

FLAT

HORIZONTAL SHOWCASES



ciam

Refrigeration solutions
with a design focus.

FLAT

Un nuovo concetto
di esposizione in piano.

La serie FLAT è costituita da vetrine modulari refrigerate, calde e neutre disponibili in 4 profondità (625, 680, 800, 1000) e ben 16 tipi di alzate vetro. FLAT è caratterizzata da un'esposizione in piano che favorisce l'ergonomia di utilizzo da parte dell'operatore. Le vasche sono monolitiche rivestite in acciaio inox e coibentate con poliuretano ecologico. Il tratto minimale di FLAT permette ai designer e progettisti di inserire facilmente questo tipo di vetrina in qualsiasi contesto progettuale e stilistico.



Guarda il
video





Cafè Pavlova - Dubai

Flessibilità e tecnologia al servizio di ogni esigenza commerciale.

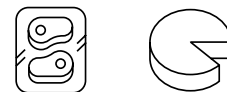
I modelli FLAT permettono un utilizzo trasversale ad ogni esigenza commerciale. Le vetrine FLAT sono perfette per conservare ed esporre: pasticceria fresca, monoporzioni, macarons, pralineria, gelateria, torte gelato, macelleria, gastronomia fredda, gastronomia calda, brioches, pizza, pane, pesce.



Carne
fresca



Carne
confezionata



Formaggi
e latticini



Salumi



Sandwich



Gastronomia
calda



Pasticceria
fresca



Pralineria



Gastronomia
fredda



Gelateria



Pasticceria
surgelata



Pesce



Pesce
confezionato



Crostacei

Design contemporaneo
e innovazione tecnologica.







Pâtisserie Sofia - Ginevra

Design

Materiali

Tutte le componenti a vista possono essere personalizzate avvalendosi della gamma Materiali di Ciam, che comprende un'ampia selezione di gres, acrilici, composti di quarzo, pietre naturali, lamiere vernicate a polveri epossidiche, lamiere con trattamento galvanico, ottoni e legno.

Microfori

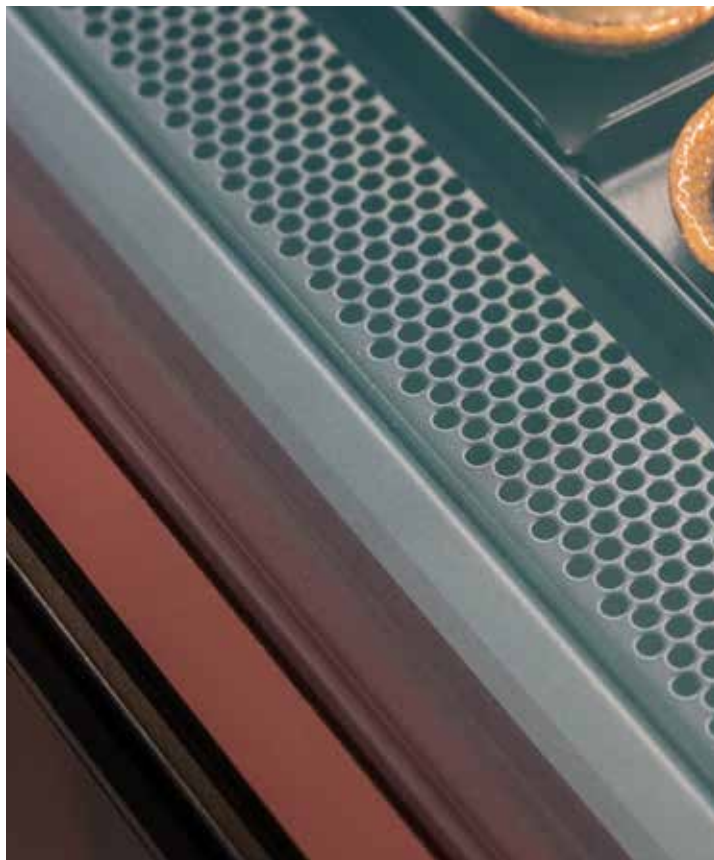
La mandata e la ripresa dell'aria sono caratterizzate da un'elegante geometria a microfori.

Termometro digitale

Il ripetitore della temperatura è digitale, inserito a filo sul carter di ripresa aria.

Panner Maison Finesse - Brasov





Microfiori



Termometro digitale



Covella Pasticceri – Gioia del Colle



Pasticceria fresca

+4°C

Pralineria

+15°C / 50% UR

Gelato

-18°C

**Refrigerata
ventilata GN**

+4°C

Personalizzazione

Ampia gamma

La gamma di vetrine FLAT dispone di 17 lunghezze (da 745 a 3000 mm), 4 profondità (625, 680, 800, 1000) e 2 tipologie di angoli aperti a 90° (squadrato e curvo).

Su richiesta possono essere realizzate vetrine angolari su misura.

Canalizzazione

Le vetrine FLAT sono perfettamente canalizzabili in continuità estetica indipendentemente dalla tipologia di impianto (gelato, pasticceria, gastronomia...).

Su richiesta le vetrine FLAT refrigerate ventilate a temperatura positiva possono essere canalizzate con il piano espositivo unico senza spalla intermedia a vista



Calda a bagnomaria

+65°C

Gastronomia

+2°C

Pesce

+2°C



Canalizzazione vetrine di due categorie merceologiche: gastronomia e pesce

Tipologie di assetto

Le vetrine FLAT possono essere fornite nei seguenti assetti:

Pannellato

Viene fornita una pannellatura in HPL in pasta o laccato su richiesta assieme alla vetrina.

Semilavorato

La vetrina viene fornita, ma il rivestimento è a cura del cliente.

Drop-In

Viene fornita la vetrina in versione da incasso nel piano.

Assetto pannellato





Assetto drop-in



Assetto semilavorato

Alzate vetri

L'ampia gamma delle vetrine FLAT si completa con la possibilità di abbinare ben 16 tipologie di alzate vetri, disponibili in più altezze.



Ferramenta coordinata

I profili e la ferramenta sono stati disegnati con uno stile unico e minimale, la gran parte è realizzata in acciaio con stampi in micro-fusione. La finitura standard è lucida, ma su richiesta è possibile avere la verniciatura a polveri epossidiche o trattamento galvanico.

Mensole regolabili

Le mensole intermedie in vetro, dove previste, hanno l'illuminazione integrata con micro-plafoniera. Il sistema di regolazione sia in altezza che in profondità avviene attraverso delle cremagliere elettrificate a bassa tensione, che evitano l'utilizzo di cavi elettrici.



Ferramenta coordinata

Mensole regolabili





TS

h1200 mm

Alzata con vetro saldato, fianchi laterali riscaldati, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED.

Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.

h1350 mm

Alzata con vetro saldato, fianchi laterali riscaldati, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED, mensola intermedia in vetro regolabile su asta a cremagliera elettrificata a bassa tensione in alluminio brillante. Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.



Dettaglio dell'alzata in vetro saldato, del colonna reggimensola con mensola standard

R4

h1200 mm

Alzata vetro con serraggio meccanico, fianchi laterali riscaldati, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED. Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.

h1350 mm

Alzata vetro con serraggio meccanico, fianchi laterali riscaldati, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED, mensola intermedia in vetro regolabile su asta a cremagliera elettrificata a bassa tensione in alluminio brillante. Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.



Alzata in vetro con serraggio meccanico





R4UP

h1200 mm

Alzata con vetri avvitati su blocchetti in alluminio brillante, fianchi laterali riscaldati, cappello in vetro apribile a compasso verso l'alto, vetri float sp.10mm, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED. Scorrevoli in plexiglass.

h1350 mm

Alzata con vetri avvitati su blocchetti in alluminio brillante, fianchi laterali riscaldati, cappello in vetro apribile a compasso verso l'alto, vetri float sp.10mm, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED, mensola intermedia in vetro regolabile su asta a cremagliera elettrificata a bassa tensione in alluminio brillante. Scorrevoli in plexiglass.



Cappellotto in vetro apribile

C4

h1200 mm

Alzata vetro con frontale incernierato su profilo in alluminio brillante ed apribile verso il basso, fianchi laterali riscaldati NoFog, cappellotto in vetro e plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED. Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.

h1350 mm

Alzata vetro con frontale incernierato su profilo in alluminio brillante ed apribile verso il basso, fianchi laterali riscaldati NoFog, mensola intermedia in vetro regolabile su asta a cremagliera elettrificata a bassa tensione in alluminio brillante con micro-plafoniera LED integrata, cappellotto in vetro e plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED. Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.



Vetro frontale apribile verso il basso





h1200 mm

Alzata vetro frontale incernierato su profilo in alluminio brillante ed apribile verso il basso. Fianchi laterali riscaldati, montanti in alluminio brillante, micro-plafoniere con illuminazione LED su ogni ripiano, cappellotto in vetro. Scorrevoli in PETG easy sliding, deflettore frontale anti-condensa.

h1350 mm

Alzata vetro con frontale incernierato su profilo in alluminio brillante ed apribile verso il basso. Fianchi laterali riscaldati, montanti in alluminio brillante, mensola intermedia in vetro, micro-plafoniere con illuminazione LED su ogni ripiano, cappellotto in vetro. Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.

h1500 mm

Alzata vetro con frontale incernierato su profilo in alluminio brillante ed apribile verso il basso. Fianchi laterali riscaldati, montanti in alluminio brillante, n.02 mensole intermedie in vetro, micro-plafoniere con illuminazione LED su ogni ripiano, cappellotto in vetro. Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.



Vetro frontale apribile incernierato su profilo in alluminio brillante



Montanti in alluminio brillante con mensole in vetro e microplafoniere LED

TSB

h1200 mm

Alzata con vetro saldato apribile verso il basso incernierata su un profilo in alluminio brillante, fianchi laterali riscaldati, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED. Scorrevoli in PETG easy sliding e deflettore frontale anti-condensa.



Alzata vetro saldato apribile



R6

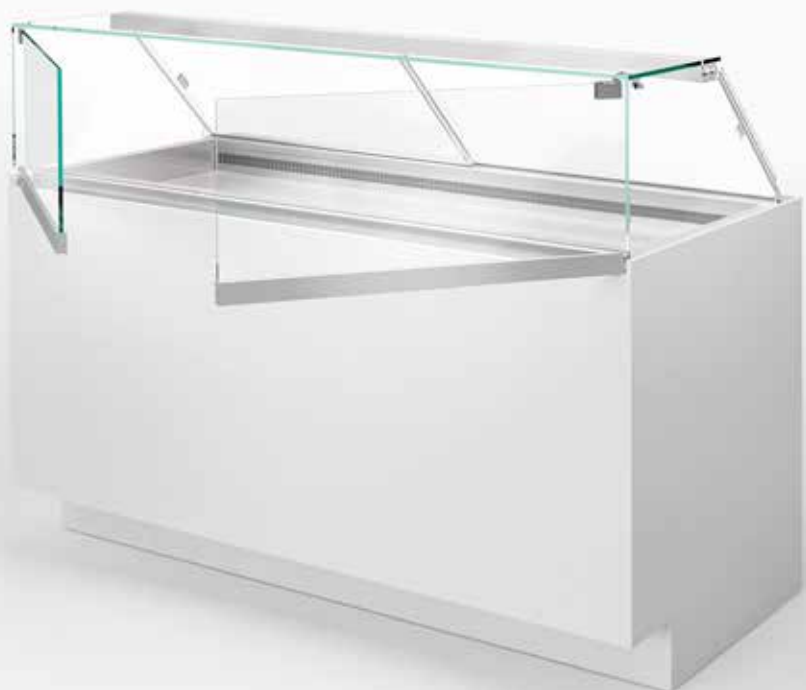
h1300 mm

Alzata vetro frontale apribile verso l'alto con sistema servo-assistito. Fianchi laterali riscaldati, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED, montanti in profili di alluminio brillante, cappellotto fisso in vetro, scorrevoli in PETG easy sliding. Sistema ventilato anti-condensa del vetro frontale con aria riscaldata (optional).



Vetro frontale apribile e colonnino in alluminio brillante





W1

h1300 mm

Alzata con ante a battente apribili in vetro temperato, profilo inferiore e cerniera superiore in alluminio brillantato. Fianchi laterali riscaldati NoFog, plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED, cappellotto fisso in vetro. Scorrevoli in PETG easy sliding, deflettore in vetro (NoFog optional).



Dettaglio dell'apertura dei vetri frontali

G1

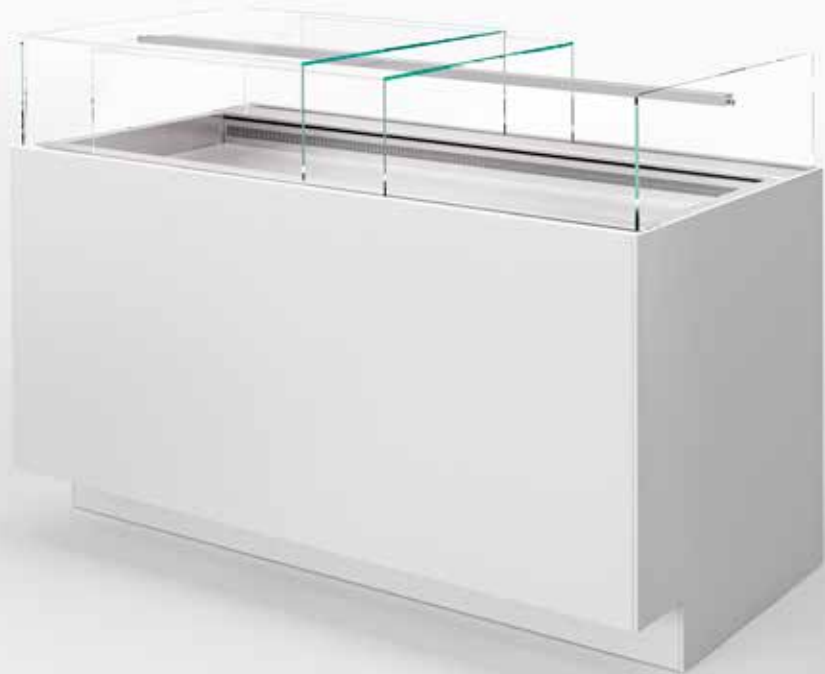
h1200 mm

Alzata vetro brevettata. Fianchi laterali riscaldati, cappello lato operatore scorrevole con arresto soft closing e ribaltina ad aggancio magnetico, cappello lato cliente apribile verso l'alto, micro-plafoniere LED frontale e laterali e profili in alluminio brillante.



Cappello apribile verso l'alto





R2

h1200 mm

Alzata vetro con doppio ponte scorrevole in vetro saldato con arresto soft closing. Fianchi laterali riscaldati, micro-plafoniera in alluminio brillante con illuminazione LED e deflettore frontale anti-condensa.



Micro-plafoniera in alluminio brillante



Flusso d'aria singolo

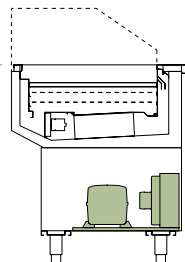
Termodinamica

Le vetrine FLAT garantiscono prestazioni superlative grazie all'impianto refrigerato ventilato con evaporatore maggiorato che assicura un'altissima umidità interna perfetta per l'esposizione e conservazione dei prodotti artigianali di qualità.

Unità Condensatrice interna R290

Tutte le unità condensatrici interne sono ermetiche ed utilizzano il gas ecologico R290 che assicura il minimo impatto ambientale e un notevole risparmio energetico.

R290 ECO FRIENDLY
•  •
R290 ECO FRIENDLY

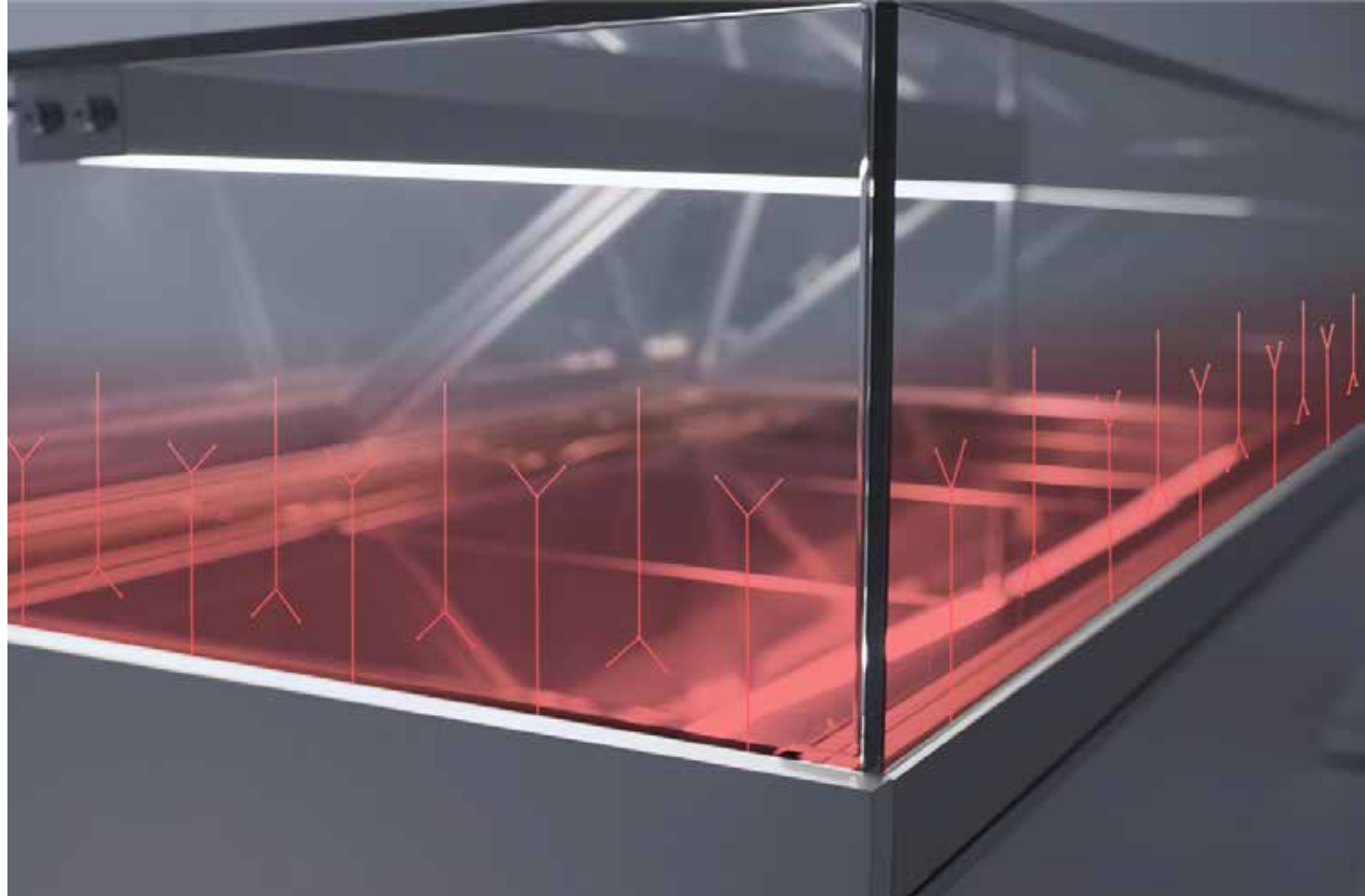


NoFog

La perfetta trasparenza e leggerezza della vetrina è alla base di una esposizione di qualità, per questo motivo CIAM ha brevettato un innovativo sistema di anti-appannamento che prevede l'utilizzo di vetri pirolitici da 8mm di spessore alimentati a bassa tensione, in questo modo si ottiene l'effetto di una teca vetro classica anche con l'utilizzo di vetri caldi.



Unità condensatrice interna R290



Tecnologia NoFog

50 kWh

Risparmio energetico
mensile per metro
lineare di vetrina

40 %

Risparmio energetico
rispetto ai sistemi
tradizionali.

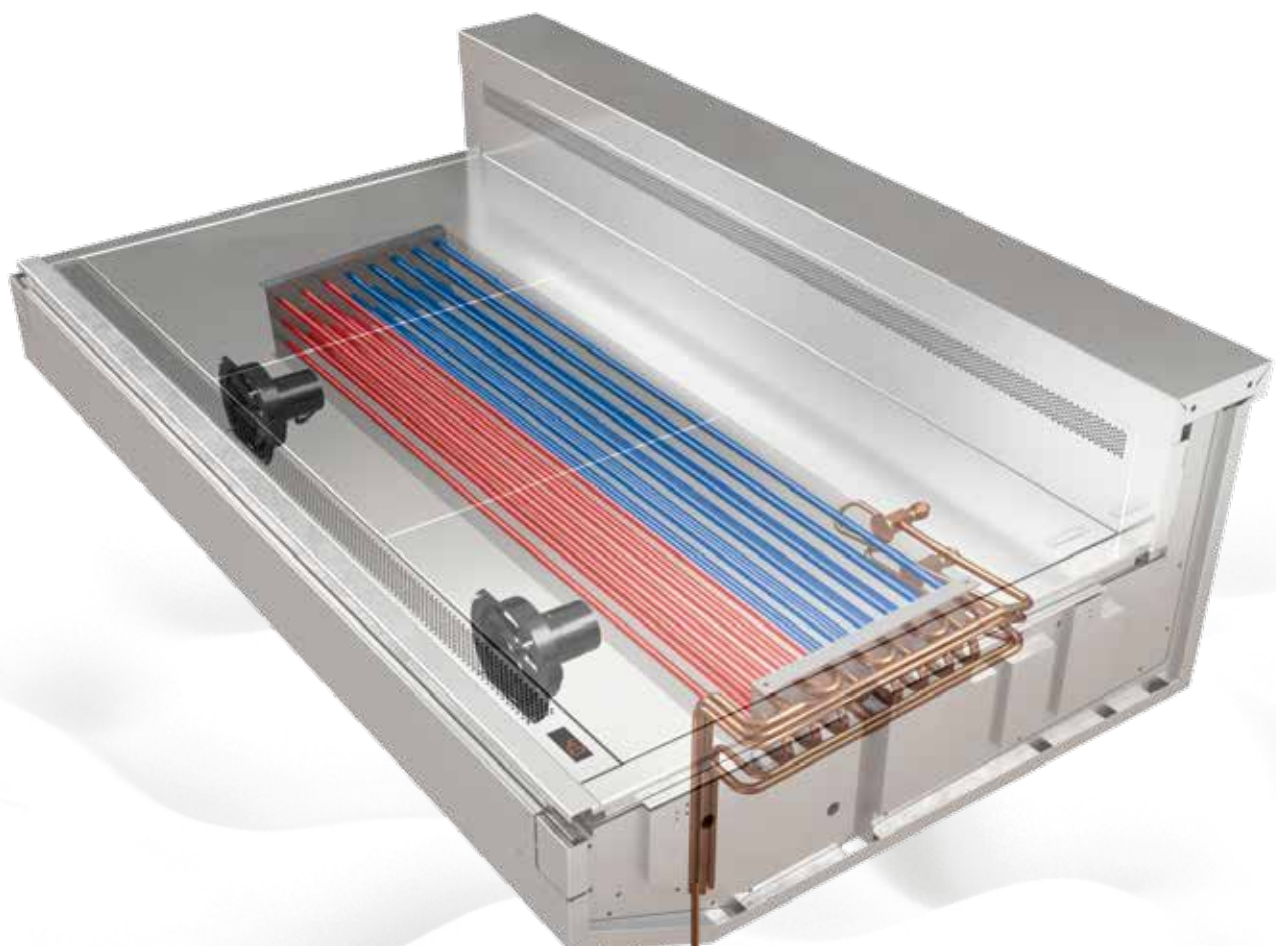
MULTIX

La tecnologia MULTIX può essere applicata alle vetrine FLAT e permette di attuare piani di lavoro in temperature ed umidità registrabili e monitorabili su esigenze del cliente (sistema brevettato). Il controllo elettronico della temperatura e dell'umidità tramite touch screen è semplice e intuitivo. Grazie alla tecnologia ad inverter e al software di controllo con Technology by Gelsystem si ottiene la massima efficienza e la massima prestazione sul prodotto perché la curva della temperatura e soprattutto dell'umidità è costante e non subisce brusche oscillazioni. La tecnologia ad inverter garantisce inoltre un grande risparmio energetico con ampi benefici dal punto di vista del risparmio economico.



Pasticceria Faiella - San Marzano sul Sarno

Il nuovo sistema di refrigerazione intelligente.



Attraverso un display touch è possibile selezionare quattro programmi pre-impostati oppure regolare temperatura e umidità in base alle proprie esigenze.



Multix sfrutta i vantaggi di una centrale ad Inverter in aggiunta a iniezioni di gas caldo per il controllo dell'umidità senza utilizzare resistenze elettriche.



Plafoniera LED

Illuminazione

L'illuminazione con LED diffusi a 3000°K risultano perfette per esaltare i prodotti esposti nelle nostre vetrine. Le strip LED sono integrate alle esclusive microplafoniere in alluminio, sia nella versione a cappello che nella versione a mensola fissa e nell'innovativa versione integrata alla mensola regolabile in altezza e profondità su asta elettrificata a bassa tensione.



Plafoniera LED su mensola fissa

Funzionalità

Piano espositivo regolabile

Il piano espositivo delle vetrine refrigerate ventilate a temperatura positiva con vasca H359 può essere regolato in altezza (100 mm).



Piano espositivo regolabile

Codice QR

Nel vano tecnico è presente la targhetta prodotto con il codice QR da cui si possono scaricare i manuali di uso e manutenzione e altri contenuti tecnici legati al prodotto.

Cella di riserva

Le vetrine a temperatura positiva possono essere equipaggiate con cella refrigerata di riserva inserita nel vano tecnico. Il modulo cella può essere classico oppure pasticceria con la predisposizione per l'inserimento di vassoio EN60x40 o gastronomia con la rastrelliera interna per le vasche GN da 1/1.

Scorrevoli PETG

L'operatore accede al vano refrigerato attraverso ante scorrevoli in PETG con guarnizioni perimetrali che assicurano la chiusura ermetica del vano refrigerato.



Targhetta prodotto con codice QR



Cella di riserva



Scorrevoli PETG

Elettronica

CIAM CONNECT



Connettività

Dispositivo di comunicazione dati SIM senza bisogno di collegare il frigo con la wi-fi o con la rete internet del locale.



Controllo da remoto

Attraverso il portale Cloud si può interagire con la macchina, scaricando i grafici di funzionamento, monitorare gli allarmi e le performance del prodotto direttamente online.



CIAM CONNECT 4.0

Permette di avere la predisposizione certificata per usufruire delle agevolazioni fiscali previste dal Piano Nazionale Industria 4.0.



CIAM CONNECT 5.0

La nostra azienda fornisce la tecnologia necessaria per accedere al credito di imposta per il Piano Nazionale Industria 5.0, da validare attraverso una perizia tecnica esterna.



Key features

1. Personalizzazione dei pannelli, delle finiture e dei materiali interni.
2. Personalizzazione delle dimensioni su specifiche richieste.
3. Canalizzazione dei moduli in continuità estetica.
4. Gas ecologico R290 per le unità condensatrici interne.
5. Vasta gamma: 17 modelli lineari, 2 modelli angolari, 4 profondità (625, 680, 800, 1000), ben 16 tipi di alzate vetro, 10 tipi di impianti tecnologici.
6. Elevata umidità che favorisce la perfetta conservazione del prodotto.
7. Mensole regolabili sia in altezza che in profondità su cremagliera elettrificata a bassa tensione, in questo modo si può personalizzare l'esposizione della vetrina senza l'ausilio di cavi elettrici.
8. Lato operatore con ante scorrevoli su guarnizioni perimetrali che assicurano una chiusura ermetica del vano refrigerato.
9. Certificazione ETL (mercato canadese e nord americano) su tutti i modelli.

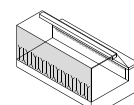
Optional



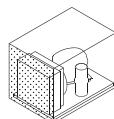
Compatibilità con tube/whide (sistema brevettato) per la costante igienizzazione delle superfici interne



Compatibilità con sistema MULTIX (sistema brevettato)



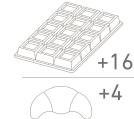
Sistema di anti-appannamento dei vetri NoFog (sistema brevettato)



Filtro magnetico per una facile pulizia del condensatore



Sistema di tele-controllo per il costante monitoraggio del corretto funzionamento della vetrina



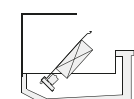
L'impianto di refrigerazione a temperatura positiva può essere convertito ad utilizzo pralineria



L'impianto di refrigerazione a temperatura negativa può essere convertito a temperatura positiva



Kit ruote



Gruppo evaporatore alzabile con pistoni a gas per la perfetta pulizia del fondo vasca



Inserimento modulo cella di riserva



Caffè Fernanda - Milano



Alzate vetri

R4 - H1200



R4 - H1350



TS - H1200



TS - H1350



TSB - H1200



S2 - H1200



S2 - H1350



S2 - H1500



R4UP - H1200



R4UP - H1350



G1 - H1200



C4 - H1200



C4 - H1350



R2 - H1200



W1 - H1300



R6 - H1300



Caratteristiche alzate vetri

	APERTURA VETRI	ANTI APPANNAMENTO VETRO FRONTALE	ANTI APPANNAMENTO VETRI LATERALI	NUMERO MENSOLE
TS H1200	Vetri fissi saldati	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std)
TS H1350	Vetri fissi saldati	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	N.1 mensola regolabile su asta elettrificata (Std) Mensola regolabile aggiuntiva (Opz)
R4 H1200	Vetri fissi con serraggio meccanico	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std)
R4 H1350	Vetri fissi con serraggio meccanico	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	N.1 mensola regolabile su asta elettrificata (Std) Mensola regolabile aggiuntiva (Opz)
R4UP H1200	Cappello apribile verso l'alto con micro cerniere	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std)
R4UP H1350	Cappello apribile verso l'alto con micro cerniere	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	N.1 mensola regolabile su asta elettrificata (Std) Mensola regolabile aggiuntiva (Opz)
C4 H1200	Teca vetro apribile verso il basso	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std)
C4 H1350	Teca vetro apribile verso il basso	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	N.1 mensola regolabile su asta elettrificata (Std) Mensola regolabile aggiuntiva (Opz)
TSB H1200	Teca vetro apribile verso il basso	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std)

NB: Tutte le vetrine gelato hanno il vetro frontale riscaldato con sistema NoFog di serie.

ACCESSO LATO OPERATORE	ILLUMINAZIONE LED NO-SPOT	FINITURA PROFILI ALLUMINIO	FINITURA FERRAMENTA	MODELLO LINEARI	ANGOLO AP90° SQ	ANGOLO AP 90° SF
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			

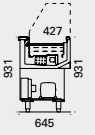
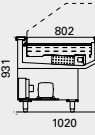
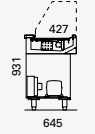
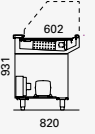
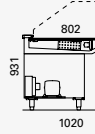
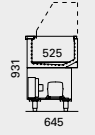
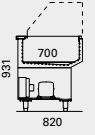
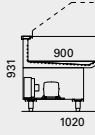
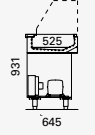
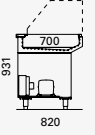
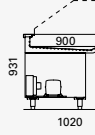
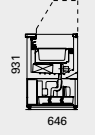
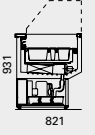
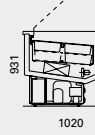
Caratteristiche alzate vetri

		APERTURA VETRI	ANTI APPANNAMENTO VETRO FRONTALE	ANTI APPANNAMENTO VETRI LATERALI	NUMERO MENSOLE
W1	H1300	Teca vetro apribile come ante a battente	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std) Mensola fissa (Opz)
S2	H1200	Teca vetro apribile verso il basso	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std)
S2	H1350	Teca vetro apribile verso il basso	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	N.1 mensola fissa (Std) N.2 mensole fisse (Opz)
S2	H1500	Teca vetro apribile verso il basso	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	N.2 mensole fisse (Std) N.3 mensole fisse (Opz)
R6	H1300	Teca vetro apribile verso il basso	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std) Mensola fissa (Opz)
G1	H1200	Cappello operatore scorrevole Ribaltina aggancio magnetico Cappello ant. apribile verso l'alto con micro cerniere	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std)
R2	H1200	Doppio ponte scorrevole in vetro saldato	Deflettore in vetro (Std) Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std)

NB: Tutte le vetrine gelato hanno il vetro frontale riscaldato con sistema NoFog di serie.

ACCESSO LATO OPERATORE	ILLUMINAZIONE LED NO-SPOT	FINITURA PROFILI ALLUMINIO	FINITURA FERRAMENTA	MODELLO LINEARI	ANGOLO AP90° SQ	ANGOLO AP 90° SF
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri	Cromo (Std)	•	•	•
Scorrevoli a 90° (Opz)	4000° K (Opz)	Tratt. galvanico (Opz)	RAL (Opz)			
Cappello operatore scorrevole soft closing e ribaltina ad aggancio magnetico (Std)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std) RAL (Opz)	•	•	
Doppio ponte scorrevole in vetro saldato	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std) RAL (Opz)	•		

Caratteristiche tecniche

CLASSE ENERGETICA	TEMP. ESERCIZIO	GAS	PIANETTO DI LAVORO	ESPOSIZIONE	P625	P800	P1000
REFRIGERATA VENTILATA H359	 +4° C	Motore interno R290/ R455A Motore esterno R452A	Inox Lucido (Std) Inox Lucido (Std) Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Inox Lucido (Std) Inox satinato Ottone Inox verniciato a polveri Lamiera tratt. galvanico Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	 427 931 645	 602 931 820	 802 931 1020
REFRIGERATA VENTILATA H200	 +4° C	Motore interno R290/ R455A Motore esterno R452A	Inox Lucido (Std) Inox satinato Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Inox Lucido (Std) Inox satinato Ottone Inox verniciato a polveri Lamiera tratt. galvanico Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	 427 931 645	 602 931 820	 802 931 1020
REFRIGERATA STATICÀ A MANTELLO H359	- +4° C	Motore interno R290 Motore esterno R452A	Inox Lucido (Std) Inox satinato Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Inox Lucido (Std) Acciaio AISI 316 anti-sale Inox satinato (Opz)	 525 931 645	 700 931 820	 900 931 1020
REFRIGERATA STATICÀ A MANTELLO H200	- +4° C	Motore interno R290 Motore esterno R452A	Inox Lucido (Std) Inox satinato Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Inox Lucido (Std) Acciaio AISI 316 anti-sale Inox satinato (Opz)	 525 931 645	 700 931 820	 900 931 1020
VETRINA GELATO H359	 -18°C	Motore Interno R290 Motore Esterno R452A	Inox Lucido (Std) Inox satinato Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Inox Lucido (Std) Inox satinato Inox verniciato a polveri (Opz)	 646 931 646	 821 931 821	 1020 931 1020

L900 L1000 L1150 L1300 L1500 L1650 L1700 L2000 L2100 L2150 L2600 L3000 ANGOLO AP90° SQ ANGOLO AP90° SF

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

P60
6
vasche

P80
12
vasche

P100
12
vasche

P60
9
vasche

P80
18
vasche

P100
18
vasche

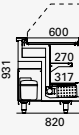
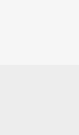
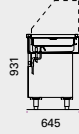
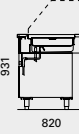
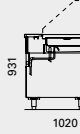
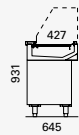
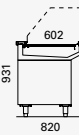
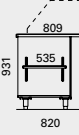
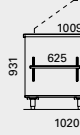
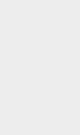
P60
12
vasche

P80
24
vasche

P100
24
vasche

Caratteristiche tecniche

CLASSE ENERGETICA	TEMP. ESERCIZIO	GAS	PIANETTO DI LAVORO	ESPOSIZIONE	P625	P800	P1000
-------------------	-----------------	-----	--------------------	-------------	------	------	-------

COMBI M1	 $+4^\circ C$ $+10^\circ C$	Motore interno R290 Motore esterno R452A	Inox Lucido (Std)	Inox Lucido (Std)			
			Inox satinato Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Inox satinato Inox verniciato a polveri (Opz)			
VETRINA CALDA A BAGNOMARIA H200	$+80^\circ C$	-	Inox Lucido (Std)	Predisposizione per vaschette GN (Std)			
VETRINA CALDA A SECCO H200	$+80^\circ C$	-	Inox Lucido (Std)	Inox Lucido (Std)			
VETRINA NEUTRA	-	Ambiente	Inox Lucido (Std)	Inox Lucido (Std)			

L900 L1000 L1150 L1300 L1500 L1650 L1700 L2000 L2100 L2150 L2600 L3000 ANGOLO
AP90°SQ ANGOLO
AP90°SF



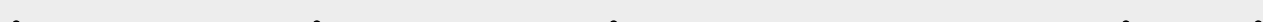
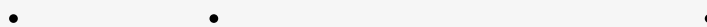
3x
GN 1/1



4x
GN 1/1



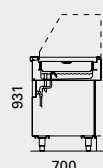
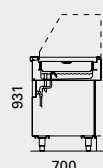
(3+3) x
GN 1/1



Caratteristiche tecniche

CLASSE ENERGETICA	TEMP. ESERCIZIO	GAS	PIANETTO DI LAVORO	ESPOSIZIONE	P680
-------------------	-----------------	-----	--------------------	-------------	------

VETRINA GN REFRIGERATA VENTILATA		+2/+8°C	Motore Interno R290 Motore Esterno R452A	Inox Lucido (Std) Inox satinato Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Predisposizione per vaschette GN (Std) Vassoi forati in acciaio lucido (Opz)	
--	---	---------	---	--	---	---

VETRINA GN REFRIGERATA STATICA		+2/+8°C	R452A	Inox Lucido (Std) Inox satinato Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Predisposizione per vaschette GN (Std) Vassoi forati in acciaio lucido (Opz)	
VETRINA GN CALDA A BAGNOMARIA	-	+80°C	-	Inox Lucido (Std) Inox satinato Acrilico HPL Gres Quarzo Marmo (Opz)	Predisposizione per vaschette GN (Std) Vassoi forati in acciaio lucido (Opz)	

L745

L1070

L1395

L1720

L2045

2x
GN 1/1



3x
GN 1/1



4x
GN 1/1



5x
GN 1/1



(3+3) x
GN 1/1



2x
GN 1/1



3x
GN 1/1



4x
GN 1/1



5x
GN 1/1



(3+3) x
GN 1/1



2x
GN 1/1



3x
GN 1/1



4x
GN 1/1



5x
GN 1/1



(3+3) x
GN 1/1



CiAm