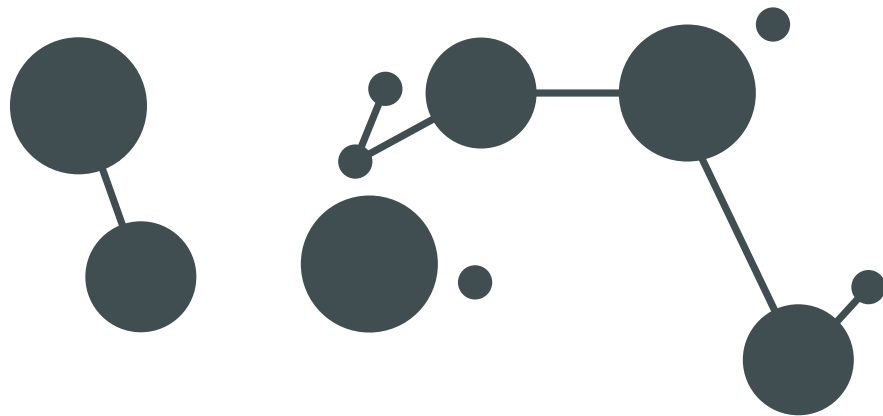
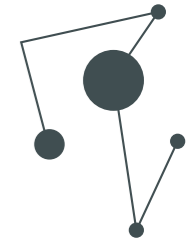




asthor





1

TAVOLO ABBATTITORE
BLAST CHILLERS & FREEZERS



pag. 3-5

2

TAVOLO FRIGO CLASSE A
REFRIGERATED COUNTERS CLASS A



pag. 7

TAVOLI ESPOSITIVI CONGELATORI serie 600,700,800
REFRIGERATED COUNTERS



pag. 8-10

TAVOLI CENTRALI PASSANTI serie800 (profondo cm 78)
REFRIGERATED COUNTERS PASS



pag. 11

TAVOLI COMPATTI
REFRIGERATED COUNTERS COMPACT



pag. 12

3

FAST & cool FOOD

SALADETTE
pag. 14-15



KEBAB
pag. 16-18



BIG SALAD-PIZZA CHEFF 700-800
80 RANGE BIG SALAD-PIZZA CHEFF counter
pag. 19-21



4

REFRIGERATI PER BAR

pag. 23-31



5

ARMADI ESPOSITIVI CONGELATORI
REFRIGERATED CABINETS

pag. 33-34



ARMADI SNACK S-LINE

STRETTI

REFRIGERATED CABINETS

pag.35-36



6

GAMMA AMERICA

pag.38-43



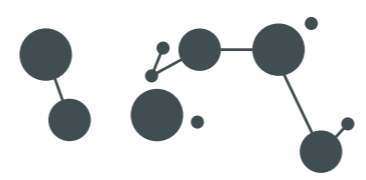
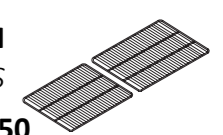
7

VETRINE AUSILIARI
AUXILIAR DISPLAYS
pag. 45 - 47



8

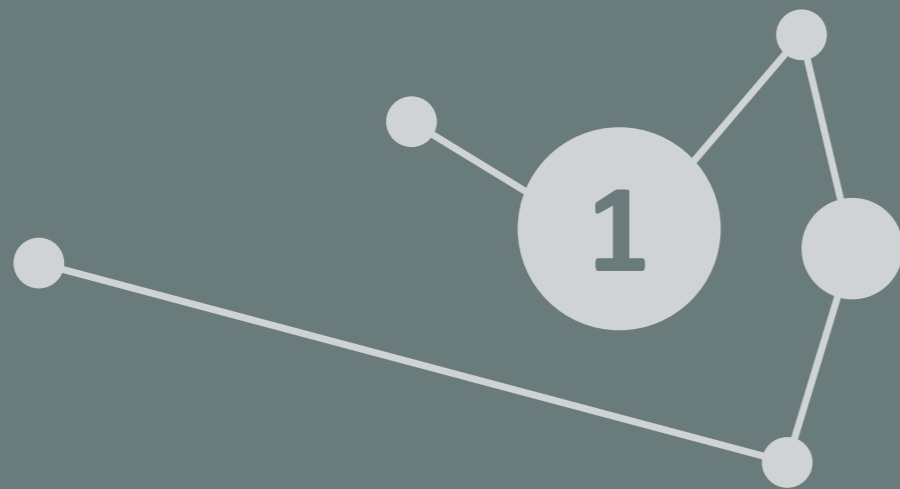
ACCESORI
SPARES
pag.48-50



ABBATTITORI DE TEMPERATURA BLAST CHILLERS & FREEZERS



asthor



TAVOLO ABBATTITORE DI TEMPERATURA 7 TEGLIE BLAST CHILLERS & FREEZERS



TAVOLO ABBATTITORE 7 TEGLIE - 7 levels BLAST CHILLER

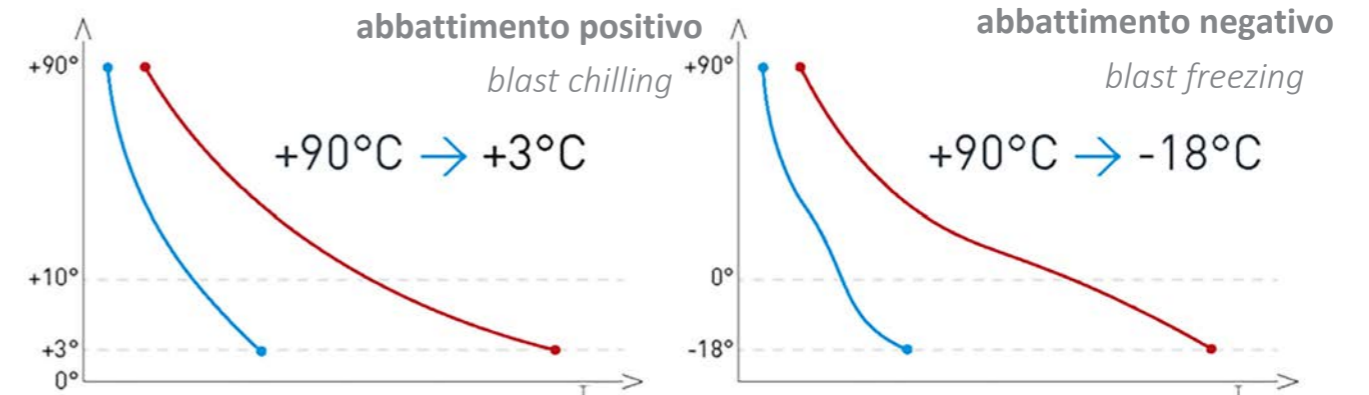
Cos'è un abbattitore di temperatura?

Un abbattitore è un dispositivo che abbassa rapidamente la temperatura del cibo. Gli abbattitori di temperatura sono anche conosciuti come congelatori o surgelatori. Di solito hanno diversi ripiani dove i vassoi o le lastre di cibo possono essere conservati e refrigerati a temperature estremamente basse.

Come funziona un abbattitore di temperatura?

Gli abbattitori o congelatori funzionano applicando aria di raffreddamento pressurizzata al cibo posto all'interno. Questo processo di raffreddamento rapido (abbattimento) diminuisce la dimensione dei cristalli di ghiaccio che appaiono sul cibo. Quando si scongela il cibo, i grandi cristalli di ghiaccio si sciolgono e causano il rilascio dell'umidità in eccesso, che influisce sul gusto e sulla qualità.

Quanto tempo impiega un abbattitore a raffreddare il cibo? Lo scopo di un abbattitore è quello di raffreddare il cibo ad un ritmo rapido. Di solito possono ridurre la temperatura del cibo da +90°C a +3°C (abbattimento positivo) in meno di 90 minuti o da +90°C a -18°C (abbattimento negativo) in circa 180 minuti. Questo dipende dalla temperatura del cibo, dall'impostazione del refrigeratore e se si sta congelando il cibo o semplicemente raffreddandolo.



Evitare la zona di pericolo della temperatura

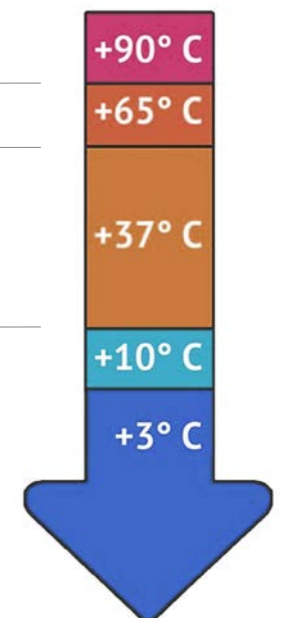
I batteri si moltiplicano rapidamente alle alte temperature. Tenere il cibo nella zona di pericolo della temperatura per un periodo di tempo prolungato aumenta le possibilità di malattie di origine alimentare. Gli abbattitori di temperatura abbassano la temperatura degli alimenti a un ritmo rapido e li proteggono dalla zona di pericolo.

Nessuna proliferazione batterica
NO bacterial proliferation

Inizia la proliferazione batterica
Bacterial proliferation starts

Massima proliferazione batterica
Maximum bacterial proliferation

Proliferazione batterica minima
Minimum bacterial proliferation



What is a Blast Chiller?

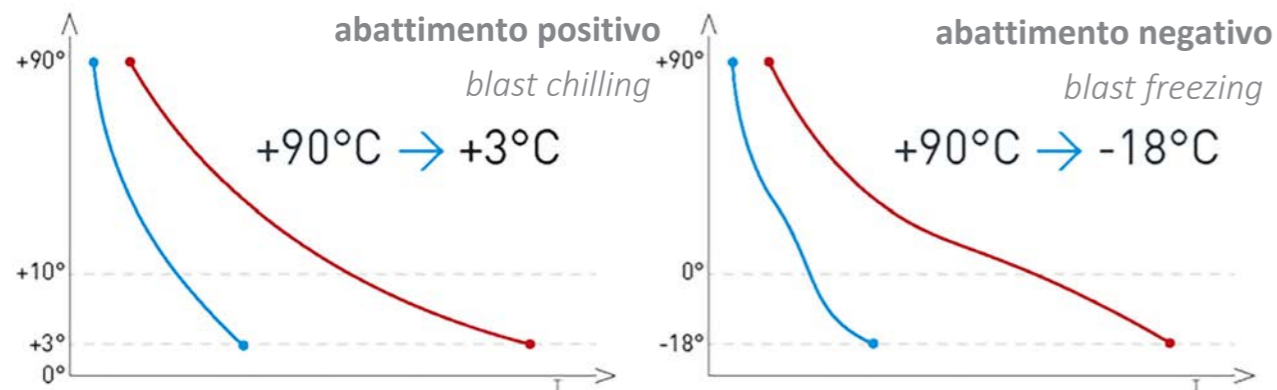
A blast chiller is a piece of equipment that quickly lowers the temperature of food. Blast chillers are also referred to as blast freezers or flash freezers. They typically have multiple shelves where food pans or sheet pans can be stored and chilled at extremely low temperatures.

How Does a Blast Chiller Work?

Blast chillers or freezers operate by blowing forced cooled air over food placed inside. This rapid cooling process decreases the size of ice crystals that appear on food. When defrosting food, large ice crystals melt and cause excess moisture to release, which largely impacts the taste and quality of your food products.

How Long Does a Blast Chiller Take to Chill Food? The goal of a blast chiller is to chill foods at a rapid rate. They can typically bring the temperature of foods down from +90°C to +3°C (blast chilling) in

less than 90 minutes or from +90°C to -18°C (blast freezing) about 180 minutes. This is dependent on the temperature of the food, blast chiller setting, and whether you are freezing your food or simply cooling it.



NO proliferazione batterica

NO bacterial proliferation

Comincia la proliferazione batterica

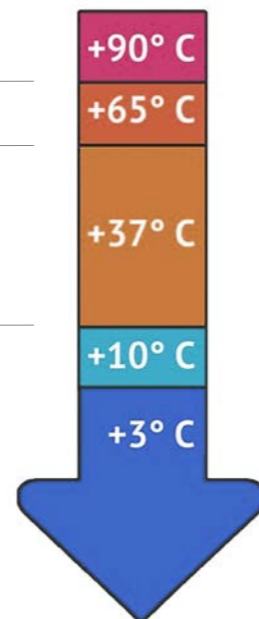
Bacterial proliferation starts

Massima proliferazione batterica

Maximum bacterial proliferation

Minima proliferazione batterica

Minimum bacterial proliferation

**INTERFACCIA GRAFICA TOUCHSCREEN**

Abbiamo incorporato un'interfaccia touch con uno schermo da 5" che permette un uso facile e intuitivo dell'abbattitore, adatto alle necessità degli chef più esigenti. Icone intuitive facilitano l'accesso alle numerose funzioni per una gestione ottimale di ogni processo. Ogni ciclo può essere personalizzato per ottenere il processo ideale per ogni alimento.

GRAPHIC TOUCH SCREEN INTERFACE

We incorporate a touch interface with a 5" screen that allows a simple and intuitive use of the blast chiller, adapted to the needs of the most demanding chefs. Intuitive icons facilitate access to the numerous functions or optimal management of each process. Each cycle is customizable to achieve the ideal process for each food.

**CICLI DI RAFFREDDAMENTO E CONGELAMENTO**

RAPIDO Raffreddare a +3°C e congelare a -18°C, mantenendo la consistenza, l'umidità e le proprietà nutrizionali riducendo la dimensione dei microcristalli nella struttura interna del cibo.

QUICK FREEZING AND COOLING CYCLES

Cooling to +3°C and freezing at -18°C, preserving consistency, humidity and nutritional properties reducing the size of the microcrystals in the internal structure of the food.

SCONGELARE IL CIBO

Controllare il processo di scongelamento e impostare la temperatura corretta significa rallentare il processo di crescita batterica e mantenere intatta la struttura del cibo.

DEFROSTING FOOD

Controlling the defrosting process and setting the correct temperature means slowing down the bacterial growth process and keeping the food structure intact.

TEMPERATURE HOLD CYCLE Mantiene il cibo alla temperatura programmata, positiva o negativa.

TEMPERATURE MAINTENANCE CYCLE

It keeps the food at the programmed temperature, positive or negative.

INDURIMENTO DEL GELATO

Congela rapidamente la miscela appena sfornata a -18°C nel nucleo, favorendo la formazione di cristalli fini e regolari per un gelato omogeneo.

ICE CREAM HARDENING

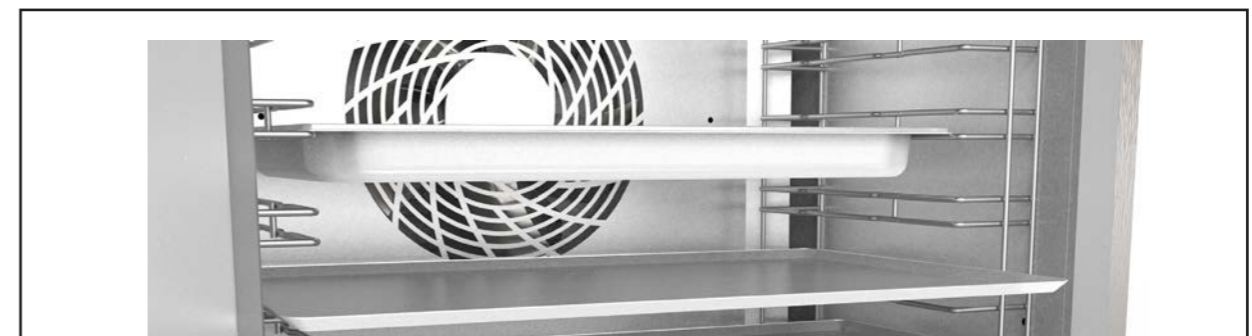
Quickly freezes the freshly beaten mixture at -18°C in the core, favoring the formation of fine and regular crystals for a homogeneous ice cream.

PRE-RAFFREDDAMENTO

Prima di far funzionare l'abbattitore con cicli di raffreddamento o congelamento, il preraffreddamento serve a temperare l'interno dell'abitacolo per migliorare le prestazioni del processo.

PRE-COOLING

Before operating with the blast chiller cooling or freezing cycles, with pre-cooling it is possible to temper the interior compartment for better process performance.





A-A7N-H

mod.	larghezza length (mm)	altezza height (mm)	profondità depth (mm)	isolamento insulatio (mm)	capacità capacità GN1/1-40 (uds)	capacità capacità 60X40 (uds)	volume capacità (L)	ciclo con sonda probe cycle	ciclo con tempo time cycle	durata tim +90/ +3 (min)	durata tim +90/-18 (min)	voltage voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power (W)	potenza power (W)	produzione +90 / +3 (kg)	produzione +90/-18 (kg)	classe climate
A-A7N-H	1350	850	700	60	7	-	118	si yes	si yes	120	270	1N 230V 50Hz	R290 *R452A	1309 1435	1150 1506	30 26	20 17,2	5 40°C 40% 4 30°C 55%

Dati secondo EN-17032 - tutti i dati sotto EN-17032 normativa

*opcional- optional

- Esterno in acciaio inox , tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox
- Porte con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (permeabile all'acqua)
- La porta deve essere aperta quando supera i 90° di apertura.
- Micro interruttore induttivo di apertura della porta
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Capacità interna GN1/ (vassoi o vaschette non inclusi)
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico antiruggine - Valvola di espansione
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³ - Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³ - Pannello di controllo grafico con display
- Pannello di controllo grafico con touch screen TFT da 5 pollici, IP65
- Pannello di controllo con display grafico touch screen 5" TFT, IP65
- Gestione avanzata delle funzioni per gli abbattitori di temperatura all'avanguardia.
- Connettività S-485 e USB
- Sonda a punta staccabile e riscaldata, inclusa
- Gestione del ciclo per tempo o temperatura
- Test di corretto inserimento della sonda (gestione della temperatura)
- Registrazione dei dati HACCP, visualizzabile sullo schermo o scaricabile via USB.
- Porta USB in formato CSV
- Cicli di abbattimento e congelamento "HARD/SOFT".
- 4 combinazioni di cicli di abbattimento standard
- Programmazione a ciclo continuo per temperatura o tempo
- Programmi multipli personalizzabili
- Sbrinatorio a resistenza all'inizio del ciclo, ottimizzato in base alla temperatura - Gestione efficiente del consumo energetico
- **Opzionale:** l'interfaccia WIFI permette di visualizzare gli allarmi, lo stato della macchina, lo storico HACCP e di accedere alle operazioni di configurazione da PC, smartphone o tablet

We reserve the right to change specifications without prior notice

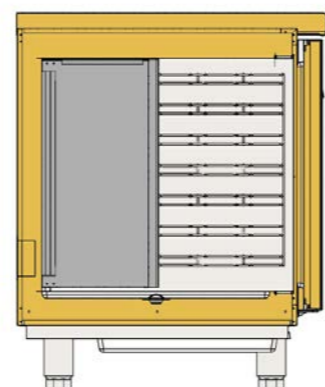
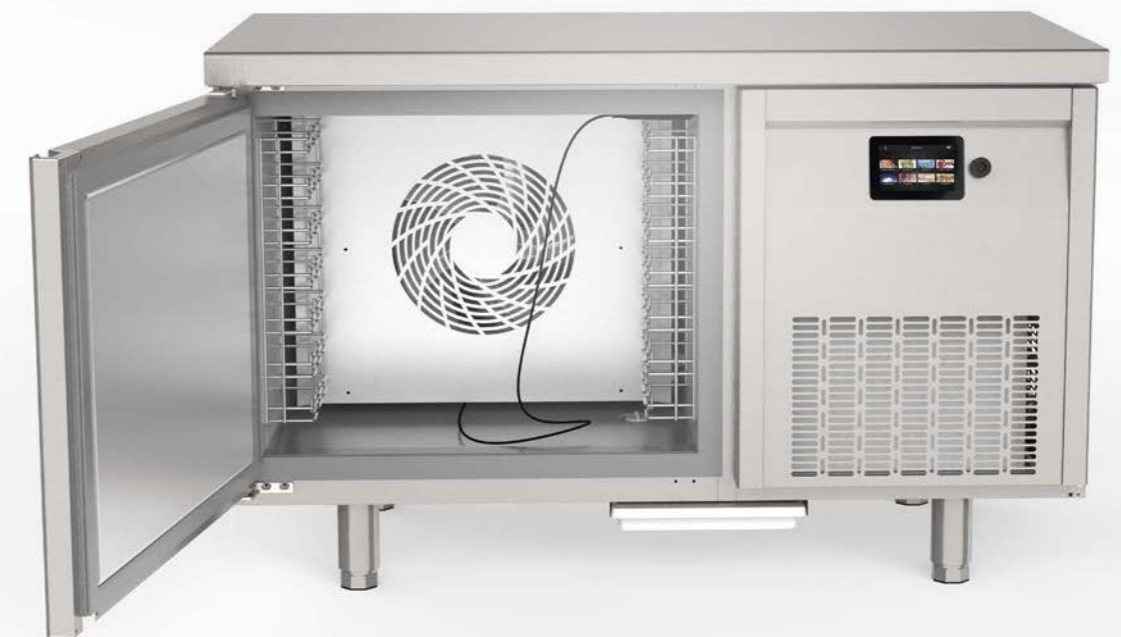
- stainless steel exterior, except the rear side
- Interior in stainless steel
- Doors with automatic closing system and magnetic gas et (stays open when opening over 90 °)
- Inductive door opening micro witch
- stainless steel top
- GN1/1 inner capacity (trays or shelves not included)
- Ventila ed condensing unit
- Forced air evaporator system with anti- orrosion epoxy coatin
- Expansion valve
- Injected polyurethane insulation, density 40 g/m³
- Graphical control panel with 5 inches TFT touch screen, IP65
- Advanced management of the functions or the latest generation bla t chillers.
- RS-485 and USB connectivit
- Included detachable and heated core probe
- Management of cycles by time or emperature
- Probe insertion est (temperature management)
- Recording of HACCP data, viewable on screen or downloadable via USB port in CSV format
- Chilling and freezing cycles "hard / soft
- 4 blast chilling standard cycle combination
- Continuous cycle programming y temperature or tim
- Multiple cu tomizable programs
- Defrost by resistance at the beginning of the cycle, optimi ed by temperature
- Effici t management of energy consumptio

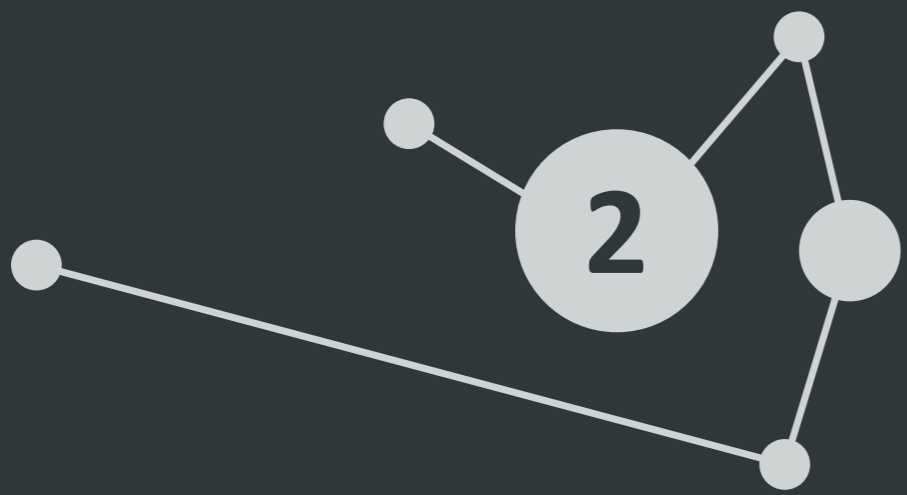
- **Optional:** WIFI interface to visualize alarms, machine statuses, HACCP history and let access configuration operations from PC, smartphone, or tablet

Característi as técnicas y constructi as sujetas a variación sin previo aviso.



GN 1/1 - 40



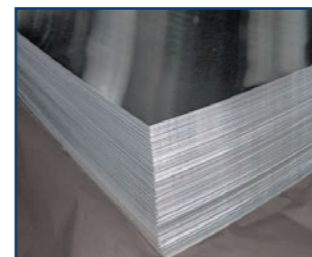


TAVOLI FRIGORIFERI REFRIGERATED COUNTERS

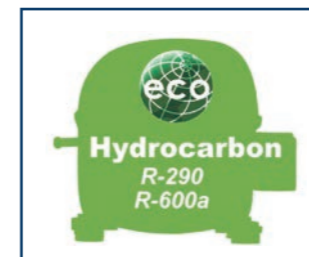


TAVOLI FRIGORIFERI REFRIGERATED COUNTERS

AISI 304



idrocarburo di serie
standard hydrocarbon



piede da 160 mm
160 mm leg



cerniera chiusura
automatica o self closing
hinges



interni raggiati
rounded corner edges



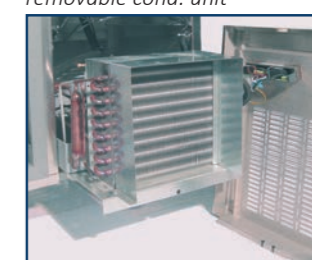
controporta imbutita
pressformed rear door



evaporatore nel tetto
top mounted evaporator



unità cond. estraibile
removable cond. unit



scarico pulizia
cleaning drainage

Guarnizione sostituibile
gasket detachable



CLASSE A - serie 700 (GN 1/1)

Pag. 7-8

TAVOLI GN 1/1 CLASSE A
Mesa fría GN1/1 ALTA EFICIENCIA
HIGH EFFICIENCY GN 1/1 counter



Pag. 9-11

TAVOLI ESPOSITIVI CONSERVATORI
Mesa fría GN1/1 bajo-mostrador GN 1/1 counter



Pag. 12

TAVOLI CENTALI PASSANTI
Mesa fría GN1/1 compacta
Compact GN 1/1 counter



Pag. 13

TAVOLI COMPATTI
Mesa fría 60x40 bajo-mostrador
60x40 counter



A-HMRG-150



A-HMRG-200

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves GN 1/1	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	classe climate 2015/1094 EN16825
A-HMRG-150	-2°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R290	502	187	A+	S 40°C 40%
A-HMRG-200	-2°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R290	502	192	A	S 40°C 40%

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

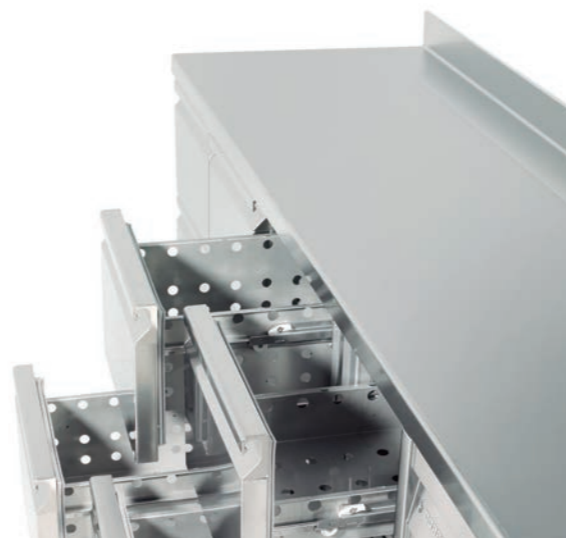
- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Controporta imbottita
- Cassettiere refrigerate OPTIONAL, in acciaio inox, estraibili su guide telescopiche in acciaio inox, sistema di chiusura automatica di serie.
- Piano di lavoro in acciaio inox con frontale curvo con alzatina posteriore da 100 mm (opzionale senza alzatina)
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 40°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas seal and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- OPTIONAL Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, soA-closing system as standard
- stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- GN 1/1 shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- High efficiency on motors
- Operating at 40°C ambient

	Aumento di prezzo per cambio di porta a doppia cassetteria refrigerata in acciaio inox, estraibile su guide telescopiche in acciaio inox, sistema di chiusura automatica.	Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soA-closing system
	Incremento di prezzo per cambio di porta con cassetteria refrigerata tripla in acciaio inox, estraibile su guide telescopiche in acciaio inox, sistema di chiusura automatica.	Increase of price by changing door to triple drawers set, detachable telescopic SS runners, soA-closing system

OPZIONI	OPTIONS
griglia supplemento	grill supplement
griglia aggiuntiva GN-1/1	additional grill GN-1/1
set addizionali di griglie GN-1/1	additional set GN-1/1 guides
cassetteria doppia inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing
cassetteria tripla inox, auto-cierre	triple SS drawer, self-closing
serratura porta inox	SS door lock
piano di lavoro senza alzatina post.	worktop without splash-back
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side



Tavolo frigo classe **A+**
for A+ rated refrigerated counter



0.92 kW/24h



1.36 kW/24h

A-HMRG-150
0.92 kW/24hA-HMRG-200
1.36 kW/24h



A-MRSV-150

A-MRSV-200

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power	potenza power W	classe climate 2015/1094 EN16825
A-MCSV-150	-20°C -15°C	1495	850	600	2	245	230V-50Hz	R290	606	544	4 30°C 55%
								R449A*	353	565	4 30°C 55%
A-MCSV-200	-20°C -15°C	2020	850	600	3	380	230V-50Hz	R290	606	548	4 30°C 55%
								R449A*	452	623	4 30°C 55%

* opcional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- doppi vetri + LED
- Piano di lavoro in acciaio inox con frontale curvo e alzatina posteriore da 100 mm (opcionale senza alzatina)
- Ripiani interni in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia

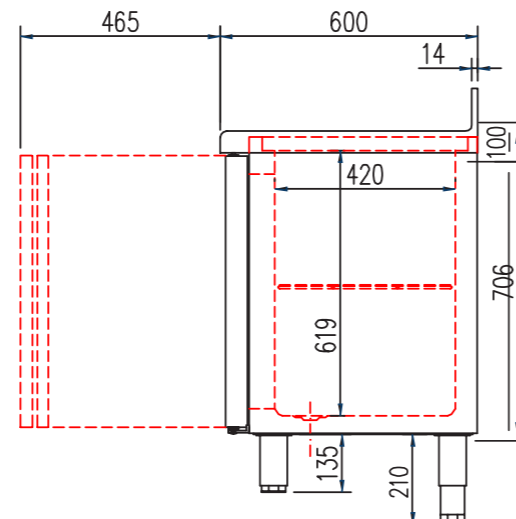
We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magneticasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed doors + LEDs
- stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- Shelves made of plastic coated steel wire, height adjustable by stainless steel supports
- adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic vaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm.
- Efficient management of energy consumption
- Operating: 32°C ambient



A-MRSV-200

OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale	additional grill
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cambio da R290 a R449A	change R290 for R449A
cassettiera doppia inox, autochiusante	double SS drawer, self-closing
cassettiera tripla inox, autochiusante	triple SS drawer, self-closing
serratura porta inox	SS door lock
serratura porta vetro	glass door lock
motore lato sinistro	left side motor
piandi di lavoro senza alzatina post.	worktop without splash-back
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratori di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
posteriore inox	SS rear side

senza alzatina opzionale
optional, no splash-back



A-MCGV-150

A-MCGV-200

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves GN 1/1	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	classe climate 2015/1094 EN16825
A-MCGV-150	-20°C -15°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R290 R449A*	606 353	540 561	4 30°C 55%
A-MCGV-200	-20°C -15°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R290 R449A*	606 452	544 619	4 30°C 55%

*opcional - optiona



A-MCGV-250
Dotazione griglie e contenitori inox optional
contenedores extra with extra containers and shelves

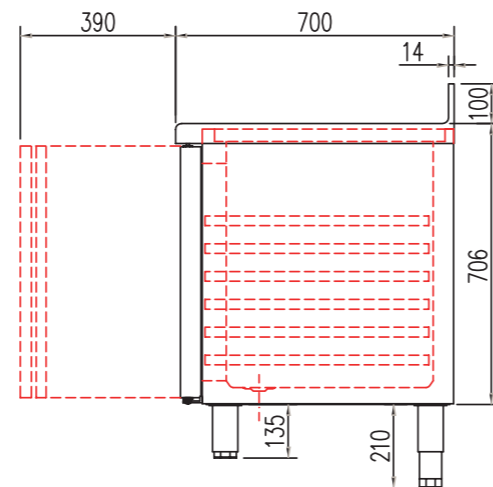
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato - Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura) - doppi vetri + LED
- Piano di lavoro in acciaio inox con frontale curvo e alzatina posteriore da 100 mm (optional senza alzatina)
- Ripiani interni in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza su guide inox
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed doors + LEDs
- stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- GN 1/1 shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating: 32°C ambient

OPZIONI	OPTIONS
griglia supplemento	grill supplement
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set guide addizionali GN-1/1	additional set GN-1/1 guides
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cambio da R290 a R449A	change R290 for R449A
cassettiera doppia inox, autochiudente	double SS drawer, self-closing
cassettiera tripla inox, autochiudente	triple SS drawer, self-closing
serratura porta inox	SS door lock
serratura porta vetro	glass door lock
motore lato sinistro	left side motor
piano di lavoro senza alzatina post.	worktop without splash-back
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
posteriore inox	SS rear side



senza petto optional
optional, no splash-back





A-MCPV-150



A-MCPV-200

mod.	°C range	lunghezza (mm)	altezza (mm)	profondità (mm)	griglie shelves 40x60	coppia guide slides sets	volumi capacity (L)	voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	classe climate 2015/1094 EN16825
A-MCPV-150	-20°C -15°C	1495	850	800	0	10	362	230V-50Hz	R290	606	544	-	4 30°C 55%
									R449A*	353	518	-	4 30°C 55%
A-MCPV-200	-20°C -15°C	2020	850	800	0	15	562	230V-50Hz	R290	606	569	-	4 30°C 55%
									R449A*	452	681	-	4 30°C 55%

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

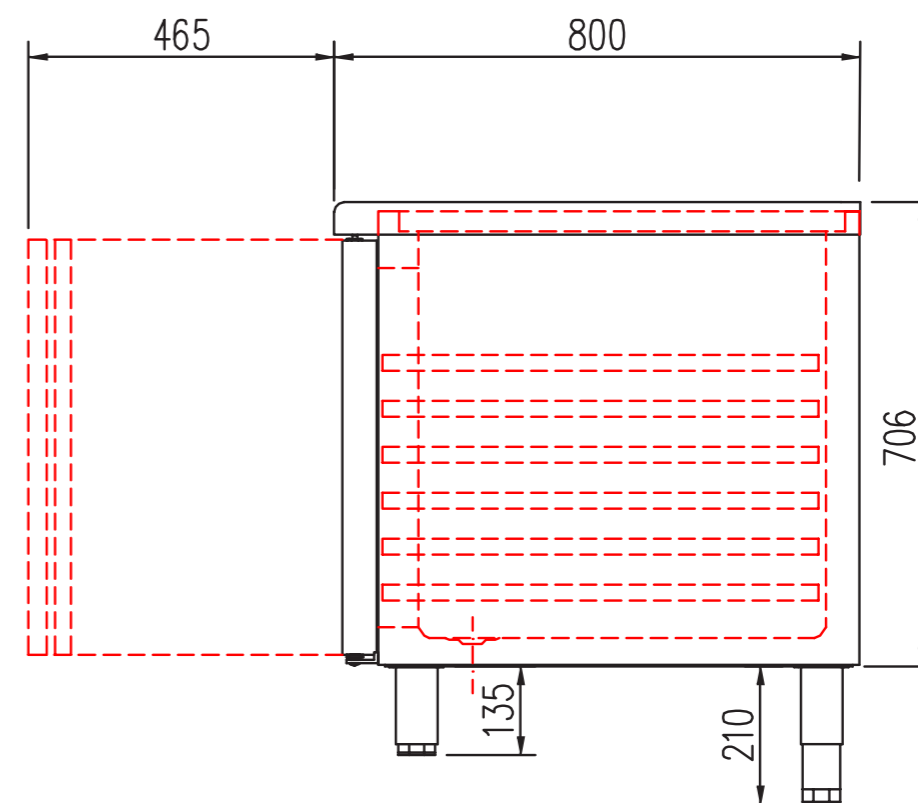
- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Piano di lavoro in acciaio inox con frontale curvo e alzatina posteriore da 100 mm (opzionale senza alzatina)
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 95 - 135 mm - Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

OPZIONI	OPTIONS
griglia supplemento	grill supplement
griglia 60x40	grill 60x40
set guide addizionali 60x40	additional set guides 60x40
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cambio da R290 a R449A	change R290 for R449A
serratura porta inox	SS door lock
serratura porta vetro	glass door lock
motore lato sinistro	left side motor
piano lavoro con alzatina posteriore	worktop with splash-back
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
posteriore inox	SS rear side

- *opzionale - optional*
- We reserve the right to change specifications without prior notice
- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
 - stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
 - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas seal and possibility of changing the opening sense
 - Inner side of doors by stamped steel
 - stainless steel worktop, with rounded front (optional with upstand) - AISI adjustable legs, 135 to 210 mm
 - Removable and fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
 - Automatic evaporation of defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption - Operating ambient temperature: A-MRP / MCP 40°C
- A-MRPV / MCPV 32°C



A-MCPV-250 Dotazione griglie escluse with extra shelves





A-MFCG-150



A-MFCG-200



A-MFCG-250



A-MFCG-300

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	prondo depth (mm)	griglie shelves GN 1/1	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	classe climate 2015/1094 EN16825
A-MFCG-150	-2°C +8°C	1345	850	780	2	2	255	230V-50Hz	R134a*	304	293	5 40°C 40%
									R290	845	34.	5 40°C 40%
A-MFCG-200	-2°C +8°C	1795	850	780	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	304	293	5 40°C 40%
									R290	845	355	5 40°C 40%
A-MFCG-250	-2°C +8°C	2245	850	780	4	4	543	230V-50Hz	R134a*	485	429	5 40°C 40%
									R290	1004	510	5 40°C 40%
A-MFCG-300	-2°C +8°C	2695	850	780	5	5	686	230V-50Hz	R134a*	485	431	5 40°C 40%
									R290	1004	525	5 40°C 40%

*opcional - optional

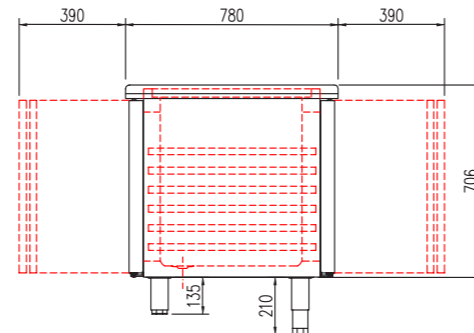
A-MFCG-250
Porta in vetro su un lato (opcional)
glass doors (option), rear vi w

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile AISI-304, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox AISI-304, con bordi curvi e fondo incassato -
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Controporta inox imbottita
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI-304 con frontale curvo e pannello posteriore sanitario da 100 mm (opcional senza alzatina)
- Ripiani interni in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza su guide inox
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

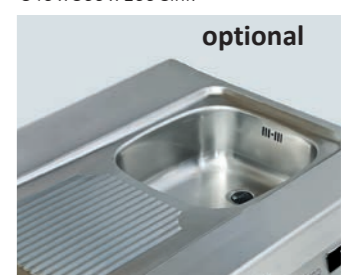
We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped baÅom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- stainless steel worktop, with rounded fronts
- GN 1/1 shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature 40°C (glass doors +32°C)

Remoti opcional
Optional remote and compressor

A-MFCG-250

OPZIONI	OPTIONS
griglia supplemento	grill supplement
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set guide addizionali GN-1/1	additional set GN-1/1 guides
porta vetro	glass door increment
serratura porta inox	SS door lock
serratura porta vetro	glass door lock
motore lato sinistro	left side motor
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
piano di lavoro con lavello	countertop with sink
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
posteriore inox	SS rear side
installazione remota	pre-installation

Con vasca 340 x 360 x 160
340 x 360 x 160 Sink

optional

2



A-MFC-100



A-MF-140



A-MFC-140

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves GN 1/1	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	classe climate 2015/1094 EN16825
A-MFC-100	-2°C +8°C	925	950	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	314 277	D D	5 5
A-MF-140	-2°C +8°C	1375	870	700	3	3	264	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	503 490	E D	5 5
A-MFC-140	-2°C +8°C	1375	950	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	503 490	E D	5 5

*opcional - optiona

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)

A-MFC: controporta inox imbottita

- Piano di lavoro in acciaio inox con frontale curvo e alzatina posteriore da 100 mm (opzionale senza alzatina)
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza

- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 95 - 135 mm - Unità condensatrice ventilata e rimovibile

- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP

- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.

Gestione efficiente del consumo di energia

- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas seal and possibility of changing the opening sense

A-MFC: inner side of doors by stamped steel

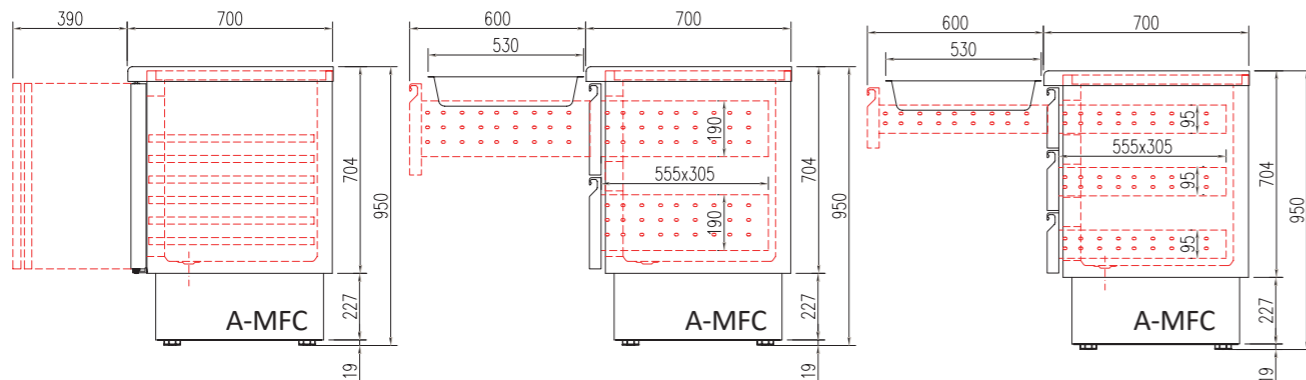
- stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- GN 1/1 shelves made of plastic and steel wire, height adjustable

- adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit

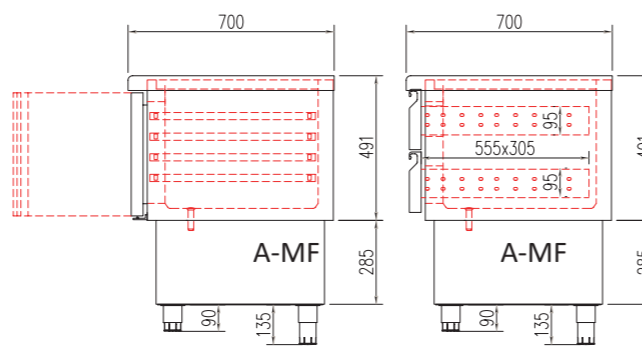
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP

- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption

- Operating ambient temperature 40°C (glass doors +32°C)



OPZIONI	OPTIONS
griglia supplemento	grill supplement
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set addizionale guide GN-1/1	additional GN-1/1 guides
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
serratura porta inox	SS door lock
piano di lavoro senza alzatina	worktop without splash-back
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
A-MF cassettera doppia autochiusante	MF double chest of drawers, self-closing
A-MFC cassettera doppia autochiusante	MFC double drawer unit, self-closing
A-MFC cassettera tripla autochiusante	MFC triple drawer unit, self-closing
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



A-MFC-100 con ruedas with castors



A-MFCV-140 con porte vetro optional



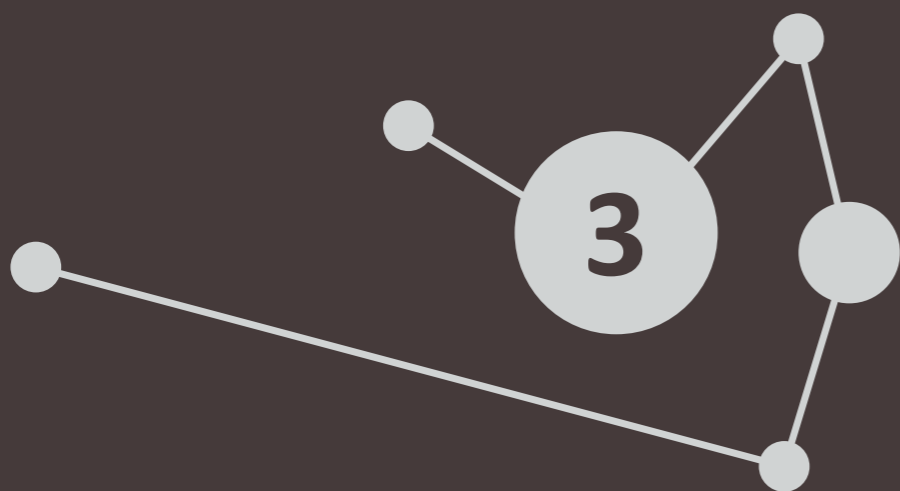
MRG-200



A-MF-100 con cassetti optional with additional drawers



asthor



FAST & cool FOOD



SALADETTE



Pag. 14-15

Tavoli frigo SALADETTE GN1/1
SALADETTE counter

KEBAB



Pag. 16-17

Tavoli frigo GN 1/1 KEBAB
KEBAB GN 1/1 KEBAB STATION

SALAD CHEFF



Pag. 18

Tavoli frigo 800 gn GN1/1 coperchio sollevabile
vetro abiertaPreparation ounter with FLAT GLASS LID



Pag. 19

Tavolo frigo BIG SALAD-PIZZA CHEFF gamma 800
80 RANGE BIG SALAD-PIZZA CHEFF counter

PIZZA



Pag. 20

Tavolo frigo SALAD-CHEFF bacinelle 1/6
1/6 SALAD-CHEFF c



Pag. 21

TAVOLO PIZZA COMPATTO GN 1/1
COMPACTA PIZZA GN 1/1 PIZZA STATION

evaporatore centrale
double fan evaporator

A-MFP-140



A-MFEI70-100



A-MFEI70-140

Bacchette GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-MFEI70-100	0°C +8°C	925	890	700	2	2	169	230V-50Hz	R134a*	304	322
									R290	502	764
A-MFEI70-140	0°C +8°C	1375	890	700	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
									R290	845	490
A-MFP-140	0°C +8°C	1375	890	700	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
									R290	845	490

*opcional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

MFP piano di lavoro in granito, cupola in cristallo su alloggiamento per GN 1/6-100

- **MFEI70-100** piano di lavoro in acciaio inox, coperchio incernierato richiudibile in acciaio inox e espositore ingredienti per GN 1/4-150

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza

- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 95 - 135 mm - Unità condensatrice ventilata e rimovibile

- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP

- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.

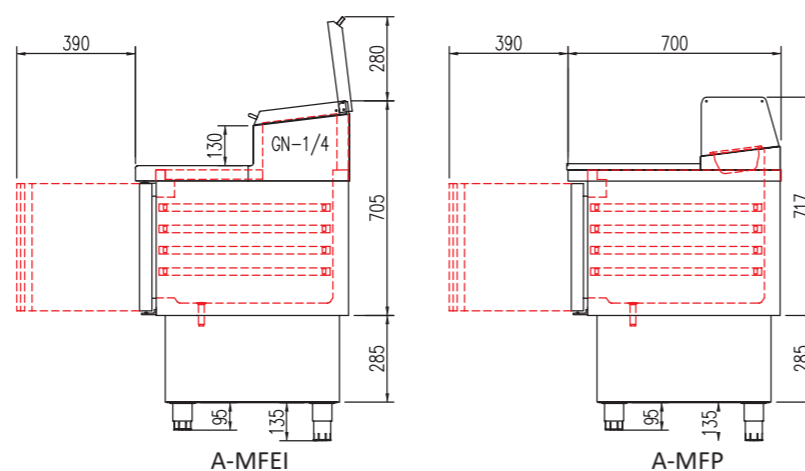
Gestione efficiente del consumo di energia

- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- **A-MFP granite working area and glass cover, GN 1/6-100 capacity**
- **A-MFEI70-100 stainless steel worktop, integrated topping unit withinged lid, GN 1/4-150 capacity**

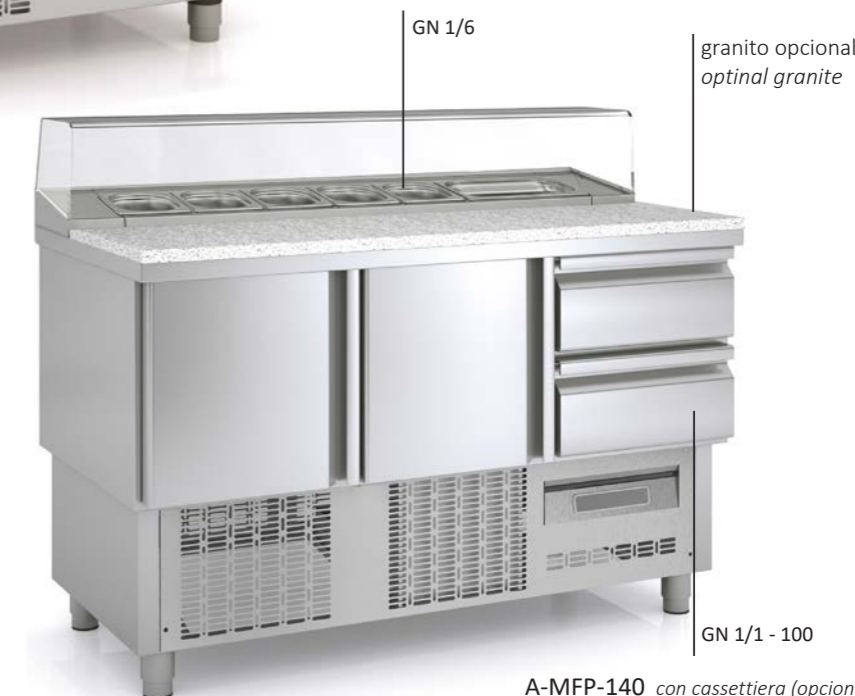
- stainless steel exterior
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable - adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient



OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set addizionali guide GN-1/1	additional set GN-1/1 guides
cassettiera doppia inox autochiusante	double SS drawer, self-closing
serratura porta inox	SS door lock
set 4 ruote	set 4 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a



A-MFEI70-100

A-MFP-140 con cassettiera (opcional)
with drawers (opcional)A-MFEI70-100
5xGN1/4A-MFEI70-140
8xGN1/4A-MFP-140
7xGN1/6



A-MFS-140

A-MFS-100-C

A-MFS-140-C

Bacine GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	divisori GN supports	griglie shelves	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-MFS-140	0°C +8°C	1375	890	700	7	3	3	264	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	511 490
A-MFS-100-C	0°C +8°C	925	890	700	4	2	2	169	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	322 764
A-MFS-140-C	0°C +8°C	1375	890	700	7	3	3	264	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	511 490

*opcional - optional

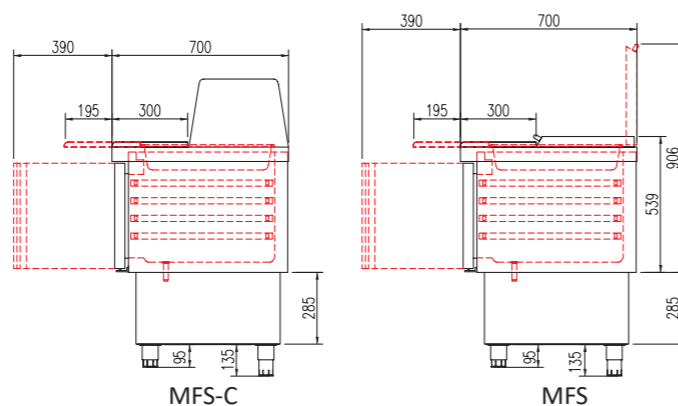
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

- MFS-C cupola di cristallo sopra alloggiamento bacine
- MFS coperchio incernierato in acciaio richiudibile sulla parte superiore e sull'alloggiamento bacine
- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 95 - 135 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

- A-MFS-C glass cover
- A-MFS hinged lid
- stainless steel exterior
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- stainless steel worktop, with white polyethylene table, sliding to increase work surface (for other color, consult)
- GN containers capacity in the worktop (see detail)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable - adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set addizionale guide GN-1/1	additional s t GN-1/1 guides
cassetteria doppia inox autochudente	double SS drawer, self-closing
serratura porta inox	SS door lock
set 4 ruote	set 4 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a



evaporatore centrale
double fan evaporator



piano in polietilene
polyethylene sliding
worktop

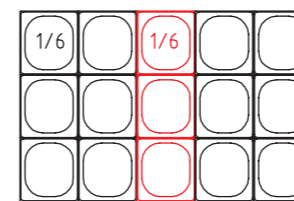
GN 1/1 - 100

A-MFS-100-C
con cassetti (opcional)
with drawers (op.on)



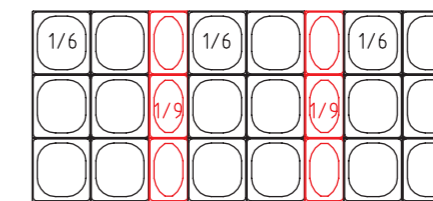
A-MFS-140

A-MFS-100-C



max profondità: 100 mm - 200 mm
100 mm - 200 mm max depth

A-MFS-140 / A-MFS-140-C



max profondità: 100 mm - 200 mm
100 mm - 200 mm max depth



A-MFK-65 A-MFK-100 A-MFK-140 A-MFK-180 A-MFK-220

Bacinelle GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	divisori G GN supports	griglie shelves	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-MFK-65	0°C +8°C	645	890	640	2	1	1	117	230V-50Hz	R134a*	178	208
										R290	225	165
A-MFK-100	0°C +8°C	925	890	700	4	2	2	169	230V-50Hz	R134a*	304	322
										R290	502	764
A-MFK-140	0°C +8°C	1375	890	700	7	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
A-MFK-180	0°C +8°C	1825	890	700	9	4	4	345	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
A-MFK-220	0°C +8°C	2275	890	700	12	5	5	430	230V-50Hz	R134a*	485	567
										R290	845	490

*opcional - optional

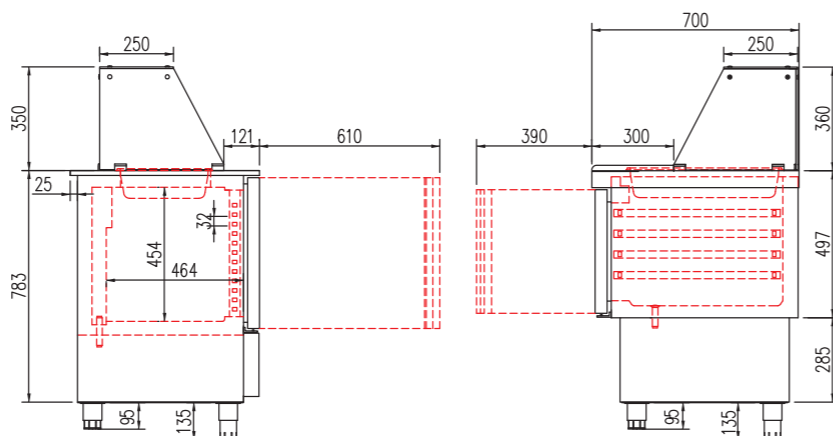
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Modello 100 e 140: piano lavoro inox con polietilene bianco estraibile per incrementare piano di lavoro.
- Capacità bacinelle GN (vedere dettaglio)
- Cupola di cristallo sopra alloggiamento bacinelle
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 95 - 135 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- 100 and 140: stainless steel worktop, with white polyethylene chopping board, sliding to increase work surface (for other color, consult)
- GN capacity in the worktop (see detail)
- Glass cover
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable - adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set addizionali guide GN-1/1	additional set GN-1/1 guides
cassetteria doppia inox autochudente	double SS drawer, self-closing
serratura porta inox	SS door lock
set 4 ruote	set 4 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a



A-MFK-65

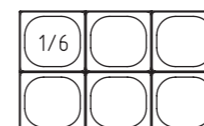
A-MFK-100 / 140
A-MFK-180 / 220



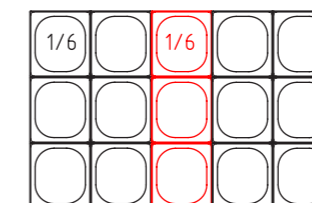
A-MFK-65

A-MFK-140

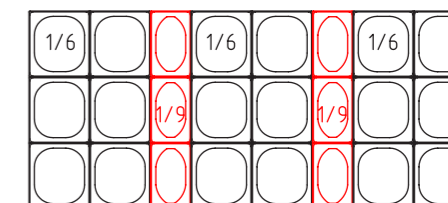
A-MFK-65



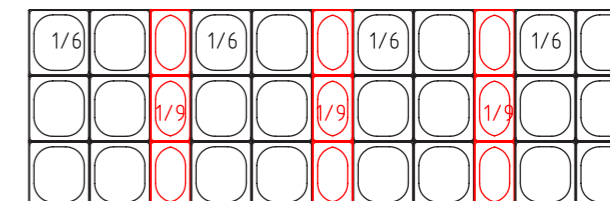
A-MFK-100



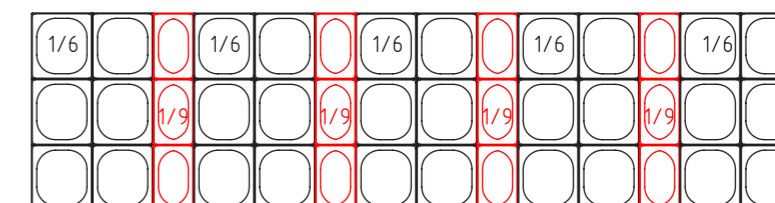
A-MFK-140



A-MFK-180



A-MFK-220



max profondità: 100 mm - 200 mm
100 mm - 200 mm max depth

doppio evaporatore
double fan evaporator





A-MFK70-135



A-MFK70-180

Bacinelle GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-MFK70-135	0°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a*	304	322
									R290	502	764
A-MFK70-180	0°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	485	511
									R290	845	490

*optional - optional



A-MFK70-180

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Controporta inox imbottita
- Pi. no di lavoro con capacità bacinelle GN 1/3-100 (vedere dettaglio)
- Cupola di cristallo sopra alloggiamento bacinelle con ripiano intermedio
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

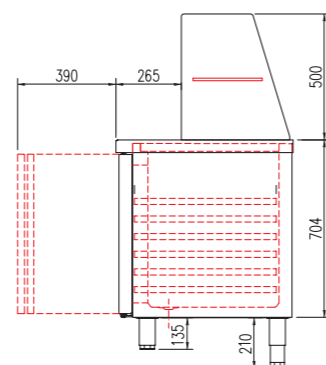
- stainless steel exterior
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- stainless steel worktop, capacity for GN-1/3-100 containers (see detail)
- Glass cover with shelf
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel slides
- adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

doppio evaporatore
double fan evaporator

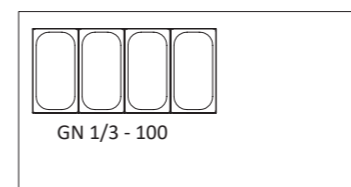


A-MFK70-180
Vista posteriore
Back side view

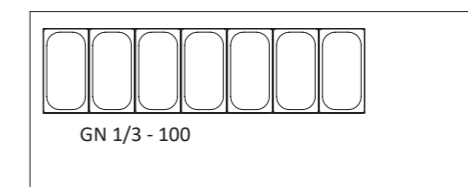
OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set guide addizionali GN-1/1	additional GN-1/1 guides
profilo aggiuntivo GN-divisore piano	additional GN-divider profile or worktop
motore lato sinistro	left side motor
serratura porta inox	SS door lock
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a



A-MFK70-135



A-MFK70-180





A-PC80-150-15-LGL



A-PC80-200-27-LGL

Bacinelle GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	°C range	lungo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	divisori GN supports	griglie shelves	coppia guide capacity GN slides sets	capacità GN capacity 1/6	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-PC80-150-15	0°C +8°C	1495	870	800	4	2	2	15	362	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	340 772
A-PC80-200-27	0°C +8°C	2020	870	800	8	3	3	27	562	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	524 503

*opcional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Controporta inox imbottita
- Piano di lavoro con capacità bacinelle GN (vedere dettaglio)
- Tagliere in polietilene
- divisori fissi (rimovibili per la pulizia) per appoggio bacinelle
- Robusta struttura di sollevamento, con doppi vetri per mantenere la temperatura dell'area bacinelle
- Massima visibilità del prodotto, LED 6500 K
- Scelta di LED 3000 K (luce calda) o rosa con lo stesso prezzo
- Sigillatura del perimetro della copertura con guarnizioni
- Sistema di pistoni e ammortizzatori per la compensazione del peso
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side included
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- worktop, capacity for GN containers (see detail)
 - Polyethylene cutting table
 - Fixed pan dividers (detachable for cleaning)
 - Heavy-duty double liftable glass lid to keep temperature in the GN pans
 - Maximum product visibility by 6500 K LED
 - Optional 300 K LED (soft light) or Pink, same price
 - Perimetral gasket around the lid structure
- Piston system to help the opening /closing of the structure
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel slides
- adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

OPZIONI	OPTIONS
griglia 60x40	grill 60x40
set guide addizionali 60x40	additional set guides 60x40
serratura porta inox	SS door lock
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a

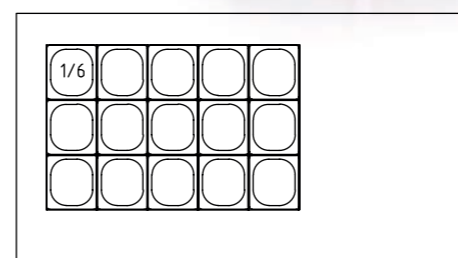


PC80-150-15-LGL

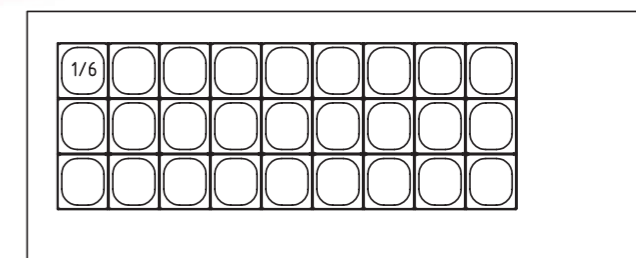
evaporatore centrale
double fan evaporator



A-PC80-200-27-LGL



A-PC80-150-15-LGL



A-PC80-200-27-LGL





A-MFEI80-150



A-MFEI80-200



A-MFEI80-250



Bacinelle GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	coppia guide slides sets	capacità GN GN capacity 1/4	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-MFEI80-150	0°C +8°C	1495	850	800	2	2	8	362	230V-50Hz	R134a* R290	302 502	322 764
A-MFEI80-200	0°C +8°C	2020	850	800	3	3	10	562	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	511 490
A-MFEI80-250	0°C +8°C	2545	850	800	4	4	13	761	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	511 490

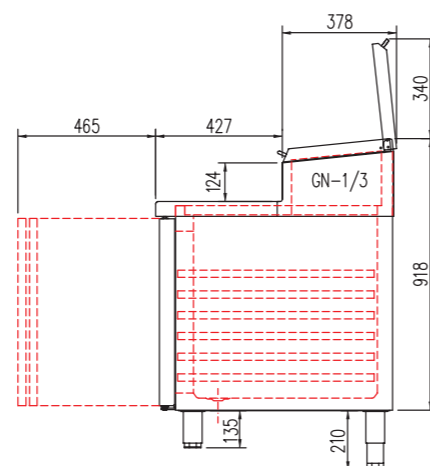
*opcional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Controporta inox imbottita
- Piano di lavoro con espositore ingredienti integrato e coperchio inox richidibile.
- Espositore ingredienti capacità bacinelle GN 1/3 -150 (vedere dettaglio)
- Ripiani interni EU 40X60 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Stainless steel worktop, integrated topping unit with inged lid, GN 1/3-100 capacity
- GN 1/3-150 topping unit
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient
- OPTIONAL: 525x400 working grill with drip pan

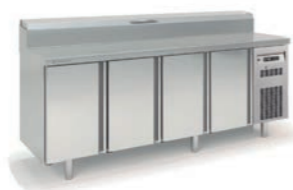


OPZIONI	OPTIONS
griglia + vassoio da lavoro 495x425	rack + work tray 495x425
serratura porta inox	SS door lock
motore lato sinistro	left side motor
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
griglia di lavoro con sgocc.524x400	524x400 working grill drip pan

A-MFEI80-200
bacinelle e griglia, opzionale with
working grills and trays, optionalA-MFEI80-150
8xGN1/3-150A-MFEI80-250
13xGN1/3-150A-MFEI80-200
10xGN1/3-150doppio evaporatore
double fan evaporator



A-MFEI70-180-1/6



A-MFEI70-225-1/6



A-MFEI70-270-1/6

Bacinelle GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	coppia guide slides sets	capacità GN GN capacity 1/6	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-MFEI70-180	0°C +8°C	1795	850	700	3	3	10	399	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	1004	614
A-MFEI70-225	0°C +8°C	2245	850	700	4	4	13	543	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
A-MFEI70-270	0°C +8°C	2695	850	700	5	5	16	686	230V-50Hz	R134a*	485	567
										R290	845	490

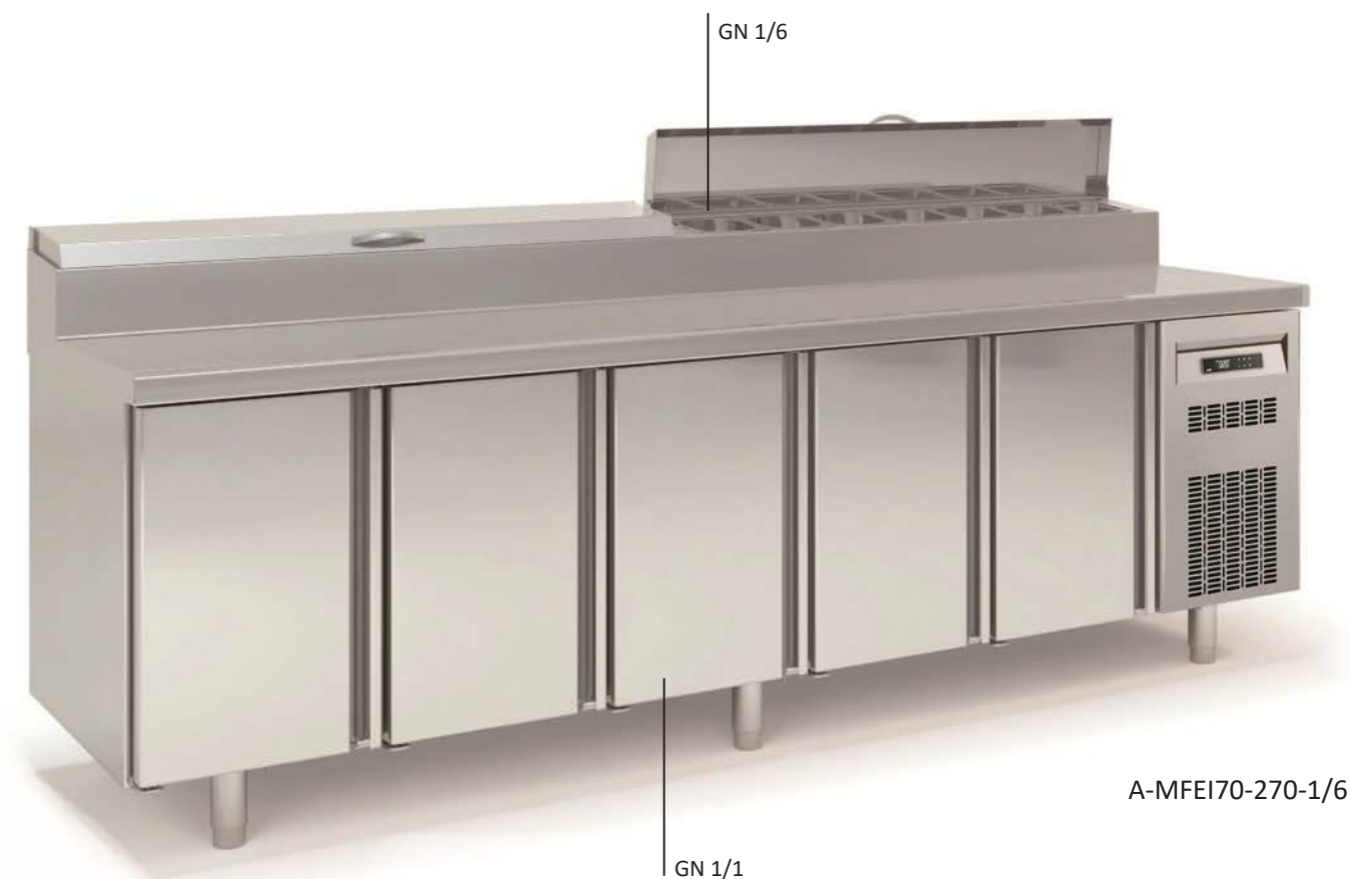
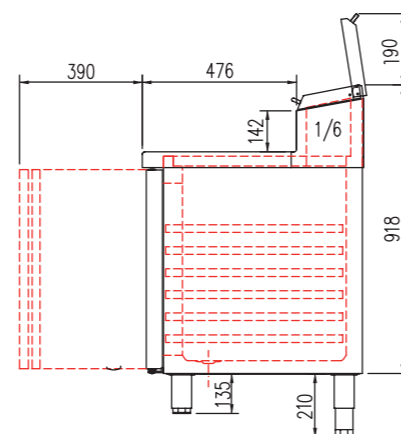
*opcional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Controporta inox imbottita
- Piano di lavoro con espositore ingredienti integrato e coperchio inox richiudibile.
- Espositore ingredienti capacità bacinelle GN 1/6 -150 (vedere dettaglio)
- Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

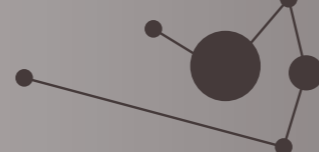
- We reserve the right to change specifications without prior notice
- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
 - stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
 - Inner side of doors by stamped steel
 - stainless steel worktop, raised topping well with hinged lid - GN 1/4-150 topping unit
 - GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
 - AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
 - Removable and fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
 - Automatic evaporation of defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
 - Operating temperature, 32°C ambient

OPZIONI	OPTIONS
serratura porta inox	SS door lock
motore lato sinistro	left side motor
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cassetteria doppia inox autochudente	double SS drawer, self-closing
cassetteria tripla inox autochudente	triple SS drawer, self-closing



A-MFEI70-270-1/6

MFEI70-180-1/6
10xGN1/6-150MFEI70-225-1/6
13xGN1/6-150MFEI70-270-1/6
16xGN1/6-150cassetteria optional
drawers on demandevaporatore centrale
double fan evaporator



A-MFPP-140



A-MFCP-140

Bacchette GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	rango range °C	lungo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	coppia guide slides sets	capacità GN GN capacity 1/4	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-MFPP-140	0°C +8°C	1370	890	700	3	3	5	264	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	511 490
A-MFCP-140	0°C +8°C	1370	970	700	3	3	5	399	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	511 490

*opcional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Controporta inox imbottita
- Piano di lavoro in granito con alzatina posteriore di 180 mm
- Espositore ingredienti capacità bacchette GN 1/4 -150 (vedere dettaglio) Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza
- Unità condensatrice ventilata e rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Condizioni di funzionamento: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Granite working surface with 180 mm upstands
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- GN 1/4 topping unit, included
- Operating temperature 32°C ambient

OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set guide addizionali GN-1/1	additional GN-1/1 guides
set 4 ruote	set 4 wheels
serratura porta inox	SS door lock
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
senza espositore ingredienti	without ingredient display
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a



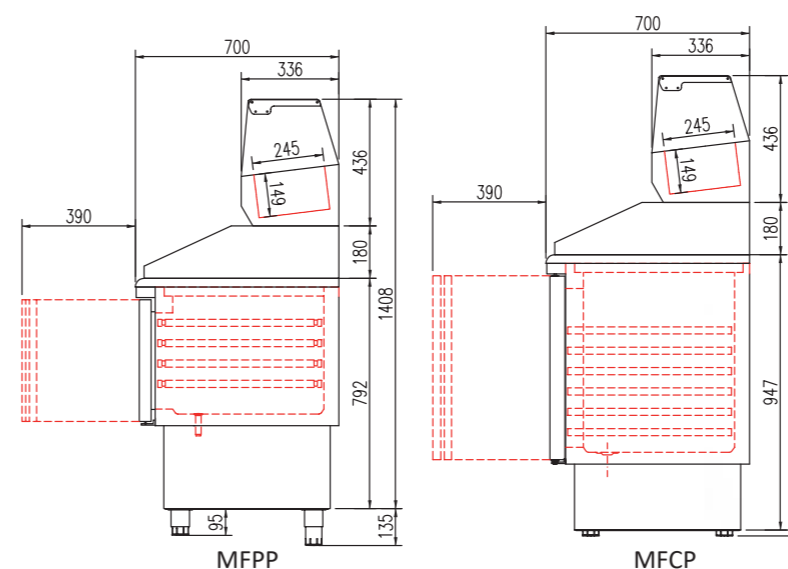
A-MFCP-140



doppi evaporatore
double fan evaporator



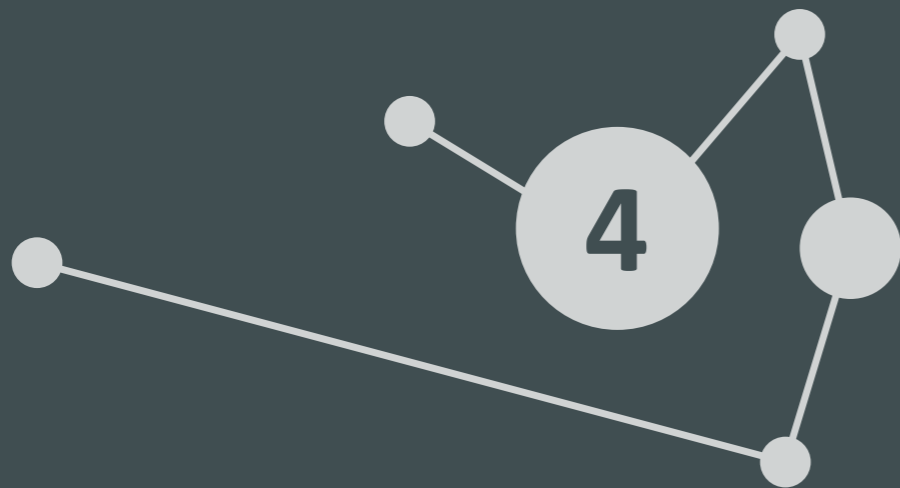
cassettiera optional
drawers on demand



A-MFPP-140



asthor



REFRIGERATI PER BAR BAR EQUIPMENT



REFRIGERATI PER BAR *BAR EQUIPMENT*



Espositori refrigerati orizzontali VINO

back-bar wine display cooler
pag.24



Espositori refrigerati orizzontali BACK BAR

Expositor REFRIGERATO horizontal BACK-BAR display cooler
pag.25



Espositori refrigerati orizzontali BAR

Expositor REFRIGERATO horizontal BACK-BAR display cooler
pag.26



Espositori refrigerati orizzontali BAR

Expositor REFRIGERATO horizontal BACK-BAR display cooler
pag.27-28



FRONTE BANCO orizzontali BAR

Expositor REFRIGERATO horizontal BACK-BAR cooler
pag.29-31

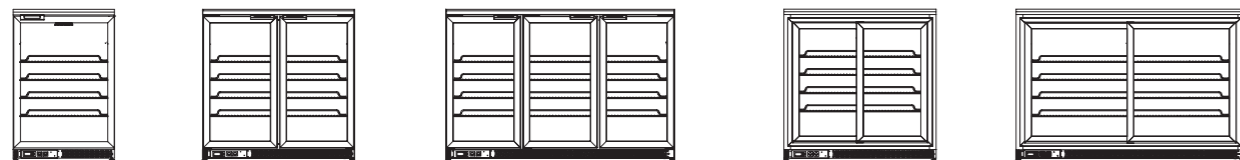


GELO PER COPPE BICCHIERI-PESCE - *GLASS FROSTER*

pag.32

GELO per coppe bicchieri
GLASS-FROSTER

congelato PESCE, mantenimento CONGELATO
FISH, FREEZER department



A-ERHW-150 A-ERHW-250 A-ERHW-350 A-ERHWS-250 A-ERHWS-350

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	porte a battente hinged doors	porte scorrevoli sliding doors	capacità bottiglie bottles capacity	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-ERHW-150	+2°C +18°C	620	850	520	1	0	24	230V-50Hz	R134a*	140	179
									R600a	205	176
A-ERHW-250	+2°C +18°C	925	850	520	2	0	44	230V-50Hz	R134a*	304	321
									R600a	418	260
A-ERHW-350	+2°C +18°C	1375	850	520	3	0	68	230V-50Hz	R134a*	330	330
									R600a	418	287
A-ERHWS-250	+2°C +18°C	925	850	520	0	2	44	230V-50Hz	R134a*	304	321
									R600a	418	260
A-ERHWS-350	+2°C +18°C	1375	850	520	0	2	68	230V-50Hz	R134a*	330	330
									R600a	418	287

*opzionale - optiona

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

A-ERHW

- Esterno in acciaio plastificato nero
- Interno in acciaio plastificato grigio
- Doppi vetri su telaio a battente, con serratura standard

A-ERHWS

- Esterno in acciaio plastificato nero
- Interno in acciaio plastificato grigio
- Doppi vetri su telaio scorrevole, con serratura opzionale

CARATTERISTICHE COMUNI

- Progettato per le bottiglie di vino
- Ripiani in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Compressore ermetico con alta coppia di avviamento
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anti-corrosione
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Unità condensatrice ventilata senza manutenzione
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, basso GWP e zero effetto ODP.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Temperatura di funzionamento +4°C +18°C a 32°C ambiente
- Tensione monofase 230V - 50 Hz

A-ERHW

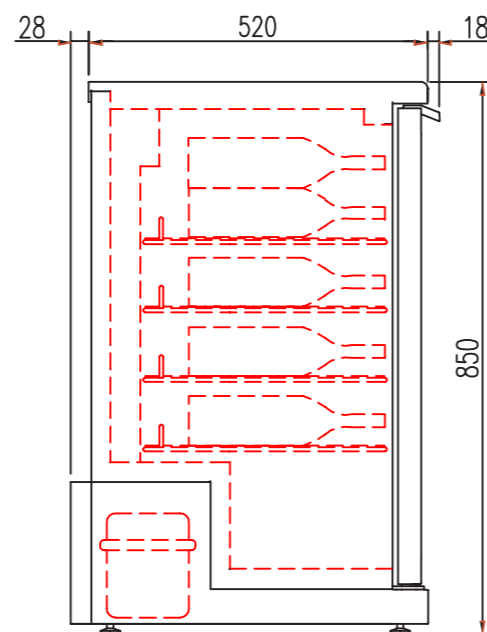
- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on folding frame with lock as standard

A-ERHWS

- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on sliding frame with optional lock

FEATURES IN COMMON

- Designed for bottled wine
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anti corrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Ventilated condensing unit (free condenser maintenance)
- Insulation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature +4°C +18°C - 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz



OPZIONI	OPTIONS
serratura	lock
cambio da R600a a R134a	change R600a for R134a
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
griglia in lamiera perforata 150	perforated sheet metal shelf 150
griglia in lamiera perforata 250	perforated sheet metal shelf 250
griglia in lamiera perforata 350	perforated sheet metal shelf 350



A-ERHW-150



A-ERHWS-250



mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	prfondo depth (mm)	porta a battente hinged doors	porta scorrevole sliding doors	griglie shelves	capacità lattina cans capacity (33 cl.)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-ERH-150-LI	+2°C +8°C	620	850	520	1	0	2	150	230V-50Hz	R134a* R600a	140 205	179 176
A-ERH-250-LI	+2°C +8°C	925	850	520	2	0	2	225	230V-50Hz	R134a* R600a	304 418	321 260
A-ERH-350-LI	+2°C +8°C	1375	850	520	3	0	2	320	230V-50Hz	R134a* R600a	330 418	330 287
A-ERHS-250-LI	+2°C +8°C	925	850	520	0	2	2	225	230V-50Hz	R134a* R600a	304 418	321 260
A-ERHS-350-LI	+2°C +8°C	1375	850	520	0	2	2	320	230V-50Hz	R134a* R600a	330 418	330 287

*opzionale - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

A-ERH-LI

- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio plastico grigio
- Doppi vetri su telaio a battente, con serratura opzionale

A-ERHS-LI

- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio plastico grigio
- Doppio vetro su telaio scorrevole, con serratura opzionale

CARATTERISTICHE COMUNI

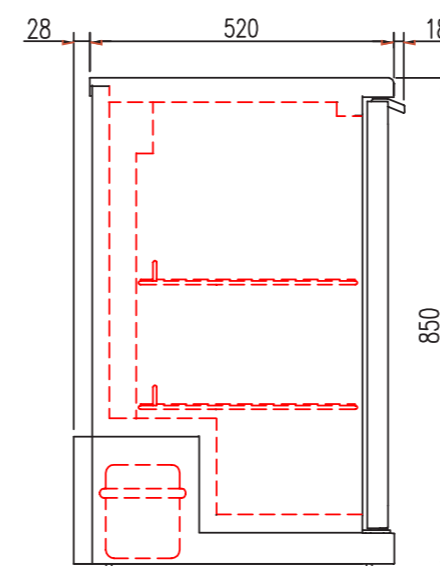
- Progettato per le bottiglie di vino
- Ripiani in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Compressore ermetico con alta coppia di avviamento
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anti-corrosione
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Illuminazione interna a LED
- Unità condensatrice ventilata senza manutenzione
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, basso GWP e zero effetto ODP.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Temperatura di funzionamento +4°C +18°C a 32°C ambiente
- Tensione monofase 230V - 50 Hz

A-ERH-LI

- Stainless steel body
- Grey plastic steel interior
- Double-headed, with standard ERHS-LI sawing machine on a double-headed frame
- Stainless steel body
- Grey plastic steel interior
- Double glass on sliding panel, with optional sawing

FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anti corrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Interior LED lighting
- Fan assisted, maintenance free condenser
- Insulation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz

A-ERH-350-LIRipiani perforati opzionale
SS shelves on demand**A-ERH-250-LI**

OPZIONI	OPTIONS
serratura	lock
cambio da R600a a R134a	change R600a for R134a
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
griglia in lamiera perforata 150	perforated sheet metal shelf 150
griglia in lamiera perforata 250	perforated sheet metal shelf 250
griglia in lamiera perforata 350	perforated sheet metal shelf 350



A-NRH-150-LI



A-NRH-250-LI



A-NRH-350-LI

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	puertas abatibles hinged doors	estantes shelves	capacidad latas cans capacity (33 cl.)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
A-NRH-150-LI	+2°C +8°C	620	850	520	1	2	150	230V-50Hz	R134a*	140	179
									R600a	205	172
A-NRH-250-LI	+2°C +8°C	925	850	520	2	2	225	230V-50Hz	R134a*	304	321
									R600a	418	253
A-NRH-350-LI	+2°C +8°C	1375	850	520	3	2	320	230V-50Hz	R134a*	330	330
									R600a	418	276

*opcional - optiona

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

A-NRH-LI

- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio plastico grigio

NRH-LI

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

CARATTERISTICHE COMUNI

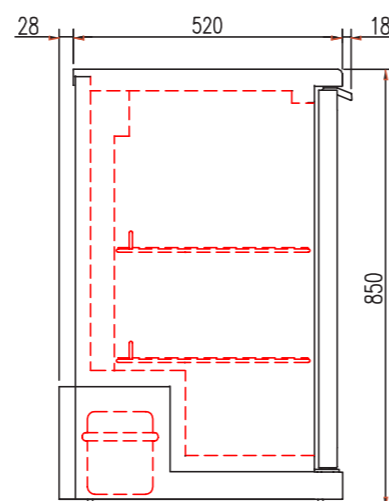
- Progettato per le bottiglie di bibite e prodotto confezionato
- Ripiani in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Compressore ermetico con alta coppia di avviamento
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anti-corrosione
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia

FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- "Built-in" designed
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anti corrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Fan assisted, maintenance free condenser
- Insulation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature +2°C +8°C to 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz

OPZIONI**OPTIONS**

serratura	lock
cambio da R600a a R134a	change R600a for R134a
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
griglia in lamiera perforata 150	perforated sheet metal shelf 150
griglia in lamiera perforata 250	perforated sheet metal shelf 250
griglia in lamiera perforata 350	perforated sheet metal shelf 350



A-NRH-350-LI



A-NRH-250-L



min 820 mm
max 880 mm

A-SBE-200
motore sinistro
optional left side engine



A-SBIE-250



A-SBIE-150



A-SBIE-200



A-SBIE-250

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	capacità lattine cans capacity (33 cl.)	capacità capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-SBIE-150	+2°C +8°C	1465	820-880	530	4	320	325	230V-50Hz	R134a*	380	496
									R290	845	420
A-SBIE-200	+2°C +8°C	2005	820-880	530	6	500	490	230V-50Hz	R134a*	485	504
									R290	845	427
A-SBIE-250	+2°C +8°C	2545	820-880	530	8	680	650	230V-50Hz	R134a*	515	509
									R290	845	433

*opcional - optiona

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

A-SBIE

- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio plastico grigio

A-SBIE

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

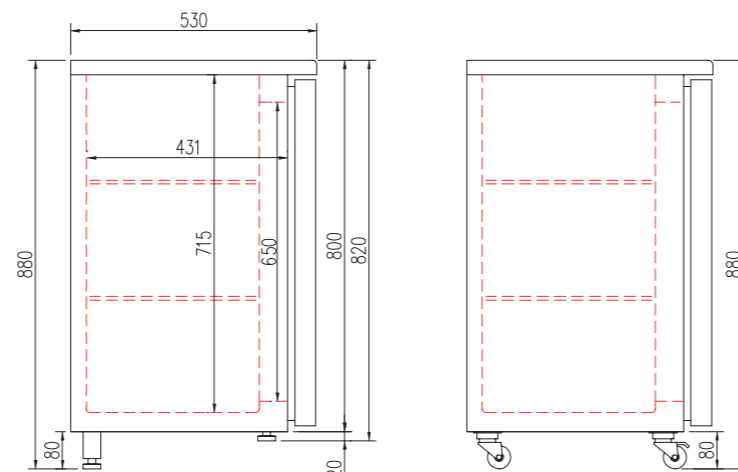
CARATTERISTICHE COMUNI

- Progettato per le bottiglie di bibite e prodotto confezionato
- Porte doppio cristallo a battente
- Ripiani in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Compressore ermetico con alta coppia di avviamento
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anti-corrosione
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Illuminazione a LED
- Unità condensatrice ventilata senza manutenzione
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, basso GWP e zero effetto ODP.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Temperatura di funzionamento +2°C +8°C a 32°C ambiente
- Tensione monofase 230V - 50 Hz

FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- "Built-in" designed
- Double glass on folding frame
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anti corrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- LEDs interior lighting
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Adjustable feet, with supplement for height 880 mm (included)
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50Hz

OPZIONI	OPTIONS
set 6 ruote	set 6 wheels
set 4 ruote	set 4 wheels
motore lato sinistro	left side motor
griglia in lamiera inox	SS shelf
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz





A-SBIEP-120



A-SBIEP-170



A-SBIEP-220

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	capacità lattine cans capacity (33 cl.)	capacità capacity (L)	voltaggio voltage	potenza frig. frig. power W
A-SBIEP-120	+2°C +8°C	1165	820-880	530	4	320	325	230V-50Hz	480
A-SBIEP-170	+2°C +8°C	1705	820-880	530	6	500	490	230V-50Hz	500
A-SBIEP-220	+2°C +8°C	2245	820-880	530	8	680	650	230V-50Hz	520

Evaporatore progettato per funzionare con gas HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC o HFC gases

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

A-SBIE

- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio plastico grigio

CARATTERISTICHE COMUNI

- Progettato per le bottiglie di bibite e prodotto confezionato
- Porte doppio cristallo a battente
- Ripiani in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Compressore ermetico con alta coppia di avviamento
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anti-corrosione
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Illuminazione a LED
- Unità condensatrice ventilata senza manutenzione
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, basso GWP e zero effetto ODP.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Temperatura di funzionamento +2°C +8°C a 32°C ambiente
- Tensione monofase 230V - 50 Hz
- Unità di condensazione **NON INCLUSA**, refrigerante R134a raccomandato
- Controllo di espansione del refrigerante **NON INCLUSO**
- Prestazioni dell'evaporatore con $\Delta t = 12^\circ\text{C}$
- Evaporazione automatica, **opzionale NON INCLUSO**
- Valvola di espansione, **opzionale NON INCLUSO**

OPZIONI	OPTIONS
set 6 ruote	set 6 wheels
set 4 ruote	set 4 wheels
griglia lamiera inox	SS shelf
cassettiera doppia inox	double inox chest of drawers
cassettiera tripla inox	triple inox chest of drawers
separatore interno cassetti	interior drawer divider
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
evaporazione automatica	automatic vaporatio
valvola di espansione	expansion valve

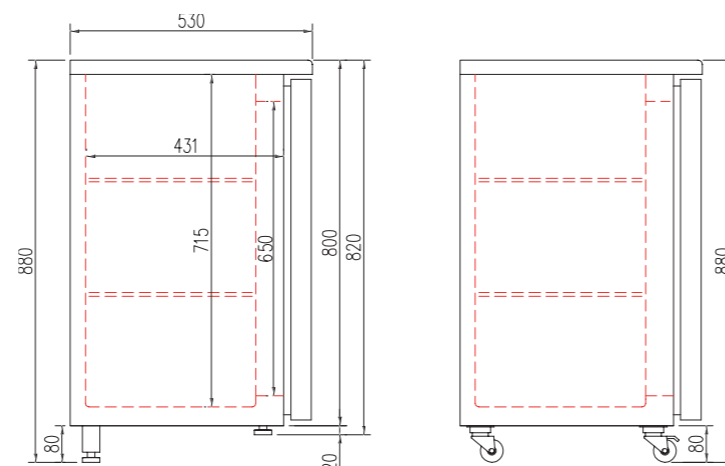
We reserve the right to change specifications without prior notice

A-SBIE

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- Double glass on folding frame
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Forced draft evaporator system with anti corrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- LEDs interior lighting
- Insulation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Adjustable feet, with supplement for height 880 mm (included)
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50Hz
- Condenser unit **NOT INCLUDED**, recommended refrigerant R134a
- Refrigerant expansion control, **NOT INCLUDED**
- Performance of the evaporator with $\Delta t = 12^\circ\text{C}$
- Optional automatic vaporation of defrost water
- Expansion valve, on demand



min 820 mm
max 880 mm



A-SBIEP-120



A-SBEP-250



A-SBI-150



A-SBI-200



A-SBI-250



min 820 mm
max 880 mm



mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	capacità lattine cans capacity (33 cl.)	capacità capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-SBI-150	+2°C +8°C	1465	820-880	530	4	320	325	230V-50Hz	R134a*	380	476
									R290	845	400
A-SBI-200	+2°C +8°C	2005	820-880	530	6	500	490	230V-50Hz	R134a*	485	584
									R290	845	407
A-SBI-250	+2°C +8°C	2545	820-880	530	8	680	650	230V-50Hz	R134a*	515	589
									R290	845	413

*opcional - optiona

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

A-SBI

- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio plastico grigio

CARATTERISTICHE COMUNI

- Progettato per le bottiglie di bibite e prodotto confezionato
- Ripiani in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Compressore ermetico con alta coppia di avviamento
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anti-corrosione
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, basso GWP e zero effetto ODP.
- Piedini regolabili in altezza 880 mm (inclusi)
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Temperatura di funzionamento +2°C +8°C a 32°C ambiente
- Tensione monofase 230V - 50 Hz

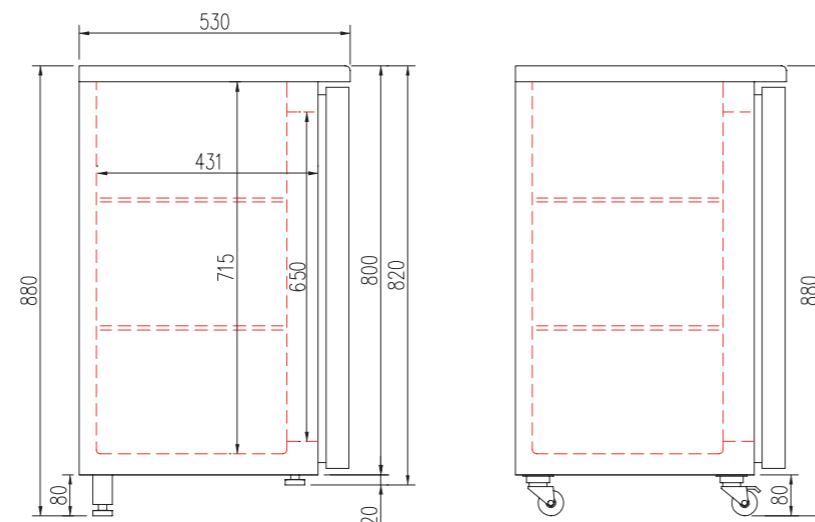
We reserve the right to change specifications without prior notice

A-SBI

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- "Built-in" designed
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anti corrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Insulation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Adjustable feet, with supplement for height 880 mm (included)
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50Hz

A-SBI-200 con 3 cassetti
with 3 drawers sets

OPZIONI	OPTIONS
set 6 ruote	set 6 wheels
set 4 ruote	set 4 wheels
motore lato sinistro	left side motor
griglia lamiera inox	SS shelf
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cassettiera doppia inox	double inox chest of drawers
cassettiera tripla inox	triple SS chest of drawers
separatore interno cassetti	interior drawer divider
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



A-SBIP-120



A-SBIP-170



A-SBIP-220



min 820 mm
max 880 mm

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	capacidad latas cans capacity (33 cl.)	capacidad capacity (L)	voltaje voltage	potencia frig. frig. power W
A-SBIP-120	+2°C +8°C	1165	820-880	530	4	320	325	230V-50Hz	480
A-SBIP-170	+2°C +8°C	1705	820-880	530	6	500	490	230V-50Hz	500
A-SBIP-220	+2°C +8°C	2245	820-880	530	8	680	650	230V-50Hz	520

Evaporatore progettato per funzionare con gas HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC o HFC gases

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

A-SBIP

- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio plastico grigio

CARATTERISTICHE COMUNI

- Progettato per le bottiglie di bibite e prodotto confezionato
- Ripiani in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anti-corrosione
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, basso GWP e zero effetto ODP.

Piedini regolabili in altezza 880 mm (inclusi)

- Temperatura di funzionamento +2°C +8°C a 32°C ambiente
- Tensione monofase 230V - 50 Hz

- Unità di condensazione **NON INCLUSA**, refrigerante R134a raccomandato

- Controllo di espansione del refrigerante **NON INCLUSO**

- Prestazioni dell'evaporatore con Δt=12°C

- Evaporazione automatica, opzionale **NON INCLUSO**

- Valvola di espansione, opzionale **NON INCLUSO**

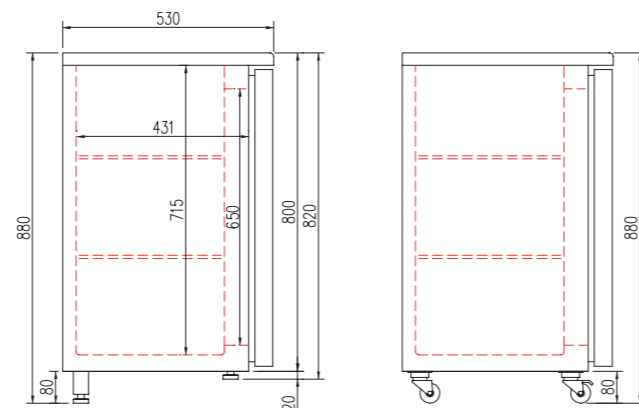
We reserve the right to change specifications without prior notice

A-SBIP

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

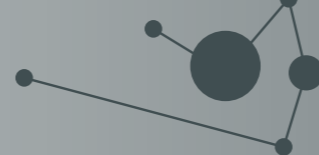
FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- Double glass on folding frame
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Forced draft evaporator system with anti corrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Insulation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Adjustable feet, with supplement for height 880 mm (included)
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50Hz
- Condenser unit **NOT INCLUDED**, recommended refrigerant R134a
- Refrigerant expansion control, **NOT INCLUDED**
- Performance of the evaporator with Δt = 12°C
- Optional automatic vaporization of defrost water
- Expansion valve, on demand



A-SBIP-170

OPZIONI	OPTIONS
set 6 ruote	set 6 wheels
set 4 ruote	set 4 wheels
griglia lamiera inox	SS shelf
cassettiera doppia inox	double inox chest of drawers
cassettiera tripla inox	triple SS chest of drawers
separatore interno cassetti	interior drawer divider
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
evaporazione automatica	automatic vaporization
valvola di espansione	expansion valve



- Esterno acciaio inossidabile
- Corpo interno in acciaio inossidabile
- Guide telescopiche , smontabili con chiusura di sicurezza
- Guide telescopiche, smontabili con chiusura di sicurezza
- Capacità di carico dinamico 65 Kg.
- Impugnatura ergonomica, facile da pulire
- Divisori interni adattabili a diverse dimensioni (opzionale)
- Set di cassetti, intercambiabili con le porte

- Anthracite plus c coated or Stainless steel -
- Internal structure in Stainless steel
- detachable runners with security click
- Dynamic load capacity 65 Kg.
- Ergonomic handle, easy to clean
- Adaptable internal dividers (optional)
- Doors and drawers sets are interchangeable

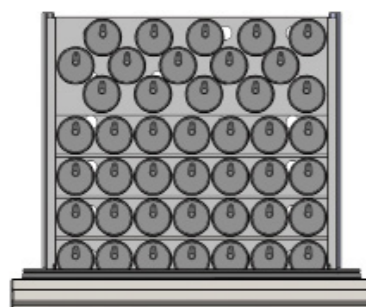


min 820 mm
max 880 mm

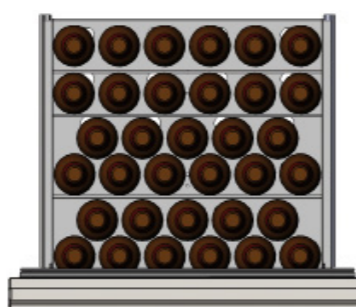


A-SB-200 con cassetti
with drawers

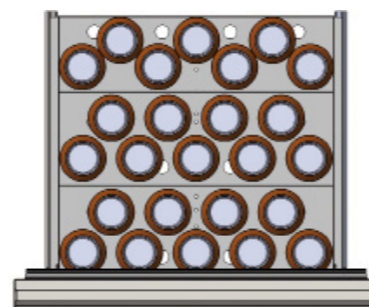
ø 53 mm



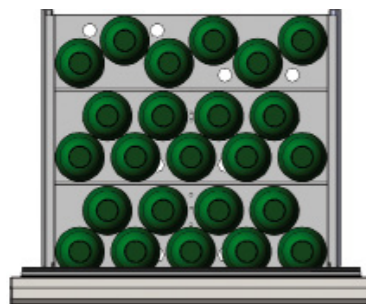
ø 60 mm



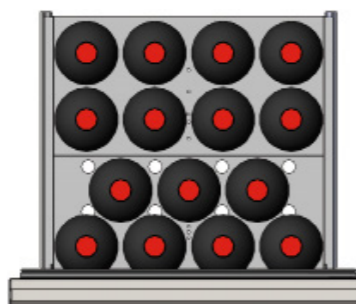
ø 66 mm



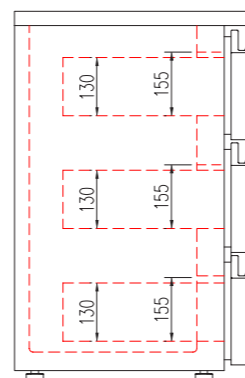
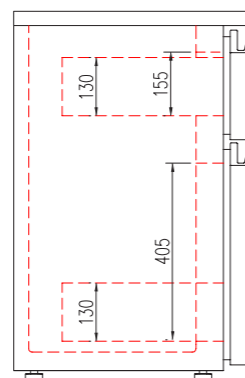
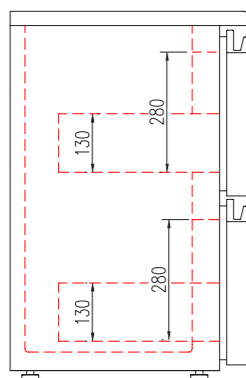
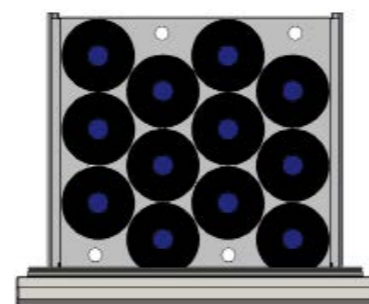
ø 70 mm



ø 80 mm



ø 105 mm





A-EE-85



A-EC-85



A-EC-140



A-NR-140



A-DP-140



A-ECE-140



A-NRE-140



A-DPE-140

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	capacità capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-EE-85	-5°C -10°C	510	850	505	1	60	230V-50Hz	R134a*	107	168
								R290	158	160
A-EC-85	-5°C -10°C	510	850	505	1	0	230V-50Hz	R134a*	107	168
								R290	158	160

*optional - optiona

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato.
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta dopo un'apertura di 90°) tenuta magnetica
- A-EE doppi vetri
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Ripiani in filo d'acciaio plastificato all'interno, regolabili in altezza
- Supporti regolabili in altezza
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore a piastra fredda
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- Gestione efficiente del consumo di energia
- Temperatura di lavoro a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
- EE double glazed door
- stainless steel worktop
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit
- Cold plate evaporator
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

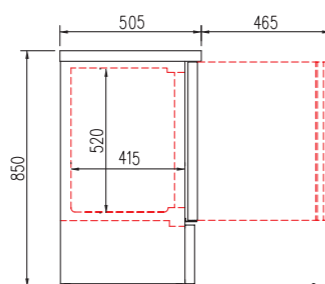
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inox tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo imbutito, compatibile con GN 1/1.
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura).
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Ripiani interni 530x440 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Contenitori in plastica DP 530x460 su guide in acciaio inox
- Supporti regolabili in altezza
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico antiruggine - Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo di energia - Temperatura di lavoro a 32°C ambiente.

We reserve the right to change specifications without prior notice

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners, GN 1/1 capacity.
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop
- 530x440 shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- DP, 3 plastic containers 530x460
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg/m³, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

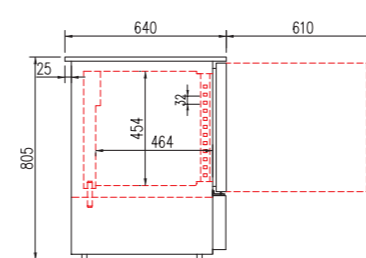
OPZIONI	OPTIONS
set 4 ruote	set 4 wheels
serratura porta inox	SS door lock
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cambio da R290 a R452A	change R290 for R452A
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



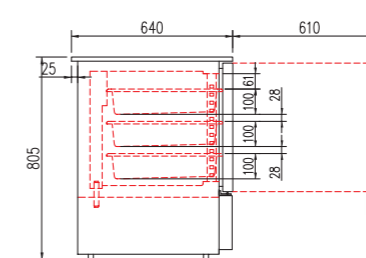
A-EE-85



OPZIONI	OPTIONS
set 4 ruote	set 4 wheels
serratura porta inox	SS door lock
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cambio da R290 a R452A	change R290 for R452A
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



A-EC/ A-ECE / A-NR - 140



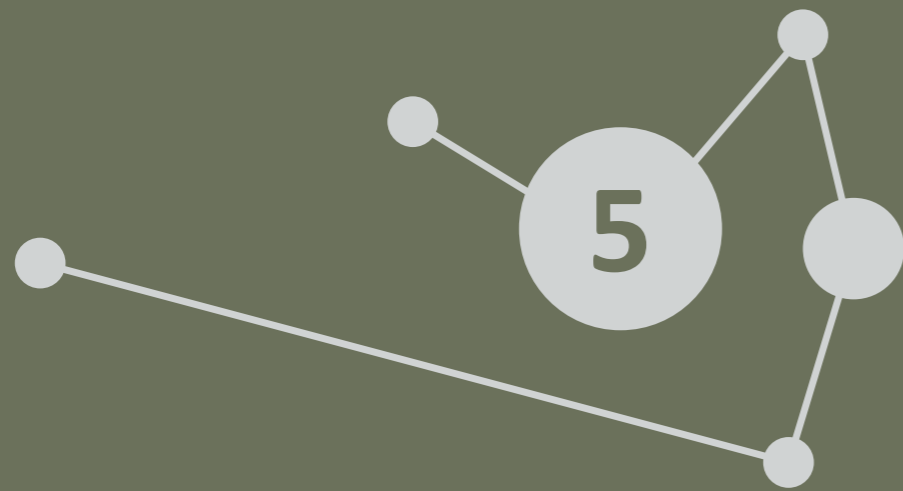
A-DP - 140



A-DP - 140



asthor



ARMADI CONGELATORI ESPOSITORI e STRETTI REFRIGERATED CABINETS



ARMADI CONGELATORI PORTA VETRO FREEZER CABINETS



Armadi SNACK

armadi congelatore porta VETRO.

Freezer Snack cabinet

Pag.33



GUIDE STAMPATE IN CAMERA

Armadi congelatori porta VETRO

Cabinet, freezer, GLASS DOOR

Pag.34



Armadi S LINE SNACK Stretti (larghezza cm 54)

refrigerato e congelatore

cabinet, chiller and freezer

Pag.35



Armadi S LINE GN 1/1 (Stretti larghezza cm 46)

refrigerato e congelatore

GN 1/1 - cabinet, chiller and freezer

Pag.36



A-ACCV-751

A-ACCV-1302

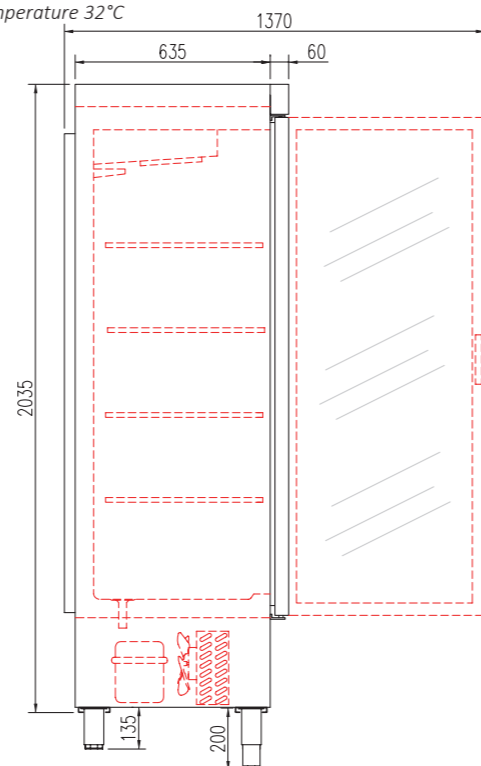
mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	classe 2015/1094 EN16825
A-ACCV-751	-20°C -15°C	680	2160	735	4	505	230V-50Hz	R290 R449A*	606 452	560 627	4 30°C 55% 4 30°C 55%
A-ACCV-1302	-20°C -15°C	1370	2160	735	8+4	1201	230V-50Hz	R290 R449A*	907 1042	957 1010	4 30°C 55% 4 30°C 55%

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato.
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta tenuta magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- **A-ACCV:** tripli vetri + LED
- Ripiani della griglia in acciaio rinforzato e plastificato
- Piedi tubolari in acciaio inox regolabili in altezza 135 - 200 mm
- Pannello di controllo e griglia di ventilazione del motore, rimovibile
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico anticorrosione
- Arresto del ventilatore all'apertura della porta
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetti zero ODP e GWP
- 70 mm di isolamento laterale
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme porta aperta e alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo di energia
- Temperatura di lavoro a 32°C

*optional - optional

- We reserve the right to change specifications without prior notice.
- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
 - stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
 - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
 - A-ACCV: Triple glazed door + LEDs - Reinforced shelves made of plasticized steel
 - adjustable legs, 135 to 200 mm
 - Control panel and engine vent on grill, removable
 - Fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with epoxy an corrosion coating
 - Evaporator fan stops when door is opened
 - Automatic evaporation of defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - 70 mm sides insulation
 - Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
 - Operating temperature 32°C



OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale	additional grill
griglia intermedia addizionale	additional intermediate rack
barra carne	meat bars
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
serratura porta cristallo	glass door lock
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R449A	change R290 for R449A



A-ACCV-1302



A-ACCV-751



STANDARD
-20°C -15°C R290

gamma
range **Guida stampata**

Armadio, congelatore espositore, PORTA VETRO
Cabinet, freezer, GLASS DOOR

5



A-ACGE-751-PF

A-ACGE-1002-PF

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglia shelves GN 2/1	livelli guide stamp. stamped levels	guide slides	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	classe climate 2015/1094 EN16825
A-ACGE-751-PF	-20°C -15°C	680	2130	850	4	24	-	645	230V-50Hz	R452* R290	452 606	627 560	4 30°C 55% 4 30°C 55%
A-ACGE-1002-PF	-20°C -15°C	1370	2130	850	8	24	6	1282	230V-50Hz	R449A* R290	1042 907	1010 902	4 30°C 55% 4 30°C 55%

A-ACGE-751-PF



Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

*opzioni - optional

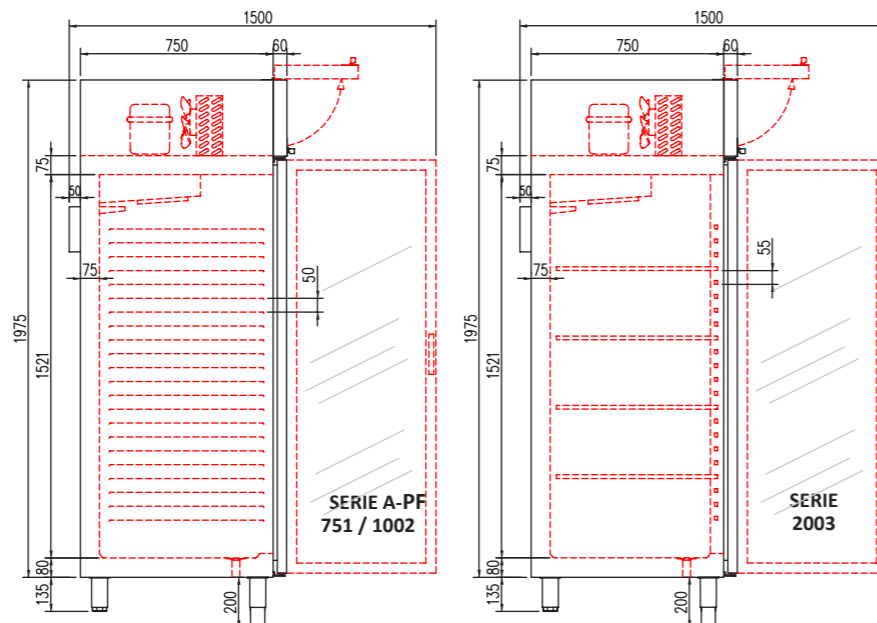
We reserve the right to change specifications without prior notice

Modelli 750 e 1000:GUIDE STAMPATE IN CAMERA

- Esterno in acciaio inox, tranne lo schienale
- Interno in acciaio, con bordi curvi e fondo imbutito
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura) - Serratura a chiave, di serie
- A-ACGE: Triplo vetro + LED
- Ripiani rinforzati GN 2/1 con griglia rinforzata, acciaio plastico
- Piedi tubolari in acciaio inox regolabili in altezza 135 - 200 mm
- Pannello di controllo sollevabile
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epossidico antiruggine - Arresto forzato ventilato all'apertura della porta - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³, zero effetti ODP e GWP
- Isolamento perimetrale di 75 mm
- 75 mm di isolamento perimetrale
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme porta aperta e alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo di energia
- Temperatura di lavoro a 32°C ambiente

750 and 1000: pressformed sides

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- ACGE: Triple glazed door + LEDs - Reinforced GN 2/1 shelves made of plastic and steel
- adjustable legs, 135 to 200 mm
- LiAble control panel
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 kg/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient



OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale GN-2/1	additional grill GN-2/1
guida addizionale GN-2/1	additional guide GN-2/1
griglia addizionale GN-2/1 + guida	additional grill GN-2/1 + guide
barre carne	meat bars
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme	HACCP HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R449A	change R290 for R449A



A-ACGE-1002-PF


 A-CSR-55-S
 A-CSN-55-S

A-CSR-125-S

 A-CSN-125-S
 A-CSN-125-S

A-CSR-125-S

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	coppia guide guias sets of slides	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	classe climate 2015/1094 EN16825
A-CSR-55-S	-2°C +8°C	540	2075	730	3	3	409	230V-50Hz	R134a* R290	304 271	295 201	E E	5 40°C 40% 5 40°C 40%
A-CSR-125-S	-2°C +8°C	1250	2075	665	6	6	964	230V-50Hz	R134a* R290	543 304	416 301	D D	5 40°C 40% 5 40°C 40%
A-CSN-55-S	-20°C -15°C	540	2075	755	3	3	409	230V-50Hz	R290 R449A*	385 353	432 452	E E	4 30°C 55% 4 30°C 55%
A-CSN-125-S	-20°C -15°C	1250	2075	690	6	6	964	230V-50Hz	R290 R449A*	833 534	810 520	E E	4 30°C 55% 4 30°C 55%
A-CSR-55-S	-2°C +8°C	540	2075	730	3	3	409	230V-50Hz	R134a* R290	304 271	308 213	- -	4 30°C 55% 4 30°C 55%
A-CSR-125-S	-2°C +8°C	1250	2075	665	6	6	964	230V-50Hz	R134a* R290	668 543	638 434	- -	4 30°C 55% 4 30°C 55%

*opcional - optiona

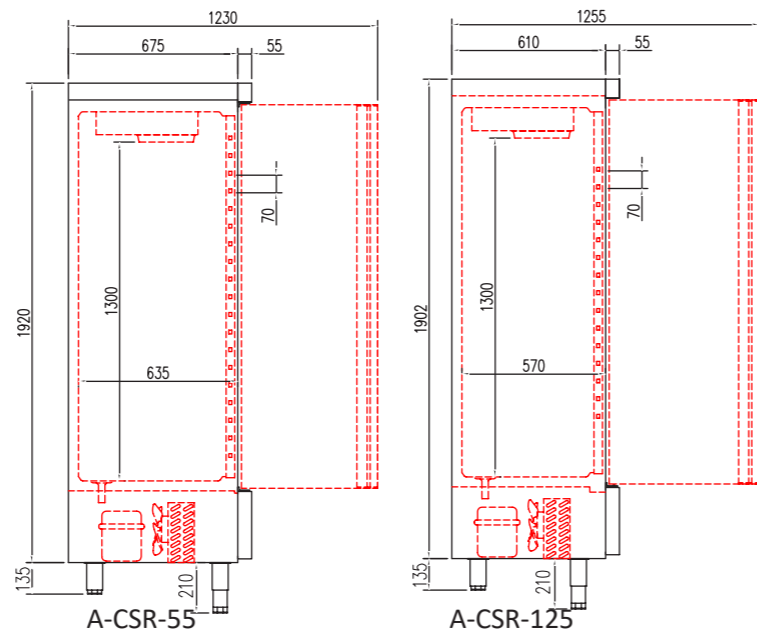
we reserve the right to change specifications without prior notice

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- A-CSR-55: doppi vetri + LEDS
- Ripiani interni in filo d'acciaio plastico, regolabili in altezza
- Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
- Pannello di controllo e griglia di ventilazione, rimovibile - Unità di condensazione ventilata, rimovibile
- Evaporatore con sistema ventilato, rivestito di resina epossidica contro la corrosione - Stop al raffreddamento forzato ventilato all'apertura della porta
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³, nessun effetto ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo di energia. - Temperatura di lavoro RSI 40°C ambiente
- Temperatura di lavoro CSN /CSR-55 32°C ambiente

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas seal and possibility of changing the opening sense
- A-CERE / A-CSR-55: double glazed door + LEDS
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- adjustable legs, 135 to 210 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature CSR 40°C ambient
- A-CSN /A-CSR-55 32°C ambient

OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale	additional grill
griglia addizionale intermedia	additional intermediate rack
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R449A	change R290 for R449A



A-CSR-125-S



A-CSR-55-S


 A-CGR-50-S
 A-CGN-50-S


A-CGRE-50-S

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglia shelves GN 1/1	griglia shelves GN 2/1	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	classe climate 2015/1094 EN16825
A-CGR-50-S	-2°C +8°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R134a* R290	304 271	295 201	E E	5 40°C 40% 5 40°C 40%
A-CGN-50-S	-20°C -15°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R290 R449A*	385 353	432 452	E E	4 30°C 55% 4 30°C 55%

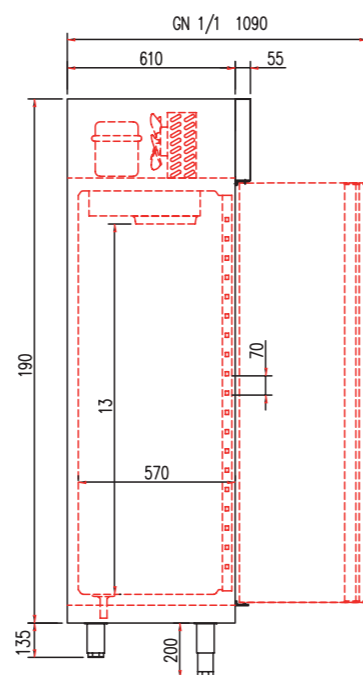
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
 - Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
 - Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
 - A-CGRE: doppi vetri + LEDS
 - Ripiani interni in filo d'acciaio plastico, regolabili in altezza
 - Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
 - Pannello di controllo e griglia di ventilazione, rimovibile - Unità di condensazione ventilata, rimovibile
 - Evaporatore con sistema ventilato, rivestito di resina epossidica contro la corrosione - Stop al raffreddamento forzato ventilato all'apertura della porta
 - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
 - Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³, nessun effetto ODP e GWP
 - Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo di energia.
 - Temperatura di lavoro RSI 40°C ambiente
- A-CGN / A-GSN / A-CGRE / A-GSRE 32°C ambiente

*opcional - optional

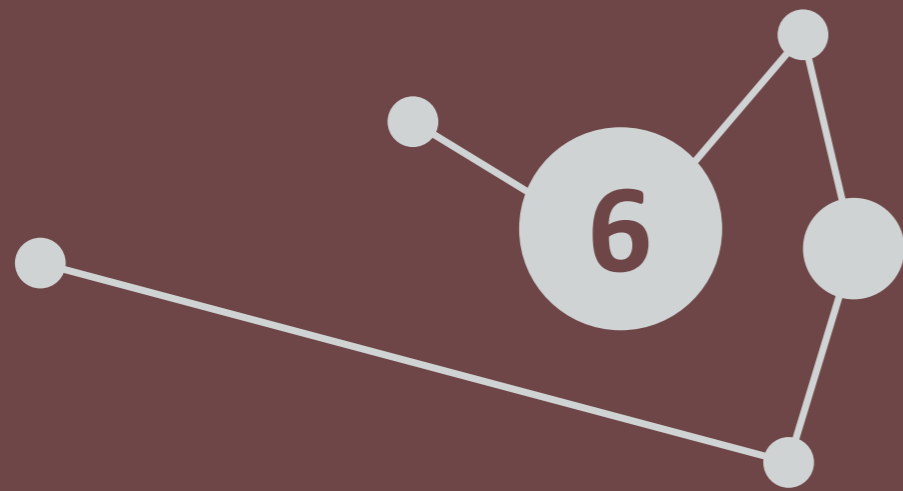
we reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
 - stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
 - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
 - Key lock as standard
 - A-ACGRE / double glazed door + LEDS
 - Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
 - adjustable legs, 135 to 210 mm
 - Control panel and engine ventilation grill, removable
 - Fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
 - Evaporator fan stops when door is opened
 - Automatic evaporation of defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
 - Operating temperature CGR 40°C ambient
- A-CGN / A-CGRE 32°C ambient


 A-CGRE-50-S (GN1/1)
 dotazione vassoi optional
 extra trays




asthor



GAMMA AMERICANA
US RANGE



GAMA AMERICANA
US RANGE

US RANGE



**TAVOLI FRIGO BASSI GN 2/1
UNDER BROILER**

Pag. **38**

Tavolo frigo a cassetti GN 2/1,
GN 2/1 counter, chiller UNDER BROILER



**TAVOLI PERPARAZIONE
- PREPARATION COUNTER**

Pag.

TAVOLI FRIGO BASSI GN 2/1 PORTE INOX
GN 2/1 chiller counter UNDER BROILER



Pag.

TAVOLI FRIGO BASSI GN 2/1 PORTE VETRO
Refrigerated glass doors counter



Pag. **232-237**

**TAVOLI FRIGO CON BACINELLE NEL PIANO E
COPERCHIO INOX**
RPreparation refrigera ed counter



Pag. **232-237**

**TAVOLI FRIGO CON BACINELLE NEL PIANO E
COPERCHIO IN CRISTALLO**
Preparation ounter with FLAT GLASS LID



A-KBR-47



A-KBR-65A-



A-KBR-83

mod.	*C range	largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	profondo depth (mm) (inch)	griglia shelves GN 1/1	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	classe climate 2015/1094 EN16825
A-KBR-47	-2°C +8°C 28°F 46°F	1210 47 2/3	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	169	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	314 250	D D	5 40°C 40% 5 40°C 40%
A-KBR-65	-2°C +8°C 28°F 46°F	1660 65 1/3	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	264	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	314 270	D D	5 40°C 40% 5 40°C 40%
A-KBR-83	-2°C +8°C 28°F 46°F	2110 83 1/16	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	359	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	314 276	E D	5 40°C 40% 5 40°C 40%

*optional- optiona

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inox , tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox , con bordi curvi e fondo imbutito.
- Cassetti refrigerati rimovibili in acciaio inox su guide telescopiche in acciaio inox, sistema di chiusura automatica di serie.
- Piano di lavoro in acciaio inox con frontale curvo (in opzione con pannello sanitario da 100 mm).
- Possibilità di realizzare piani di lavoro speciali su misura
- Piedi tubolari in acciaio inox regolabili in altezza 95 - 135 mm
- Unità condensatrice ventilata ed estraibile
- Evaporatore con sistema di raffreddamento forzato, con rivestimento epossidico antiruggine - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetto zero GWP e zero ODP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo di energia.
- Temperatura di lavoro a 40°C ambiente

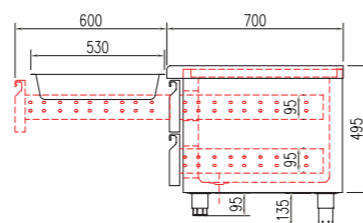
We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, self-closing system as standard
- stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- Worktop can be customized on demand
- adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40°C ambient



A-KBR-83

OPZIONI	OPTIONS
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
serratura porta inox	SS door lock
motore lato sinistro	left side motor
piano di lavoro con alzatina	worktop with splash-back
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz




 A-SD-27
 A-SDN-27

 A-SD-48
 A-SDN-48

 A-SD-60
 A-SDN-60


A-SD-72

mod.	°C range	largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	profondo depth (mm) (inch)	griglie shelves uds	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	classe climate 2015/1094 EN16825	
A-SD-27	-2°C +8°C	28°F 46°F	701 27 3/5	915 36 1/32	805 32 1/9	2	204	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	343 264	D C	5 40°C 40%
A-SA-D-48	-2°C +8°C	28°F 46°F	1228 48 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	4	394	230V-50Hz	R134a* R290	336 502	286 725	D C	5 40°C 40%
A-SD-60	-2°C +8°C	28°F 46°F	1532 60 5/16	915 36 1/32	805 32 1/9	4	500	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	455 929	D D	5 40°C 40%
A-SD-72	-2°C +8°C	28°F 46°F	1837 72 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	6	606	230V-50Hz	R134a* R290	540 845	470 935	D D	5 40°C 40%
A-SDN-27	-20°C -15°C	-4°F +5°F	701 27 3/5	915 36 1/32	805 32 1/9	2	204	230V-50Hz	R449A*	452	589	E	5 40°C 40%
A-SDN-48	-20°C -15°C	-4°F +5°F	1228 48 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	4	394	230V-50Hz	R449A*	595	790	E	5 40°C 40%
A-SDN-60	-20°C -15°C	-4°F +5°F	1532 60 5/16	915 36 1/32	805 32 1/9	4	500	230V-50Hz	R449A*	595	810	E	5 40°C 40%

* - no disponible mercado UE - not for EU market

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno e interno in acciaio, schienale in lamiera zincata
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Ripiani interni in acciaio plastico, regolabili in altezza
- Ruote standard (2 con freno + 2 senza freno)
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore ad aria forzata, rivestimento epossidico antiruggine
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³, zero GWP e zero effetto ODP.
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione.
- allarme condensa. Gestione efficiente del consumo di energia.
- Temperatura di lavoro a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- Stainless steel interior and exterior, rear side galvanized panel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
- stainless steel worktop
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm.
- Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 38°C ambient


 A-SD-72
 cassettiere optional
 with optional drawers

porte con doppia cerniera
 Double hinged doors



OPZIONI	OPTIONS
piano di lavoro con alzatina	worktop with splash-back
set 4 piedini	set 4 legs
set 6 piedini	set 6 legs
posteriore inox	SS rear side
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cambio da R290 a R449A	change R290 for R449A
cassettiere doppia autochudente	double SS drawer, self-closing



A-SD-27



A-SD-60



A-SDV-27



A-SDV-48



A-SDV-60



A-SDV-72

mod.	°C range		largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	profondo depth (mm) (inch)	griglia shelves uds	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-SDV-27	-2°C +8°C	28°F 46°F	701 27 3/5	915 36 1/32	805 32 1/9	2	204	230V-50Hz	R134a*	304	349
									R290	502	271
A-SDV-48	-2°C +8°C	28°F 46°F	1228 48 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	4	394	230V-50Hz	R134a*	336	298
									R290	502	737
A-SDV-60	-2°C +8°C	28°F 46°F	1532 60 5/16	915 36 1/32	805 32 1/9	4	500	230V-50Hz	R134a*	485	466
									R290	845	941
A-SDV-72	-2°C +8°C	28°F 46°F	1837 72 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	6	606	230V-50Hz	R134a*	540	487
									R290	845	952

*opzionale- optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

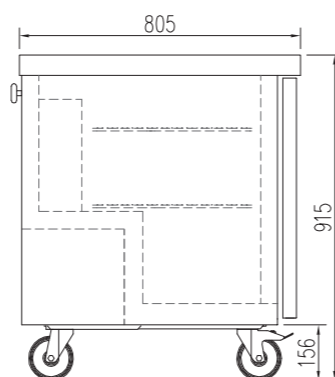
- Esterno e interno in acciaio, retro in lamiera zincata.
- Porte a doppio vetro, su telaio in alluminio
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura) - Piano di lavoro in acciaio inox
- Ripiani interni in acciaio plastico, regolabili in altezza - Ruote standard (2 con freno + 2 senza freno)
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore con sistema di raffreddamento forzato, con rivestimento epossidico antiruggine - Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetto zero GWP e zero ODP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme per allarme alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo energetico - Temperatura di lavoro a 32°C ambiente



A-SDV-72

We reserve the right to change specifications without prior notice

- Stainless steel interior and exterior, rear side galvanized panel
- Double glazed doors, with aluminium frame
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas seal and possibility of changing the opening sense
- stainless steel worktop
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

Porta con doppia cerniera
Double hinged doors

OPZIONI	OPTIONS
piano di lavoro con alzatina	worktop with splash-back
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a



A-SDV-27



A-SDV-48



A-SDT-27-8



A-SDT-48-12



A-SDT-60-16



A-SDT-72-18

Bacinelle GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	°C range	largo length (mm) (inch)	profondo depth (mm) (inch)	divisori G GN supports	griglie shelves uds	piano lavoro worktop GNI/6-100	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-SDT-27-8	0°C +8°C	701 27 ³ / ₅	805 32 ¹ / ₉	1	2	8	204	230V-50Hz	R134a*	304	343
									R290	502	264
A-SDT-48-12	0°C +8°C	1228 48 ¹ / ₃	805 32 ¹ / ₉	1	4	12	394	230V-50Hz	R134a*	336	286
									R290	502	725
A-SDT-60-16	0°C +8°C	1532 60 ⁵ / ₁₆	805 32 ¹ / ₉	1	4	16	500	230V-50Hz	R134a*	485	455
									R290	845	929
A-SDT-72-18	0°C +8°C	1837 72 ¹ / ₃	805 32 ¹ / ₉	1	6	18	606	230V-50Hz	R134a*	540	470
									R290	845	935

*optional - optiona

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno e interno in acciaio, schienale in lamiera zincata
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Piano di lavoro in acciaio inox con tavolo in polietilene smontabile, colore bianco
- Ripiani interni in filo di acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Capacità per contenitori GN nel piano di lavoro
- Coperchio incernierato in acciaio inox, abbattibile sopra alloggiamento bacinelle del piano di lavoro
- Ruote standard (2 con freno + 2 senza freno)
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore con sistema di raffreddamento ventilato, con rivestimento epossidico antiruggine
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetto zero GWP e zero ODP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo energetico
- Temperatura di lavoro da 0°C +8°C a 38°C ambiente

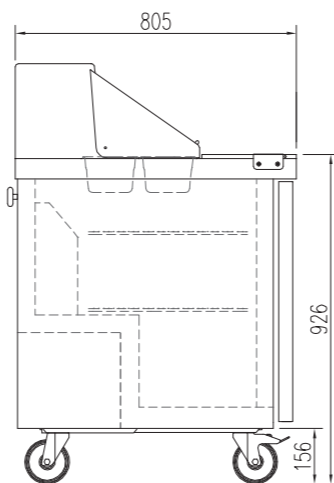
We reserve the right to change specifications without prior notice

- Stainless steel interior and exterior, rear side galvanized panel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas seal and possibility of changing the opening sense
- stainless steel worktop, with detachable white polyethylene table
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- GN capacity in the worktop
- stainless steel lid, isolated and hinged
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimised defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 0°C +8°C, 38°C ambient



A-SDT-72-18
con cassetteria optional
with optional drawers

Porta con guarnizione smontabile
Double hinged doors and detachable gasket



OPZIONI	OPTIONS
piano di lavoro con alzatina	worktop with splash-back
set 4 ruote	set 4 wheels
set 6 ruote	set 6 wheels
registratore di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
posteriore inox	SS rear side
tropicalizzato 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a



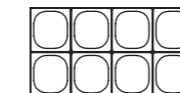
A-SDT-27-8



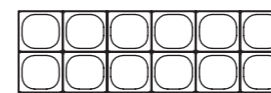
A-SDT-60-16

Capacità - GN 1/6-100 - Capacity

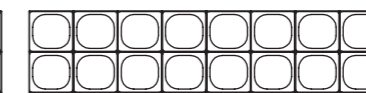
A-SDT-27-8



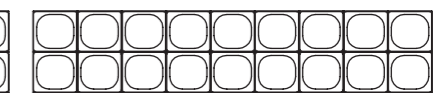
A-SDT-48-12



A-SDT-60-16



A-SDT-72-18





A-SDTP-27-12



A-SDTP-48-18



A-SDTP-60-24



A-SDTP-72-27

Bacinelle GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	°C range	largo length (mm) (inch)	profondo depth (mm) (inch)	divisori G GN supports	griglie shelves uds	piano lavoro worktop GN1/6-100	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-SDTP-27-12	0°C +8°C	701 27 ³ / ₅	805 32 ¹ / ₉	2	2	12	204	230V-50Hz	R134a*	304	343
									R290	502	264
A-SDTP-48-18	0°C +8°C	1228 48 ¹ / ₃	805 32 ¹ / ₉	2	4	18	394	230V-50Hz	R134a*	336	286
									R290	502	725
A-SDTP-60-24	0°C +8°C	1532 60 ⁵ / ₁₆	805 32 ¹ / ₉	2	4	24	500	230V-50Hz	R134a*	485	455
									R290	845	929
A-SDTP-72-27	0°C +8°C	1837 72 ¹ / ₃	805 32 ¹ / ₉	2	6	27	606	230V-50Hz	R134a*	540	470
									R290	845	935

*opcional- optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno e interno in acciaio, schienale in lamiera zincata
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Piano di lavoro in acciaio inox con tavolo in polietilene smontabile, colore bianco
- Ripiani interni in filo di acciaio plastificato, regolabili in altezza
- Capacità per contenitori GN nel piano di lavoro
- Coperchio incernierato in acciaio inox, abbattibile sopra alloggiamento bacinelle - Ruote standard (2 con freno + 2 senza freno)
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore con sistema di raffreddamento ventilato, con rivestimento epossidico antiruggine
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, effetto zero GWP e zero ODP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo energetico
- Temperatura di lavoro da 0°C +8°C a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

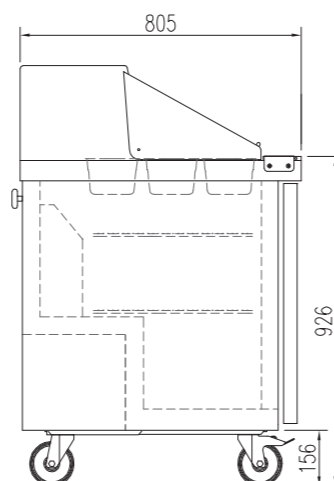
- Stainless steel interior and exterior, rear side galvanized panel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- stainless steel worktop, with detachable white polyethylene table
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- GN capacity in the worktop
- stainless steel lid, isolated and hinged
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 0°C +8°C, 38°C ambient



A-SDTP-72-27 con cassetteria opzionale with optional drawer



Porta con doppia cerniera Double hinged doors



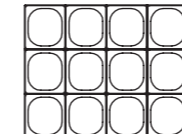
A-SDTP-27-12



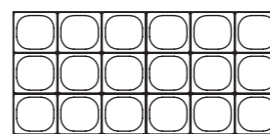
A-SDTP-60-24

Capacità - GN 1/6-100 - Capacity

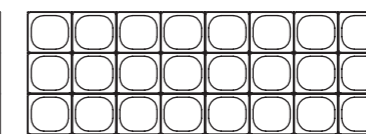
A-SDTP-27-12



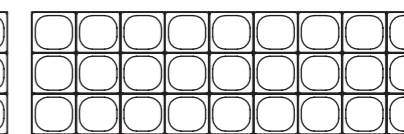
A-SDTP-48-18



A-SDTP-60-24



A-SDTP-72-27





A-SDTP-27-9-LGL



A-SDTP-48-18-LGL

Bacinelle GN NON incluse nel prezzo, vedi accessori
GN containers NOT included in price

mod.	0°C range	largo length (mm) (inch)	profondo depth (mm) (inch)	divisori G GN supports	griglie shelves uds	piano lavoro worktop GN1/6-100	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-SDTP-27-9-LGL	0°C +8°C	701 27 ³ / ₅	830 32 ² / ₃	2	2	9	204	230V-50Hz	R134a*	336	296
									R290	502	735
A-SDTP-48-18-LGL	0°C +8°C	1228 48 ¹ / ₃	830 32 ² / ₃	2	4	18	394	230V-50Hz	R134a*	304	353
									R290	502	275

*optional- optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

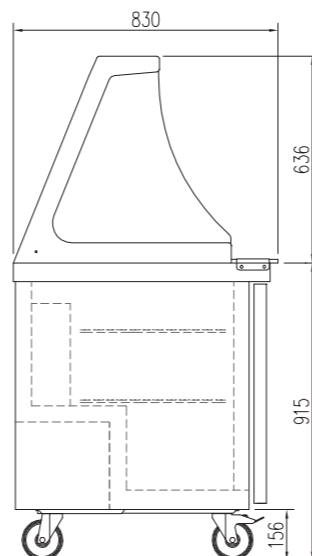
- Esterno in acciaio, incluso lo schienale
- Interno in acciaio, con bordi curvi e fondo imbutito
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Piano di lavoro in acciaio inox con capacità per contenitori GN (vedi dettaglio)
- Tagliere in polietilene
- divisori fissi per il supporto delle bacinelle (rimovibili per la pulizia)
- Robusta struttura sollevabile, con doppio vetro per mantenere la temperatura dell'area del vassoio
- Massima visibilità del prodotto, LED 6500 K
- Scelta di LED 3000 K (luce calda) o rosa allo stesso prezzo
- Sigillatura del perimetro della copertura con guarnizioni
- Pistone e sistema di ammortizzazione per la compensazione del peso
- Ripiani interni in acciaio plastico, regolabili in altezza
- Ruote standard (2 con freno + 2 senza freno)
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore con sistema di raffreddamento ventialto, rivestito in epoxy contro la corrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³, zero effetti ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura, sbrinamento ottimizzato, allarme alta temperatura di condensazione. Gestione efficiente del consumo energetico
- Temperatura di lavoro a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice

- Stainless steel exterior, rear side included
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- worktop, capacity for GN containers (see detail)
 - Polyethylene cutting table
 - Fixed pan dividers (detachable for cleaning)
 - Heavy-duty double liftable glass lid to keep temperature in the GN pans
 - Maximum product visibility by 6500 K LED
 - Optional 3000 K LED (soft light) or Pink, same price
 - Perimetral gasket around the lid structure
- Piston system to help the opening /closing of the structure
- Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

A-SDTP-48-18-LGL
con cassetteria optional
with optional drawers

Puertas con doppia bisagra e
guarnición desmontable
Double hinged doors and
detachable gasket



A-SDTP-48-18-LGL

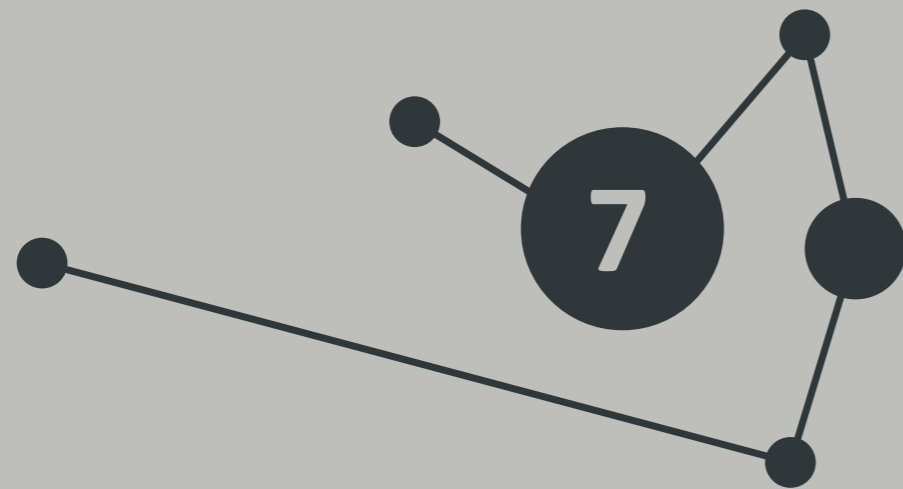


A-SDTP-48-18-LGL

OPZIONI	OPTIONS
set 4 ruote	set 4 wheels
cassetteria doppia	increase per double drawer
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cassetteria doppia inox autochius.	double SS drawer, self-closing



asthor



VETRINE AUSILIARI
AUXILIAR DISPLAYS



VITRINA CHIUSE - *VISION DISPLAY*

Pag. 380-381 Vitrina cerrada REFRIGERATA 8
Vision display 8



Pag. 382-383 Vitrina cerrada
REFRIGERATA 9 *Vision*
display 9



VITRINA A CARRELLO - *TROLLEY DISPLAY*

Pag. 384-385 Vitrina refrigerata a
carrello
Trolley refrigerated
display



A-CVC-8-13-I



A-CVC-8-15-I



A-CVC-8-20-I

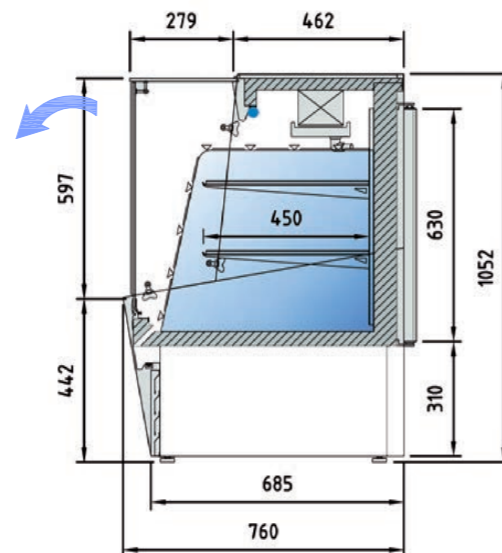
ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	potenza frig. frig. power (W)	consumo consumptio (W)	griglia shelves (m ²)	esposizione display TDA (m ²)	porte doors	tensione monofase single phase voltage	refrigerante refrigerant	°C range
A-CVC-8-13 I	1310	1060	760	817	1,83	0,41	0,41	2	230 V- 50 Hz	R-449A	+2°C+6°C
A-CVC-8-15 I	1510	1060	760	817	2,11	0,47	0,47	2	230 V- 50 Hz	R-449A	+2°C+6°C
A-CVC-8-20 I	2010	1060	760	1215	2,84	0,64	0,64	3	230 V- 50 Hz	R-449A	+2°C+6°C

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- A-CVC-I: Esterno in acciaio inossidabile, tranne i lati
- Interno in acciaio inossidabile.
- Fianchi in legno plastificato o laccato idrorepellente.
- Porte con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura).
- Sponda incernierata in acciaio inox
- Gambe regolabili in altezza
- divisori in alluminio anodizzato
- Illuminazione interna a LED
- Ripiani interni in acciaio plastico
- Frontale in vetro temperato e incernierato su profilo in alluminio
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporatore statico con rivestimento antiruggine
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³, basso GWP e zero effetto ODP
- Controllo digitale della temperatura e dello sbrinamento, gestione efficiente dell'energia
- Classe climatica 4, (30°C 55%R.H.)
- Telaio in acciaio rifinito con resina epossidica

We reserve the right to change specifications without prior notice

- A-VC-I: stainless steel exterior, except lateral
- stainless steel interior.
- Waterproof wood plastic coated or lacqued painting sides
- Doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gas set
- Rear-door by stamped steel
- Adjustable supports
- Anodized aluminium profile
- Interior lighting LED
- Shelves made of plastic and steel wire
- Front glass, aluminium profiles hinged
- Ventila ed condenser unit
- Static vaporator, with anti corrosion coating
- Automatic vaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Climatic class 4, (30°C 55%R.H. .)
- Chassis in epoxy finished steel



A-CVC-8-13



A-CVCC-9-13



A-CVCC-9-15



A-CVCC-9-20



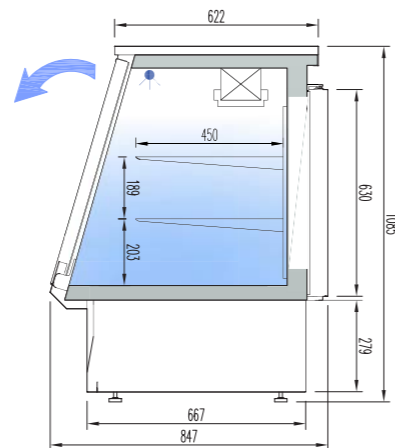
ref.	large length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	potenza frig. frig. power (W)	consumo consumptio (W)	esposizione display (m ²)	porte doors	tensione monofase single phase voltage	refrigerante refrigerant	°C range
A-CVCC-9-13	1300	1085	850	817	1034	0,98	2	230 V- 50 Hz	R-449A	+2°C+6°C
A-CVCC-9-15	1500	1085	850	817	1042	1,14	2	230 V- 50 Hz	R-449A	+2°C+6°C
A-CVCC-9-20	2000	1085	850	1315	1321	1,54	3	230 V- 50 Hz	R-449A	+2°C+6°C

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio inox
- Porte con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Porta posteriore in acciaio inossidabile
- Regolatori di altezza
- Illuminazione interna a LED
- Ripiani interni in acciaio plastico
- Pannello frontale incernierato, doppio fronte su telaio in alluminio anodizzato
- Evaporatore statico con rivestimento epossidico antiruggine
- Unità di condensazione ventilata
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 kg/m³, zero effetti ODP e GWP
- Controllo digitale della temperatura e dello sbrinamento, gestione efficiente del consumo energetico
- Temperatura di lavoro +2° +6° a 25°C ambiente
- stainless steel exterior
- stainless steel interior
- Doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gasket
- Rear-door by stamped steel
- Adjustable supports
- Interior LEDS lighting
- Shelves made of plastic and steel wire
- Double glazed front opening side, with anodized aluminium frame.
- Static evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Fan assisted condenser unit
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature +2° +6°, 25°C ambient



A-CVCC-9-20

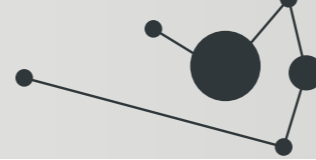


Opzioni - Option

set 4 ruote	4 castors set
porte in vetro	glass doors
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz

A-CVCC-9-15
frontale apribile
front opened





A-CEEC-100-CC
A-CEEC-100-EF-CC



A-CEEC-130-CC
ACEEC-130-EF-CC



A-CEEC-150-CC
A-CEEC-150-EF-CC



A-CEEC-150-CC

ref.	largo length (mm)	esposizione display TDA (m ²)	potenza frig. frig. power (W)	consumo consumo (W)	tensione monofase single phase voltage	refrigerante refrigerant	°C range
A-CEEC-100-CC	1035	0,64	817	1011	230V- 50Hz	R-449A	+2°C +6°C
A-CEEC-130-CC	1285	0,79	1315	1283	230V- 50Hz	R-449A	+2°C +6°C
A-CEEC-150-CC	1505	0,93	1315	1292	230V- 50Hz	R-449A	+2°C +6°C
A-CEEC-100-EF-CC	1035	0,64	817	1011	230V- 50Hz	R-449A	-1°C +1°C
A-CEEC-130-EF-CC	1285	0,79	1315	1293	230V- 50Hz	R-449A	-1°C +1°C
A-CEEC-150-EF-CC	1505	0,93	1315	1292	230V- 50Hz	R-449A	-1°C +1°C

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- **A-CEEC-EF** Evaporatore statico + piastra fredda
- **A-CEECE** evaporatore statico
- Evaporatori con trattamento antiruggine EPOXY di serie
- Sbrinamento elettrico di serie
- Esterno in acciaio inossidabile
- Interno in acciaio inox
- Vetro frontale temperato e inclinabile
- Telaio su ruote, 2 con freni
- Divisori in alluminio anodizzato
- Unità di condensazione ventilata
- Scarichi indipendenti, con vassoio rimovibile
- Isolamento in poliuretano iniettato, densità 40 Kg/m³, basso GWP e zero effetto ODP e zero effetto ODP
- Controllo digitale della temperatura e dello sbrinamento, gestione efficiente del consumo energetico
- Temperatura di lavoro a 25°C ambiente
- Porte scorrevoli in plexi, incluse

we reserve the right to change specifications without prior notice

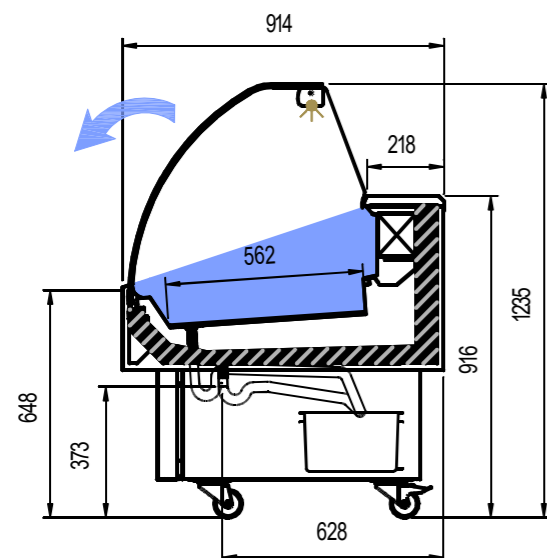
- **CEEC-EF**, static vaporator + cool plate
- **CEEC**, static vaporator
- **EPOXY** anti corrosion treated evaporators as standard
- **Electric defrost** as standard
- **AISI-304** stainless steel exterior
- **AISI-304** stainless steel interior
- **Toughened curved glass** hinges forward
- **Chassis** with wheels, 2 with brake
- **Anodized aluminium** profile
- **Fan assisted** condenser unit
- **Separate drains**, with removable plastic box
- **40 Kg/m³ density polyurethane insulation**, low GWP and zero ODP
- **Energy efficient digital controller** of temperature and defrosts
- **Operating temperature** 25°C ambient
- **Plexi doors** included

Optional - Option

Vasca inox AISI-316 Cask
stainless steel AISI-316

Piano di lavoro inox. AISI-316
AISI-316 worktop

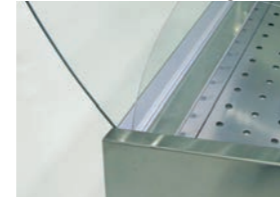
230v 60Hz / 115v 60Hz



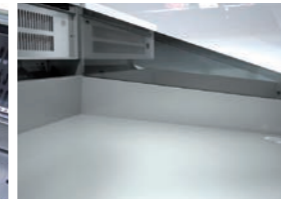
A-CEE-CC



cristallo chiudibile / li-able glass



A-CEE-EF-CC



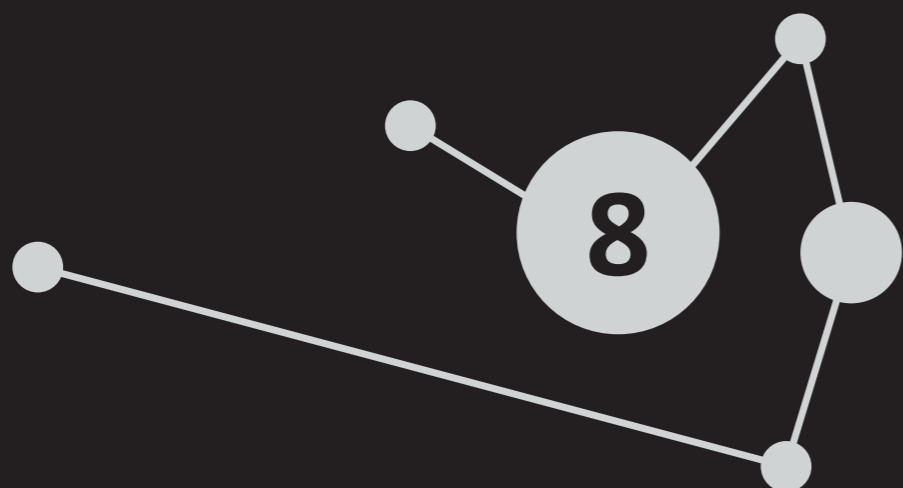
scarico / drains



A-CEEC-100-EF-CC



asthor



ACCESSORI
ACCESSORIES



VASSOI GASTRONORM IN ACCIAIO INOX · STAINLESS STEEL GASTRONORM CONTAINERS

REF.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FONDO DEPTH	
GN 1/1 325 X 530			
6041090031	GN 1/1-20	20 mm	
6041090032	GN 1/1-40	40 mm	
6041090024	GN 1/1-65	65 mm	
6041090014	GN 1/1-100	100 mm	
6041090013	GN 1/1-150	150 mm	
6041090033	GN 1/1-200	200 mm	
GN 2/3 325 X 354			
6041090034	GN 2/3-20	20 mm	
6041090035	GN 2/3-40	40 mm	
6041090036	GN 2/3-65	65 mm	
6041090037	GN 2/3-100	100 mm	
6041090038	GN 2/3-150	150 mm	
6041090039	GN 2/3-200	200 mm	
GN 1/2 325 X 265			
6041090040	GN 1/2-20	20 mm	
6041090041	GN 1/2-40	40 mm	
6041090006	GN 1/2-65	65 mm	
6041090022	GN 1/2-100	100 mm	
6041090017	GN 1/2-150	150 mm	
6041090042	GN 1/2-200	200 mm	
GN 1/3 325 X 176			
6041090043	GN 1/3-20	20 mm	
6041090003	GN 1/3-40	40 mm	
6041090044	GN 1/3-65	65 mm	
6041090007	GN 1/3-100	100 mm	
6041090009	GN 1/3-150	150 mm	
6041090008	GN 1/3-200	200 mm	
GN 1/4 162 X 265			
6041090045	GN 1/4-20	20 mm	
6041090010	GN 1/4-40	40 mm	
6041090046	GN 1/4-65	65 mm	
6041090018	GN 1/4-100	100 mm	
6041090021	GN 1/4-150	150 mm	
6041090047	GN 1/4-200	200 mm	
GN 1/6 176 X 162			
6041090023	GN 1/6-65	65 mm	
6041090011	GN 1/6-100	100 mm	
6041090012	GN 1/6-150	150 mm	
6041090048	GN 1/6-200	200 mm	
POLICARBONATO 6041100024	GN 1/6-150	150 mm	
GN 1/9 108 X 176			
6041090049	GN 1/9-65	65 mm	
6041090002	GN 1/9-100	100 mm	



TAVOLO SERIE SNACK	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO	
	6027010078	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO CENTRO 405X525	TAVOLO FRIGO SNACK
	6027050012	GRIGLIA ACCIAIO INOX CENTRO 405X525	TAVOLO SNACK E FMR
	6027010079	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO LATERALE 405X460	TAVOLO SNACK E FMR
	6027050018	GRIGLIA ACCIAIO INOX LATERALE 405X460	TAVOLO SNACK E FMR

GN e 600X400	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO	
	6027010003	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO GN 1/1	TAVOLO E ARMADIO GN 1/1
	6027050003	GRIGLIA ACCIAIO INOX GN 1/1	TAVOLO E ARMADIO GN 1/1
	6027010009	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO GN 2/1	TAVOLO E ARMADIO GN 2/1
	6027050004	GRIGLIA ACCIAIO INOX GN 2/1	TAVOLO E ARMADIO GN 2/1
	6027010005	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 600X400	TAVOLO E ARMADIO 600X400
	6027050005	GRIGLIA ACCIAIO INOX 600X400	TAVOLO E ARMADIO 600X400

ARMADIO SERIE SNACK	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELO	
	6027010087	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 560X542	ARMADIO SNACK
	6027050013	GRIGLIA ACCIAIO INOX 560X542	ARMADIO SNACK
	6027010086	GRIGLIA INTERMEDIA ACCIAIO PLASTIFICATO 158X450	ARMADIO SNACK
	6027050014	GRIGLIA INTERMEDIA ACCIAIO INOX 158X450	ARMADIO SNACK
	6027010107	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 490X530	ACR/ACC/ACRV-125/55

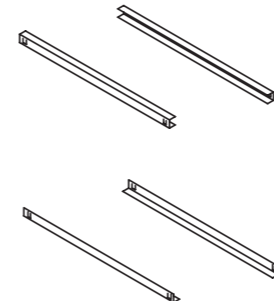
ARMADIO EUROSNAK	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO	
	6027010097	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 480X450	AER, AERE, AEC, AP

ESPOSITORE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO	
	6027010055	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO	ERH-150
	6027010052	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO	ERH-250 ERHS-250
	6027010068	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO	ERH-350 ERHS-350
	6027010074	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO	RVCS-1000
	6027010116	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO LATERALE 465X355	SB-150, SB-200, SB-250
	6027010117	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO CENTRALE 542X355	SB-200, SB-250


GAMMA USA	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO	
	6027010114	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 572X447	SD, SDN, SDV, SDT, SDTP
	6027010115	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 530X447	SD, SDN, SDV, SDT, SDTP
	6027010113	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 681X447	SD, SDN, SDV, SDT, SDTP
	6027010130	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 605X565	UPR-27, UPL-27, UPR-27-G, UPL-27-G
	6027010129	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 630X505	UPR-55, UPL-55, UPR-55-G, UPL-55-G

PORTABOTTIGLIE E RAFFREDDATORI DI VINO	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR	
	6027010067	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 528X440	MODELLO 140
	6027010025	GRIGLIA ACCIAIO PLASTIFICATO 385X395	MODELLO 85
	6027130008	GRIGLIA IN ACCIAIO PLASTIFICATO 440X276	BEG
	6027130003	DIVISORIO INTERNO IN ACCIAIO PLASTIFICATO 500X437	BE

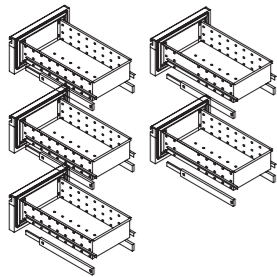
VASSOI IN PLASTICA	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR	
	6003050007	CASSETTO 530X460X100	ADP-DP-140
	6003050006	CASSETTO 530X540X100	ACM-AGP-AGM
	6003010077	CASSETTO 600X400X120	AP
	6003010430	CASSETTO 410X458X143	AP-400
	6003010079	CASSETTO 600X400X75	MFP-MR

GUIDE PER GRIGLIE E VASSOI	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR	
	6033050028	INSIEME DI GUIDE A "U", LUNGHEZZA 549 mm	ARMADIO GAMMA 125 y 50
	6033050027	INSIEME DI GUIDE A "U", LUNGHEZZA 562 mm	TAVOLO GN 1/1, ADP
	6033050029	INSIEME DI GUIDE A "U", LUNGHEZZA 613 mm	MFCG
	6033050025	INSIEME DI GUIDE A "U", LUNGHEZZA 662 mm	ARMADIO GN 2/1
	6033050038	INSIEME DI GUIDE A "L", LUNGHEZZA 613 mm	ACR - 55 AP/APR/APRV - 55
	6033050024	INSIEME DI GUIDE A "L", LUNGHEZZA 649 mm	TAVOLO 600x400 - AP - APR - APC
	E165010008	INSIEME DI GUIDE NR-140	NR-140, DP-140, EC-140 e MFK-65

RASTRELLIERE DA MACELLAIO	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR	
	A165090005	SET DI BARRE DA MACELLAIO ARMADIO SNACK	TUTTO ECCETTO GAMMA 55 e 125
	A165090012	SET DI BARRE DA MACELLAIO ARMADIO GN 2/1	
	A165090006	SET DI BARRE DA MACELLAIO ARMADIO EUROSNAK	TUTTO ECCETTO GAMMA Y 125
	A165090007	SET DI BARRE DA MACELLAIO ARMADIO SNACK 125	ACR/ACC/ACRV-125
	A165090008	SET DI BARRE DA MACELLAIO ARMADIO SNACK 55	ACR/ACC/ACRV-55
	A165090009	SET DI BARRE DA MACELLAIO ARMADIO GN 1/1	

KIT RUOTE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR	
	A163000005	KIT 4 RUOTE (2 CON FRENO + 2 Senza FRENO)	ARMADIO/TAVOLO
	A163000007	SET 6 RUOTE (3 CON FRENO + 3 SENZA FRENO)	ARMADIO/TAVOLO
	V163000002	KIT 4 RUOTE BANCO DI PESCE	
	V163000003	KIT 6 RUOTE TAVOLO PESCE	
	E163000002	KIT RUOTE PER RVG	RVG

PIEDI INOX	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR	
	6007050017	PIEDE INOX 135 - 210 mm	ARMADIO/TAVOLO
	6007050079	PIEDE INOX 95 - 125 mm	MFB
	6007050031	PIEDE BOTTIGLIERA	BE

CASSETTIERA REFRIGERATA REFRIGERATED DRAWERS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR MODEL
	M169120152 KIT CASSETTIERA 100+100 GN 1/1	MFB, MF, MFS, MFP-100, MFP-140
	M169120153 KIT CASSETTIERA 100+100+100 GN 1/1 (INTERMEDIO)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGE-
	M169120252 KIT CASSETTIERA 100+100+100 GN 1/1 (LATO MOTORE)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGE-
	M169120154 KIT CASSETTIERA 100+300 GN 1/1 (INTERMEDIO)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGE-
	M169120253 KIT CASSETTIERA 100+300 GN 1/1 (LATO MOTORE)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGE-
	M169120155 KIT CASSETTIERA 200+200 GN 1/1 (LATO MOTORE)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGE-
	M169120156 KIT CASSETTIERA 200+200 GN 1/1 (INTERMEDIO)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGE-
	M169120254 KIT CASSETTIERA 200+200 GN 1/1 (LATO MOTORE)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGE-
	M169120157 KIT CASSETTIERA 100+100+100 SNACK (INTERMEDIO)	TAVOLO SNACK REFRIGERATO
	M169120268 KIT CASSETTIERA 100+100+100 SNACK (LATO MOTORE)	TAVOLO SNACK REFRIGERATO
	M169120158 KIT CASSETTIERA 100+300 SNACK (INTERMEDIO)	TAVOLO SNACK REFRIGERATO
	M169120269 KIT CASSETTIERA 100+300 SNACK (LATO MOTORE)	TAVOLO SNACK REFRIGERATO
	M169120160 KIT CASSETTIERA 200+200 SNACK (LATO MOTORE)	TAVOLO SNACK REFRIGERATO
	M169120161 KIT CASSETTIERA 200+200 SNACK (INTERMEDIO)	TAVOLO SNACK REFRIGERATO
	M169120159 KIT CASSETTIERA 200+200 SNACK (LATO MOTORE)	TAVOLO SNACK REFRIGERATO
	M169120162 KIT CASSETTIERA 165+165+165 FRONTE BANCO (INTERMEDIO)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120255 KIT CASSETTIERA 165+165+165 FRONTE BANCO (LATO MOTORE)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120167 KIT CASSETTIERA 165+300 FRONTE BANCO (INTERMEDIO)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120256 KIT CASSETTIERA 165+300 FRONTE BANCO (LATO MOTORE)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120165 KIT CASSETTIERA 300+300 FRONTE BANCO (LATO MOTORE)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120166 KIT CASSETTIERA 300+300 FRONTE BANCO (INTERMEDIO)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120164 KIT CASSETTIERA 300+300 FRONTE BANCO (LATO MOTORE)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120270 KIT CASSETTIERA 100+100+100 TAVOLO PASTICCERIA (INTERMEDIO)	TAVOLO FRIGO PASTICCERIA
	M169120271 KIT CASSETTIERA 100+100+100 TAVOLO PASTICCERIA (LATO MOTORE)	TAVOLO FRIGO PASTICCERIA
	M169120272 KIT CASSETTIERA 100+300 TAVOLO PASTICCERIA (INTERMEDIO)	TAVOLO FRIGO PASTICCERIA
	M169120273 KIT CASSETTIERA 100+300 TAVOLO PASTICCERIA (LATO MOTORE)	TAVOLO FRIGO PASTICCERIA
	M169120226 KIT CASSETTIERA 200+200 TAVOLO PASTICCERIA (LATO MOTORE)	TAVOLO FRIGO PASTICCERIA
	M169120225 KIT CASSETTIERA 200+200 TAVOLO PASTICCERIA (INTERMEDIO)	TAVOLO FRIGO PASTICCERIA
	M169120230 KIT CASSETTIERA 200+200 TAVOLO PASTICCERIA (LATO MOTORE)	TAVOLO FRIGO PASTICCERIA
	E169120002 KIT CASSETTO REFRIG 1/2-1/2 SB/SBP	SB, SBP
	E169120006 KIT CASSETTO REFRIG 2/3-1/3 SB/SBP	SB, SBP
	E169120004 KIT CASSETTO REFRIG 1/3-1/3-1/3 SB/SBP	SB, SBP
	E169120001 KIT CASSETTO REFRIG 1/2-1/2 SBI/SBIP	SBI, SBIP
	E169120005 KIT CASSETTO REFRIG 2/3-1/3 SBI/SBIP	SBI, SBIP
	E169120003 KIT CASSETTO REFRIG 1/3-1/3-1/3 SBI/SBIP	SBI, SBIP

CASSETTIERA REFRIGERATA REFRIGERATED DRAWERS SET	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR MODEL
	M169120210 KIT CASSETTIERA SD-SDT-SDTP-27	SD-SDT-SDTP-27
	M169120211 KIT CASSETTIERA SD-SDT-SDTP-48-72	SD-SDT-SDTP-48
	M169120211 KIT CASSETTIERA SD-SDT-SDTP-48-72	SD-SDT-SDTP-72
	M169120212 KIT CASSETTIERA SD-SDT-SDTP-60	SD-SDT-SDTP-60
	M169120233 KIT CASSETTIERA REFRIGERATA CRISTALLO 165+165+165 FRONTE BANCO (INTERMEDIO)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120239 KIT CASSETTIERA REFRIGERATA CRISTALLO 165+165+165 FRONTE BANCO (LATO MOTORE)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120231 KIT CASSETTIERA REFRIGERATA CRISTALLO 165+300 TAVOLI ALTI (INTERMEDIO)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120240 KIT CASSETTIERA REFRIGERATA CRISTALLO 165+300 TAVOLI ALTI (LATO MOTORE)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120234 KIT CASSETTIERA REFRIGERATA CRISTALLO 300+300 TAVOLI ALTI (LATO MOTORE)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120232 KIT CASSETTIERA REFRIGERATA CRISTALLO 300+300 TAVOLI ALTI (INTERMEDIO)	FRONTE BANCO REFRIGERATO
	M169120241 KIT CASSETTIERA REFRIGERATA CRISTALLO 300+300 TAVOLI ALTI (LATO MOTORE)	FRONTE BANCO REFRIGERATO

CASSETTIERA AUSILIARE NEUTRAL DRAWERS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR MODEL
	M269130015 CASSETTO NEUTRO	MC
	M269130014 CASSETTO NEUTRO	MCC
	M269130016 CASSETTO NEUTRO	SMC
	M169130024 CASSETTO NEUTRO FMR MOTORE DX	FMR
	M169130025 CASSETTO NEUTRO FMR MOTORE DX,SX	FMR

CASSETTO CAFÉ CHUTE DRAWER FOR COFFEE WASTE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR MODEL
	M269170011 CASSETTA SPECIALE PER I FONDI DI CAFFÈ	MC
	M269170010 CASSETTA SPECIALE PER I FONDI DI CAFFÈ	MCC
	M269170012 CASSETTA SPECIALE PER I FONDI DI CAFFÈ	SMC
	M169170014 CASSETTA SPECIALE PER I FONDI DI CAFFÈ, MOTORE DX	FMR
	M169170015 CASSETTA SPECIALE PER I FONDI DI CAFFÈ, MOT.SX	FMR

SET DI CERNIERE HINGES SETS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR MODEL
	M169090003 Set di cerniere ad apertura sinistro tavolo freddo Hinge set left opening door refrigerated counter	Tavolo freddo Refrigerated counters
	M169090004 Set di cerniere ad apertura destra tavolo freddo Hinge set right opening door refrigerated counter	Tavolo freddo Refrigerated counters

SET DI CERNIERE HINGES SETS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PER MODELLO SUITABLE FOR MODEL
	M169090003 SET CERNIERE APERTURA SINISTRA TAVOLO	Tavolo freddo
	M169090004 SET CERNIERE APERTURA DESTRA TAVOLO	Tavolo freddo
	A169090010 SET CERNIERE APERTURA SINISTRA ARMADIO	ARMADIO E TAVOLO GAMMA AMERICANA
	A169090011 SET CERNIERE APERTURA DESTRA ARMADIO	ARMADIO E TAVOLI GAMMA AMERICANA
	A169090012 SET CERNIERE PORTA CENTRALE LATO DESTRO	ARMADIO
	A169090013 SET CERNIERE PORTA CENTRALE LATO SINISTRO	ARMADIO



asthor

ASPES srl

Via F. Buffoni 31
21012 Cassano Magnago (Va) Italy

Tel: 0039 0331-721091
fax 0039 0331-720948
WhatsApp 0039 351-9601060

Info@aspesprofessional.it
www.aspesprofessional.it

