

# 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





Café 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.







food

ASA,  
D  
A





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 verniciate 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







Microfori



Termometro digitale



Covella Pasticceri – Gioia del Colle



# 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







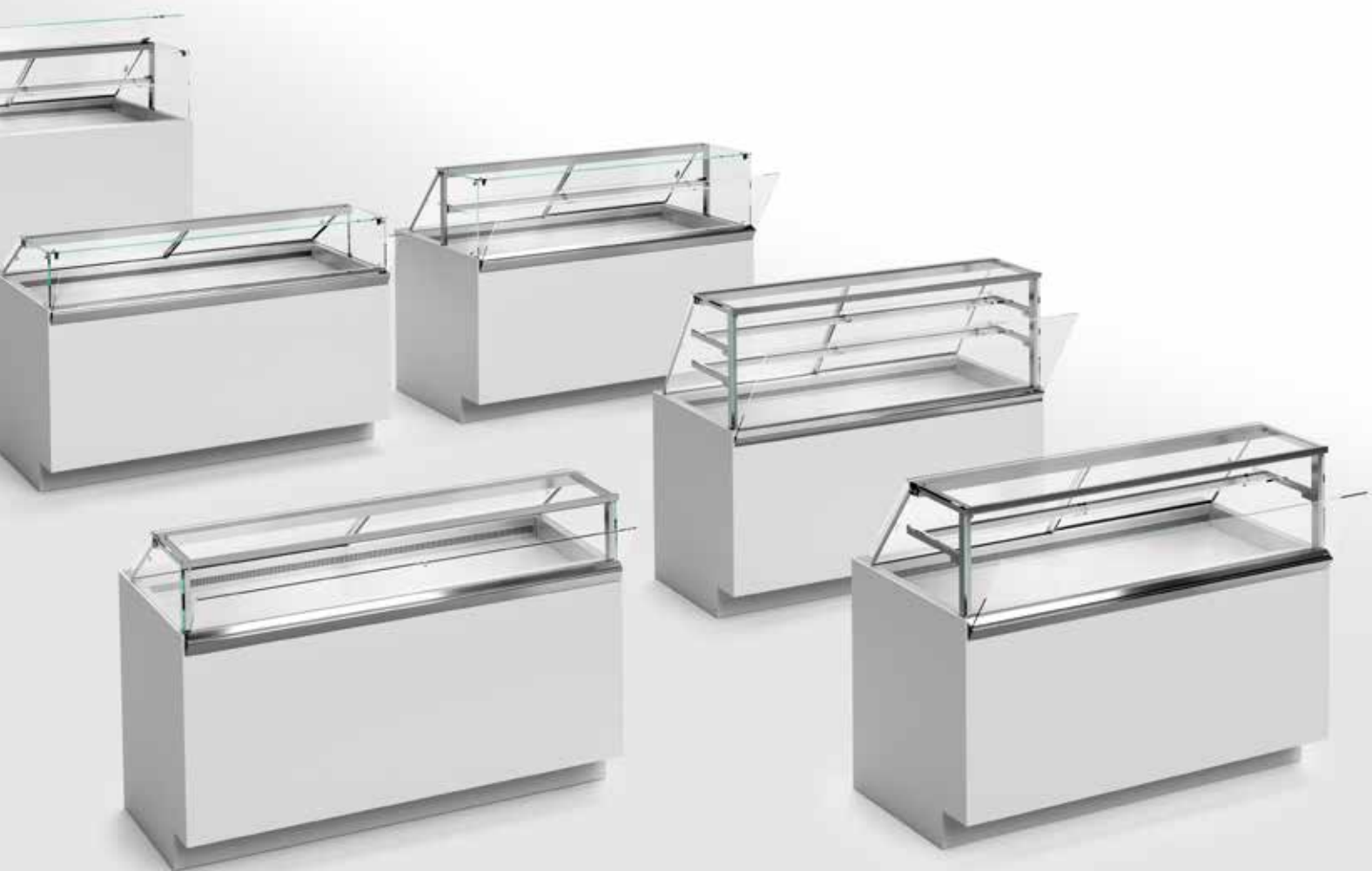
Aspetto drop-in



Aspetto 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 colonnino 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



# S2



## 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

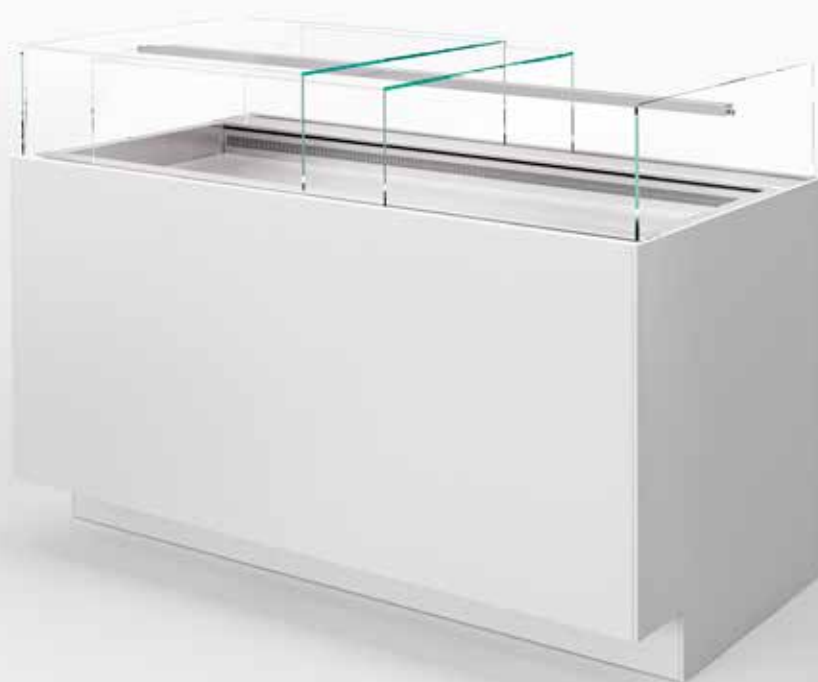
h1200 mm

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.

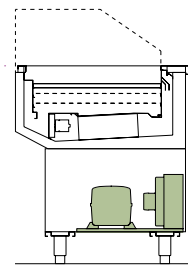


#### Unità Condensatrice interna R290

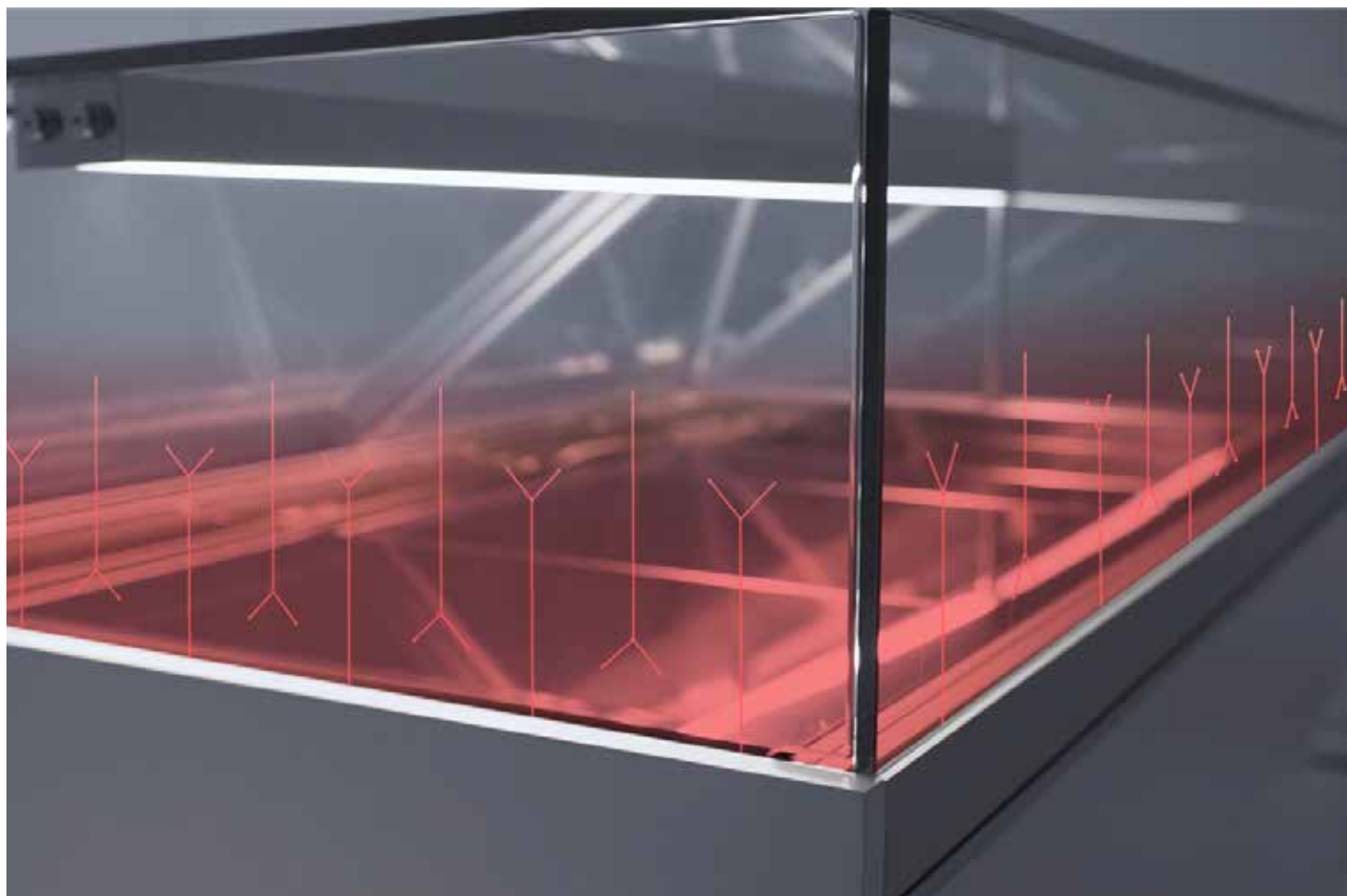
Tutte le unità condensatrici interne sono ermetiche ed utilizzano il gas ecologico R290 che assicura il minimo impatto ambientale e un notevole risparmio energetico.

#### 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.

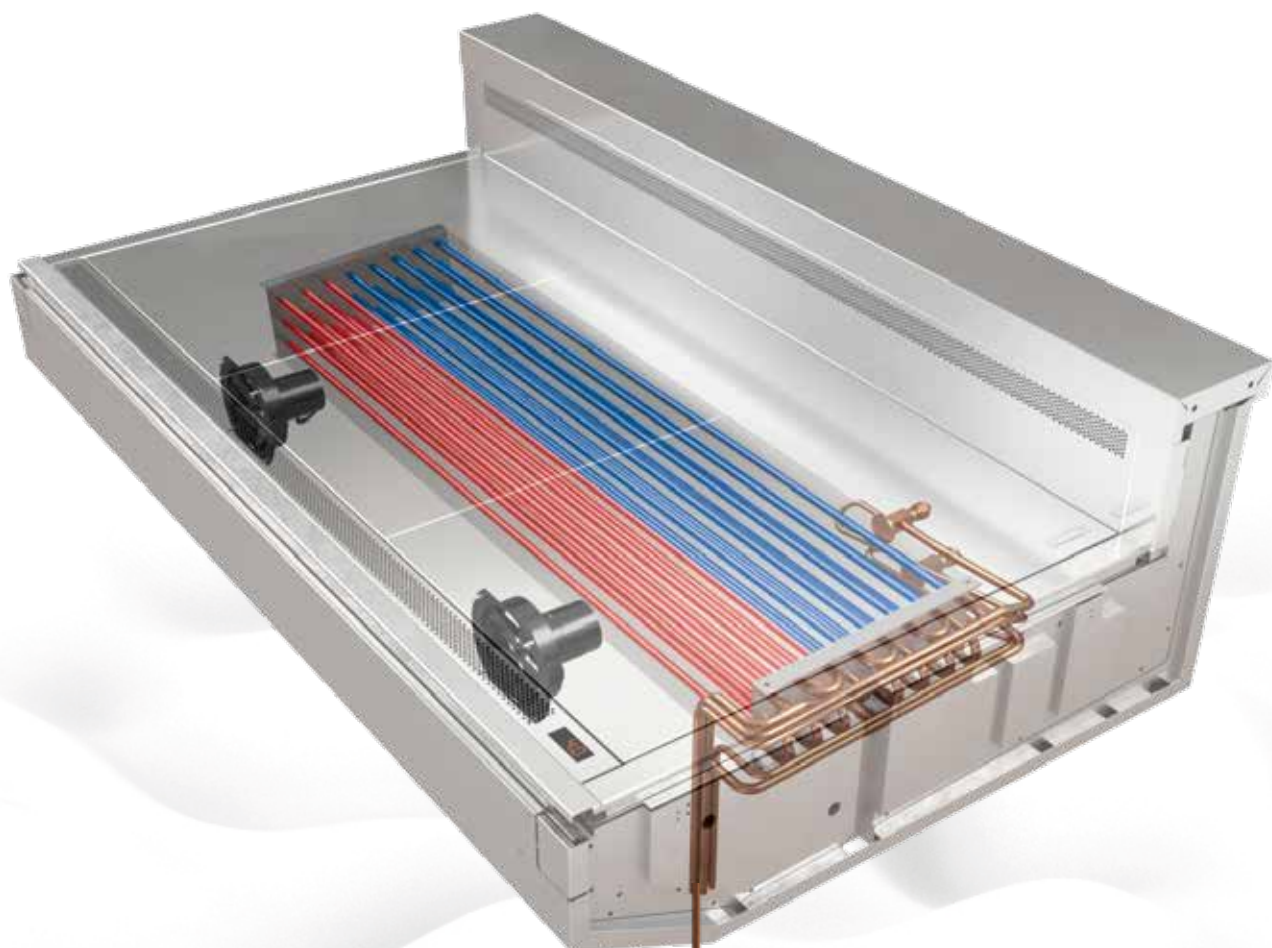
# MULTIX

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).

## 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.



Piano espositivo regolabile



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

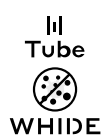
La nostra azienda fornisce la tecnologia necessaria per accedere al credito di imposta per il Piano Nazionale Industria 5.0, da validare attraverso una perizia tecnica esterna.



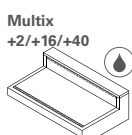
# Key features

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.

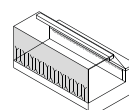
## Optional



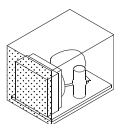
Compatibilità con tube/white (sistema brevettato) per la costante igienizzazione delle superfici interne



Compatibilità con sistema MULTIX (sistema brevettato)



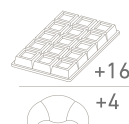
Sistema di anti-appannamento dei vetri NoFog (sistema brevettato)



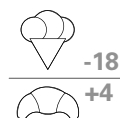
Filtro magnetico per una facile pulizia del condensatore



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



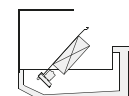
L'impianto di refrigerazione a temperatura positiva può essere convertito ad utilizzo pralineria



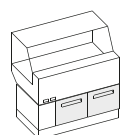
L'impianto di refrigerazione a temperatura negativa può essere convertito a temperatura positiva



Kit ruote



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



Inserimento modulo cella di riserva









# 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**



	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	MODELLI LINEARI	ANGOLO AP90° SQ	ANGOLO AP 90° SF
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•		
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•		
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	

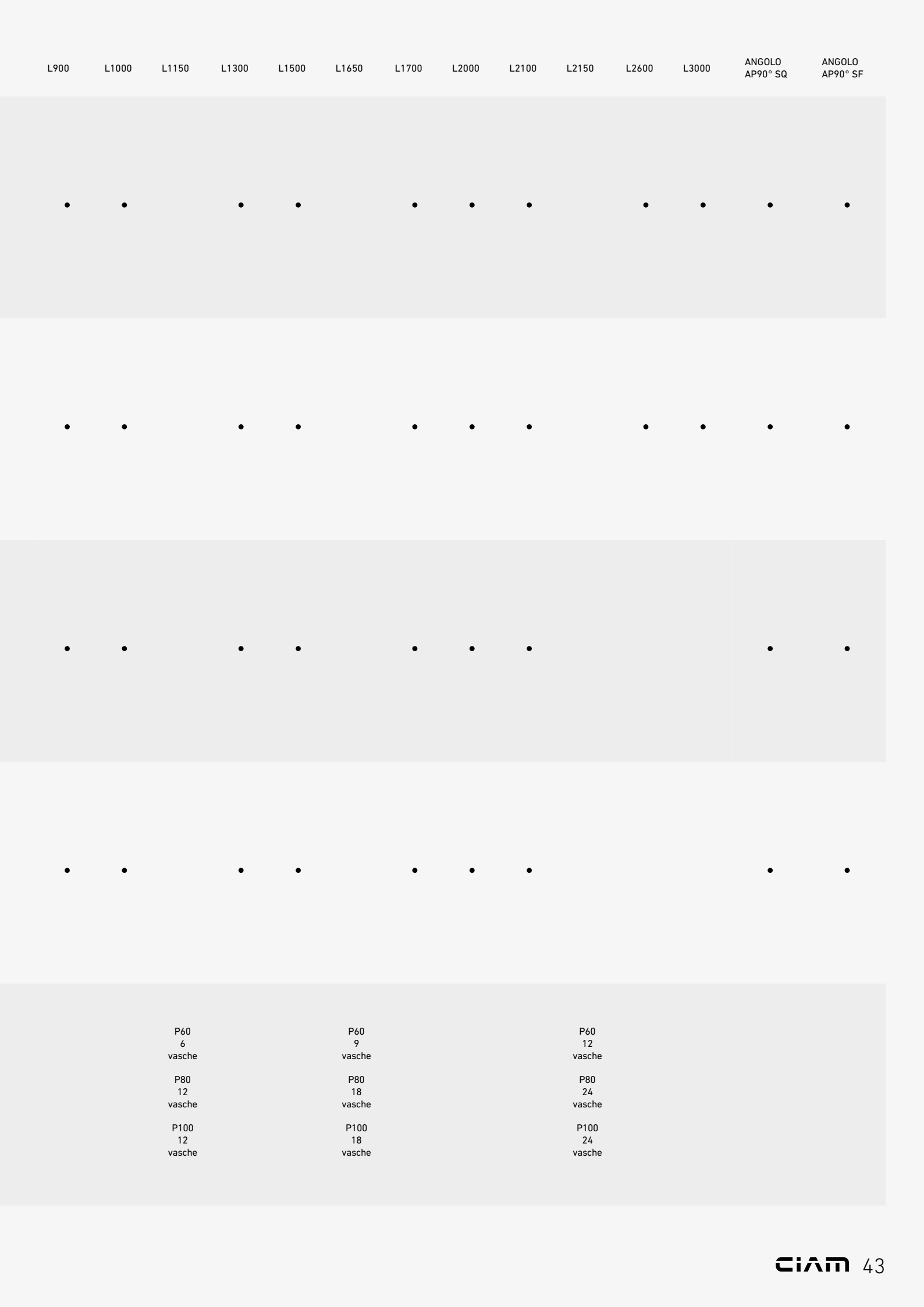
	APERTURA VETRI	ANTI APPANNAMENTO VETRO FRONTALE	ANTI APPANNAMENTO VETRI LATERALI	NUMERO MENSOLE
W1 H1300	Teca vetro apribile come ante a battente	Deflettore in vetro (Std)  Vetro riscaldato (Opz)	Vetro riscaldato (Std)	Nessuna (Std) Mensola fissa (Opz)
S2 H1200	Teca vetro apribile verso il basso	Deflettore 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	MODELLI LINEARI	ANGOLO AP90° SQ	ANGOLO AP 90° SF
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  RAL (Opz)	•	•	•
Scorrevoli inclinati in PETG con guarnizioni perimetrali (Std) Scorrevoli a 90° (Opz)	3000° K (Std) 2700° K (Opz) 4000° K (Opz)	Brillantato (Std) Verniciato a polveri Tratt. galvanico (Opz)	Cromo (Std)  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)	•		

	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 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)			
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)			
REFRIGERATA STATICA 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)			
REFRIGERATA STATICA 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)			
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)			





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

•      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •

•      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •

•      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •

•      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •      •

P60  
6  
vasche

P60  
9  
vasche

P60  
12  
vasche

P80  
12  
vasche

P80  
18  
vasche

P80  
24  
vasche

P100  
12  
vasche

P100  
18  
vasche

P100  
24  
vasche

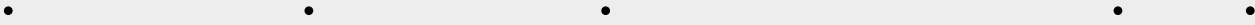
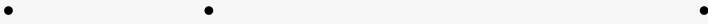
	CLASSE ENERGETICA	TEMP. ESERCIZIO	GAS	PIANETTO DI LAVORO	ESPOSIZIONE	P625	P800	P1000
COMBI M1		+4° C +10° C	Motore interno R290  Motore esterno R452A	Inox Lucido (Std)  Inox satinato   Acrilico   HPL   Gres   Quarzo   Marmo (Opz)	Inox Lucido (Std)  Inox satinato Inox verniciato a polveri (Opz)			
VETRINA CALDA A BAGNOMARIA H200	-	+80° C	-	Inox Lucido (Std)  Inox satinato   Acrilico   HPL   Gres   Quarzo   Marmo (Opz)	Predisposizione per vaschette GN (Std)  Vassoi forati in acciaio lucido (Opz)			
VETRINA CALDA A SECCO H200	-	+80° C	-	Inox Lucido (Std)  Inox satinato   Acrilico   HPL   Gres   Quarzo   Marmo (Opz)	Inox Lucido (Std)  Inox satinato Inox verniciato a polveri (Opz)			
VETRINA NEUTRA	-	Ambiente	-	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)			


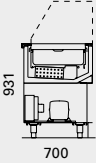

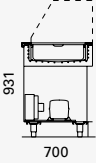
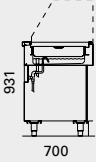


3x  
GN 1/1

4x  
GN 1/1

(3+3) x  
GN 1/1



	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)	

2x  
GN 1/1

e

e

3x  
GN 1/1

e

e

e

4x  
GN 1/1

e

e

e

e

5x  
GN 1/1

e

e

e

e

e

(3+3) x  
GN 1/1

e

e

e

e

e

e

2x  
GN 1/1

e

e

3x  
GN 1/1

e

e

e

4x  
GN 1/1

e

e

e

e

5x  
GN 1/1

e

e

e

e

e

(3+3) x  
GN 1/1

e

e

e

e

e

e

2x  
GN 1/1

e

e

3x  
GN 1/1

e

e

e

4x  
GN 1/1

e

e

e

e

5x  
GN 1/1

e

e

e

e

e

(3+3) x  
GN 1/1

e

e

e

e

e

e



**CIAM**