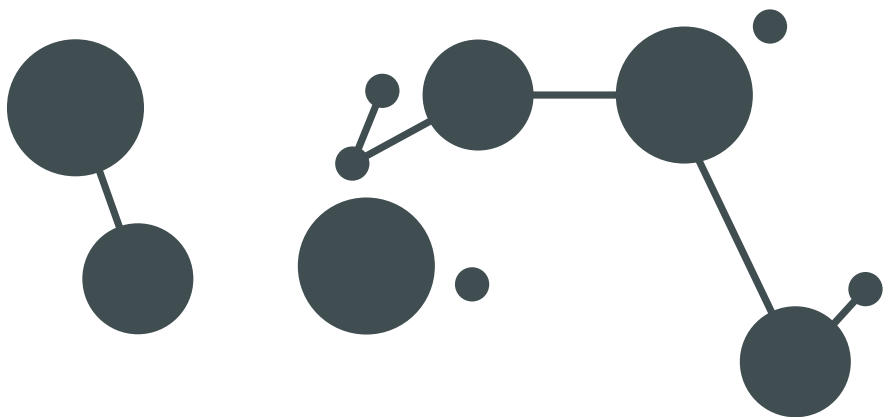




asthor





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

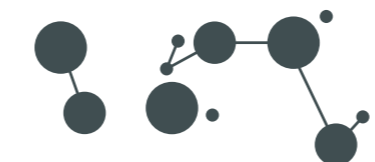
3

FAST & cool FOODSALADETTE
pag. 14-15KEBAB
pag. 16-18

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

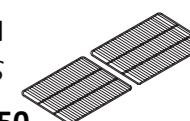
pag. 45 - 47



8

ACCESORI SPARES

pag. 48-50





TAVOLO ABBATTITORE DI TEMPERATURA 7 TEGLIE BLAST CHILLERS & FREEZERS



TAVOLO ABBATTITORE 7 TEGLIE - 7 levels BLAST CHILLER

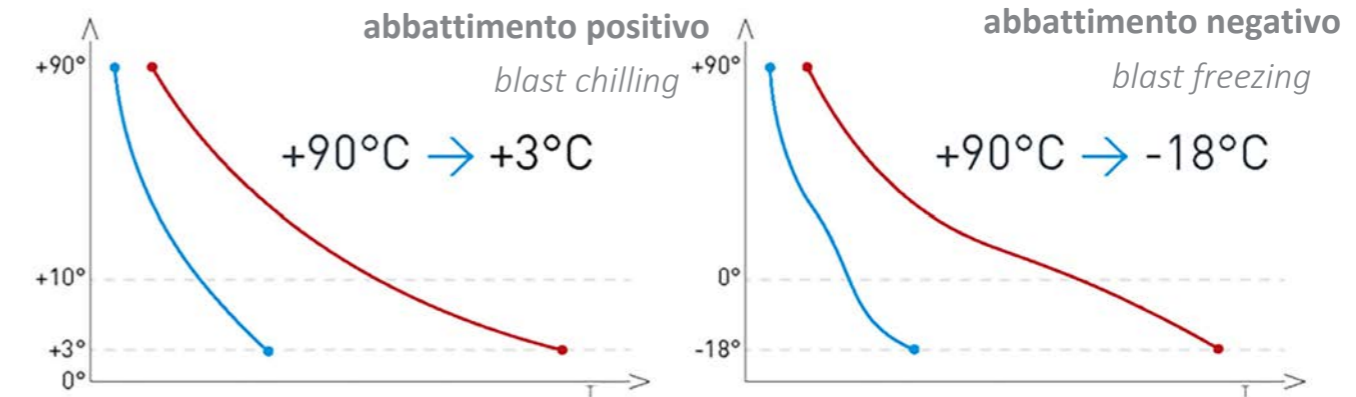
Cos'è un abbattitore di temperatura?

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 pressurizzato 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 sciogliono 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

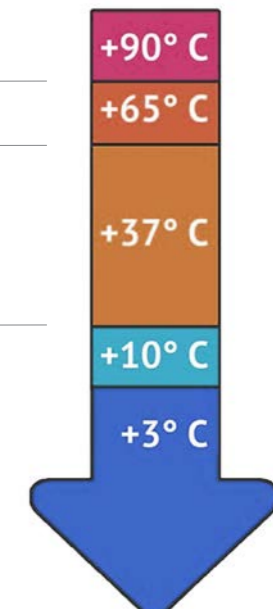
I batteri si moltiplicano rapidamente alle alte temperature. Tenere il cibo nella zona di pericolo della temperatura per un periodo di tempo prolungato aumenta le possibilità di malattie di origine alimentare. Gli abbattitori di temperatura abbassano la temperatura degli alimenti a un ritmo rapido e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

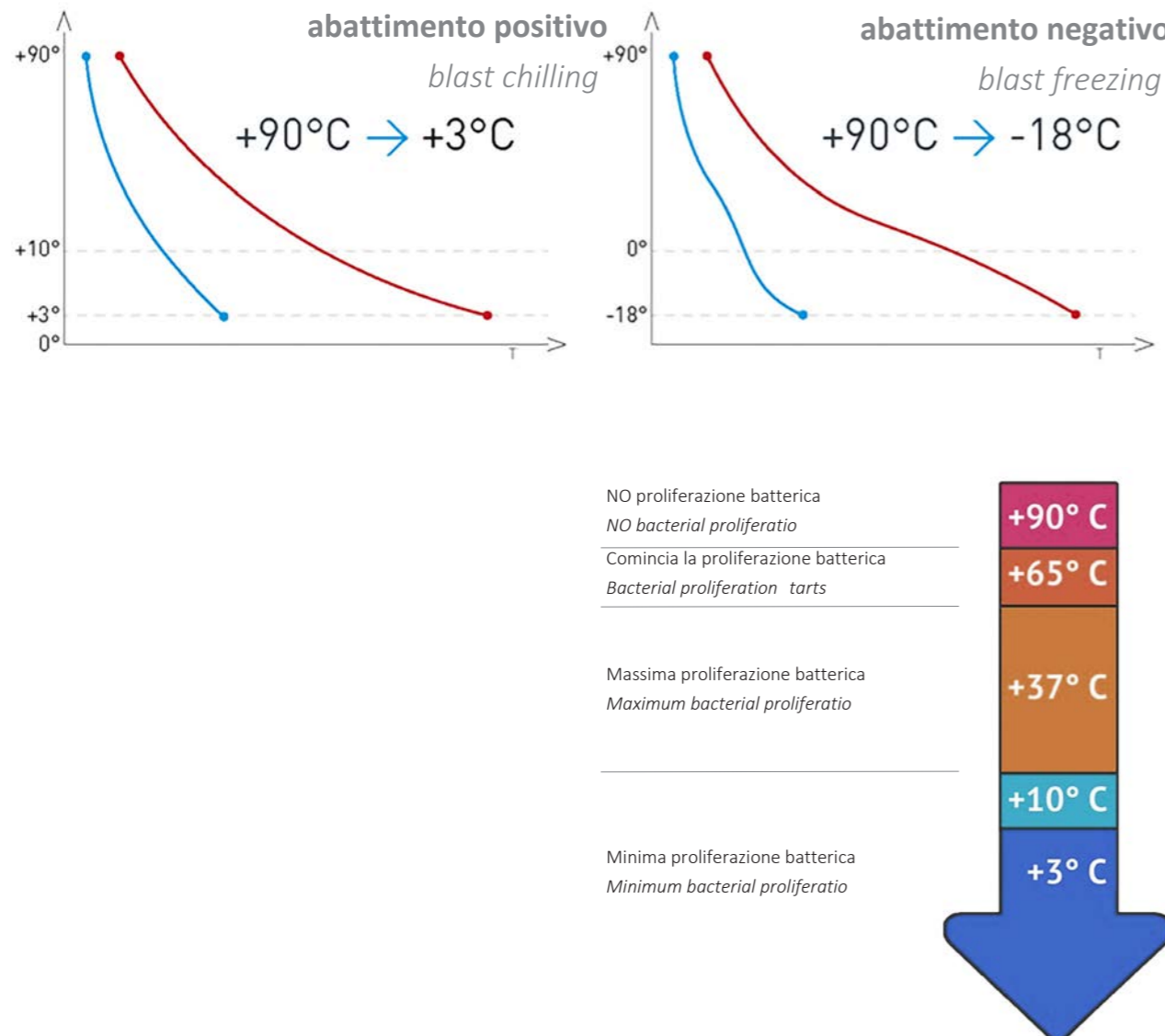
A blast chiller is a piece of equipment that quickly lowers the temperature of food. Blast chillers are also referred to as blast freezers or flash freezers. They typically have multiple shelves where food pans or sheet pans can be stored and chilled at extremely low temperatures.

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.



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 for 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 $+3^{\circ}\text{C}$ 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 $+3^{\circ}\text{C}$ 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

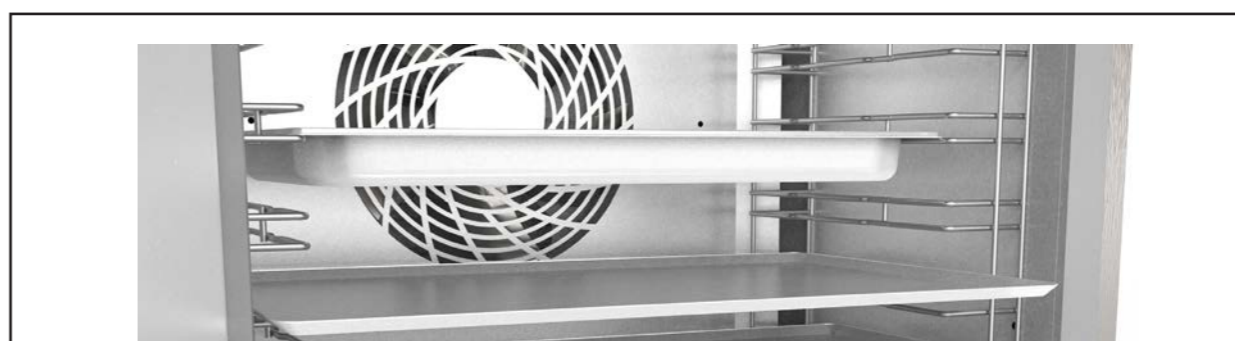
Quickly freezes the freshly beaten mixture at -18°C in the core, favoring the formation of fine and regular crystals for a homogeneous ice cream

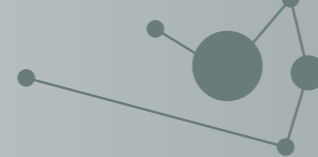
PRE-RAFFREDDAMENTO

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

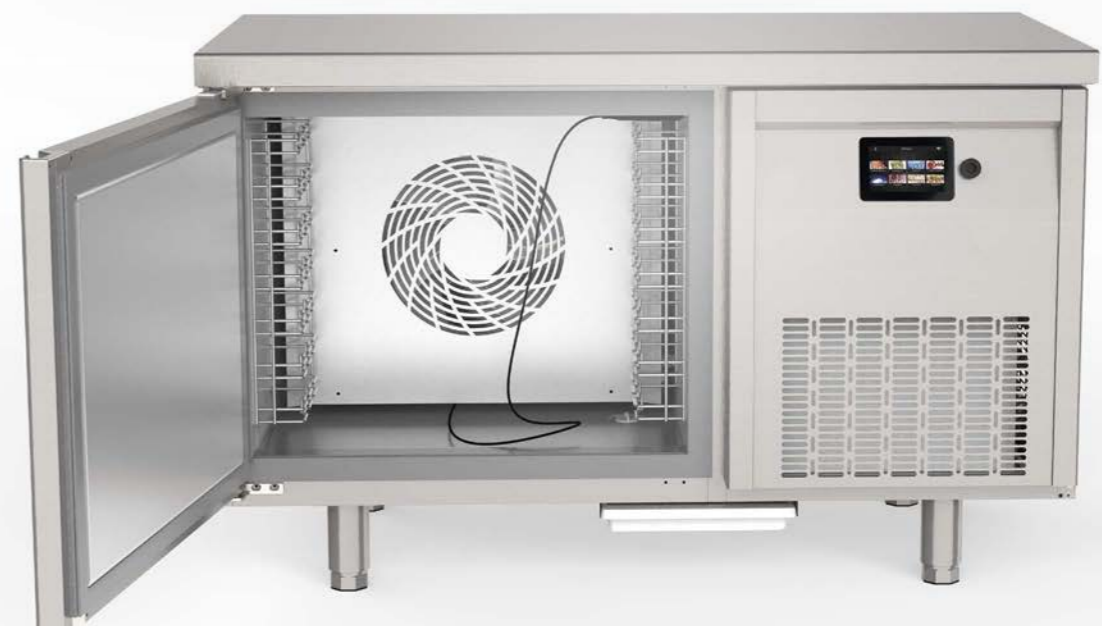
- We reserve the right to change specifications without prior notice
- stainless steel exterior, except the rear side
 - Interior in stainless steel
 - Doors with automatic closing system and magnetic gas seal (stays open when opening over 90 °)
 - Inductive door opening micro switch
 - stainless steel top
 - GN1/1 inner capacity (trays or shelves not included)
 - Ventilated condensing unit
 - Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating
 - Expansion valve
 - Injected polyurethane insulation, density 40 g/m³
 - Graphical control panel with 5 inches TFT touch screen, IP65
 - Advanced management of the functions of the latest generation blower chillers.
 - RS-485 and USB connectivity
 - Included detachable and heated core probe
 - Management of cycles by time or temperature
 - Probe insertion test (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 by temperature or time
 - Multiple customizable programs
 - Defrost by resistance at the beginning of the cycle, optimized by temperature
 - Efficient management of energy consumption

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

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

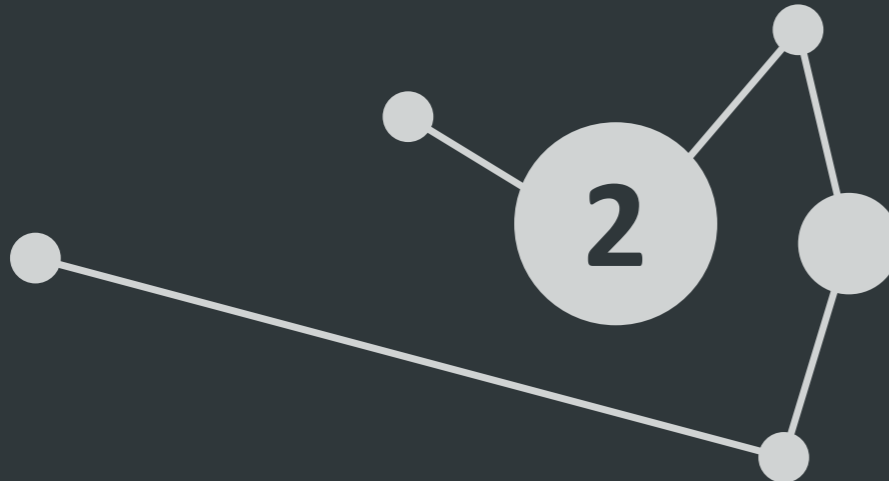


GN 1/1 - 40





asthor

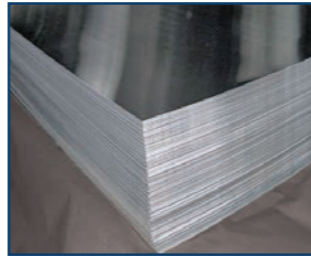


TAVOLI FRIGORIFERI REFRIGERATED COUNTERS

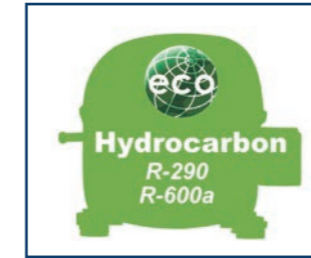


TAVOLI FRIGORIFERI REFRIGERATED COUNTERS

AISI 304



idrocarburo di serie
standard hydrocarbon



piede da 160 mm
160 mm leg



cerniera chiusura
automatica o self closing
hinges

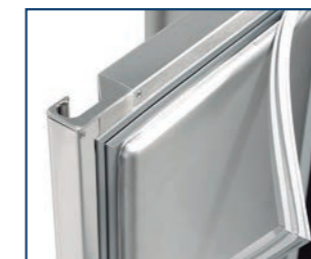


interni raggiati
rounded corner edges



scarico pulizia
cleaning drainage

controporta imbutita
pressformed rear door



Guarnizione sostituibile
gasket detachable

evaporatore nel tetto
top mounted evaporator



unità cond. estraibile
removable cond. unit



CLASSE A - serie 700 (GN 1/1)

Pag. 7-8

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



Pag. 9-11

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



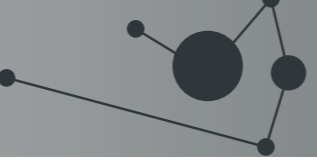
Pag. 12

TAVOLI CENTRALI PASSANTI
Mesa fria GN1/1 compacta
Compact GN 1/1 counter

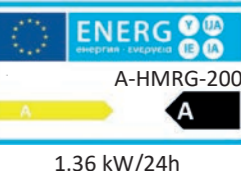
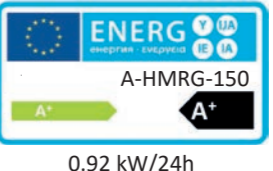


Pag. 13

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



Tavolo frigo classe **A+**
fir t A+ rated refrigerated counter



0.92 kW/24h

1.36 kW/24h

A-HMRG-150

mod.	°C range	largo length °C	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves GN 1/1	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	votaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094	classe climate 2015/1094 EN16825
A-HMRG-150	-2°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R290	502	187	A+	5 40°C 40%
A-HMRG-200	-2°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R290	502	192	A	5 40°C 40%

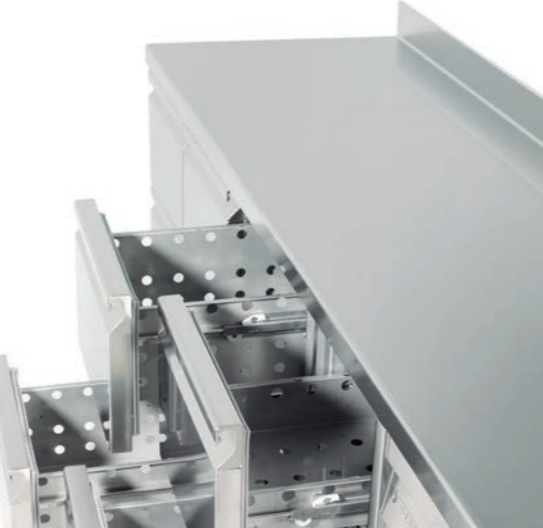
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

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)
- Controporta imbottita
- Cassetterie 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 (optional 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

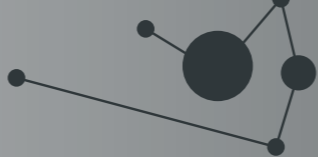
- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped board and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- OPTIONAL Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, so-called closing system as standard
- stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without u stand)
- GN 1/1 shelves made of plastic ed 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 defrosting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimised defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- High efficiency fan 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.	<i>Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, so-called closing system</i>	
	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.	<i>Increase of price by changing door to triple drawers set, detachable telescopic SS runners, so-called closing system</i>	



OPZIONI	OPTIONS
griglia supplemento	grill supplement
griglia aggiuntiva GN-1/1	additional grill GN-1/1
set aggiuntivi di griglie GN-1/1	additional set GN-1/1 guides
cassetteria doppia inox, auto-chiude	double SS drawer, self-closing
cassetteria tripla inox, auto-chiude	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

A-HMRG-200
1.36 kW/24hA-HMRG-150
0.92 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)	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%

* optional - 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 garnitura 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
 - Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 135 - 210 mm
 - Unità condensatrice ventilata e rimovibile
 - Evaporatore con sistema ventilato, con rivestimento epoxidico 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

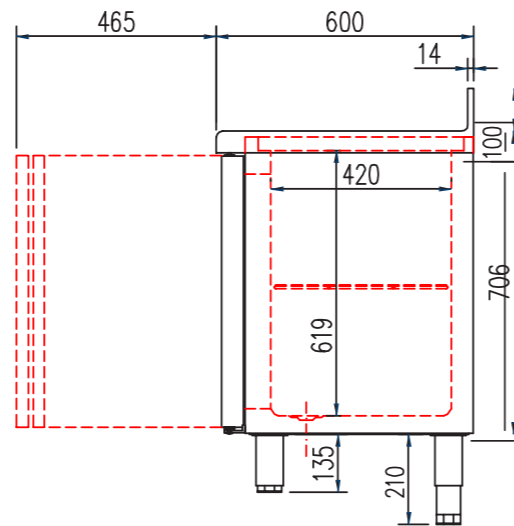
We reserve the right to change specifications without prior notice

- 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 up stand)
- Shelves made of plastic ed 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 evaporation of frost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimised defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating: 32°C ambient



A-MRSV-200

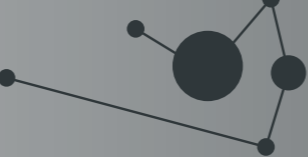
OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale	additional grill
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a
cambio da R290 a R449A	change R290 for R449A
cassetiera doppia inox, autochiudente	double SS drawer, self-closing
cassetiera tripla inox, autochiudente	triple SS drawer, self-closing
serratura porta inox	SS door lock
serratura porta vetro	glass door lock
motore lato sinistro	left side motor
piandi 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 alzatina optional
optional, no splash-back

2

STANDARD
-20°C -15°C R290

gamma
700 (GN 1/1)
range



Tavoli espositivi CONGELATORI GN 1/1 con porte vetro -15-20°C
GN 1/1 chiller counter with glass doors



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)	voltageggio 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	606	540	4 30°C 55%
									R449A*	353	561	4 30°C 55%
A-MCGV-200	-20°C -15°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R290	606	544	4 30°C 55%
									R449A*	452	619	4 30°C 55%

*optional - opçional

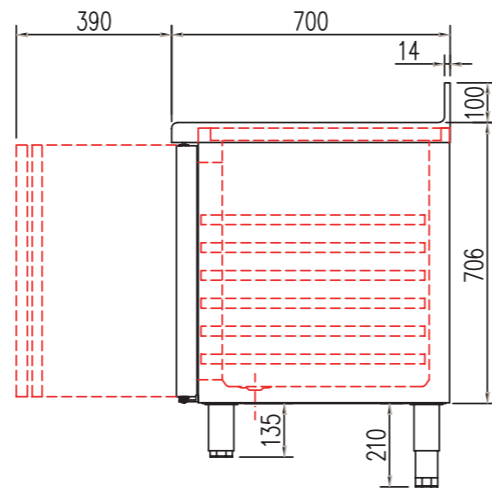
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

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 garniture magnetiche (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 (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

- 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
- Double glazed doors + LEDs
- stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (opt. anal 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 defrosting of water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimised 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
cassetiera doppia inox, autochiudente	double SS drawer, self-closing
cassetiera 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

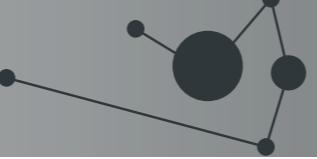


A-MCGV-250

Dotazione grieglie e contenitori inox optional
contenedores extra with extra containers and shelvessin peto optional
optional, no splash-back

STANDARD
-20°C -15°C R290

gamma
800 (60x40)
range



A-MCPV-150



A-MCPV-200

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves 40x60	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	votaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 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 garnizione magnetica (rimane aperta oltre 190° di apertura)
- Piano di lavoro in acciaio inox con frontale curvo e alzatina posteriore da 100 mm (opcional 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

*opcional - optional

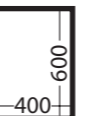
We reserve the right to change specifications without prior notice

- stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- stainless steel interior, stamped board and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas 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

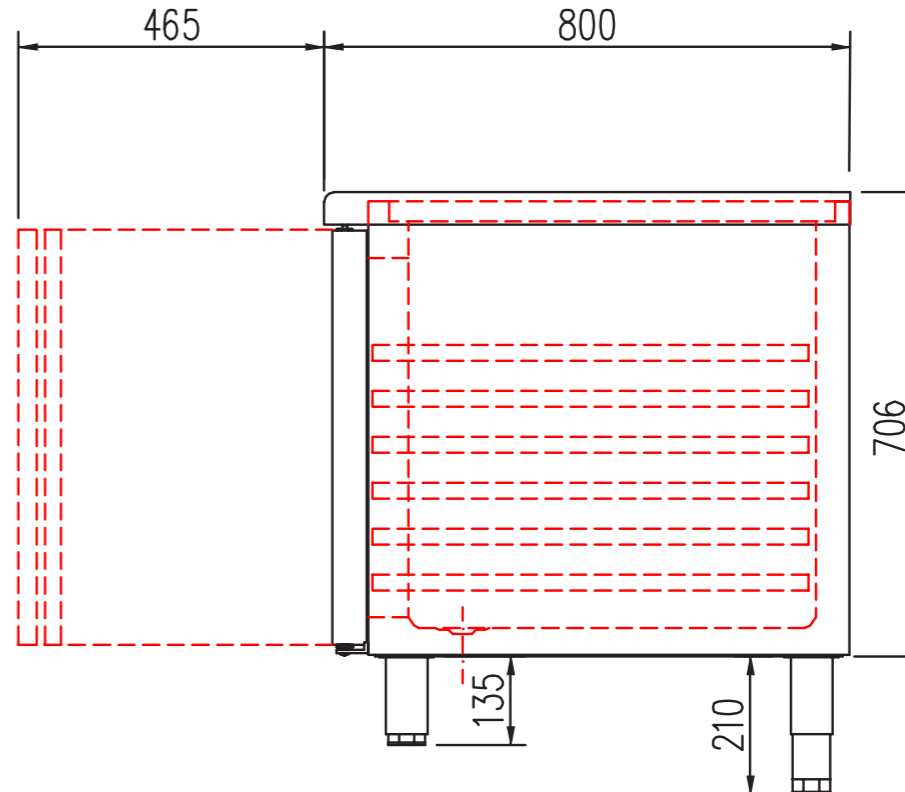
A-MRPV / MCPV 32°C

OPZIONI	OPTIONS
griglia supplemento	grill supplement
griglia 60x40	grill 60x40
set guide aggiornali 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

Tavoli espositori CONGELATORI (60x40) -15-20°C
60x40 chiller and freezer counter



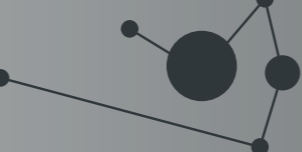
A-MCPV-250 Dotazione griglie escluse with extra shelves



2

STANDARD
-2°C +8°C R290

gama
700 (GN 1/1)
range



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)	votaggio 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* R290	304 845	293 34.	5 40°C 40%
A-MFCG-200	-2°C +8°C	1795	850	780	3	3	399	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	293 355	5 40°C 40%
A-MFCG-250	-2°C +8°C	2245	850	780	4	4	543	230V-50Hz	R134a* R290	485 1004	429 510	5 40°C 40%
A-MFCG-300	-2°C +8°C	2695	850	780	5	5	686	230V-50Hz	R134a* R290	485 1004	431 525	5 40°C 40%

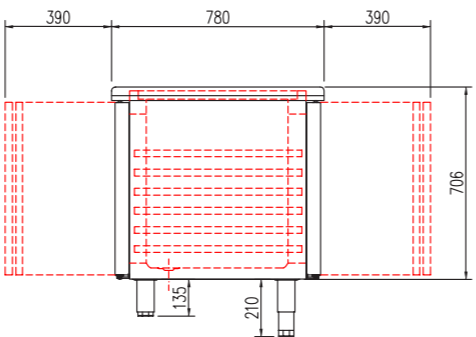
*opcional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

- 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 garnizione 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 (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 gas 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, optimised defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature 40°C (glass doors +32°C)



Remoto optional
Optional remote compressor



OPZIONI	OPTIONS
griglia supplemento	grill supplement
griglia aggiornale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set guide aggiornali 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
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
installazione remota	pre-installatio

tavolo frigo CENTRALE PASSANTE GN 1/1,
GN 1/1 chiller pass through counter



A-MFCG-250

Porta in vetro su un lato (optional)
glass doors (option), rear vi w



A-MFCG-250



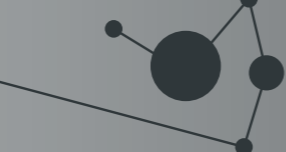
Con vasca 340 x 360 x 160
340 x 360 x 160 Sink

optional



Tavoli frigo COMPATTI GN 1/1

N 1/1 chiller COMPACT counter



STANDARD
-2°C +8°C R290

gamma
range 700 (GN 1/1)

2



A-MFC-100



A-MF-140



A-MFC-14C

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves GN 1/1	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltage 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*	304	314	D	5 40°C 40%
									R290	502	277	D	5 40°C 40%
A-MF-140	-2°C +8°C	1375	870	700	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	503	E	5 40°C 40%
									R290	845	490	D	5 40°C 40%
A-MFC-140	-2°C +8°C	1375	950	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	485	503	E	5 40°C 40%
									R290	845	490	D	5 40°C 40%

*opcional - *option*

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

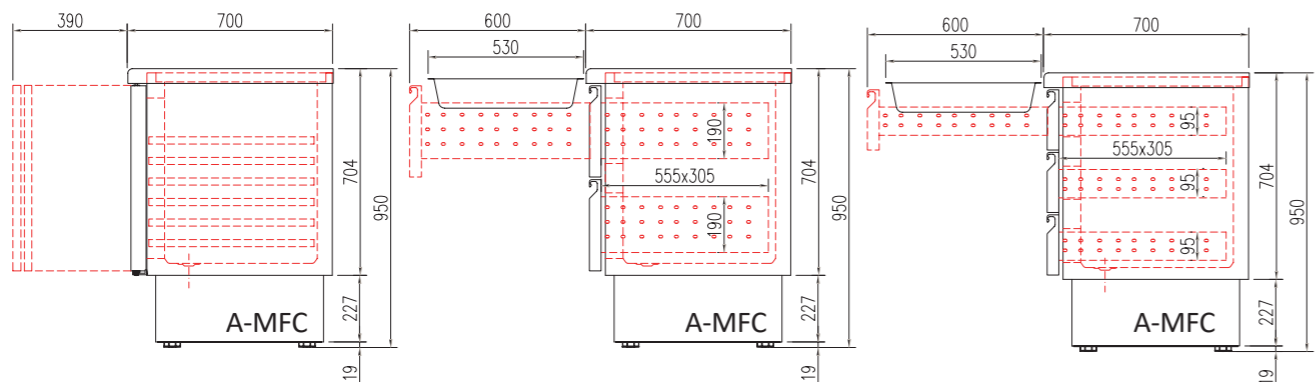
- Esterno in acciaio inossidabile , tranne lo schienale.
 - Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
 - Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)

A-MFC:controporta inox imbottita

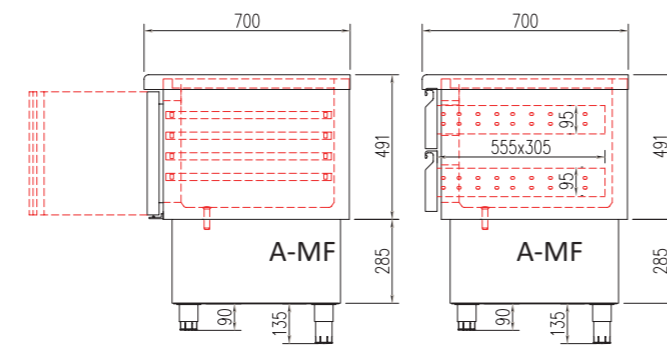
 - Piano di lavoro in acciaio inox con frontale curvo e alzatina posteriore da 100 mm (opcional senza alzatina)
 - Ripiani interni GN 1/1 in filo d'acciaio plastificato, regolabili in altezza
 - Piedi in tubo d'acciaio inossidabile regolabili in altezza 95 - 135 mm - Unità condensatrice ventilata e rimovibile
 - 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 boÅm and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
 - A-MFC: inner side of doors by stamped steel
 - A-MFCV: double glazed door
 - stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
 - 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 anti corrosion coating
 - Automatic evaporation of defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Digital temperature control, optimised 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 s t 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 cassetiera doppia autochiudente	MF double chest of drawers, self-closing
A-MFC cassetiera doppia autochiudi.	MFC double drawer unit, self closing
A-MFC cassetiera tripla autochiudente	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 drawe

asthor



FAST & cool FOOD



3

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 *abierta Preparation counter 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



A-MFP-140



A-MFEI70-100



A-MFEI70-140

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)	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

*optional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

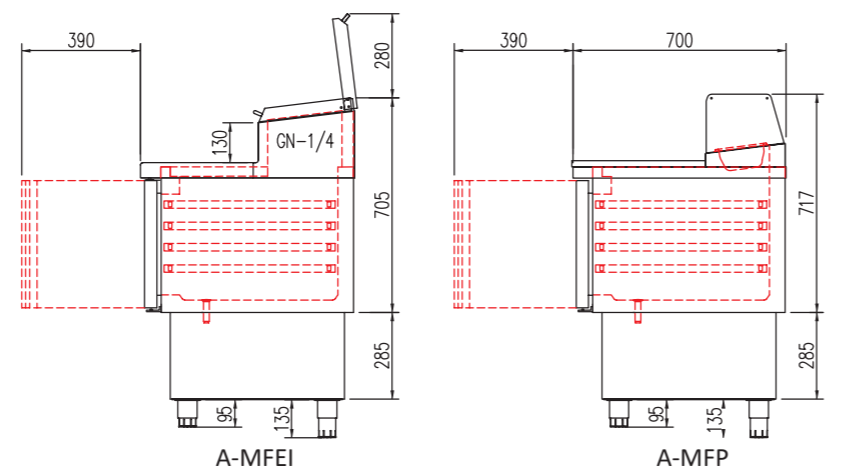
MFP piano di lavoro in granito, cupola in cristallo su alloggiamento per GN 1/6-100- **MFEI70-100** piano di lavoro in acciaio inox, coperchio incernierato richiudibile in acciaio inox e espostire ingredienti per GN 1/4-150

- 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 with hinged 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 aggiuntionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set aggiornali guide GN-1/1	additional set GN-1/1 guides
cassetiera doppia inox autochiudente	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

A-MFEI70-100

piano lavoro inox stainless
steel worktopA-MFP-140 con cassetiera (opcional)
with drawers (optional)granito optional
optional granite



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-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

*optional - optional

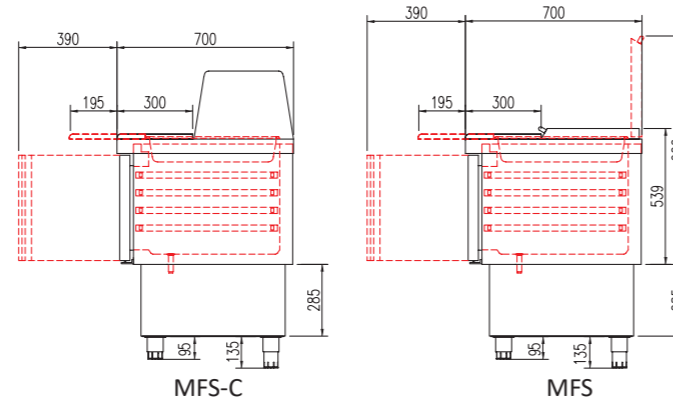
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- MFS-C cupola di cristallo sopra alloggiamento bacinelle
- MFS coperchio incernierato in acciaio richiudibile sulla parte superiore e sull'alloggiamento bacinelle
- 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 garnizione 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-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 aggiornale guide GN-1/1	additional set GN-1/1 guides
cassettiera doppia inox autochiudente	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

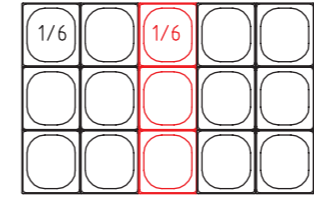


A-MFS-100-C
con cassetti (opcional)
with drawers (op.on)



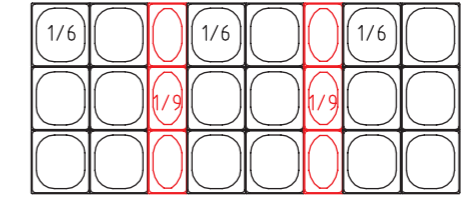
A-MFS-140

A- MFS-100-C



max profondità: 100 mm - 200 mm
100 mm - 200 mm max dept

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



max profondità: 100 mm - 200 mm
100 mm - 200 mm max dept

evaporatore centrale
double fan evaporator





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	lungo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	divisori G GN supports	griglie shelves	coppia guide slides sets	volume capacity (L)	voltage	refrigerante	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

*optional - 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 garnitura 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

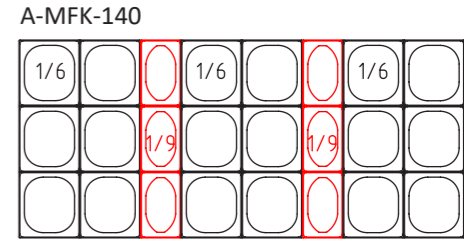
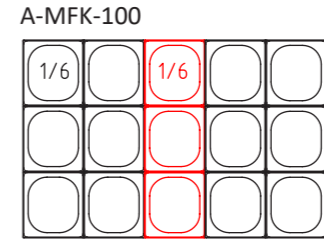
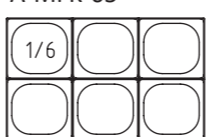
- stainless steel exterior
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- 100 and 140: stainless steel worktop, with white polyethylene chopping board, sliding to increase 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



A-MFK-65



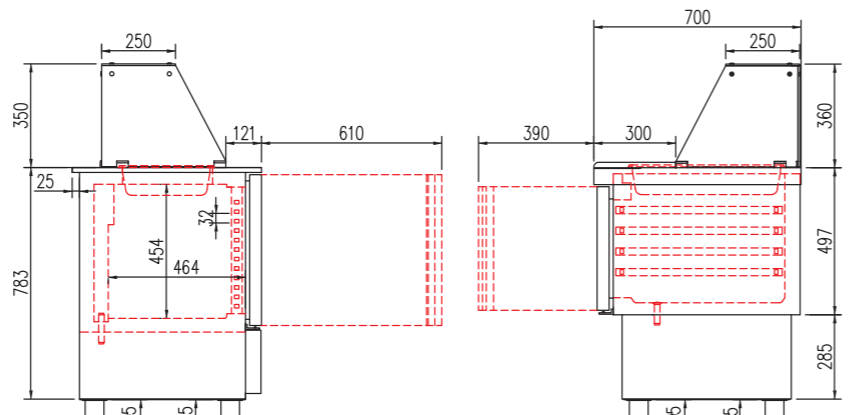
A-MFK-140



A-MFK-65

A-MFK-100

A-MFK-140



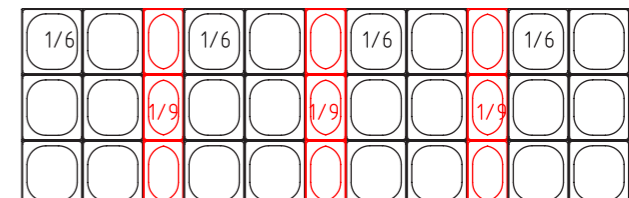
A-MFK-65



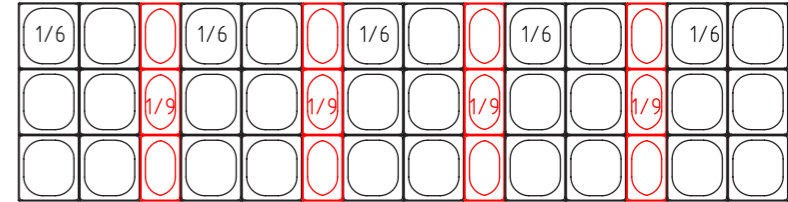
A-MFK-100 / 140 / 180 / 220

doppio evaporatore
double fan evaporator

A-MFK-180



A-MFK-180



A-MFK-220

OPZIONI	OPTIONS
griglia aggiuntionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set aggiuntionali guide GN-1/1	additional s.t. GN-1/1 guides
cassettiera doppia inox autochiudente	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-MFK70-135



A-MFK70-180



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)	voltage	refrigerante	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

*opcional - optional

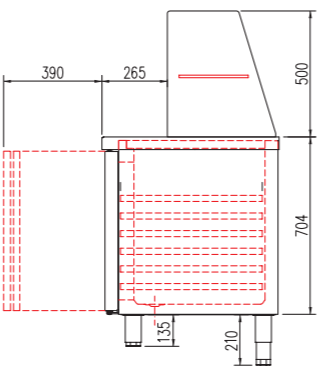
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- 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
- Piani 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

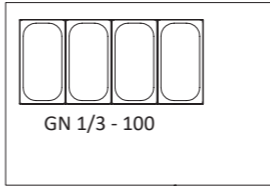
- stainless steel exterior
- stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- stainless steel worktop, capacity for GN-1/3-100 containers (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

OPZIONI	OPTIONS
griglia addizionale GN-1/1	additional grill GN-1/1
set guide addizionali GN-1/1	additional set 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
registratori di allarme HACCP	HACCP alarm recorder
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a

doppio evaporatore
double fan evaporator

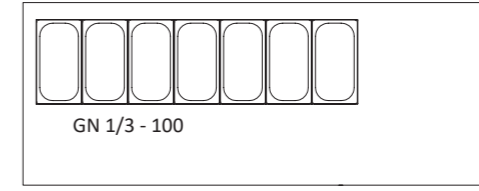
A-MFK70-180
Vista posteriore
Back side view

A-MFK70-135



GN 1/3 - 100

A-MFK70-180



GN 1/3 - 100

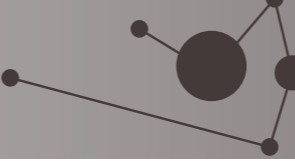


STANDARD
0°C +8°C R290gamma
800 (40x60)
range

A-PC80-150-15-LGL



A-PC80-200-27-LGL

Tavolo preparazione 800 con coperchio di chiusura in cristallo
Preparation counter with FLAT GLASS LIDevaporatore centrale
double fan evaporator

PC80-150-15-LGL



A-PC80-200-27-LGL

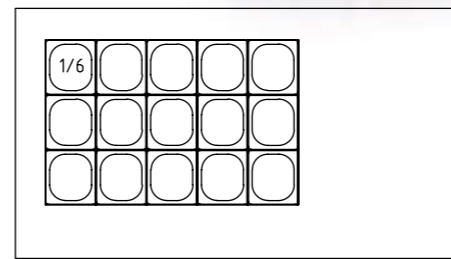
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- 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 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

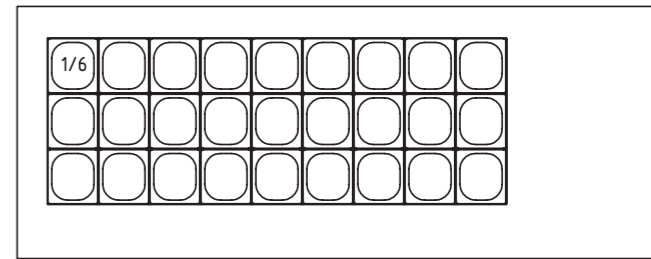
We reserve the right to change specifications without prior notice

- 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



A-PC80-150-15-LGL



A-PC80-200-27-LGL



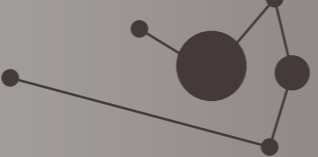
A-MFEI80-150



A-MFEI80-200

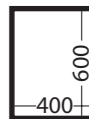


A-MFEI80-250



Tavolo frigo BIG SALAD-PIZZA CHEFF gamma 800

80 RANGE BIG SALAD-PIZZA CHEFF counter



Bacinelle GN NON indicate 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 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*	302	322
										R290	502	764
A-MFEI80-200	0°C +8°C	2020	850	800	3	3	10	562	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
A-MFEI80-250	0°C +8°C	2545	850	800	4	4	13	761	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490

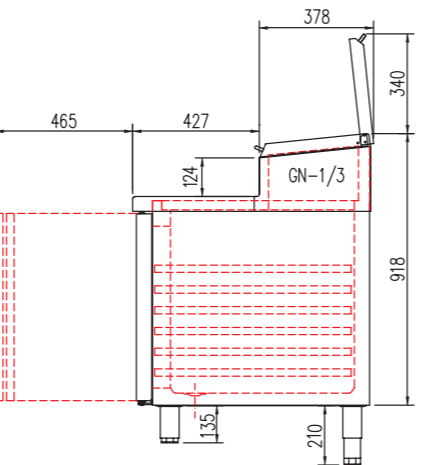
*optional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

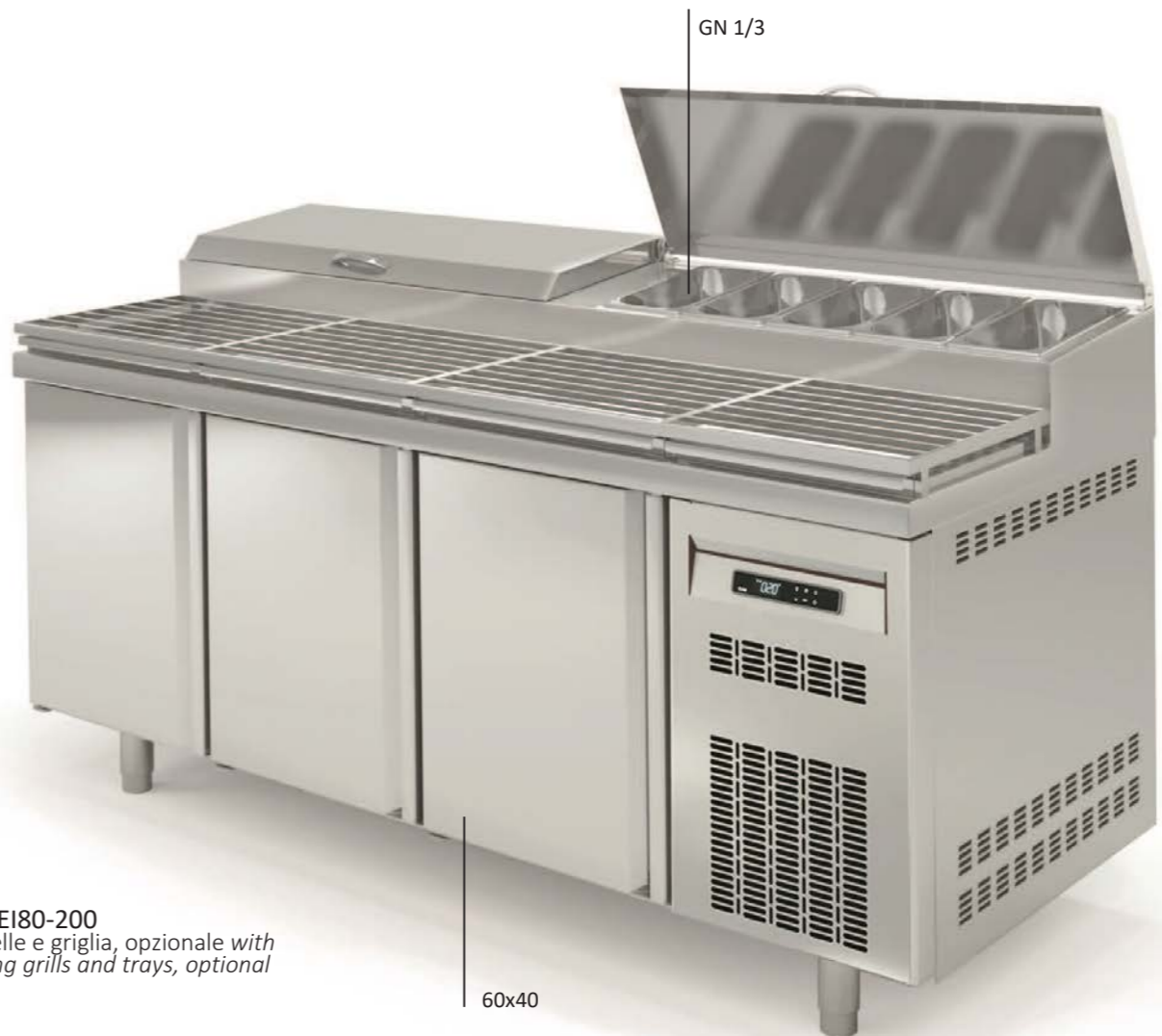
- Esterno in acciaio inossidabile , tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica, e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Controporta inox imbottita
- Piano di lavoro con 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 withinged 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 epoxi 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 sgocciolatoio 524x400	524x400 working grill drip pan

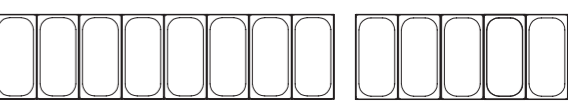


A-MFEI80-200
 bacinelle e griglia, opzionale with
 working grills and trays, optional

A-MFEI80-150
 8xGN1/3-150



A-MFEI80-250
 13xGN1/3-150

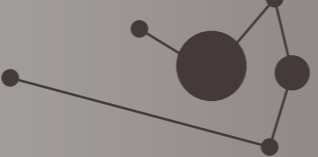


A-MFEI80-200
 10xGN1/3-150



doppio 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

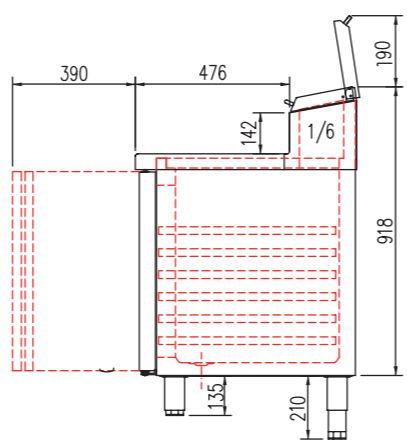
*opcional - optional

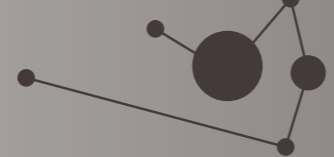
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- 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.
- Espositorie 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
cassettiera doppia inox autochiudente	double SS drawer, self-closing
cassettiera tripla inox autochiudente	triple SS drawer, self-closing

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



A-MFPP-140



A-MFCP-140

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

mod.	rango °C	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-MFPP-140	0°C +8°C	1370	890	700	3	3	5	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
A-MFCP-140	0°C +8°C	1370	970	700	3	3	5	399	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490

*opcional - optional

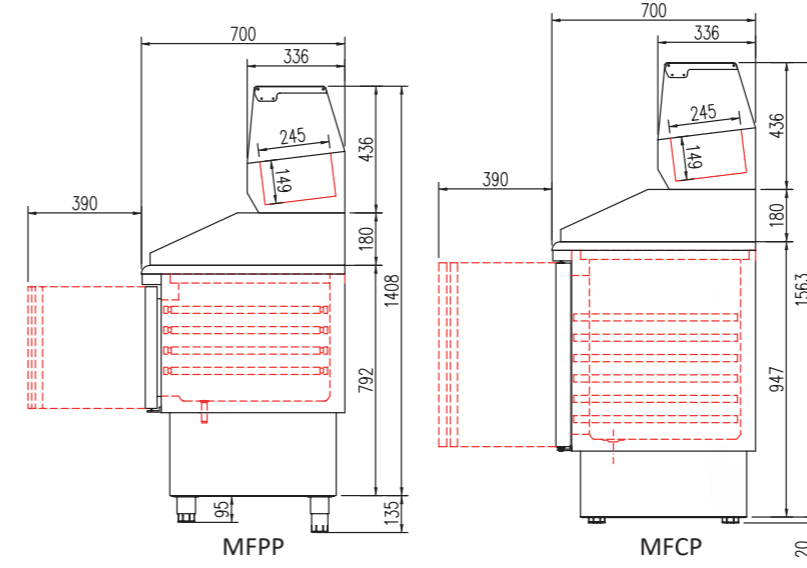
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- 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 in granito con alzatina posteriore di 180 mm
- Espositore ingredienti capacità bacinelle 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 espostore ingredienti	without ingredient display
cambio da R290 a R134a	change R290 for R134a



A-MFCP-140

doppi evaporatore
double fan evaporator



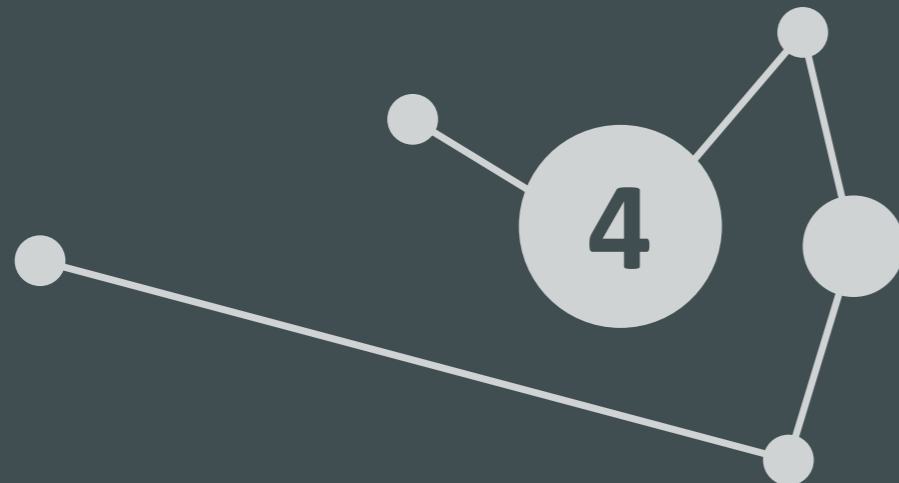
cassetiera optional
drawers on demand



A-MFPP-140



asthor



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 °C	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	porte a battente hinged doors	porte scorrevoli sliding doors	capacità bottiglie bottles opacity	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

*optional - opzionale

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 anticorrosione
- 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

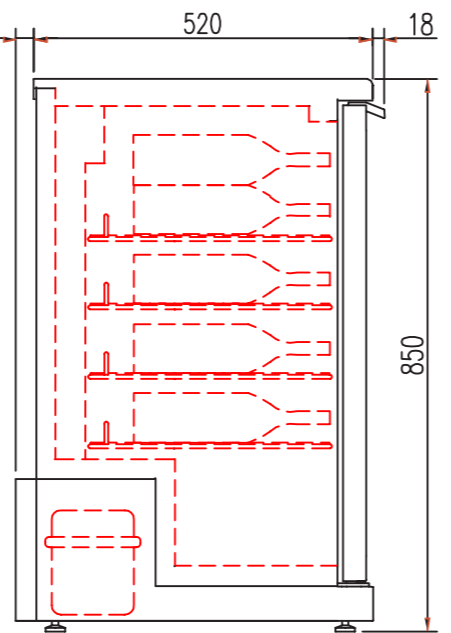
- Designed for sealed wine
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anti-corrosion coating
- Digital temperature control, optimal defrost, high-temperature condensation alarm, efficient management of energy consumption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



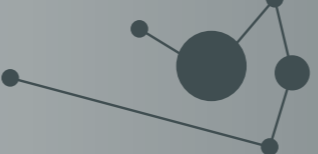
A-ERHW-150



A-ERHWS-250



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-ERH-150-LI A-ERH-250-LI ERH-350-LI A-ERHS-250-LI A-ERHS-350-LI

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo 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*	140	179
										R600a	205	176
A-ERH-250-LI	+2°C +8°C	925	850	520	2	0	2	225	230V-50Hz	R134a*	304	321
										R600a	418	260
A-ERH-350-LI	+2°C +8°C	1375	850	520	3	0	2	320	230V-50Hz	R134a*	330	330
										R600a	418	287
A-ERHS-250-LI	+2°C +8°C	925	850	520	0	2	2	225	230V-50Hz	R134a*	304	321
										R600a	418	260
A-ERHS-350-LI	+2°C +8°C	1375	850	520	0	2	2	320	230V-50Hz	R134a*	330	330
										R600a	418	287

*opcional - optiona

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
- Doppie 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, optimal defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Interior LEDs lighting
- Fan assisted, maintenance free condenser
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz

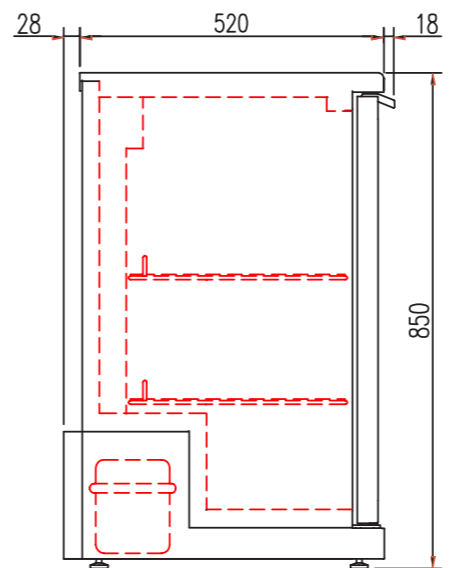
OPZIONI	OPTIONS
serratura	lock
cambio da R600a a R134a	change R600a for R134a
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
griglia in lamiera perforata 150	perforated sheet metal shelf 150
griglia in lamiera perforata 250	perforated sheet metal shelf 250
griglia in lamiera perforata 350	perforated sheet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



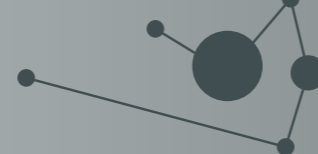
A-ERH-350-LI



Ripiani perforati optional
SS shelves on demand



A-ERH-250-LI



A-NRH-150-LI



A-NRH-250-LI



A-NRH-350-LI

mod.	rango °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 - optional

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

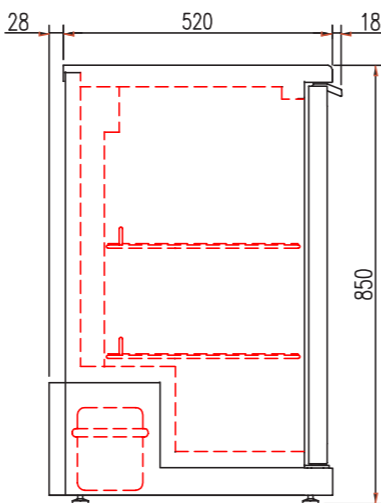
CARATTERISTICHE COMUNI

- 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
- 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
- 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
- Isolation 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

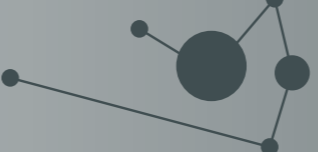
OPZIONI	OPTIONS
serratura	lock
cambio da R600a a R134a	change R600a for R134a
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
griglia in lamiera perforata 150	perforated sheet metal shelf 150
griglia in lamiera perforata 250	perforated sheet metal shelf 250
griglia in lamiera perforata 350	perforated sheet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



A-NRH-350-LI



A-NRH-250-LI



A-SBIE-150



A-SBIE-200



A-SBIE-250



min 820 mm
max 880 mm

A-SBE-200
motore sinistro
optional left side engine



A-SBIE-250



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

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

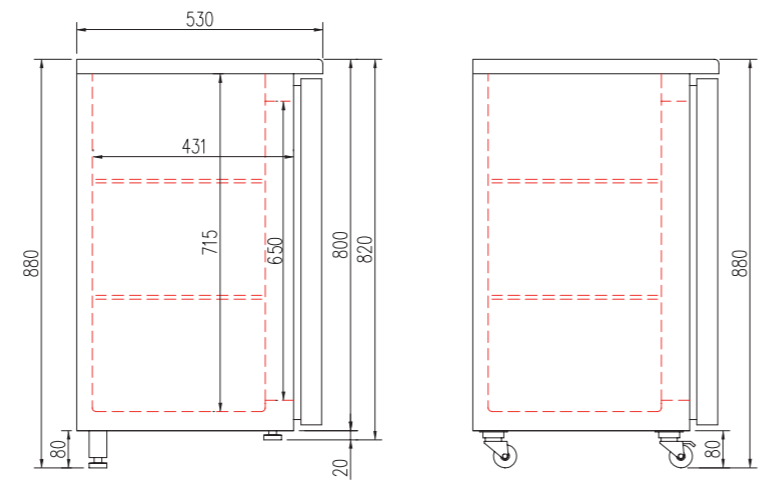
A-SBIE

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

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 or HFC gases

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

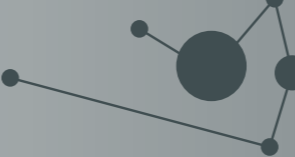
A-SBIE

- 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 INCLUSO**, 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**

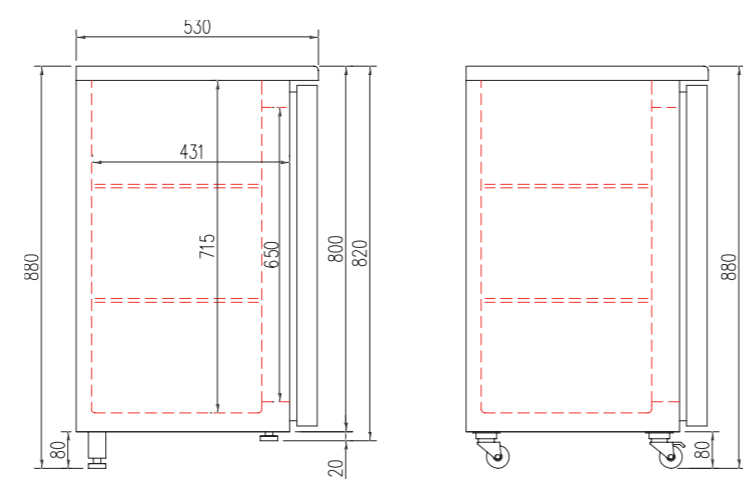
OPZIONI	OPTIONS
set 6 ruote	set 6 wheels
set 4 ruote	set 4 wheels
griglia lamiera inox	SS shelf
cassettiera doppia inox	double inox chest of drawers
cassettiera tripla inox	triple inox chest of drawers
separatore interno cassetti	interior drawer divider
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
evaporazione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



A-SBIEP-120



A-SBEP-250





A-SBI-150



A-SBI-200



A-SBI-250



mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	capacità lattine cans capacity (33 cl.)	capacità capacity (L)	votaggio 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

We reserve the right to change specifications without prior notice

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)

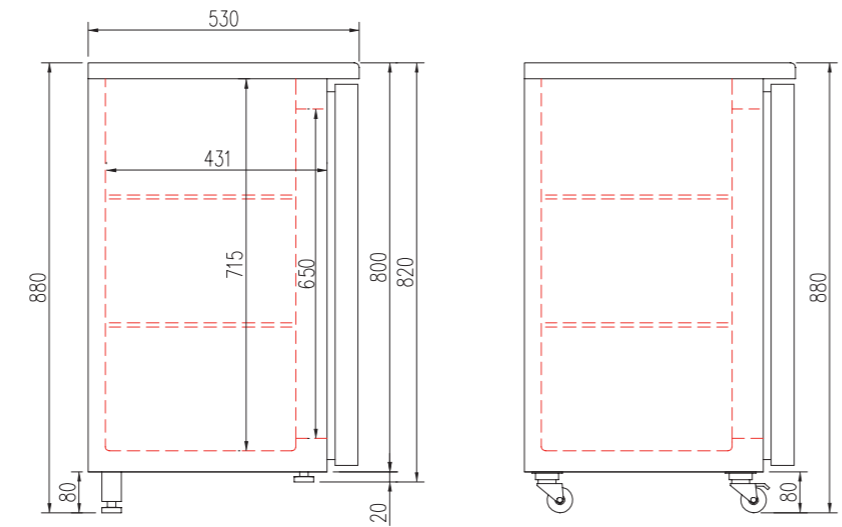
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento
- Temperatura di funzionamento +2°C +8°C a 32°C ambiente
- Tensione monofase 230V - 50 Hz

A-SBI

- Stainless steel exterior
- Interior gray plas.c 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
- 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 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-SBI-200 con 3 cassetti
with 3 drawers sets



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 or 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 anticorrosione
- 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 INCLUSO**, 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**

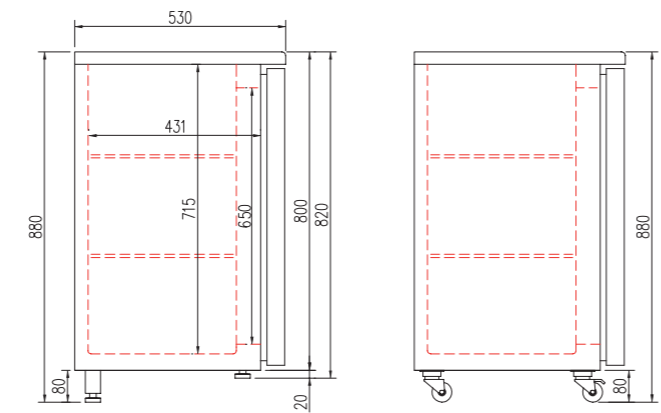
We reserve the right to change specifications without prior notice

A-SBIP

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

FEATURES IN COMMON

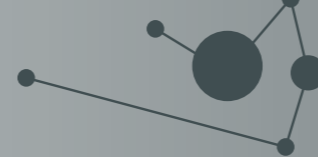
- Designed for beverages and packaged products
- Double glass on folding frame
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Forced draft evaporator system with anti corrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm, efficient management of energy consumption
- Isolation 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 evaporation of defrost water
- Expansion valve, on demand



OPZIONI	OPTIONS
set 6 ruote	set 6 wheels
set 4 ruote	set 4 wheels
griglia lamiera inox	SS shelf
cassettiera doppia inox	double SS 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 vaporatio
valvola di espansione	expansion valve



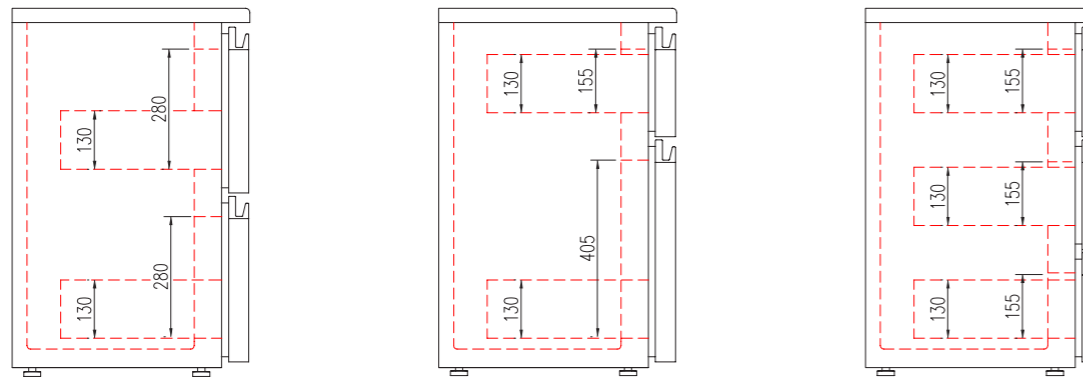
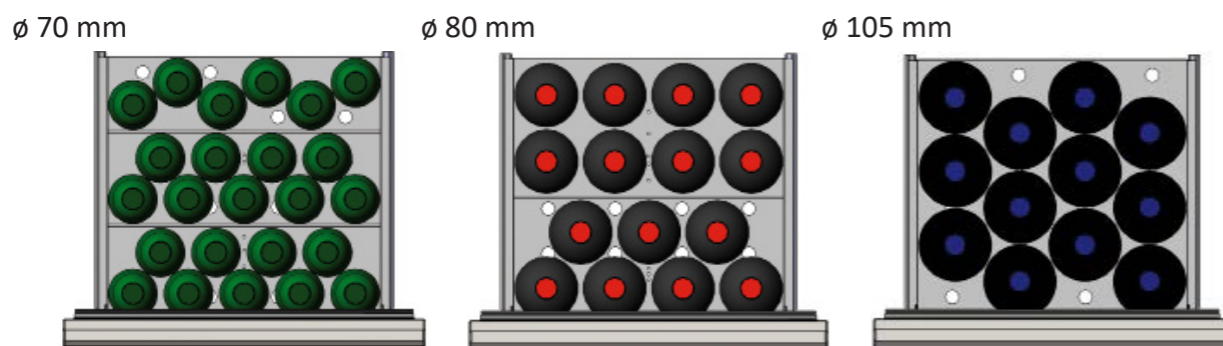
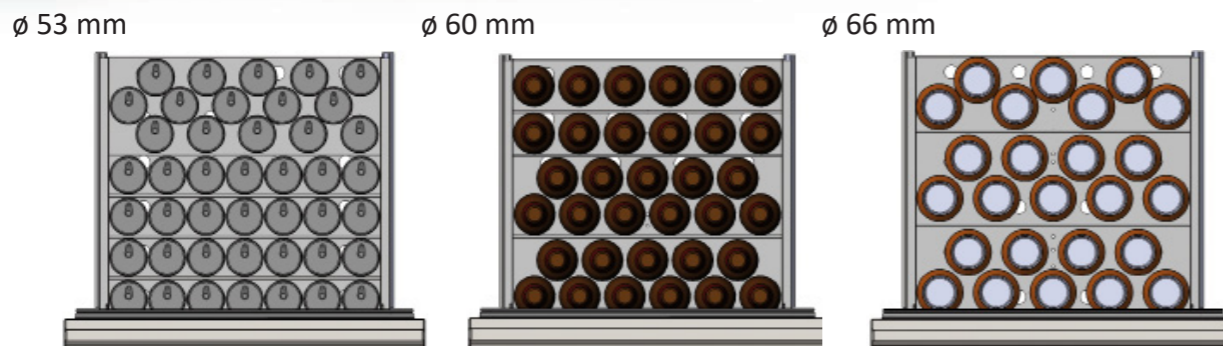
A-SBIP-170



- 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 plas 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



A-SB-200 con cassetti
with drawers



GELO per bicchieri,coppe..
GLASS-FROSTER

STANDARD	
-5°C -15°C	R290
-5°C -1°C	R290
-2°C +8°C	R290


Adatto per PESCE e COPPE al GELO
FISH department and GLASS-FROSTER


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)	votaggio 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 - optionale

mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	coppia guide slides sets	griglie shelves	cajas containers	capacità capacity (L)	votaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W
A-EC-140	-5°C -15°C	645	805	640	2	2	0	125	230V-50Hz	R290	361	285
										R449A*	353	468
A-DP-140	-5°C -1°C	645	805	640	3	0	3	125	230V-50Hz	R134a*	178	229
										R290	225	185
A-NR-140	-2°C +8°C	645	805	640	2	2	0	125	230V-50Hz	R134a*	178	208
										R290	190	164

*optional - optionale

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.
- Porta 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 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, optimised defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

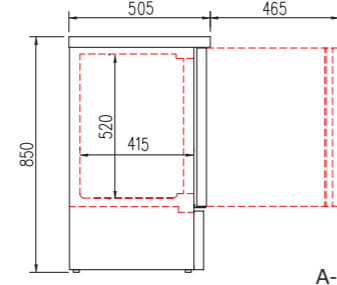
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- Esterno in acciaio inox tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo imbutito, compatibile con GN 1/1.
- Porta 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 plastico, 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 epoxidico 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.

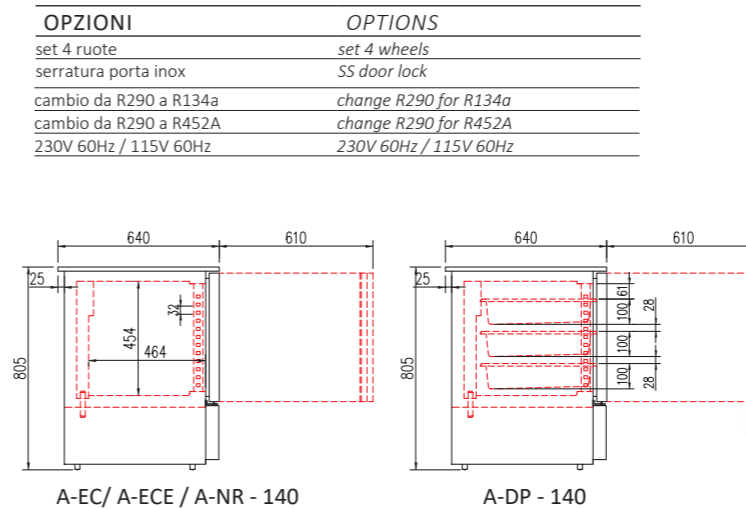
We reserve the right to change specifications without prior notice

- 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 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, optimised 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
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



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

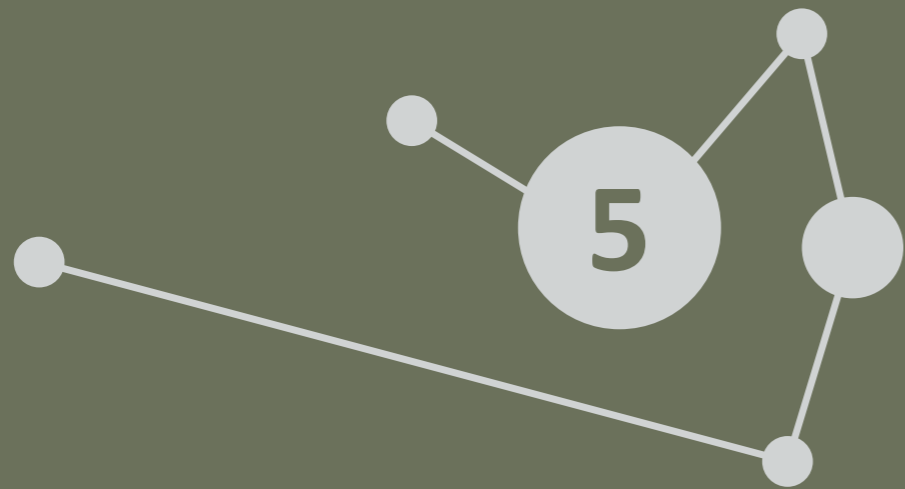
A-DP-140



A-DP-140



asthor



ARMADI CONGELATORI
ESPOSITORI e STRETTI
REFRIGERATED 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

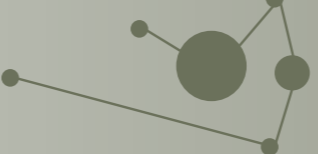


Armadi S LINE GN 1/1 (Stretti larghezza cm 46)
refrigerato e congelatore
GN 1/1 - cabinet, chiller and freezer

Pag.36

STANDARD
-20°C -15°C R290

gamma
Snack
range



Armadio SNACK,congelatore espositore, PORTA VETRO
SNACK cabinet, freezer, GLASS DOOR

A-ACCV-751

A-ACCV-1302

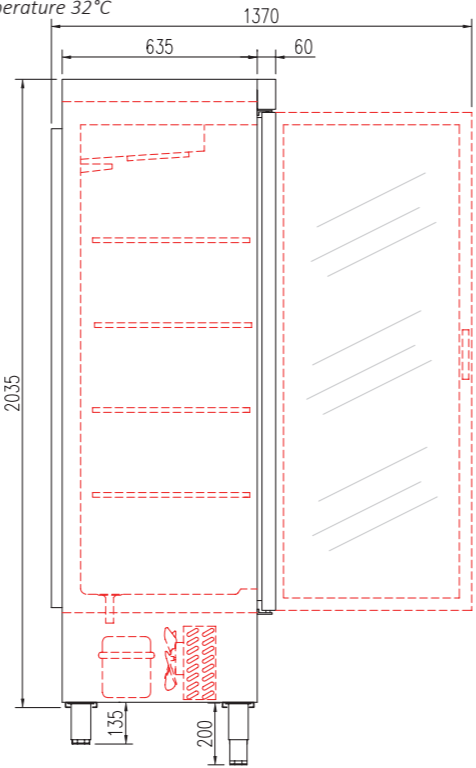
mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie shelves	volume capacity (L)	voltaggio voltage	refrigerante refrigerant	potenza frig. frig. power W	potenza power W	classe 2015/1094 EN16825
A-ACCV-751	-20°C -15°C	680	2160	735	4	505	230V-50Hz	R290 R449A*	606 452	560 627	4 30°C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

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 ventilation 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



A-ACCV-1302



A-ACCV-751

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-ACGE-751-PF

A-ACGE-751-PF											A-ACGE-1002-PF			
mod.	°C range	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	griglie 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*	452	627	4 30°C 55%	
										R290	606	560	4 30°C 55%	
A-ACGE-1002-PF	-20°C -15°C	1370	2130	850	8	24	6	1282	230V-50Hz	R449A*	1042	1010	4 30°C 55%	
										R290	907	902	4 30°C 55%	

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

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

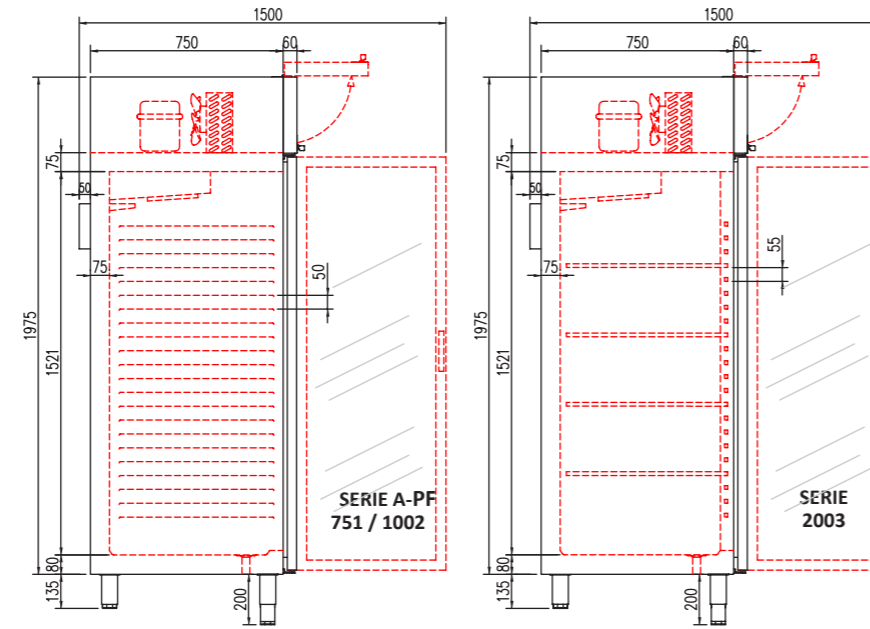
*opzioni - optional

We reserve the right to change specifications without prior notice

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 ed steel
 - adjustable legs, 135 to 200 mm
 - LiAble control panel
 - Fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with epoxi anti corrosion coating
 - Evaporator fan stops when door is opened
 - Automatic evaporation defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
 - 75 mm perimetral insulation
 - Digital temperature control, optimised 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 posteriore inox	HACCP HACCP alarm recorder 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

STANDARD
 -2°C +8°C R290
 -20°C -15°C R290

gamma
SNACK FIT
range

Armadio frigorifero e congelatore
1 porta(largo 54 cm) - 2 porte (largo 125 cm)
Chiller and freezer cabinet

S-line



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

A-CSRV-55-S

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



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

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

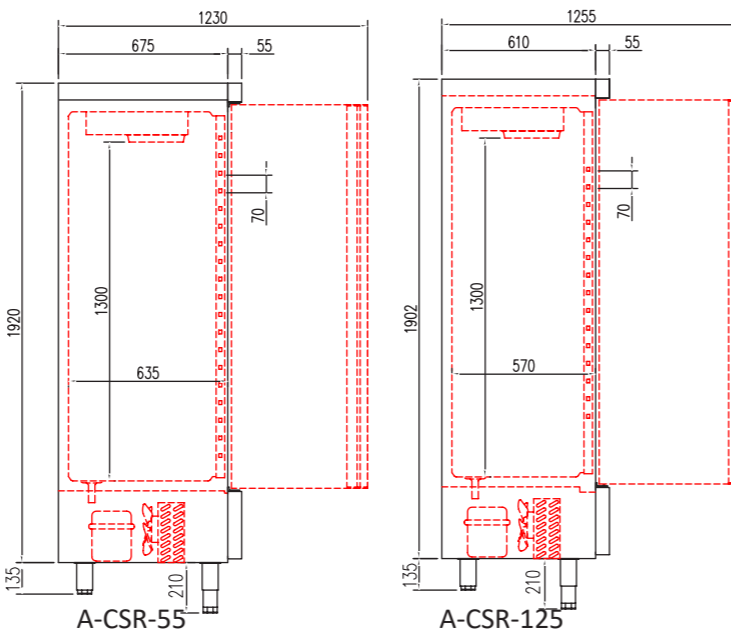
*optional - opzionale

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 garnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
 - A-CSRV: 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 RSI 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 seal and possibility of changing the opening sense
 - A-CERE / A-CSRV: double glazed door + LEDS
 - Shelves made of plastic and steel wire, height adjustable
 - adjustable legs, 135 to 210 mm
 - Control panel and engine ventilation filter, removable
 - Fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
 - Evaporator fan stops when door is opened
 - Automatic defrosting of defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Digital temperature control, optimised defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
 - Operating temperature CSR 40°C ambient
 - A-CSN / A-CSRV 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



STANDARD
 -2°C +8°C R290
 -20°C -15°C R290

gama
GN FIT
range

Armadio frigorifero e congelatore GN 1/1 (largo 46 cm)

Chiller and freezer cabinet

S-line



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	classe climate EN16825
A-CGR-50-S	-2°C +8°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R134a*	304	295	E	5 40°C 40%
A-CGN-50-S	-20°C -15°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R290	271	201	E	5 40°C 40%
										R290	385	432	E	4 30°C 55%
										R449A*	353	452	E	4 30°C 55%

*optional - optional

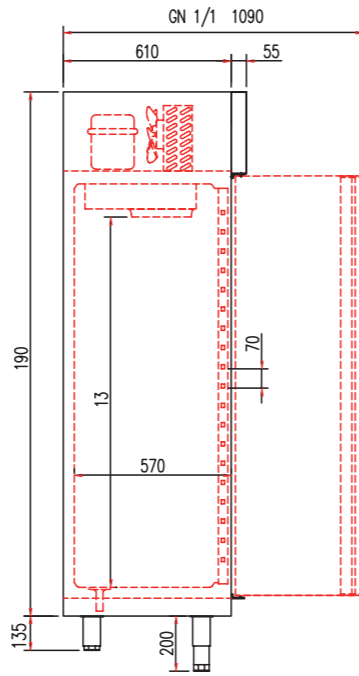
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Esterno in acciaio inossidabile, tranne lo schienale.
- Interno in acciaio inox, con bordi curvi e fondo incassato e
- 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 epoxidica 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

- 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
- Key lock as standard
- A-CGRE / double glazed door + LEDS
- Shelves made of plastic ed 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 defrost evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimised defrost, high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption - Operating temperature CGR 40°C ambient A-CGN / A-CGRE 32°C ambient

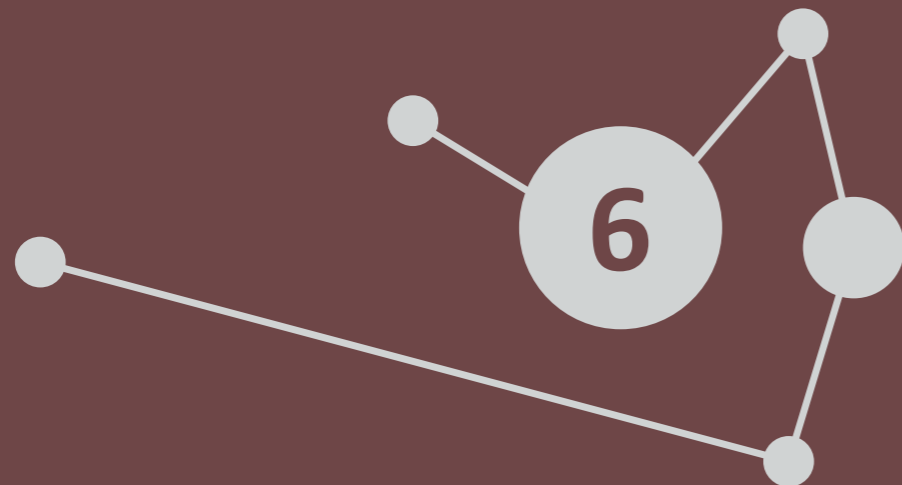


A-CGRE-50-S (GN1/1)
dotazione vassoi optional
extra trays





asthor



GAMMA AMERICANA US RANGE



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
R Preparation refrigeration ed counter



Pag. 232-237

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



Tavoli frigo BASSI GN 2/1

GN 2/1 chiller counter UNDER BROILER



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 46°F	1210 47 1/3	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	169	230V-50Hz	R134a*	304	314	D	5 40°C 40%
									R290	502	250	D	5 40°C 40%
A-KBR-65	-2°C +8°C 46°F	1660 65 1/3	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	264	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%
									R290	502	270	D	5 40°C 40%
A-KBR-83	-2°C +8°C 46°F	2110 83 1/16	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	359	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%
									R290	502	276	D	5 40°C 40%

*optional- opzionala

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 defrosting of the 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

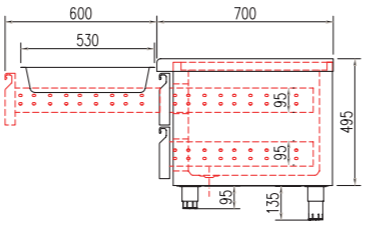


A-KBR-65

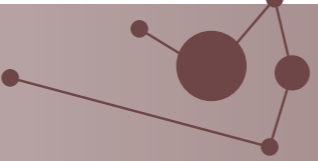


A-KBR-83

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



STANDARD
 -2°C +8°C R290
 -15°C -20°C R290



Tavoli frigo
 Refrigerated counter



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 1/2	915 36 1/32	805 32 1/9	2	204	230V-50Hz	R134a*	304	343	D	5 40°C 40%
	-15°C -20°C							R290	502	264	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*	336	286	D	5 40°C 40%
	-15°C							R290	502	725	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*	485	455	D	5 40°C 40%
	-15°C							R290	845	929	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*	540	470	D	5 40°C 40%
	-15°C							R290	845	935	D	5 40°C 40%
A-SDN-27	-20°C -15°C -4°F +5°F	701 27 1/2	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 disponibile mercato 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 and possibility of changing the opening sense
- stainless steel worktop
- Shelves made of plastic ed 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 defrosting of defrosts 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 ts

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
cassettiera doppia autochiudente	double SS drawer, self-closing



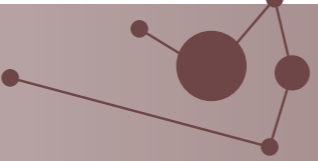
porte con doppia cerniera
Double hinged doors



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	volumne 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 1/2	915 36 1/32	805 32 1/9	2	204	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	349 271
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* R290	336 502	298 737
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* R290	485 845	466 941
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* R290	540 845	487 952

*optional- optona

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

We reserve the right to change specifications without prior notice

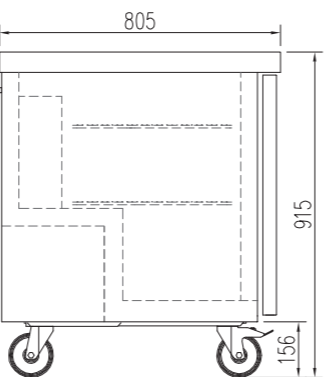
- Stainless steel interior and exterior, rear side galvanized panel
- Double glazed doors, with aluminium frame
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas and possibility of changing the opening sense
- stainless steel worktop
- Shelves made of plastic ed steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anti corrosion coating
- Automatic evaporation 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, 32°C ambient



A-SDV-72

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
registore 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



A-SDT-27-8



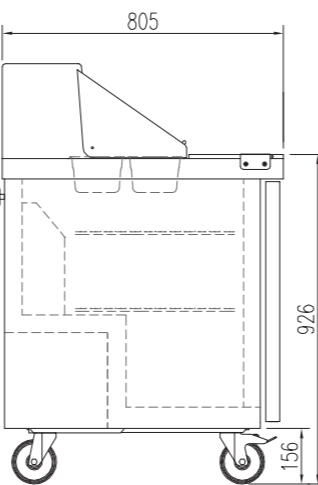
A-SDT-60-16



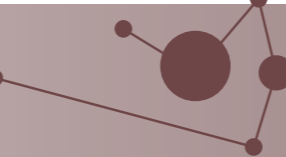
A-SDT-72-18

con cassetiera optional
with optional drawers

Porta con guarnizione smontabile
Double hinged doors and detachable seal



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-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. W	potenza power W
A-SDTP-27-12	0°C +8°C	32°F 46°F	701 27 1/2	805 32 1/9	2 2	12	204	230V-50Hz	R134a*	304	343
									R290	502	264
A-SDTP-48-18	0°C +8°C	32°F 46°F	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	32°F 46°F	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	32°F 46°F	1837 72 1/3	805 32 1/9	2 6	27	606	230V-50Hz	R134a*	540	470
									R290	845	935

*optional- 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 garnizione 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 epoxidico 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

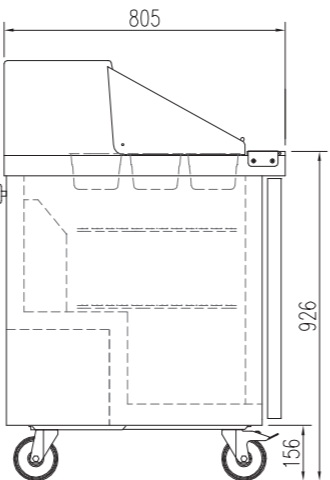
- Stainless steel interior and exterior, rear side galvanized panel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas et and possibility of changing the opening sense
- stainless steel worktop, with detachable white polyethylene table
- Shelves made of plastic ed steel wire, height adjustable
- GN capacity in the worktop
- stainless steel lid, isolated and hinged
- Shelves made of plastic ed 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 0°C +8°C, 38°C ambient



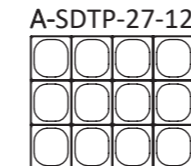
A-SDTP-72-27 con cassettiera optional with optional drawers



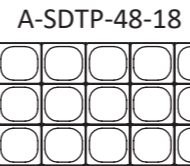
Porta con doppia cerniera Double hinged doors

**Capacità - GN 1/6-100 - Capacity**

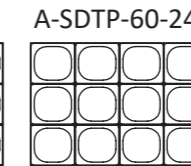
A-SDTP-27-12



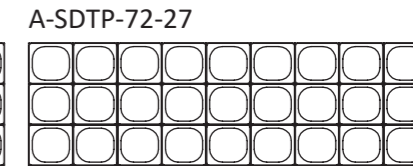
A-SDTP-48-18



A-SDTP-60-24



A-SDTP-72-27



A-SDTP-60-24

STANDARD
0°C +8°C R290



A-SDTP-27-9-LGL



A-SDTP-48-18-LGL

Bacinelle GN NON indicate 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	32°F 46°F	701 27 3/5	830 32 2/3	2	2	9	204	R134a* R290	336	296
										502	735
A-SDTP-48-18-LGL	0°C +8°C	32°F 46°F	1228 48 1/3	830 32 2/3	2	4	18	394	R134a* R290	304	353
										502	275

*optional - optional

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

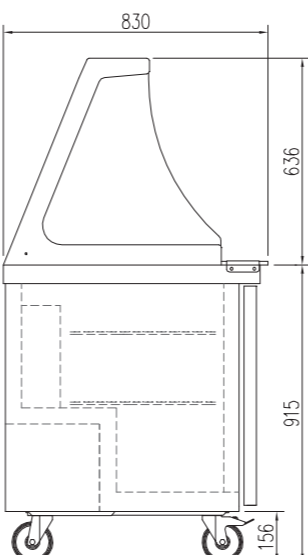
- Esterno in acciaio, incluso lo schienale
- Interno in acciaio, con bordi curvi e fondo imbutito
- Porte ad apertura reversibile, con sistema di chiusura automatica e guarnizione magnetica (rimane aperta oltre i 90° di apertura)
- Piano di lavoro in acciaio inox con capacità per contenitori GN (vedi dettaglio)
- Tagliere in polietilene
- divisori divisorii fissi per il supporto delle bacinelle (rimovibili per la pulizia)
- Robusta struttura sollevabile, con doppio vetro per mantenere la temperatura dell'area del vassio
- 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 ventalito, 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 boom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gas and possibility of changing the opening sense
- worktop, capacity for GN containers (see detail)
 - Polyethylene cutting able
 - Fixed pan dividers (detachable for cleaning)
 - Heavy-duty double lidable 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 plastic ed 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, optimised defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

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

Puertas con doppia cerniera e
guarnizione smontabile
Double hinged doors and
detachable seal



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



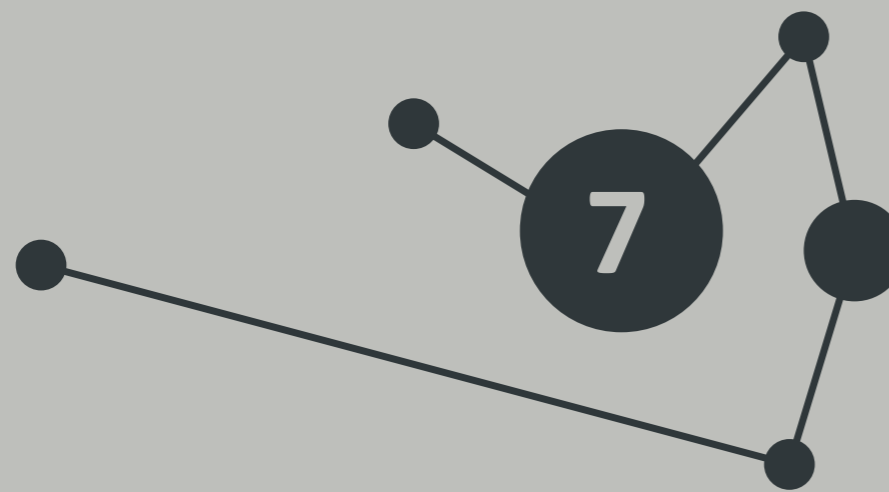
A-SDTP-48-18-LGL



A-SDTP-48-18-LGL



asthor



VETRINE AUSILIARI AUXILIAR DISPLAYS



• • •



VITRINA CHIUSE - VISION DISPLAY

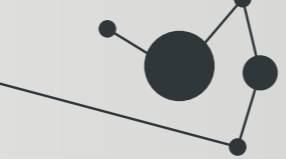
Pag. 380-381 Vitrina cerrada REFRIGERADA 8
Vision display 8

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



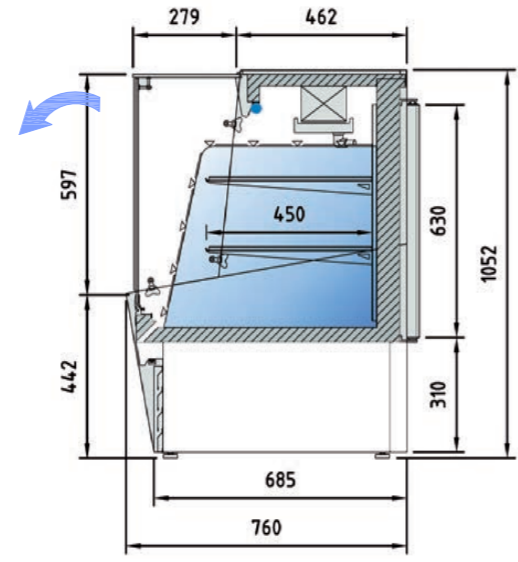
A-CVC-8-20-I

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

We reserve the right to change specifications without prior notice

- A-CVC-I: Esterno in acciaio inossidabile , tranne i lati
- Interno in acciaio inossidabile.
- Fianchi in legno plastificato o lacquato 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 incorniciato 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
- A-VC-I: stainless steel exterior, except lateral
- stainless steel interior.
- Waterproof wood plastic coated or lacquered painting sides
- Doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gas et
- Rear-door by stamped steel
- Adjustable supports
- Anodized aluminium profile
- Interior lighting LED
- Shelves made of plastic ed steel wire
- Front glass,aluminium profiles hinged o
- Ventila ed condenser unit
- Static vaporator, with anti orrosion coating
- Automatic vaporation of defro t 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%H. .)
- Chassis in epoxy finished teel



A-CVC-8-13



A-CVCC-9-13

A-CVCC-9-15

A-CVCC-9-20

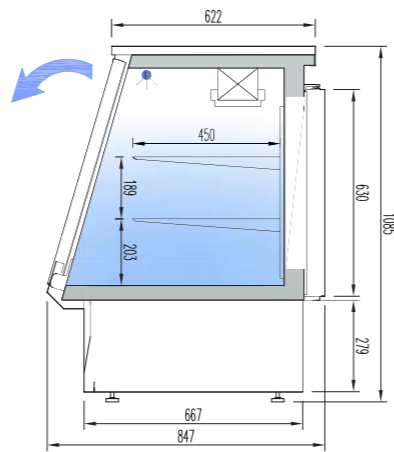
ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	profondo depth (mm)	potenza frig. frig. power (W)	consumo consumptio (W)	esposizione display (m²)	porte doors	tensione monofase single phase voltage	refrigerante refrigerant	°C range
A-CVCC-9-13	1300	1085	850	817	1034	0,98	2	230 V- 50 Hz	R-449A	+2°C+6°C
A-CVCC-9-15	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 ed 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
porta 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



A-CEEC-100-EF-CC

ref.	largo length (mm)	esposizione display TDA (m ²)	potenza frig. frig. power (W)	consumo consumptio (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

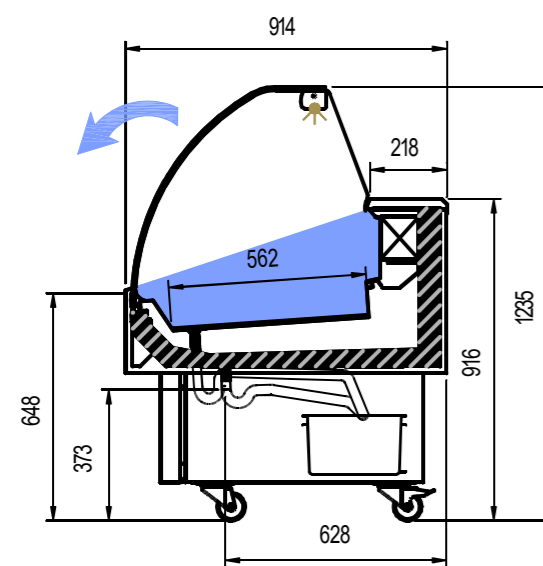
Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifiche senza preavviso

- A-CEEC-EF Evaporatore statico + piastra fredda
- A-CEEC vaporatore 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 evaporator + 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 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
-------------------	---	---	-----------------------





asthor

8

ACCESSORI ACCESSORIES



VASSOI GASTRONORM IN ACCIAIO INOX · STAINLESS STEEL GASTRONORM CONTAINERS

REF.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FONDO DEPTH	
6041090031 6041090032 6041090024 6041090014 6041090013 6041090033	GN 1/1-20 GN 1/1-40 GN 1/1-65 GN 1/1-100 GN 1/1-150 GN 1/1-200	20 mm 40 mm 65 mm 100 mm 150 mm 200 mm	
6041090034 6041090035 6041090036 6041090037 6041090038 6041090039	GN 2/3-20 GN 2/3-40 GN 2/3-65 GN 2/3-100 GN 2/3-150 GN 2/3-200	20 mm 40 mm 65 mm 100 mm 150 mm 200 mm	
6041090040 6041090041 6041090006 6041090022 6041090017 6041090042	GN 1/2-20 GN 1/2-40 GN 1/2-65 GN 1/2-100 GN 1/2-150 GN 1/2-200	20 mm 40 mm 65 mm 100 mm 150 mm 200 mm	
6041090043 6041090003 6041090044 6041090007 6041090009 6041090008	GN 1/3-20 GN 1/3-40 GN 1/3-65 GN 1/3-100 GN 1/3-150 GN 1/3-200	20 mm 40 mm 65 mm 100 mm 150 mm 200 mm	
6041090045 6041090010 6041090046 6041090018 6041090021 6041090047	GN 1/4-20 GN 1/4-40 GN 1/4-65 GN 1/4-100 GN 1/4-150 GN 1/4-200	20 mm 40 mm 65 mm 100 mm 150 mm 200 mm	
6041090023 6041090011 6041090012 6041090048 POLICARBONATO 6041100024	GN 1/6-65 GN 1/6-100 GN 1/6-150 GN 1/6-200 GN 1/6-150	65 mm 100 mm 150 mm 200 mm 150 mm	
6041090049 6041090002	GN 1/9-65 GN 1/9-100	65 mm 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 MODELLO
	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 EUROSNACK	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 MODEL
	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 MODEL
	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 MODEL
	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 ECCETO GAMMA 55 e 125
	A165090012 SET DI BARRE DA MACELLAIO ARMADIO GN 2/1	
	A165090006 SET DI BARRE DA MACELLAIO ARMADIO EUROSNACK	TUTTO ECCETO 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 MODEL
	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 MODEL
	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 REFRIGERATO
	M169120252 KIT CASSETTIERA 100+100+100 GN 1/1 (LATO MOTORE)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGERATO
	M169120154 KIT CASSETTIERA 100+300 GN 1/1 (INTERMEDIO)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGERATO
	M169120253 KIT CASSETTIERA 100+300 GN 1/1 (LATO MOTORE)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGERATO
	M169120155 KIT CASSETTIERA 200+200 GN 1/1 (LATO MOTORE)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGERATO
	M169120156 KIT CASSETTIERA 200+200 GN 1/1 (INTERMEDIO)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGERATO
	M169120254 KIT CASSETTIERA 200+200 GN 1/1 (LATO MOTORE)	TAVOLO GN 1/1 REFRIGERATO
	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 TAVOLO 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

