT SIDE	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPL700	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 650 mm GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 650 mm	
AMPFAFGN	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 640 mm GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 530 x D 640 mm	
AMKCA07	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 700 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 700 Lt CABINET	
AMKCA07-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 700 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 700 Lt CABINET	
AMKCA07EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 700 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 700 Lt	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER07	NR. 1 SERRATURA CON CHIAVE NO. 1 DOOR LOCK WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 012 LEONARD

012 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET

CARATTERISTICHE GENERALI

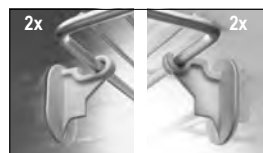
- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Interno ed esterno in acciaio inox, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato;
- Angoli interni arrotondati;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
- Spessore di isolamento: 60 mm;
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica;
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile (temperatura ambiente +30°C ed umidità relativa del 60%) di facile accesso per pulizia standard e manutenzione;
- Cruscotto predisposto per le serrature;
- Foro per passaggio sonda (a sx vista frontale);
- Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica;
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
- Sbrinamento elettrico per versione TN e BT con gas R452A e R455A;
- Sbrinamento a gas caldo per versione R290;
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm);

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 8 griglie plastificate 530 x 550 mm;
- Nr. 8 kit ganci;
- Nr. 2 luci led (1 luce per porta);
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE: Ventilata (V)

ACCESSORI - ACCESSORIES



CODICE / CODE: AMKGGA
KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA
(2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA)
"DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS
(2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)



CODICE / CODE: AMKCG
KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI)
"DOM SYSTEM" COVER KIT FOR HOOKS (4 PCS)



CODICE / CODE: AMGRPL600
GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1
DIMENSIONI L 530 x P 550 mm
GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID
DIMENSIONS L 530 x D 550 mm



CODICE / CODE: AMPFAF0612
PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX
DIMENSIONI L 550 x P 530 mm
STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF
DIMENSIONS L 550 x D 530 mm



CODICE / CODE: AMKCA06
KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER
ARMADIO 1200 Lt
DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR
1200 Lt CABINET



CODICE / CODE: AMKCA06-P
KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER
ARMADIO 1200 Lt
DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 1200 Lt
CABINET

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Inside and outside in stainless steel, except bottom, ceiling and outside back in galvanised steel;
- Rounded internal corners;
- High-pressure injected CFCs free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Insulation thickness: 60 mm;
- Self-closing door with magnetic gasket;
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Removable monoblock refrigeration unit (room temperature +30°C and relative humidity 60%) easy access for standard cleaning and maintenance;
- Lockable front panel;
- Probe hole (on the left side, frontal view);
- Entirely automatic condensation water evaporation;
- Evaporator with anti-corrosion cathaphoresis treatment;
- Electric defrosting for version TN (normal temperature) and BT (low temperature) with gas R452A and R455A;
- Hot-gas defrosting for R290 version;
- Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 110/180 mm);

DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 8 plastic-coated grids of 530 x 550 mm;
- No. 8 hooks kit;
- No. 2 led lights (1 light per door);
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

TYPE OF REFRIGERATION: Ventilated (V)



CODICE / CODE: AMRUOAF
KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO)
KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)



CODICE / CODE: AMSER14
NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE
NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS



CODICE / CODE: AMDISP7
DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE
7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND
4 PROBES



CODICE / CODE: AMSCARHACCP
PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974)
HACCP CONTROL PANEL (EW974)

CODICE / CODE: HZEST
SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz
230V 1P 60 Hz

SPINA NON STANDARD
NON-STANDARD PLUG

★ A RICHIESTA: KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO
ON REQUEST: NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK

012 LEONARD

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO
REFRIGERATED MEDICAL CABINET



Cruscotto predisposto
per le serrature
Lockable front panel



DIN 13221 + DIN 58345
CEI 61010-1
CLASSE I REG.2017/745
DISP MEDICO

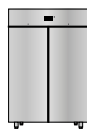
VERSIONI DISPONIBILI:

- Acciaio inox;
- Porte vetro (PV);
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Pannello elettronico di comando digitale (EW974);
- Gas R452A (Codice AM1);
- Gas R455A (Codice AM2);
- Gas R290 (Codice AM3);

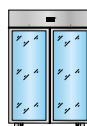
AVAILABLE VERSIONS:

- Stainless steel;
- Glass doors (PV);
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Electronic digital control panel (EW974);
- Gas R452A (Code AM1);
- Gas R455A (Code AM2);
- Gas R290 (Code AM3);

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS:



012 LEONARD (1200 Lt) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)



012 LEONARD (1200 Lt) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

012 LEONARD (1200 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)

012 LEONARD (1200 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C

+8°C

TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

-18°C

-22°C

BT BASSA TEMPERATURA
LOW TEMPERATURE

Dati di collaudo: temperatura + 30°C / Umidità 60%
Testing data: temperature +30°C / 60% humidity

DISPONIBILE NELLE MISURE (LxPxH) AVAILABLE IN THE FOLLOWING DIMENSIONS (LxDxH)

LUNGHEZZE / LENGTHS: **1420** mm
PROFONDITÀ / DEPTH: **705** mm
ALTEZZA / HEIGHT: **2050/2120** mm

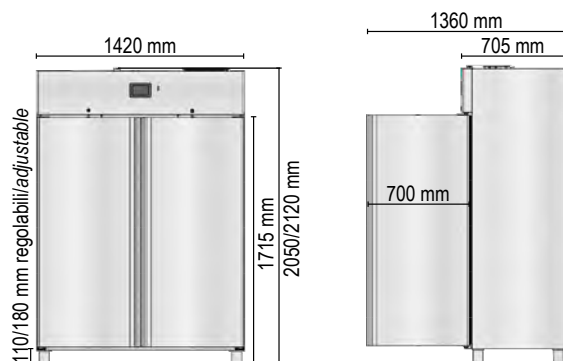


Dotazione **DOM SYSTEM.**
Equipped with **DOM SYSTEM.**

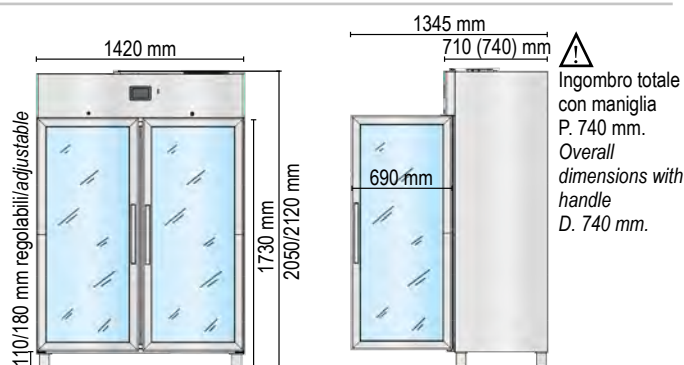
ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO

REFRIGERATED MEDICAL CABINET

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

012 LEONARD**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

012 LEONARD**PV** Porte vetro / Glass doors**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°

DESCRIZIONE

Armadio medicale refrigerato 012 LEONARD in acciaio inox, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DESCRIZIONE PORTA VETRO (PV)

Armadio medicale refrigerato 012 LEONARD in acciaio inox con porte in vetrocamera temperata, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 8 griglie plastificate 530 x 550 mm;
- Nr. 8 kit ganci;
- Nr. 2 luci led (1 luce per porta);
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

DESCRIPTION

012 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.

GLASS DOOR DESCRIPTION (PV)

012 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel with tempered double-glazed doors, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.

DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 8 plastic-coated grids of 530 x 550 mm;
- No. 8 hooks kit;
- No. 2 led lights (1 light per door);
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

DIMENSIONI (LXPXH) / DIMENSIONS (LXDXH)

1420 x 705 x 2050 / 2120 mm

DIMENSIONI INTERNE CAMERA (LXPXH) / INTERNAL CHAMBER DIMENSIONS (LXDXH)

1300 x 520 x 1510 mm

SPESSORE ISOLAMENTO / INSULATION THICKNESS

60 mm

SPESSORE PORTA / DOOR THICKNESS

50 mm

VOLUME NETTO / NET VOLUME

732 Lt

VOLUME UTILE MAX / MAX USEFUL VOLUME

830 Lt

TIPOLOGIA DI SBRINAMENTO / DEFROSTING TYPE

Elettrico / Electric defrosting
(per / for GAS R452A / R455A)Gas caldo / Hot gas
(per / for GAS R290)POTENZA ASSORBITA DALL'ILLUMINAZIONE (DOTAZIONE STANDARD)
POWER CONSUMPTION FOR LIGHTING (STANDARD SET UP)

2 per / for 4 W / 275 lm (1 luce per porta / 1 light per door)

ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT

TN (Normal temperature) 480 W / 3 A**BT** (Low temperature) 1100 W / 5,5 A

ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT

TN (Normal temperature) 430 W / 2,8 A**BT** (Low temperature) 700 W / 3,5 A

TEMPERATURA D'ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE

TN (Normal temperature) -2°C / +8°C**BT** (Low temperature) -18°C / -22°C

GAS REFRIGERANTE / COOLING GAS

R452A - R455A - R290

CLASSE CLIMATICA - DATI COLLAUDO / CLIMATIC CLASS - TESTING DATA

4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60%
4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY

220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)


012 LEONARD - AM01 (GAS R452A)

012 LEONARD - AM01 (GAS R452A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 012 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 012 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L04T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)
AM1L04T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (TN -2°C/+8°C)
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 012 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 012 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L04T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)
AM1L04T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (BT -18°C/-22°C)
	ACCESSORI / ACCESSORIES
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)
AMGRPL600	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1 DIMENSIONI L 530 x P 550 mm GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 550 mm
AMPFAF0612	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 550 x P 530 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 550 x D 530 mm
AMKCA06	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 1200 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 1200 Lt CABINET
AMKCA06-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 1200 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 1200 Lt CABINET
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)
AMSER14	NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK




012 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

012 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 012 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE GAS R455A 012 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE (COD. / CODE AM02)
AM2L04T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) 
AM2L04T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (TN -2°C/+8°C) 
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 012 LEONARD, BASSA TEMPERATURA GAS R455A 012 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE (COD. / CODE AM02)
AM2L04T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) 
AM2L04T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (BT -18°C/-22°C) 
	ACCESSORI / ACCESSORIES
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)
AMGRPL600	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1 DIMENSIONI L 530 x P 550 mm GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 550 mm
AMPFAF0612	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 550 x P 530 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 550 x D 530 mm
AMKCA06	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 1200 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 1200 Lt CABINET
AMKCA06-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 1200 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 1200 Lt CABINET
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)
AMSER14	NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK

012 LEONARD - AM03 (GAS R290)

012 LEONARD - AM03 (GAS R290)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 012 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE GAS R290 012 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE (COD. / CODE AM03)
AM3L04T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C) 
AM3L04T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (TN -2°C/+8°C) 
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 012 LEONARD, BASSA TEMPERATURA GAS R290 012 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE (COD. / CODE AM03)
AM3L04T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C) 
AM3L04T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (BT -18°C/-22°C) 
	ACCESSORI / ACCESSORIES
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)
AMGRPL600	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 1/1 DIMENSIONI L 530 x P 550 mm GN 1/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 550 mm
AMPFAF0612	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI L 550 x P 530 mm STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 550 x D 530 mm
AMKCA06	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 1200 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 1200 Lt CABINET
AMKCA06-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 1200 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 1200 Lt CABINET
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)
AMSER14	NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD

014 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Interno ed esterno in acciaio inox, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato;
- Angoli interni arrotondati;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
- Spessore di isolamento: 60 mm (a richiesta 80 mm);
- Porta a chiusura automatica con guarnizione magnetica;
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile (temperatura ambiente +30°C ed umidità relativa del 60%) di facile accesso per pulizia standard e manutenzione; ;
- Cruscotto predisposto per la serratura;
- Foro per passaggio sonda (a sx vista frontale);
- Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica;
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
- Sbrinamento elettrico per versione TN e BT con gas R452A e R455A;
- Sbrinamento a gas caldo per versione R290;
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm);

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 8 griglie plastificate GN 2/1;
- Nr. 8 kit ganci;
- Nr. 2 luci led (1 luce per porta);
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE: Ventilata (V)

ACCESSORI - ACCESSORIES



CODICE / CODE: AMKGGA
KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA
(2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA)
"DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS
(2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)



CODICE / CODE: AMKCG
KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI)
"DOM SYSTEM" COVER KIT FOR HOOKS (4 PCS)



CODICE / CODE: AMGRPL700
GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1
DIMENSIONI L 530 x P 650 mm
GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID
DIMENSIONS L 530 x D 650 mm



CODICE / CODE: AMPFAFGN
PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1
DIMENSIONI L 530 x P 640 mm
GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF
DIMENSIONS L 530 x D 640 mm



CODICE / CODE: AMKCA07
KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER
ARMADIO 1400 Lt
DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR
1400 Lt CABINET



CODICE / CODE: AMKCA07-P
KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER
ARMADIO 1400 Lt
DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 1400 Lt
CABINET

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Inside and outside in stainless steel, except bottom, ceiling and outside back in galvanised steel;
- Rounded internal corners;
- High-pressure injected CFCs free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Insulation thickness: 60 mm (on request 80 mm);
- Self-closing door with magnetic gasket;
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Removable monoblock refrigeration unit (room temperature +30°C and relative humidity 60%) easy access for standard cleaning and maintenance;
- Lockable front panel;
- Probe hole (on the left side, frontal view);
- Entirely automatic condensation water evaporation;
- Evaporator with anti-corrosion cathaphoresis treatment;
- Electric defrosting for version TN (normal temperature) and BT (low temperature) with gas R452A and R455A;
- Hot-gas defrosting for R290 version;
- Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 110/180 mm);

DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 8 plastic-coated grids of GN 2/1;
- No. 8 hooks kit;
- No. 2 led lights (1 light per door);
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

TYPE OF REFRIGERATION: Ventilated (V)



CODICE / CODE: AMKCA07EMO
KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS
PER ARMADIO 1400 Lt
BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR
CABINET 1400 Lt



CODICE / CODE: AMRUOAF
KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO)
KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)



CODICE / CODE: AMSER14
NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE
NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS



CODICE / CODE: AMDISP7
DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE
7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND
4 PROBES



CODICE / CODE: AMSCARHACCP
PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974)
HACCP CONTROL PANEL (EW974)

CODICE / CODE: HZEST
SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz
230V 1P 60 Hz

SPINA NON STANDARD
NON-STANDARD PLUG

★ A RICHIESTA: KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO
ON REQUEST: NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK

014 LEONARD

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO
REFRIGERATED MEDICAL CABINET



Cruscotto predisposto
per le serrature
Lockable front panel



DIN 13221 + DIN 58345
CEI 61010-1
CLASSE I REG.2017/745
DISP MEDICO

VERSIONI DISPONIBILI:

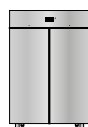
- Acciaio inox;
- Porte vetro (PV);
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Pannello elettronico di comando digitale (EW974);
- Gas R452A (Codice AM1);
- Gas R455A (Codice AM2);
- Gas R290 (Codice AM3);

AVAILABLE VERSIONS:

- Stainless steel;
- Glass doors (PV);
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Electronic digital control panel (EW974);
- Gas R452A (Code AM1);
- Gas R455A (Code AM2);
- Gas R290 (Code AM3);

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS:

- ★ **A RICHIESTA: SPESSORE DI ISOLAMENTO 80 mm**
ON REQUEST: INSULATION THICKNESS 80 mm



014 LEONARD (1400 Lt) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)



014 LEONARD (1400 Lt) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

014 LEONARD (1400 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **TN**
(Temperatura normale / Normal temperature)

014 LEONARD (1400 Lt) **PV** (Porta vetro / Glass door) **BT**
(Bassa temperatura / Low temperature)

DISPONIBILE NELLE MISURE (LxPxH) AVAILABLE IN THE FOLLOWING DIMENSIONS (LxDxH)

LUNGHEZZE / LENGTHS: **1420** mm
PROFONDITÀ / DEPTH: **795** mm
ALTEZZA / HEIGHT: **2050/2120** mm



Dotazione **DOM SYSTEM.**
Equipped with **DOM SYSTEM.**

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C

+8°C

TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

-18°C

-22°C

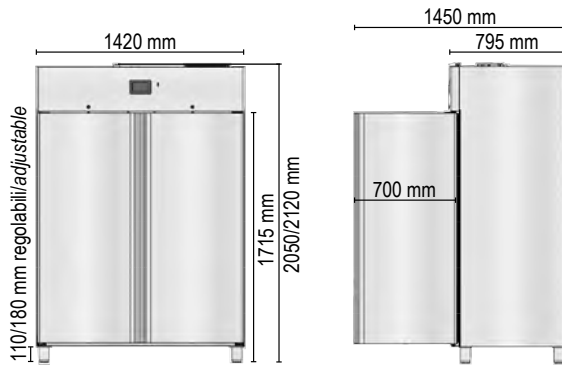
BT BASSA TEMPERATURA
LOW TEMPERATURE

Dati di collaudo: temperatura + 30°C / Umidità 60%
Testing data: temperature +30°C / 60% humidity

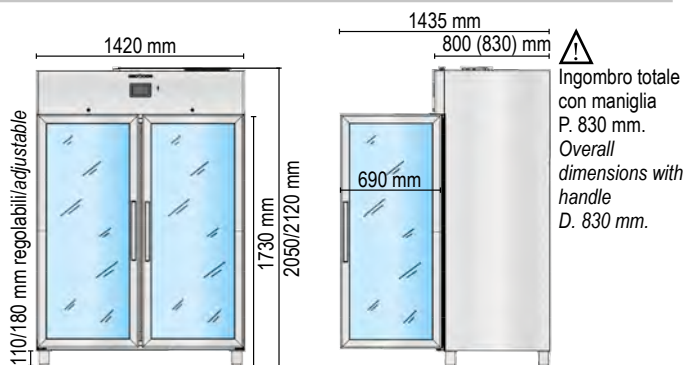
ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO

REFRIGERATED MEDICAL CABINET

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

014 LEONARD**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°C

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

014 LEONARD**PV** Porte vetro / Glass doors**TN** Temperatura normale / Normal temperature -2°C / +8°C**BT** Bassa temperatura / Low temperature -18°C / -22°C

DESCRIZIONE

Armadio medicale refrigerato 014 LEONARD in acciaio inox, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DESCRIZIONE PORTA VETRO (PV)

Armadio medicale refrigerato 014 LEONARD in acciaio inox con porte in vetrocamera temperata, monoblocco, temperatura normale o bassa temperatura, con gruppo incorporato.

DOTAZIONE DI SERIE DOM SYSTEM

- Nr. 8 griglie plastificate GN 2/1;
- Nr. 8 kit ganci;
- Nr. 2 luci led (1 luce per porta);
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

DESCRIPTION

014 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.

GLASS DOOR DESCRIPTION (PV)

014 LEONARD refrigerated medical cabinet in stainless steel with tempered double-glazed doors, monoblock, normal temperature or low temperature, built-in unit.

DOM SYSTEM STANDARD SET-UP

- No. 8 plastic-coated grids of GN 2/1;
- No. 8 hooks kit;
- No. 2 led lights (1 light per door);
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

DIMENSIONI (LXPXH) / DIMENSIONS (LXDXH)	1420 x 795 x 2050 / 2120 mm	
DIMENSIONI INTERNE CAMERA (LXPXH) / INTERNAL CHAMBER DIMENSIONS (LXDXH)	1300 x 670 x 1510 mm	
SPESSORE ISOLAMENTO / INSULATION THICKNESS	60 mm	
SPESSORE PORTA / DOOR THICKNESS	50 mm	
VOLUME NETTO / NET VOLUME	865 Lt	
VOLUME UTILE MAX / MAX USEFUL VOLUME	990 Lt	
TIPOLOGIA DI SBRINAMENTO / DEFROSTING TYPE	Elettrico / Electric defrosting (per / for GAS R452A / R455A)	Gas caldo / Hot gas (per / for GAS R290)
POTENZA ASSORBITA DALL'ILLUMINAZIONE (DOTAZIONE STANDARD) POWER CONSUMPTION FOR LIGHTING (STANDARD SET UP)	2 per / for 4 W / 275 lm (1 luce per porta / 1 light per door)	
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT	TN (Normal temperature) 480 W / 3 A	BT (Low temperature) 1100 W / 5,5 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT	TN (Normal temperature) 430 W / 2,8 A	BT (Low temperature) 700 W / 3,5 A
GAS R290 ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT - GAS R290	TN (Normal temperature) 447 W / 2,75 A	BT (Low temperature) 875 W / 4,1 A
GAS R290 ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT - GAS R290	TN (Normal temperature) 405 W / 2,55 A	BT (Low temperature) 590 W / 2,9 A
TEMPERATURA D'ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	TN (Normal temperature) -2°C / +8°C	BT (Low temperature) -18°C / -22°C
GAS REFRIGERANTE / COOLING GAS	R452A - R455A - R290	
CLASSE CLIMATICA - DATI COLLAUDO / CLIMATIC CLASS - TESTING DATA	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%	
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)	

014 LEONARD - AM01 (GAS R452A)

014 LEONARD - AM01 (GAS R452A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 014 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L05T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)
AM1L05T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (TN -2°C/+8°C)
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 014 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE GAS R452A (COD. / CODE AM01)
AM1L05T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)
AM1L05T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (BT -18°C/-22°C)
ACCESSORI / ACCESSORIES	
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)
AMGRPL700	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 650 mm GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 650 mm
AMPFAFGN	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 640 mm GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 530 x D 640 mm
AMKCA07	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 1400 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 1400 Lt CABINET
AMKCA07-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 1400 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 1400 Lt CABINET
AMKCA07EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 1400 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 1400 Lt
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)
AMSER14	NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK





014 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

014 LEONARD - AM02 (GAS R455A)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 014 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE GAS R455A (COD. / CODE AM02)
AM2L05T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)
AM2L05T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (TN -2°C/+8°C)
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 014 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE GAS R455A (COD. / CODE AM02)
AM2L05T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)
AM2L05T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (BT -18°C/-22°C)
	ACCESSORI / ACCESSORIES
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)
AMGRPL700	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 650 mm GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 650 mm
AMPFAFGN	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 640 mm GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 530 x D 640 mm
AMKCA07	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 1400 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 1400 Lt CABINET
AMKCA07-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 1400 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 1400 Lt CABINET
AMKCA07EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 1400 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 1400 Lt
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)
AMSER14	NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK

014 LEONARD - AM03 (GAS R290)

014 LEONARD - AM03 (GAS R290)

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
TN -2°C / +8°C TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD, TEMPERATURA NORMALE 014 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, NORMAL TEMPERATURE	GAS R290 (COD. / CODE AM03)
AM3L05T02A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (TN -2°C/+8°C)	
AM3L05T02A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (TN -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (TN -2°C/+8°C)	
BT -18°C / -22°C BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD, BASSA TEMPERATURA 014 LEONARD REFRIGERATED MEDICAL CABINET, LOW TEMPERATURE	GAS R290 (COD. / CODE AM03)
AM3L05T06A01P01X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (BT -18°C/-22°C)	
AM3L05T06A01P02X01	ALLESTIMENTO STANDARD - PORTE VETRO (BT -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - GLASS DOORS VERSION (BT -18°C/-22°C)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
AMKGGA	KIT GANCI "DOM SYSTEM" PER GRIGLIA (2 GANCI NORMALI + 2 ANTI RIBALTA) "DOM SYSTEM" HOOKS KIT FOR GRIDS (2 NORMAL HOOKS + 2 ANTI-TILT)	
AMKCG	KIT COPERCHIO GANCI "DOM SYSTEM" (4 COPERCHI) "DOM SYSTEM" COVER KIT FOR GRIDS (4 PCS)	
AMGRPL700	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 650 mm GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 650 mm	
AMPFAFGN	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 640 mm GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 530 x D 640 mm	
AMKCA07	KIT CASSETTO CON FRONTALE ACCIAIO INOX PER ARMADIO 1400 Lt DRAWER KIT WITH STAINLESS STEEL FRONT FOR 1400 Lt CABINET	
AMKCA07-P	KIT CASSETTO CON FRONTALE PLEXIGLASS PER ARMADIO 1400 Lt DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR 1400 Lt CABINET	
AMKCA07EMO	KIT CASSETTO EMOTECA CON FRONTALE IN PLEXIGLASS PER ARMADIO 1400 Lt BLOOD BANK DRAWER KIT WITH PLEXIGLASS FRONT FOR CABINET 1400 Lt	
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)	
AMSER14	NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS	
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES	
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)	
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz	
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG	
	KIT CASSETTO PER NARCOTICI CON LUCCHETTO NARCOTICS DRAWER KIT WITH PADLOCK	

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD COMB

07 LEONARD COMB REFRIGERATED MEDICAL CABINET

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Interno ed esterno in acciaio inox, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato;
- Angoli interni arrotondati;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
- Spessore di isolamento: 60 mm;
- Nr. 2 sportelli a chiusura automatica con guarnizione magnetica;
- Nr. 2 pannelli elettronici di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e nr. 2 porte USB;
- Cruscotto predisposto per le serrature;
- Foro per passaggio nr. 2 sonde (a sx vista frontale);
- Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica;
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
- Sbrinamento elettrico per versione TN e BT con gas R452A e R455A;
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm);

DOTAZIONE DI SERIE

- Nr. 6 griglie plastificate GN 2/1;
- Set di cremagliere;
- Nr. 2 luci led (1 luce per sportello);
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE: Ventilata (V)

ACCESSORI - ACCESSORIES

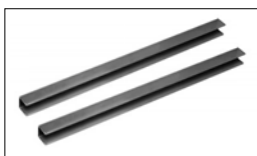
GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Inside and outside in stainless steel, except bottom, ceiling and outside back in galvanised steel;
- Rounded internal corners;
- High-pressure injected CFCs free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Insulation thickness: 60 mm;
- 2 self-closing half doors with magnetic gasket;
- 2 electronic control panels with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and no. 2 USB ports;
- Lockable front panel;
- Hole for 2 probes (on the left side, frontal view);
- Entirely automatic condensation water evaporation;
- Evaporator with anti-corrosion cataphoresis treatment;
- Electric defrosting for version TN (normal temperature) and BT (low temperature) with gas R452A and R455A;
- Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 110/180 mm)

STANDARD SET-UP

- No. 6 plastic-coated grids of GN 2/1;
- Set of racks;
- No. 2 led lights (1 light per half door);
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

TYPE OF REFRIGERATION: Ventilated (V)



CODICE / CODE: AMGC700
NR. 1 COPPIA DI GUIDE IN ACCIAIO INOX A "C"
NO. 1 COUPLE OF STAINLESS STEEL "C" SHAPED RUNNERS



CODICE / CODE: AMDISP7
DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE
7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES



CODICE / CODE: AMGRPL700
GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1
DIMENSIONI L 530 x P 650 mm
GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID
DIMENSIONS L 530 x D 650 mm



CODICE / CODE: AMSCARHACCP
PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974)
HACCP CONTROL PANEL (EW974)



CODICE / CODE: AMPFAFGN
PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1
DIMENSIONI L 530 x P 640 mm
GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF
DIMENSIONS L 530 x D 640 mm

CODICE / CODE: HZEST
SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz
230V 1P 60 Hz

SPINA NON STANDARD
NON-STANDARD PLUG



CODICE / CODE: AMRUOAF
KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO)
KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)



CODICE / CODE: AMSER14
NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE
NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS

07 LEONARD COMB

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO,
DOPPIA TEMPERATURA
REFRIGERATED MEDICAL CABINET
DOUBLE TEMPERATURE

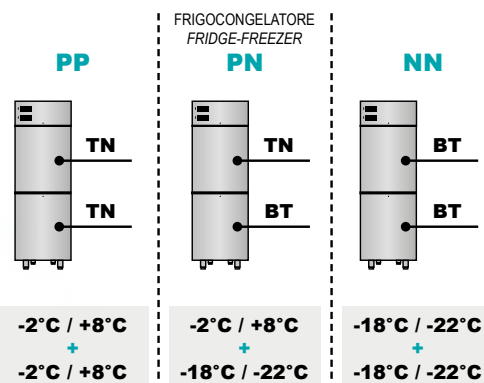


Cruscotto predisposto
per le serrature
Lockable front panel

Se richiesta
On request



ARMADI MEDICALI COMBINATI COMBINED MEDICAL CABINETS



VERSIONI DISPONIBILI:

- 2 sportelli in acciaio inox;
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Pannello elettronico di comando digitale (EW974);
- Gas R452A (Codice AM1);
- Gas R455A (Codice AM2);

AVAILABLE VERSIONS:

- 2 half doors in stainless steel;
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Electronic digital control panel (EW974);
- Gas R452A (Code AM1);
- Gas R455A (Code AM2);

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS:

- 07 LEONARD COMB (700 Lt) **PP**
(Temperatura positiva / Positive temperature)
- 07 LEONARD COMB (700 Lt) **PN**
(Temperatura positiva e negativa / Positive and negative temperatures)
- 07 LEONARD COMB (700 Lt) **NN**
(Temperatura negativa / Negative temperature)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C	+8°C
-18°C	-22°C

TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

BT BASSA TEMPERATURA
LOW TEMPERATURE

DISPONIBILE NELLE MISURE (LxPxH) AVAILABLE IN THE FOLLOWING DIMENSIONS (LxDxH)

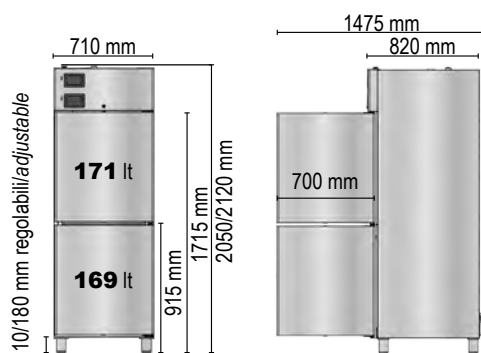
LUNGHEZZE / LENGTHS: **710** mm
PROFONDITÀ / DEPTH: **820** mm
ALTEZZA / HEIGHT: **2050/2120** mm

Dati di collaudo: temperatura +30°C / Umidità 60%
Testing data: temperature +30°C / 60% humidity

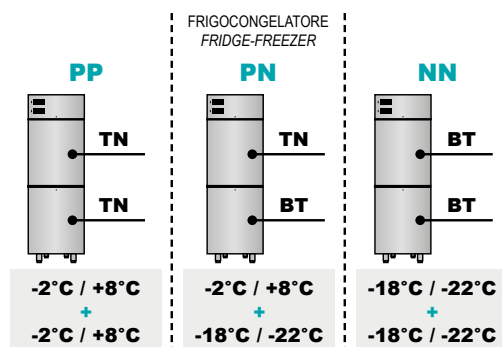
ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO

REFRIGERATED MEDICAL CABINET

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



ARMADI MEDICALI COMBINATI COMBINED MEDICAL CABINETS



ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

07 LEONARD COMB.

2 sportelli in acciaio inox / 2 half doors in stainless steel;

PP Temperatura positiva / Positive temperature -2°C / +8°C

NN Temperatura negativa / Negative temperature -18°C / -22°

PN Temperatura positiva e negativa / Positive and negative temperatures -2°C / +8°C -18°C / -22°

DESCRIZIONE

Armadio medicale refrigerato o frigocongelatore 07 LEONARD COMB in acciaio inox con 2 sportelli, monoblocco, doppia temperatura, con gruppo incorporato.

DOTAZIONE DI SERIE

- Nr. 6 griglie plastificate GN 2/1;
- Set di cremagliere;
- Nr. 2 luci led (1 luce per sportello);
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

DESCRIPTION

07 LEONARD COMB refrigerated medical cabinet or fridge-freezer in stainless steel with 2 half doors, monoblock, double temperature, built-in unit.

STANDARD SET-UP

- No. 6 plastic-coated grids of GN 2/1;
- Set of racks;
- No. 2 led lights (1 light per half door);
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic foot protectors.







DIMENSIONI (LXPXH) / DIMENSIONS (LXDXH)	710 x 820 x 2050 / 2120 mm
DIMENSIONI INTERNE CAMERE (LXPXH) / INTERNAL CHAMBERS DIMENSIONS (LXDXH)	590 x 610 x 690 mm (per camera / for chamber)
SPESSORE ISOLAMENTO / INSULATION THICKNESS	60 mm
SPESSORE SPORTELLI / HALF DOORS THICKNESS	50 mm
VOLUME NETTO / NET VOLUME	171 Lt (Sup.) + 169 Lt (Inf.)
VOLUME UTILE MAX / MAX USEFUL VOLUME	180 Lt (Sup.) + 188 Lt (Inf.)
TIPOLOGIA DI SBRINAMENTO / DEFROSTING TYPE	Elettrico / Electric defrosting
POTENZA ASSORBITA DALL'ILLUMINAZIONE (DOTAZIONE STANDARD) POWER CONSUMPTION FOR LIGHTING (STANDARD SET UP)	2 per / for 4 W / 275 lm (1 luce per porta / 1 light per door)
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT - PP	680 W / 3,82 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT - PP	600 W / 3,49 A
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT - PN	810 W / 4,83 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT - PN	761 W / 4,60 A
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT - NN	1130 W / 6,82 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT - NN	1110 W / 6,76 A
TEMPERATURA D'ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	TN (Normal temperature) -2°C / +8°C BT (Low temperature) -18°C / -22°C
GAS REFRIGERANTE / COOLING GAS	R452A - R455A
CLASSE CLIMATICA - DATI COLLAUDO / CLIMATIC CLASS - TESTING DATA	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)

07 LEONARD COMB - GAS R452A / R455A

07 LEONARD COMB - GAS R452A / R455A

GAS R452A

GAS R455A

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
PP / NN / PN TEMPERATURE POSITIVE E NEGATIVE POSITIVE AND NEGATIVE TEMPERATURES	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 07 LEONARD COMB, DOPPIA TEMPERATURA 07 LEONARD COMB REFRIGERATED MEDICAL CABINET, DOUBLE TEMPERATURE
AM1L03T09A01P03X01	GAS R452A ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (PP -2°C/+8°C + -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (PP -2°C/+8°C + -2°C/+8°C) 
AM1L03T10A01P03X01	GAS R452A ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (PN -2°C/+8°C + -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (PN -2°C/+8°C + -18°C/-22°C) 
AM1L03T11A01P03X01	GAS R452A ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (NN -18°C/-22°C + -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (NN -18°C/-22°C + -18°C/-22°C) 
AM2L03T09A01P03X01	GAS R455A ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (PP -2°C/+8°C + -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (PP -2°C/+8°C + -2°C/+8°C) 
AM2L03T10A01P03X01	GAS R455A ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (PN -2°C/+8°C + -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (PN -2°C/+8°C + -18°C/-22°C) 
AM2L03T11A01P03X01	GAS R455A ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (NN -18°C/-22°C + -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (NN -18°C/-22°C + -18°C/-22°C) 
	ACCESSORI / ACCESSORIES
AMGC700	NR. 1 COPPIA DI GUIDE IN ACCIAIO INOX A "C" NO. 1 COUPLE OF STAINLESS STEEL "C" SHAPED RUNNERS
AMGRPL700	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 650 mm GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 650 mm
AMPFAFGN	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 640 mm GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 530 x D 640 mm
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)
AMSER14	NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG

ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD COMB

014 LEONARD COMB REFRIGERATED MEDICAL CABINET

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Interno ed esterno in acciaio inox, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato;
- Angoli interni arrotondati;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
- Spessore di isolamento: 60 mm;
- Nr. 2 porte a chiusura automatica con guarnizione magnetica;
- Nr. 2 pannelli elettronici di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e nr. 2 porte USB;
- Cruscotto predisposto per le serrature;
- Foro per passaggio nr. 2 sonde (a sx vista frontale);
- Evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatica;
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
- Sbrinatorio elettrico per versione TN e BT con gas R452A e R455A;
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm);

DOTAZIONE DI SERIE

- Nr. 8 griglie plastificate GN 2/1;
- Set di cremagliere;
- Nr. 2 luci led (1 luce per porta);
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE: Ventilata (V)

ACCESSORI - ACCESSORIES

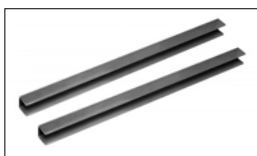
GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Inside and outside in stainless steel, except bottom, ceiling and outside back in galvanised steel;
- Rounded internal corners;
- High-pressure injected CFCs free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Insulation thickness: 60 mm;
- 2 self-closing doors with magnetic gasket;
- 2 electronic control panels with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and no. 2 USB ports;
- Lockable front panel;
- Hole for 2 probes (on the left side, frontal view);
- Entirely automatic condensation water evaporation;
- Evaporator with anti-corrosion cathaphoresis treatment;
- Electric defrosting for version TN (normal temperature) and BT (low temperature) with gas R452A and R455A;
- Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 110/180 mm)

STANDARD SET-UP

- No. 8 plastic-coated grids of GN 2/1;
- Set of racks;
- No. 2 led lights (1 light per door);
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

TYPE OF REFRIGERATION: Ventilated (V)



CODICE / CODE: AMGC700
NR. 1 COPPIA DI GUIDE IN ACCIAIO INOX A "C"
NO. 1 COUPLE OF STAINLESS STEEL "C" SHAPED
RUNNERS



CODICE / CODE: AMDISP7
DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE
7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND
4 PROBES



CODICE / CODE: AMGRPL700
GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1
DIMENSIONI L 530 x P 650 mm
GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID
DIMENSIONS L 530 x D 650 mm



CODICE / CODE: AMSCARHACCP
PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974)
HACCP CONTROL PANEL (EW974)



CODICE / CODE: AMPFAFGN
PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1
DIMENSIONI L 530 x P 640 mm
GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF
DIMENSIONS L 530 x D 640 mm

CODICE / CODE: HZEST
SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz
230V 1P 60 Hz

SPINA NON STANDARD
NON-STANDARD PLUG



CODICE / CODE: AMRUOAF
KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO)
KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)



CODICE / CODE: AMSER14
NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE
NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS

014 LEONARD COMB

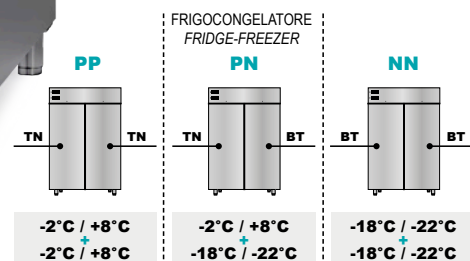
ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO,
DOPPIA TEMPERATURA
REFRIGERATED
MEDICAL CABINET
DOUBLE TEMPERATURE



Cruscotto predisposto
per le serrature
Lockable front panel



ARMADI MEDICALI COMBINATI COMBINED MEDICAL CABINETS



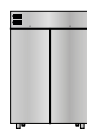
VERSIONI DISPONIBILI:

- Acciaio inox;
- Pannello elettronico di comando con display grafico TFT touch-screen capacitivo, in vetro, da 5", completo di batteria 12V e porta USB;
- Pannello elettronico di comando digitale (EW974);
- Gas R452A (Codice AM1);
- Gas R455A (Codice AM2);

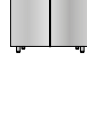
AVAILABLE VERSIONS:

- Stainless steel;
- Electronic control panel with 5-inch glass capacitive TFT touch-screen graphic display, complete with 12 V battery and USB port;
- Electronic digital control panel (EW974);
- Gas R452A (Code AM1);
- Gas R455A (Code AM2);

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS:



014 LEONARD COMB (1400 Lt) **PP**
(Temperatura positiva / Positive temperature)



014 LEONARD COMB (1400 Lt) **PN**
(Temperatura positiva e negativa / Positive and negative temperatures)



014 LEONARD COMB (1400 Lt) **NN**
(Temperatura negativa / Negative temperature)

* Solo a richiesta
Only on request

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C) OPERATING TEMPERATURE (°C)

-2°C	+8°C
-18°C	-22°C

TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

BT BASSA TEMPERATURA
LOW TEMPERATURE

Dati di collaudo: temperatura +30°C / Umidità 60%
Testing data: temperature +30°C / 60% humidity

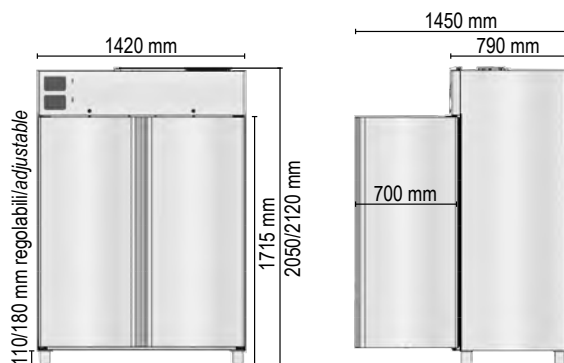
DISPONIBILE NELLE MISURE (LxPxH) AVAILABLE IN THE FOLLOWING DIMENSIONS (LxDxH)

LUNGHEZZE / LENGTHS: **1420** mm
PROFONDITÀ / DEPTH: **790** mm
ALTEZZA / HEIGHT: **2050/2120** mm

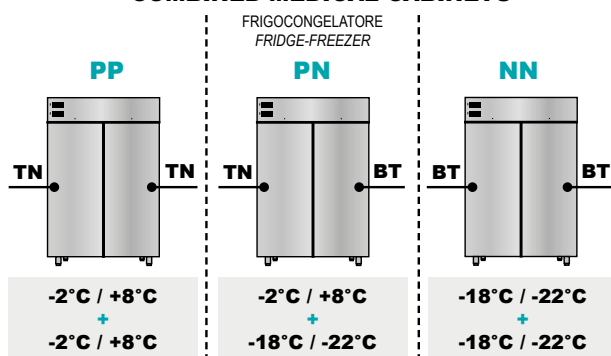
ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO

REFRIGERATED MEDICAL CABINET

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



ARMADI MEDICALI COMBINATI COMBINED MEDICAL CABINETS



ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO / REFRIGERATED MEDICAL CABINET

014 LEONARD COMB

PP Temperatura positiva / Positive temperature -2°C / +8°C

NN Temperatura negativa / Negative temperature -18°C / -22°C

PN Temperatura positiva e negativa / Positive and negative temperatures -2°C / +8°C -18°C / -22°C

DESCRIZIONE

Armadio medicale refrigerato o frigocongelatore 014 LEONARD COMB in acciaio inox, monoblocco, doppia temperatura, con gruppo incorporato.

DOTAZIONE DI SERIE

- Nr. 8 griglie plastificate GN 2/1;
- Set di cremagliere;
- Nr. 2 luci led (1 luce per porta);
- Fermo ventola;
- Resistenza bordo porta per entrambe le versioni TN e BT;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.

DESCRIPTION

014 LEONARD COMB refrigerated medical cabinet or fridge-freezer in stainless steel, monoblock, double temperature, built-in unit.






STANDARD SET-UP

- No. 8 plastic-coated grids of GN 2/1;
- Set of racks;
- No. 2 led lights (1 light per door);
- Fan stop;
- Door heater for TN and BT version (normal and low temperature);
- Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

DIMENSIONI (LXPXH) / DIMENSIONS (LXDXH)	1420 x 790 x 2050 / 2120 mm
DIMENSIONI INTERNE CAMERA (LXPXH) / INTERNAL CHAMBER DIMENSIONS (LXDXH)	590 x 610 x 1500 mm (per camera / for chamber)
SPESSORE ISOLAMENTO / INSULATION THICKNESS	60 mm
SPESSORE PORTA / DOOR THICKNESS	50 mm
VOLUME NETTO / NET VOLUME	433 Lt (per porta / per door)
VOLUME UTILE MAX / MAX USEFUL VOLUME	470 Lt (per porta / per door)
TIPOLOGIA DI SBRINAMENTO / DEFROSTING TYPE	Elettrico / Electric defrosting
POTENZA ASSORBITA DALL'ILLUMINAZIONE (DOTAZIONE STANDARD) POWER CONSUMPTION FOR LIGHTING (STANDARD SET UP)	2 per / for 4 W / 275 lm (1 luce per porta / 1 light per door)
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT - PP	640 W / 3,70 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT - PP	560 W / 3,40 A
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT - PN	1100 W / 6,30 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT - PN	930 W / 5,90 A
ASSORBIMENTO ALL'AVVIAMENTO / STARTING ELECTRICAL INPUT - NN	2680 W / 9,0 A
ASSORBIMENTO A REGIME / STEADY STATE ELECTRICAL INPUT - NN	1300 W / 8,2 A
TEMPERATURA D'ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	TN (Normal temperature) -2°C / +8°C BT (Low temperature) -18°C / -22°C
GAS REFRIGERANTE / COOLING GAS	R452A - R455A
CLASSE CLIMATICA - DATI COLLAUDO / CLIMATIC CLASS - TESTING DATA	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)

014 LEONARD COMB - GAS R452A / R455A

014 LEONARD COMB - GAS R452A / R455A

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
PP / NN / PN TEMPERATURE POSITIVE E NEGATIVE POSITIVE AND NEGATIVE TEMPERATURES	ARMADIO MEDICALE REFRIGERATO 014 LEONARD COMB, DOPPIA TEMPERATURA 014 LEONARD COMB REFRIGERATED MEDICAL CABINET, DOUBLE TEMPERATURE
AM1L05T09A01P03X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (PP -2°C/+8°C + -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (PP -2°C/+8°C + -2°C/+8°C) 
AM1L05T10A01P03X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (PN -2°C/+8°C + -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (PN -2°C/+8°C + -18°C/-22°C) 
AM1L05T11A01P03X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (NN -18°C/-22°C + -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (NN -18°C/-22°C + -18°C/-22°C) 
AM2L05T09A01P03X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (PP -2°C/+8°C + -2°C/+8°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (PP -2°C/+8°C + -2°C/+8°C) 
AM2L05T10A01P03X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (PN -2°C/+8°C + -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (PN -2°C/+8°C + -18°C/-22°C) 
AM2L05T11A01P03X01	ALLESTIMENTO STANDARD - ACCIAIO INOX (NN -18°C/-22°C + -18°C/-22°C) STANDARD SET-UP - STAINLESS STEEL VERSION (NN -18°C/-22°C + -18°C/-22°C) 
ACCESSORI / ACCESSORIES	
AMGC700	NR. 1 COPPIA DI GUIDE IN ACCIAIO INOX A "C" NO. 1 COUPLE OF STAINLESS STEEL "C" SHAPED RUNNERS
AMGRPL700	GRIGLIA PLASTIFICATA GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 650 mm GN 2/1 PLASTIC-COATED GRID DIMENSIONS L 530 x D 650 mm
AMPFAFGN	PIANO FORATO IN ACCIAIO INOX GN 2/1 DIMENSIONI L 530 x P 640 mm GN 2/1 STAINLESS STEEL PERFORATED SHELF DIMENSIONS L 530 x D 640 mm
AMRUOAF	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 SENZA FRENO) KIT OF NO. 4 CASTORS (2 WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE)
AMSER14	NR. 2 SERRATURE CON CHIAVE NO. 2 DOOR LOCKS WITH KEYS
AMDISP7	DISPLAY 7" COMPLETO DI CARICA BATTERIA E NR. 4 SONDE 7-INCH DISPLAY COMPLETE WITH BATTERY CHARGER AND 4 PROBES
AMSCARHACCP	PANNELLO DI CONTROLLO HACCP (EW974) HACCP CONTROL PANEL (EW974)
HZEST	SUPPLEMENTO - 60 Hz / PRICE SURCHARGE - 60 Hz 230V 1P 60 Hz
	SPINA NON STANDARD NON-STANDARD PLUG

Soluzioni per obitori e sale anatomiche
realizzati in acciaio inox.

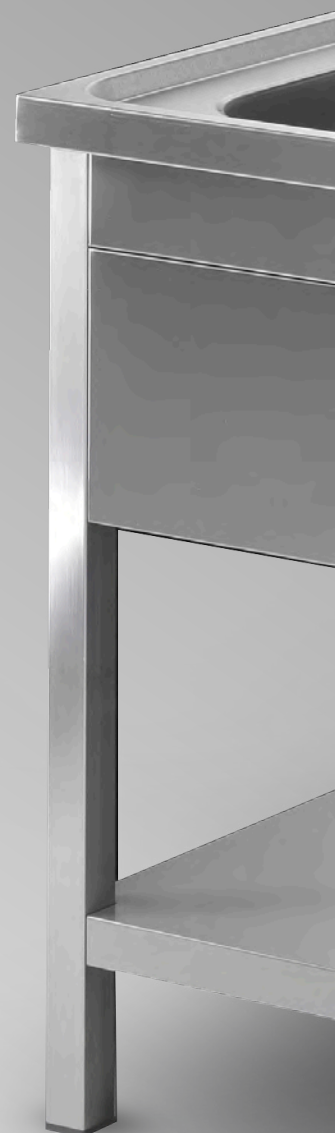
Tavoli, lavelli e pensili per arredare e
definire al meglio il proprio ambulatorio.

*Solutions for morgues and anatomy rooms
made of stainless steel.*

*Counters, sinks and wall units to furnish
and define your clinic.*

ARREDO IN ACCIAIO INOX PER IL SETTORE SANITARIO

*Stainless steel furniture for
the sanitary sector*



ARREDAMENTO
NEUTRO

*NEUTRAL
EQUIPMENT*



TAVOLI A GIORNO

OPEN TABLES

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Realizzato in acciaio inox;
- Piano di lavoro squadrato sp. 40 mm con o senza alzatina;
- Gambe in tubolare quadro 40x40 mm con piedini regolabili;
- Kit di nr. 4 piedini in plastica regolabili in altezza (80/100 H mm).

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Made of stainless steel;
- 40 mm thick squared worktop with or without splashback;
- 40x40 mm square tubular legs with adjustable feet;
- Kit of no. 4 adjustable plastic feet (height: 80/100 mm).

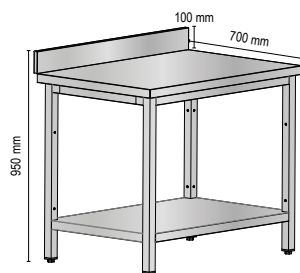
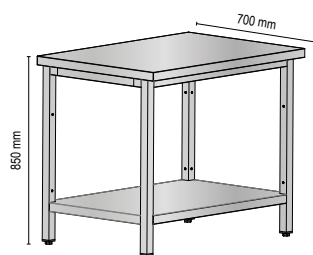


Piano senza alzatina
Worktop without splashback



Piano con alzatina
Worktop with splashback

TAVOLI A GIORNO *OPEN TABLES*

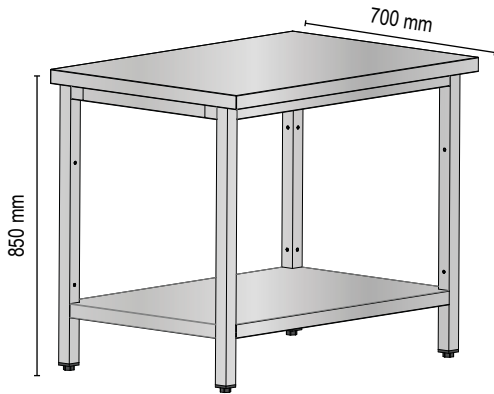


Disponibili in numerose lunghezze - *Available in several lengths*

TAVOLI A GIORNO

OPEN TABLES

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



TAVOLI A GIORNO / OPEN TABLES
Senza alzatina / Without splashback

Forniti smontati.
Supplied disassembled.

DESCRIZIONE

Tavoli a giorno in acciaio inox.

DOTAZIONE DI SERIE

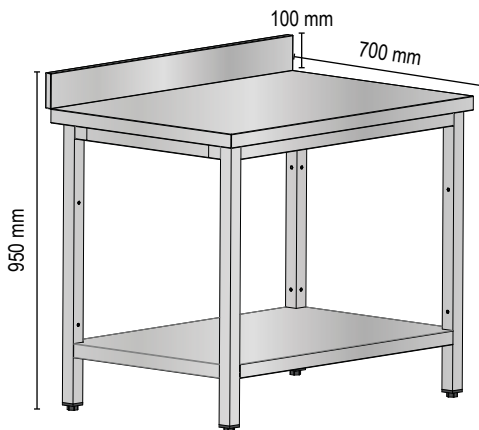
- Nr. 1 ripiano inferiore;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel open tables.

STANDARD SET-UP

- No. 1 bottom shelf;
- Standard packaging: pallet + nylon.



TAVOLI A GIORNO / OPEN TABLES
AL Con alzatina / With splashback

Forniti smontati.
Supplied disassembled.

DESCRIZIONE

Tavoli a giorno in acciaio inox con alzatina.

DOTAZIONE DI SERIE

- Nr. 1 ripiano inferiore;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel open tables with splashback.

STANDARD SET-UP

- No. 1 bottom shelf;
- Standard packaging: pallet + nylon.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

CODICE / CODE	DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)	
	Senza alzatina / Without splashback	AL Con alzatina / With splashback
TN06MID / TN06MIDAL	600 x 700 x 850 mm	600 x 700 x 950 mm
TN07MID / TN07MIDAL	700 x 700 x 850 mm	700 x 700 x 950 mm
TN08MID / TN08MIDAL	800 x 700 x 850 mm	800 x 700 x 950 mm
TN10MID / TN10MIDAL	1000 x 700 x 850 mm	1000 x 700 x 950 mm
TN12MID / TN12MIDAL	1200 x 700 x 850 mm	1200 x 700 x 950 mm
TN14MID / TN14MIDAL	1400 x 700 x 850 mm	1400 x 700 x 950 mm
TN16MID / TN16MIDAL	1600 x 700 x 850 mm	1600 x 700 x 950 mm
TN18MID / TN18MIDAL	1800 x 700 x 850 mm	1800 x 700 x 950 mm
TN20MID / TN20MIDAL	2000 x 700 x 850 mm	2000 x 700 x 950 mm

TAVOLI A GIORNO

OPEN TABLES

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
SENZA ALZATINA WITHOUT SPLASHBACK	TAVOLO A GIORNO IN ACCIAIO INOX - 1 RIPIANO STAINLESS STEEL OPEN TABLE - 1 SHELF
TN06MID	L. 600 mm
TN07MID	L. 700 mm
TN08MID	L. 800 mm
TN10MID	L. 1000 mm
TN12MID	L. 1200 mm
TN14MID	L. 1400 mm
TN16MID	L. 1600 mm
TN18MID	L. 1800 mm
TN20MID	L. 2000 mm

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
AL CON ALZATINA WITH SPLASHBACK	TAVOLO A GIORNO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA - 1 RIPIANO STAINLESS STEEL OPEN TABLE WITH SPLASHBACK - 1 SHELF
TN06MIDAL	L. 600 mm
TN07MIDAL	L. 700 mm
TN08MIDAL	L. 800 mm
TN10MIDAL	L. 1000 mm
TN12MIDAL	L. 1200 mm
TN14MIDAL	L. 1400 mm
TN16MIDAL	L. 1600 mm
TN18MIDAL	L. 1800 mm
TN20MIDAL	L. 2000 mm

TAVOLI ARMADIATI

COUNTERS WITH SLIDING DOORS

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Realizzato in acciaio inox;
- Piano di lavoro squadrato sp. 40 mm con o senza alzatina;
- Gambe in tubolare quadro 40x40 mm con piedini regolabili;
- Kit di nr. 4 piedini in plastica regolabili in altezza (80/100 H mm).

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Made of stainless steel;
- 40 mm thick squared worktop with or without splashback;
- 40x40 mm square tubular legs with adjustable feet;
- Kit of no. 4 adjustable plastic feet (height: 80/100 mm).



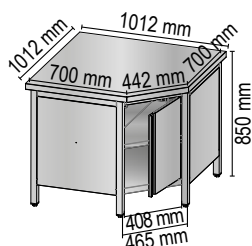
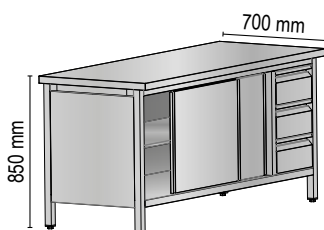
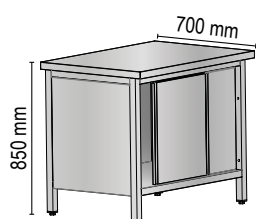
Ripiano regolabile su diverse altezze.
Shelf can be adjusted at different heights.



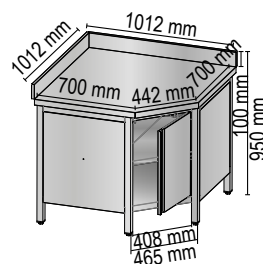
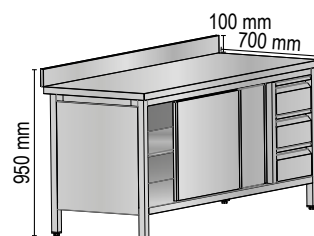
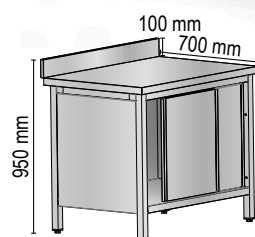
Tavolo armadiato ad angolo
Corner counter with hinged door



TAVOLI ARMADIATI COUNTERS WITH SLIDING DOORS



Piano senza alzatina
Worktop without splashback



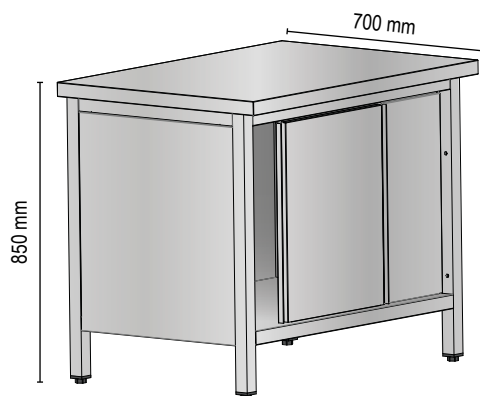
Piano con alzatina
Worktop with splashback

Disponibili in numerose lunghezze - Available in several lengths

TAVOLI ARMADIATI

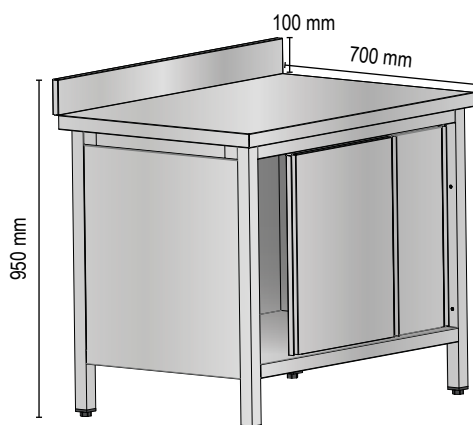
COUNTERS WITH SLIDING DOORS

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



TAVOLI ARMADIATI
COUNTERS WITH SLIDING DOORS
Senza alzatina / Without splashback

⚠ Forniti montati.
Supplied assembled.



TAVOLI ARMADIATI
COUNTERS WITH SLIDING DOORS
AL Con alzatina / With splashback

⚠ Forniti montati.
Supplied assembled.

DESCRIZIONE

Tavoli armadiati in acciaio inox con ante scorrevoli.

DOTAZIONE DI SERIE

- Ante scorrevoli;
- Nr. 1 ripiano intermedio.
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel counters with sliding doors.

STANDARD SET-UP

- Sliding doors;
- No. 1 middle shelf.
- Standard packaging: pallet + nylon.

DESCRIZIONE

Tavoli armadiati in acciaio inox con ante scorrevoli ed alzatina.

DOTAZIONE DI SERIE

- Alzatina da 100 mm;
- Ante scorrevoli;
- Nr. 1 ripiano intermedio;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel counters with sliding doors and splashback.

STANDARD SET-UP

- 100 mm high splashback;
- Sliding doors;
- No. 1 middle shelf;
- Standard packaging: pallet + nylon.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

CODICE / CODE	DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)	
	Senza alzatina / Without splashback	AL Con alzatina / With splashback
TNA10MID / TNA10MIDAL	1000 x 700 x 850 mm	1000 x 700 x 950 mm
TNA12MID / TNA12MIDAL	1200 x 700 x 850 mm	1200 x 700 x 950 mm
TNA14MID / TNA14MIDAL	1400 x 700 x 850 mm	1400 x 700 x 950 mm
TNA16MID / TNA16MIDAL	1600 x 700 x 850 mm	1600 x 700 x 950 mm
TNA18MID / TNA18MIDAL	1800 x 700 x 850 mm	1800 x 700 x 950 mm
TNA20MID / TNA20MIDAL	2000 x 700 x 850 mm	2000 x 700 x 950 mm

TAVOLI ARMADIATI

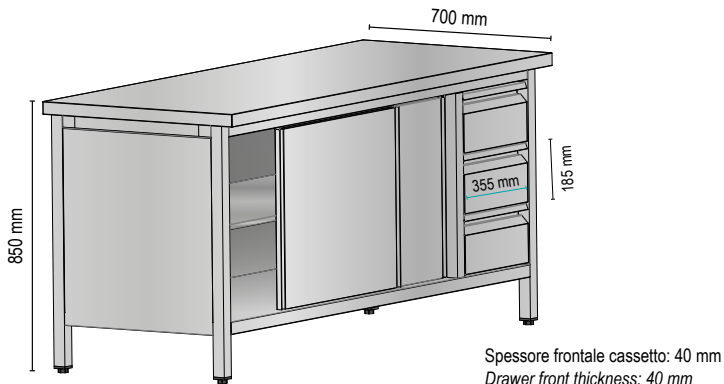
COUNTERS WITH SLIDING DOORS

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
SENZA ALZATINA WITHOUT SPLASHBACK	TAVOLO ARMADIATO IN ACCIAIO INOX - 1 RIPIANO STAINLESS STEEL COUNTER WITH SLIDING DOORS - 1 SHELF
TNA10MID	L. 1000 mm
TNA12MID	L. 1200 mm
TNA14MID	L. 1400 mm
TNA16MID	L. 1600 mm
TNA18MID	L. 1800 mm
TNA20MID	L. 2000 mm

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
AL CON ALZATINA WITH SPLASHBACK	TAVOLO ARMADIATO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA - 1 RIPIANO STAINLESS STEEL COUNTER WITH SLIDING DOORS AND SPLASHBACK - 1 SHELF
TNA10MIDAL	L. 1000 mm
TNA12MIDAL	L. 1200 mm
TNA14MIDAL	L. 1400 mm
TNA16MIDAL	L. 1600 mm
TNA18MIDAL	L. 1800 mm
TNA20MIDAL	L. 2000 mm

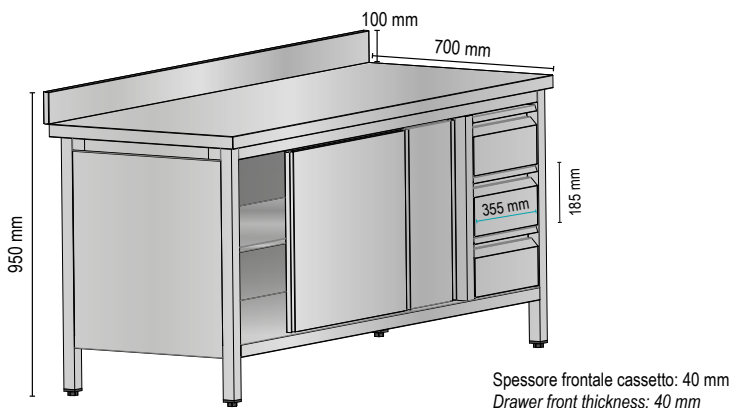
TAVOLI ARMADIATI CON CASSETTI

COUNTERS WITH SLIDING DOORS AND DRAWERS

DISEGNO TECNICO
TECHNICAL DRAWING

TAVOLI ARMADIATI CON CASSETTI
COUNTERS WITH SLIDING DOORS AND DRAWERS
Senza alzatina / Without splashback
C3 3 cassetti / 3 drawers

⚠ Forniti montati.
Supplied assembled.



TAVOLI ARMADIATI CON CASSETTI
COUNTERS WITH SLIDING DOORS AND DRAWERS
AL Con alzatina / With splashback
C3 3 cassetti / 3 drawers

⚠ Forniti montati.
Supplied assembled.

DESCRIZIONE

Tavoli armadiati in acciaio inox con ante scorrevoli e cassetti.

DOTAZIONE DI SERIE

- Ante scorrevoli;
- Nr. 1 ripiano intermedio;
- Nr. 3 cassetti L. 300 x P. 558 x H. 135 mm;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel counters with sliding doors and drawers.

STANDARD SET-UP

- Sliding doors;
- No. 1 middle shelf;
- No. 3 drawers L. 300 x D. 558 x H. 135 mm;
- Standard packaging: pallet + nylon.

DESCRIZIONE

Tavoli armadiati in acciaio inox con ante scorrevoli, cassetti ed alzatina.

DOTAZIONE DI SERIE

- Alzatina da 100 mm;
- Ante scorrevoli;
- Nr. 1 ripiano intermedio;
- Nr. 3 cassetti L. 300 x P. 558 x H. 135 mm;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel counters with sliding doors, drawers and splashback.

STANDARD SET-UP

- 100 mm high splashback;
- Sliding doors;
- No. 1 middle shelf;
- No. 3 drawers L. 300 x D. 558 x H. 135 mm;
- Standard packaging: pallet + nylon.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

CODICE / CODE: TNA16MIDC3 / TNA16MIDALC3	C3 Senza alzatina / Without splashback	C3+AL Con alzatina / With splashback
	1600 x 700 x 850 mm	1600 x 700 x 950 mm
<hr/>		
CODICE / CODE: TNA18MIDC3 / TNA18MIDALC3	C3 Senza alzatina / Without splashback	C3+AL Con alzatina / With splashback
	1800 x 700 x 850 mm	1800 x 700 x 950 mm
<hr/>		
CODICE / CODE: TNA20MIDC3 / TNA20MIDALC3	C3 Senza alzatina / Without splashback	C3+AL Con alzatina / With splashback
	2000 x 700 x 850 mm	2000 x 700 x 950 mm

TAVOLI ARMADIATI CON CASSETTI

COUNTERS WITH SLIDING DOORS AND DRAWERS

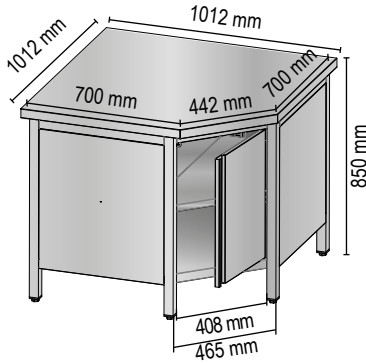
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
C3 SENZA ALZATINA, CON 3 CASSETTI WITHOUT SPLASHBACK, WITH 3 DRAWERS	TAVOLO ARMADIATO IN ACCIAIO INOX 3 CASSETTI - 1 RIPIANO STAINLESS STEEL COUNTER WITH SLIDING DOORS 3 DRAWERS - 1 SHELF
TNA16MIDC3	L. 1600 mm
TNA18MIDC3	L. 1800 mm
TNA20MIDC3	L. 2000 mm

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
AL+C3 CON ALZATINA, CON 3 CASSETTI WITH SPLASHBACK, WITH 3 DRAWERS	TAVOLO ARMADIATO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA 3 CASSETTI - 1 RIPIANO STAINLESS STEEL COUNTER WITH SLIDING DOORS AND SPLASHBACK 3 DRAWERS - 1 SHELF
TNA16MIDALC3	L. 1600 mm
TNA18MIDALC3	L. 1800 mm
TNA20MIDALC3	L. 2000 mm


TAVOLI ARMADIATI AD ANGOLO

CORNER COUNTERS WITH HINGED DOOR

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



TAVOLO ARMADIATO AD ANGOLO
CORNER COUNTER WITH HINGED DOOR
Senza alzatina / Without splashback
A90 Angolo a 90° / 90° corner

 Forniti montati.
Supplied assembled.

DESCRIZIONE

Tavolo armadiato in acciaio inox ad angolo.

DOTAZIONE DI SERIE

- Anta battente;
- Nr. 1 ripiano intermedio;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel corner counter with hinged door.

STANDARD SET-UP

- Hinged door;
- No. 1 middle shelf;
- Standard packaging: pallet + nylon.

DESCRIZIONE

Tavolo armadiato in acciaio inox ad angolo ed alzatina.

DOTAZIONE DI SERIE

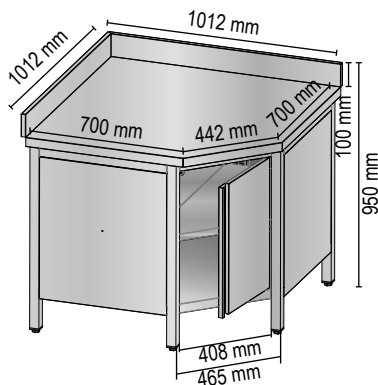
- Alzatina da 100 mm;
- Anta battente;
- Nr. 1 ripiano intermedio;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION


Stainless steel corner counter with hinged door and splashback.

STANDARD SET-UP

- 100 mm high splashback;
- Hinged door;
- No. 1 middle shelf;
- Standard packaging: pallet + nylon.



TAVOLO ARMADIATO AD ANGOLO
CORNER COUNTER WITH HINGED DOOR
AL Con alzatina / With splashback
A90 Angolo a 90° / 90° corner

 Forniti montati.
Supplied assembled.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

A90 Senza alzatina / Without splashback	A90+AL Con alzatina / With splashback
1012 x 1012 x 700 x 850 mm	1012 x 1012 x 700 x 950 mm

CODICE TAVOLO / COUNTER CODE: **TNA10A90MID** / **TNA10A90MIDAL**

TAVOLI ARMADIATI AD ANGOLO

CORNER COUNTERS WITH HINGED DOOR

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
SENZA ALZATINA WITHOUT SPLASHBACK	
TNA10A90MID	<p>TAVOLO ARMADIATO AD ANGOLO IN ACCIAIO INOX - 1 RIPIANO DIM. 1012 x 1012 x 700 x 850 mm</p> <p>CORNER COUNTER STAINLESS STEEL WITH HINGED DOOR - 1 SHELF DIM. 1012 x 1012 x 700 x 850 mm</p>

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
AL CON ALZATINA WITH SPLASHBACK	
TNA10A90MIDAL	<p>TAVOLO ARMADIATO AD ANGOLO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA - 1 RIPIANO DIM. 1012 x 1012 x 700 x 950 mm</p> <p>CORNER COUNTER STAINLESS STEEL WITH HINGED DOOR AND SPLASHBACK - 1 SHELF DIM. 1012 x 1012 x 700 x 950 mm</p>

LAVELLI A GIORNO

OPEN SINK UNITS

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Realizzato in acciaio inox;
- Con alzatina;
- Gambe in tubolare quadro 40x40 mm con piedini regolabili;
- Kit di nr. 4 piedini in plastica regolabili in altezza (80/100 H mm).

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Made of stainless steel;
- With splashback;
- 40x40 mm square tubular legs with adjustable feet;
- Kit of no. 4 adjustable plastic feet (height: 80/100 mm).

SOLUZIONI POSSIBILI / POSSIBLE SOLUTIONS



1 Vasca
Basin



2 Vasche
Basins



3 Vasche
Basins



1SX 1 vasca
Con gocciolatoio a sinistra
1 basin
With drip tray on left side



1DX 1 vasca
Con gocciolatoio a destra
1 basin
With drip tray on right side



2+2 2 vasche al centro
2 gocciolatoi ai lati
2 basins in the middle
2 drip trays on the sides




2SX 2 vasche
Con gocciolatoio a sinistra
2 basins
With drip tray on left side



2DX 2 vasche
Con gocciolatoio a destra
2 basins
With drip tray on right side

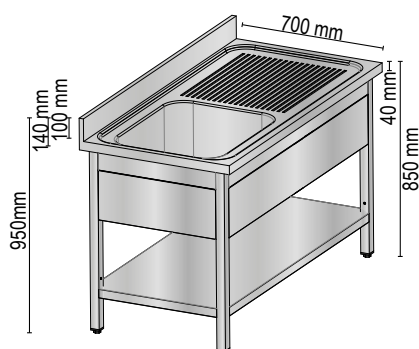
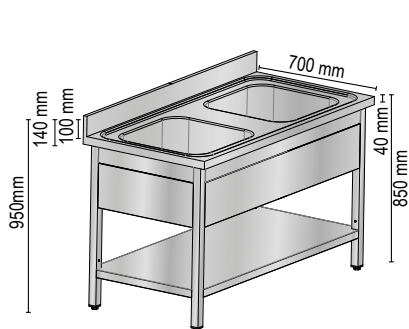
I LAVELLI sono forniti montati (solo su richiesta smontati) e hanno in dotazione un tubo "troppo pieno" per lo scarico in ogni lavello.

THE SINKS are supplied assembled (disassembled only on request) and equipped with an overflow pipe for drainage in each basin.

 Rubinetti non inclusi.
Taps not included.



LAVELLI A GIORNO OPEN SINK UNITS

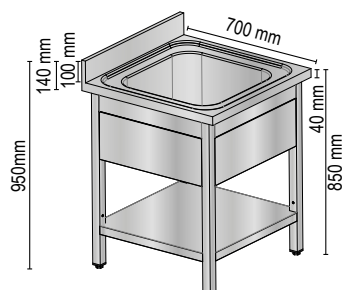


Disponibili in numerose lunghezze - Available in several lengths

LAVELLI A GIORNO - 1 / 2 / 3 VASCHE

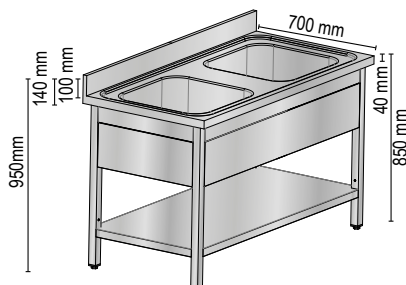
OPEN SINK UNITS - 1 / 2 / 3 BASINS

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



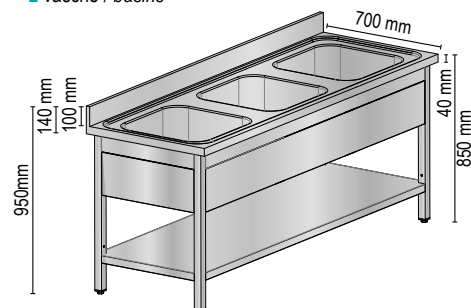
LAVELLI A GIORNO / OPEN SINK UNITS

1 vasca / basin



LAVELLI A GIORNO / OPEN SINK UNITS

2 vasche / basins



LAVELLI A GIORNO / OPEN SINK UNITS

3 vasche / basins

DESCRIZIONE

Lavelli a giorno in acciaio inox con alzatina e ripiano inferiore, 1 vasca, 2 o 3 vasche.

DOTAZIONE DI SERIE

- Alzatina da 100 mm;
- Nr. 1 ripiano inferiore;
- Scarico;
- Sifone e troppopieno;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel open sink units with splashback and bottom shelf, 1 basin, 2 or 3 basins.

STANDARD SET-UP

- 100 mm high splashback;
- No. 1 bottom shelf;
- Drain;
- Syphon and overflow pipe;
- Standard packaging: pallet + nylon.

⚠ Il top non è preforato per l'inserimento del miscelatore.
The top is not pre-drilled for the insertion of the mixer.

⚠ Forniti montati. Su richiesta smontati.
Supplied assembled. Disassembled on request.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

CODICE / CODE	DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)	
	1 vasca / 1 basin	DIMENSIONI VASCA BASIN DIMENSIONS
TL07MID1AL	700 x 700 x 950 mm	1 vasca / basin 500 x 500 x 300 mm
TL10MID2AL	1000 x 700 x 950 mm	2 vasche / basins 400 x 500 x 300 mm
TL12MID2AL	1200 x 700 x 950 mm	2 vasche / basins 500 x 500 x 300 mm
TL14MID2AL	1400 x 700 x 950 mm	2 vasche / basins 600 x 500 x 300 mm
TL18MID3AL	1800 x 700 x 950 mm	3 vasche / basins 500 x 500 x 300 mm

LAVELLI A GIORNO - 1 / 2 / 3 VASCHE

OPEN SINK UNITS - 1 / 2 / 3 BASINS

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
1 VASCA BASIN	LAVELLO A GIORNO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA - 1 VASCA STAINLESS STEEL OPEN SINK UNIT WITH SPLASHBACK - 1 BASIN
TL07MID1AL	L. 700 mm

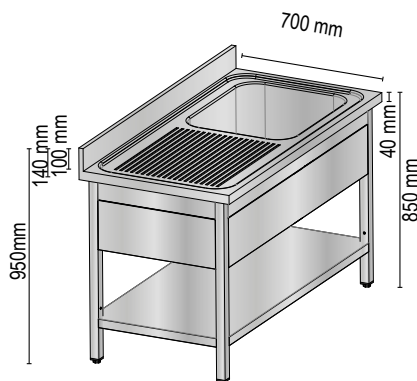
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
2 VASCHE BASINS	LAVELLO A GIORNO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA - 2 VASCHE STAINLESS STEEL OPEN SINK UNIT WITH SPLASHBACK - 2 BASINS
TL10MID2AL	L. 1000 mm
TL12MID2AL	L. 1200 mm
TL14MID2AL	L. 1400 mm

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
3 VASCHE BASINS	LAVELLO A GIORNO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA - 3 VASCHE STAINLESS STEEL OPEN SINK UNIT WITH SPLASHBACK - 3 BASINS
TL18MID3AL	L. 1800 mm

LAVELLI A GIORNO - 1 VASCA CON GOCCIOLATOIO

OPEN SINK UNITS - 1 BASIN WITH DRIP TRAY

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



LAVELLI A GIORNO CON GOCCIOLATOIO
OPEN SINK UNITS WITH DRIP TRAY

1 vasca / 1 basin

SX Con gocciolatoio a sinistra / With drip tray on left side

⚠ Il top non è preforato per l'inserimento del miscelatore.
The top is not pre-drilled for the insertion of the mixer.

⚠ Forniti montati. Su richiesta smontati.
Supplied assembled.
Disassembled on request.

DESCRIZIONE

Lavelli a giorno in acciaio inox con alzatina, 1 vasca a DX e gocciolatoio a SX.

DOTAZIONE DI SERIE

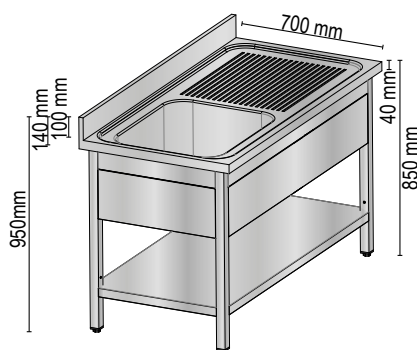
- Alzatina da 100 mm;
- Nr. 1 ripiano inferiore;
- Gocciolatoio a SX;
- Lavello dotato di scarico;
- Nr. 1 troppopieno (per ciascun lavello);
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel open sink units with splashback, 1 basin on right side and drip tray on left side.

STANDARD SET-UP

- 100 mm high splashback;
- No. 1 bottom shelf;
- Drip tray on left side;
- Sink equipped with drain;
- No. 1 overflow (for each sink);
- Standard packaging: pallet + nylon.



LAVELLI A GIORNO CON GOCCIOLATOIO
OPEN SINK UNITS WITH DRIP TRAY

1 vasca / 1 basin

DX Con gocciolatoio a destra / With drip tray on right side

⚠ Il top non è preforato per l'inserimento del miscelatore.
The top is not pre-drilled for the insertion of the mixer.

⚠ Forniti montati. Su richiesta smontati.
Supplied assembled.
Disassembled on request.

DESCRIZIONE

Lavelli a giorno in acciaio inox con alzatina, 1 vasca a SX e gocciolatoio a DX.

DOTAZIONE DI SERIE

- Alzatina da 100 mm;
- Nr. 1 ripiano inferiore;
- Gocciolatoio a DX;
- Lavello dotato di scarico;
- Nr. 1 troppopieno (per ciascun lavello);
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel open sink units with splashback, 1 basin on left side and drip tray on right side.

STANDARD SET-UP

- 100 mm high splashback;
- No. 1 bottom shelf;
- Drip tray on right side;
- Sink equipped with drain;
- No. 1 overflow (for each sink);
- Standard packaging: pallet + nylon.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

	1 vasca+gocciolatoio / 1 basin+drip tray	DIMENSIONI VASCA BASIN DIMENSIONS
CODICE / CODE: TL10MID1ALSX / TL10MID1ALG	1000 x 700 x 950 mm	400 x 500 x 300 mm
CODICE / CODE: TL12MID1ALSX / TL12MID1ALG	1200 x 700 x 950 mm	500 x 500 x 300 mm
CODICE / CODE: TL14MID1ALSX / TL14MID1ALG	1400 x 700 x 950 mm	600 x 500 x 300 mm
CODICE / CODE: TL16MID1ALSX / TL16MID1ALG	1600 x 700 x 950 mm	600 x 500 x 300 mm

LAVELLI A GIORNO - 1 VASCA CON GOCCIOLATOIO

OPEN SINK UNITS - 1 BASIN WITH DRIP TRAY

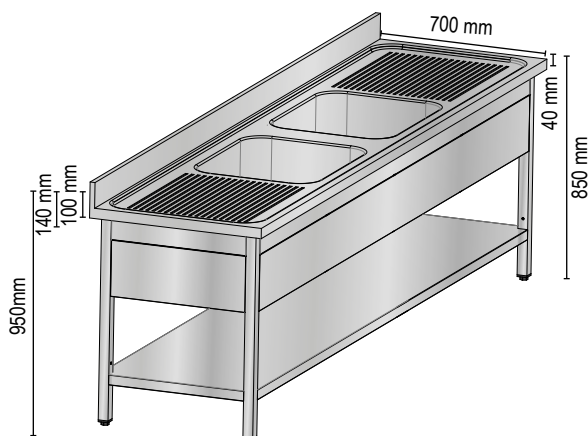
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
SX 1 VASCA CON GOCCIOLATOIO A SINISTRA 1 BASIN WITH DRIP TRAY ON LEFT SIDE	LAVELLO A GIORNO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA 1 VASCA A DX E GOCCIOLATOIO A SX STAINLESS STEEL OPEN SINK UNIT WITH SPLASHBACK 1 BASIN ON RIGHT SIDE AND DRIP TRAY ON LEFT SIDE
TL10MID1ALSX	L.1000 mm
TL12MID1ALSX	L.1200 mm
TL14MID1ALSX	L.1400 mm
TL16MID1ALSX	L.1600 mm

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
DX 1 VASCA CON GOCCIOLATOIO A DESTRA 1 BASIN WITH DRIP TRAY ON RIGHT SIDE	LAVELLO A GIORNO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA 1 VASCA A SX E GOCCIOLATOIO A DX STAINLESS STEEL OPEN SINK UNIT WITH SPLASHBACK 1 BASIN ON LEFT SIDE AND DRIP TRAY ON RIGHT SIDE
TL10MID1ALG	L.1000 mm
TL12MID1ALG	L.1200 mm
TL14MID1ALG	L.1400 mm
TL16MID1ALG	L.1600 mm

LAVELLI A GIORNO - 2 VASCHE AL CENTRO E 2 GOCCIOLATOI AI LATI

OPEN SINK UNITS - 2 BASINS IN THE MIDDLE AND 2 DRIP TRAYS ON THE SIDES

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



LAVELLI A GIORNO CON GOCCIOLATOI
OPEN SINK UNITS WITH DRIP TRAYS
2 vasche al centro / 2 basins in the middle
Con 2 gocciolatoi ai lati / With 2 drip trays on the sides

DESCRIZIONE

Lavelli a giorno in acciaio inox con alzatina, 2 vasche al centro e gocciolatoi ai lati.

DOTAZIONE DI SERIE

- Alzatina da 100 mm;
- Nr. 1 ripiano inferiore;
- Gocciolatoio a SX e a DX;
- Lavello dotato di scarico;
- Nr. 1 troppopieno (per ciascun lavello);
- Imballo standard: pallet + nylon.

⚠ Il top non è preforato per l'inserimento del miscelatore.

⚠ Forniti montati. Su richiesta smontati.

DESCRIPTION

Stainless steel open sink units with splashback, 2 basins in the middle and drip trays on the sides

STANDARD SET-UP

- 100 mm high splashback;
- No. 1 bottom shelf;
- Drip tray on left and right side;
- Sink equipped with drain;
- No. 1 overflow (for each sink);
- Standard packaging: pallet + nylon.

⚠ The top is not pre-drilled for the insertion of the mixer.

⚠ Supplied assembled. Disassembled on request.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

2 vasche al centro + 2 gocciolatoi 2 basins in the middle + 2 drip trays	DIMENSIONI VASCHE BASINS DIMENSIONS
1800 x 700 x 950 mm	400 x 500 x 300 mm

CODICE / CODE: TL18MID2ALC

LAVELLI A GIORNO - 2 VASCHE AL CENTRO E 2 GOCCIOLATOI AI LATI

OPEN SINK UNITS - 2 BASINS IN THE MIDDLE AND 2 DRIP TRAYS ON THE SIDES

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
2 VASCHE AL CENTRO E 2 GOCCIOLATOI AI LATI 2 BASINS IN THE MIDDLE AND 2 DRIP TRAYS ON THE SIDES	LAVELLO A GIORNO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA 2 VASCHE AL CENTRO E 2 GOCCIOLATOI AI LATI STAINLESS STEEL OPEN SINK UNIT WITH SPLASHBACK 2 BASINS IN THE MIDDLE AND 2 DRIP TRAYS ON THE SIDES
TL18MID2ALC	L. 1800 mm

PENSILI ARMADIATI

WALL-MOUNTED CABINETS

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
- Realizzato in acciaio inox.
- Con ante scorrevoli;
- Con ante battenti nelle versioni cod. **TNPA08** e **TNPA07A90**.

GENERAL FEATURES

- Technology, design and production "Made in Italy";
- Made of stainless steel;
- With sliding doors;
- With hinged doors in the following versions: cod. **TNPA08** and **TNPA07A90**.



Ripiano regolabile su diverse altezze.
Shelf can be adjusted at different heights.

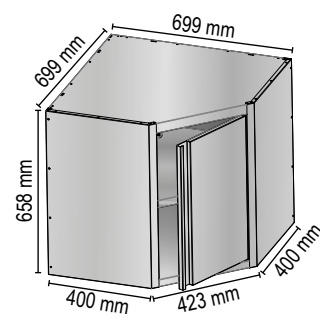
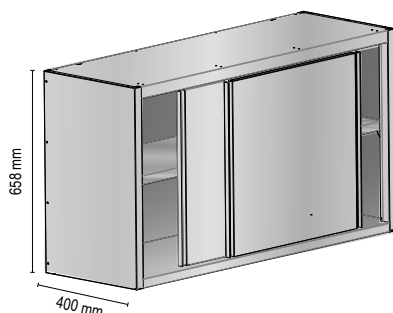


Vista laterale.
Side view.



Pensile armadiati ad angolo
Corner wall-mounted cabinet with hinged door

PENSILI ARMADIATI WALL-MOUNTED CABINETS

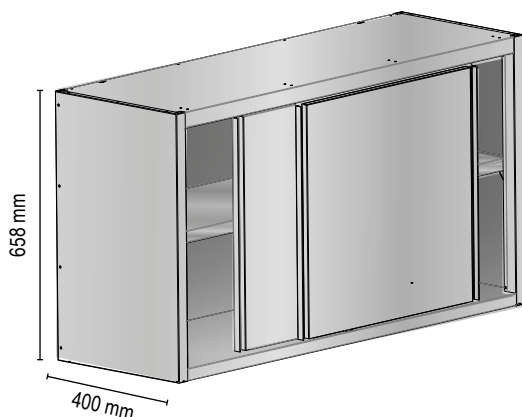


Disponibili in numerose lunghezze - Available in several lengths

PENSILI ARMADIATI

WALL-MOUNTED CABINETS

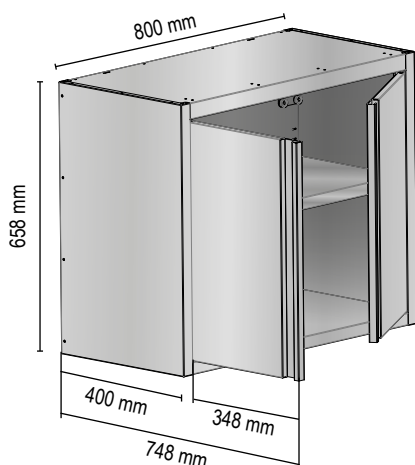
DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



PENSILI ARMADIATI / WALL-MOUNTED CABINETS
Ante scorrevoli / Sliding doors



Forniti montati.
Supplied assembled.



PENSILI ARMADIATI / WALL-MOUNTED CABINETS
Ante battenti / Hinged doors



Forniti montati.
Supplied assembled.

DESCRIZIONE

Pensili armadiati in acciaio inox con ante scorrevoli.

DOTAZIONE DI SERIE

- Ante scorrevoli;
- Nr. 1 ripiano intermedio;
- Staffe di fissaggio a parete;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel wall-mounted cabinets with sliding doors.

STANDARD SET-UP

- Sliding doors;
- No. 1 middle shelf;
- Wall mounting brackets;
- Standard packaging: pallet + nylon.

DESCRIZIONE

Pensile armadiato in acciaio inox con ante battenti.

DOTAZIONE DI SERIE

- Ante battenti;
- Nr. 1 ripiano intermedio;
- Staffe di fissaggio a parete;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel wall-mounted cabinet with hinged doors.

STANDARD SET-UP

- Hinged doors;
- No. 1 middle shelf;
- Wall mounting brackets;
- Standard packaging: pallet + nylon.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

		ANTE E RIPIANI DOORS AND SHELVES
CODICE / CODE: TNPA08	800 x 400 x 658 mm	Anta battente - 1 ripiano Hinged doors - 1 shelf
CODICE / CODE: TNPA10	1000 x 400 x 658 mm	Ante scorrevoli - 1 ripiano Sliding doors - 1 shelf
CODICE / CODE: TNPA12	1200 x 400 x 658 mm	Ante scorrevoli - 1 ripiano Sliding doors - 1 shelf
CODICE / CODE: TNPA14	1400 x 400 x 658 mm	Ante scorrevoli - 1 ripiano Sliding doors - 1 shelf
CODICE / CODE: TNPA16	1600 x 400 x 658 mm	Ante scorrevoli - 1 ripiano Sliding doors - 1 shelf
CODICE / CODE: TNPA18	1800 x 400 x 658 mm	Ante scorrevoli - 1 ripiano Sliding doors - 1 shelf
CODICE / CODE: TNPA20	2000 x 400 x 658 mm	Ante scorrevoli - 1 ripiano Sliding doors - 1 shelf

PENSILI ARMADIATI

WALL-MOUNTED CABINETS

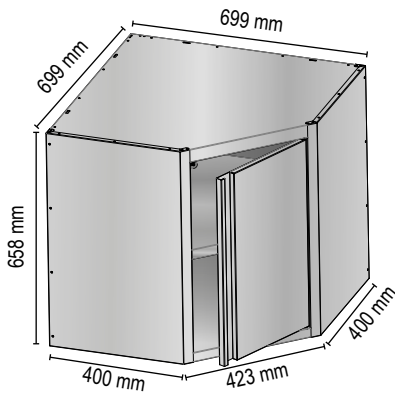
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
	PENSILE ARMADIATO IN ACCIAIO INOX ANTE BATTENTI - 1 RIPIANO STAINLESS STEEL WALL-MOUNTED CABINET WITH HINGED DOORS - 1 SHELF
TNPA08	L. 800 mm

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
	PENSILE ARMADIATO IN ACCIAIO INOX ANTE SCORREVOLI - 1 RIPIANO STAINLESS STEEL WALL-MOUNTED CABINET WITH SLIDING DOORS - 1 SHELF
TNPA10	L. 1000 mm
TNPA12	L. 1200 mm
TNPA14	L. 1400 mm
TNPA16	L. 1600 mm
TNPA18	L. 1800 mm
TNPA20	L. 2000 mm

PENSILE ARMADIATO AD ANGOLO

CORNER WALL-MOUNTED CABINET WITH HINGED DOOR

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DRAWING



DESCRIZIONE

Pensile armadiato in acciaio inox ad angolo.

DOTAZIONE DI SERIE

- Anta battente;
- Nr. 1 ripiano intermedio;
- Staffe di fissaggio a parete;
- Imballo standard: pallet + nylon.

DESCRIPTION

Stainless steel corner wall-mounted cabinet.

STANDARD SET-UP

- Hinged door;
- No. 1 middle shelf;
- Wall mounting brackets;
- Standard packaging: pallet + nylon.

PENSILE ARMADIATO AD ANGOLO
CORNER WALL-MOUNTED CABINET

A90 Angolo a 90°
90° corner



Fornito montato.
Supplied assembled.

DIMENSIONI (LxPxH mm) / DIMENSIONS (LxDxH mm)

CODICE PENSILE / WALL-MOUNTED CODE: **TNPA07A90**

700 x 700 x 400 x 658 mm

ANTE E RIPIANI
DOOR AND SHELF

Anta battente - 1 ripiano
Hinged door - 1 shelf


PENSILE ARMADIATO AD ANGOLO

CORNER WALL-MOUNTED CABINET WITH HINGED DOOR

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
SENZA ALZATINA WITHOUT SPLASHBACK	
TNPA07A90	<p>PENSILE ARMADIATO AD ANGOLO IN ACCIAIO INOX CON ANTA BATTENTE - 1 RIPIANO INTERMEDIO DIM. 700 x 700 x 400 x 658 H mm</p> <p>CORNER STAINLESS STEEL WALL-MOUNTED CABINET WITH HINGED DOOR - 1 MIDDLE SHELF DIM. 700 x 700 x 400 x 658 H mm</p>

ARREDAMENTO NEUTRO

NEUTRAL EQUIPMENT

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
RUOTN	KIT DI NR. 4 RUOTE (2 RUOTE CON FRENO + 2 RUOTE SENZA FRENO COMPLETE DI INSERTI) DIMENSIONE H 80 mm KIT OF NO. 4 CASTORS (2 CASTORS WITH BRAKE + 2 WITHOUT BRAKE COMPLETE WITH INSERTS) DIMENSION H 80 mm	<div>2x </div> <div>2x </div>
ISPM	<div></div> <div> SUPPLEMENTO / PRICE SURCHARGE IMBALLO CON TRATTAMENTO FUMIGAZIONE PACKAGING TREATED WITH FUMIGATION </div>	



STANDARD QUALITATIVI



JKS Refrigeration S.r.l. è in possesso di Certificazione UNI EN ISO 9001:2015.

Nella divisione medicale **JKS Refrigeration S.r.l.**, marchio **MED DOM**, sono presenti dispositivi medici registrati ed accreditati presso il Ministero della Salute italiano come gli armadi refrigerati e le celle mortuarie.

Il dipartimento sanitario si occupa anche della produzione e vendita di strumentazione a corredo, fra cui carrelli per la movimentazione, tavoli destinati alle operazioni di autopsie e accessori vari.

La filiera produttiva garantisce la realizzazione del prodotto finito dalla fase del progetto all'assemblaggio finale.

QUALITY STANDARDS



JKS Refrigeration S.r.l. is in possession of UNI EN ISO 9001:2015 Certification.

*In JKS Refrigeration S.r.l. medical division, brand **MED DOM**, there are medical devices registered and accredited with the Italian Ministry of Health such as refrigerated cabinets and mortuary chambers. The health department also deals with the production and sale of instrumentation, including handling trolleys, autopsy tables and various accessories.*

The production chain guarantees the realisation of the finished product from the design stage to final assembly.

NOTE
NOTES

HAI BISOGNO DI MAGGIORI INFORMAZIONI?
DO YOU NEED MORE INFORMATION?



info@meddom.it



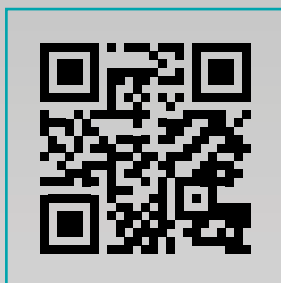


MED-DOM si riserva
il diritto di modificare
le caratteristiche tecniche ed estetiche
dei prodotti illustrati
in questo listino
in qualunque momento,
senza l'obbligo di preavviso.

*MED-DOM reserves
the right to change
the technical and aesthetic
characteristics of
the products illustrated
in this price list at any time,
without prior notice.*



MED
DOM



www.meddom.it

Sede legale:

JKS Refrigeration S.r.l.
Via G.B. Tiepolo, 2
35010 - Cadoneghe (Padova) - Italy

P.IVA IT04114550280

Contatti:

Tel.: +39 049 88.73.055
Fax: +39 049 88.73.161

info@meddom.it
www.meddom.it

