

VERTICALI



# OSAKA 3 LX



A  
R  
N  
E  
G



# L'EVOLUZIONE SALTA AGLI OCCHI.

Progettato per rendere protagonisti i prodotti e incentivare gli acquisti, realizzato per offrire grande capacità di carico e soddisfare ogni esigenza espositiva, **Osaka 3LX** è personalizzabile e adotta le migliori tecnologie per offrire qualità di conservazione e facilità di gestione.







**DESIGN LX:  
LA QUALITÀ  
TRASPARE.**





IL PRODOTTO,  
UNICO  
PROTAGONISTA.





# FRESCHEZZA IN VETRINA.

Disponibile con piani espositivi ultra slim, porte trasparenti “full vision” e luci led di ultima generazione, **Osaka 3 LX** non solo migliora la visibilità dei prodotti, ma li rende ancora più attraenti. Il vetro frontale sembra sparire e l’esperienza d’acquisto si fa semplice e gratificante.



# PRESTAZIONI CHE ESALTANO L'EFFICIENZA.

**Osaka 3 LX** è il mobile refrigerato verticale a temperatura positiva che abbina trasparenza ed efficienza con prestazioni all'avanguardia. Disponibile con ventilatori a basso consumo e con tecnologia **Arneg Air System**, brevettata per garantire una temperatura di conservazione costante e niente più sbrinamenti. **Osaka 3 LX** riduce i consumi e aumenta la semplicità di gestione.

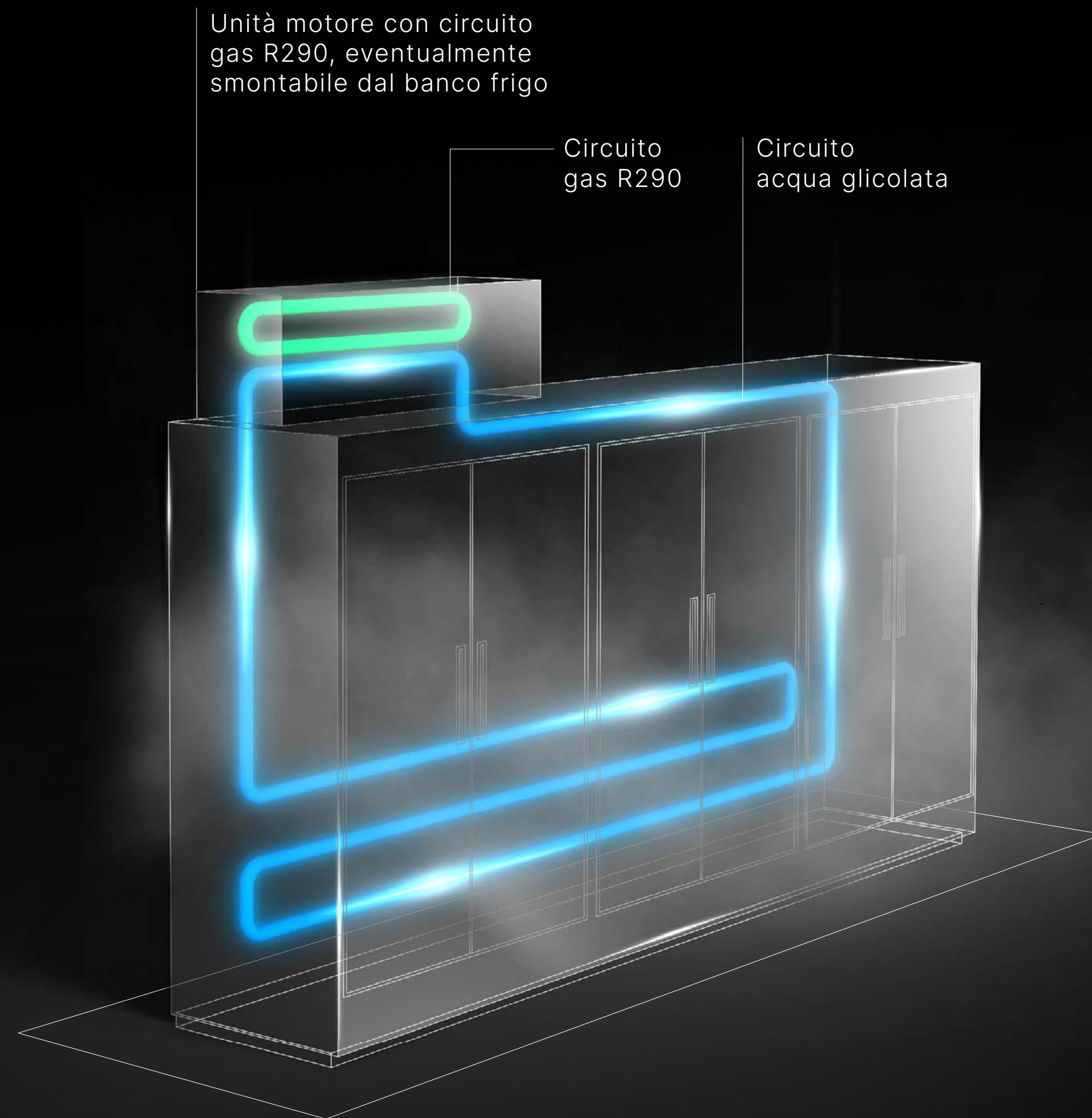






- **-37% di consumo energetico, rispetto all'equivalente modello standard**
- **2°C range di temperatura di conservazione**
- **Zero sbrinamenti**
- **Temperatura d'esercizio costante H24**





 **ARNEG ECO RING**

# IL FREDDO CHE PRESERVA IL FUTURO.

**Osaka 3 LX** può essere dotato anche del rivoluzionario sistema Arneg Eco Ring, la soluzione refrigerante che riduce in modo netto l'impatto ambientale e garantisce maggiore sicurezza, grazie all'utilizzo di una ridotta quantità di gas naturale per il raffreddamento in modalità plug-in di banchi frigo anche di grandi dimensioni.

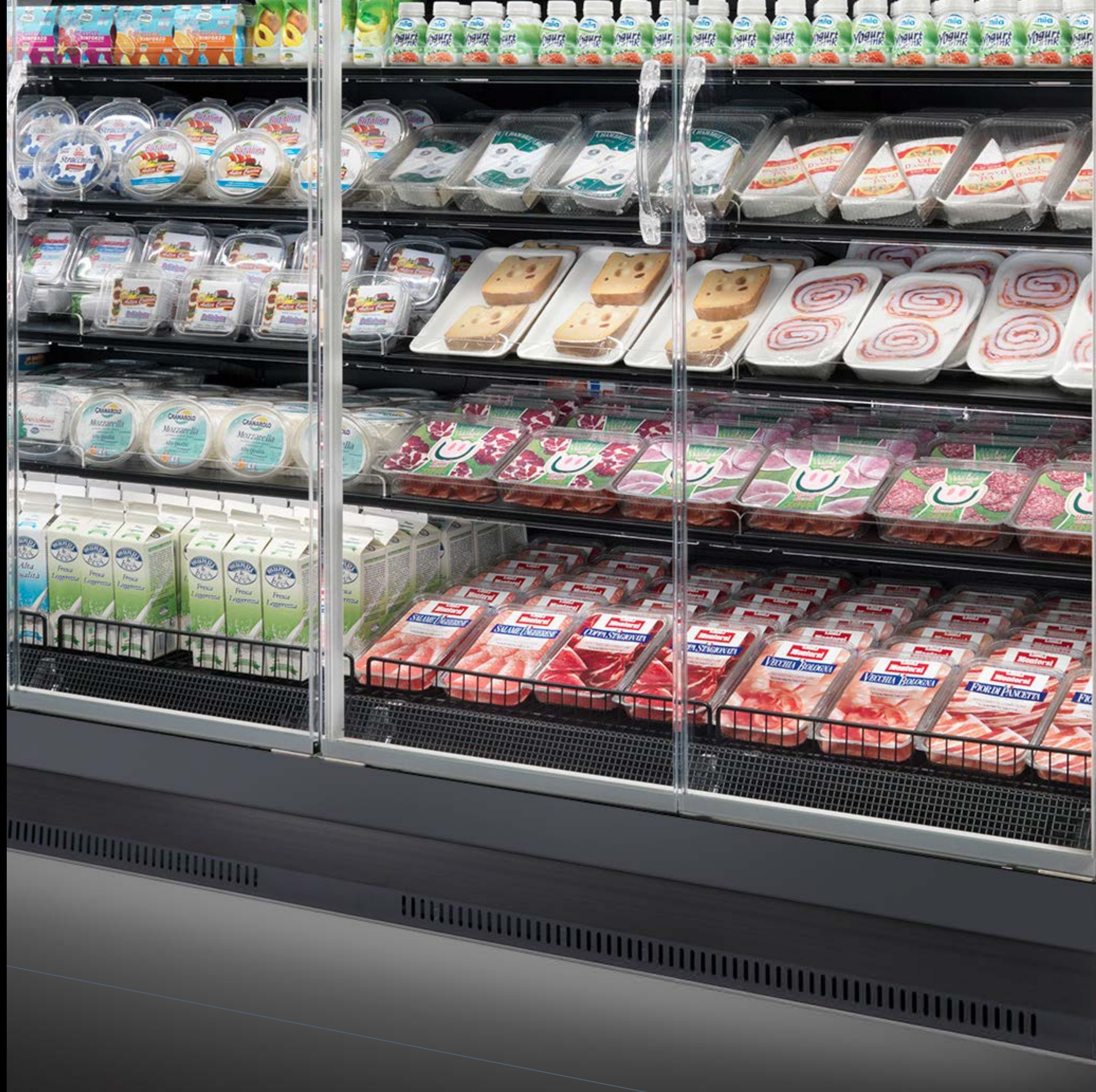




# LA NUOVA DIMENSIONE DELLA VERSATILITÀ.

Adatto sia per le medie e grandi superfici di vendita sia per i negozi specializzati, **Osaka 3 LX** può essere configurato nelle due altezze 2030 mm e 2160 mm e nelle profondità da 670 mm fino a 1020 mm, per garantire la massima flessibilità d'utilizzo in ogni ambiente.





- **Minimo ingombro al suolo**
- **Massima capacità di carico**
- **Ampia visibilità dei prodotti**



### OSAKA 3 LX

Temperatura positiva  
con porte a vetro

### PANAMA 3 LX

Temperatura positiva  
aperto

### ASTANA LX MINI ASTANA LX

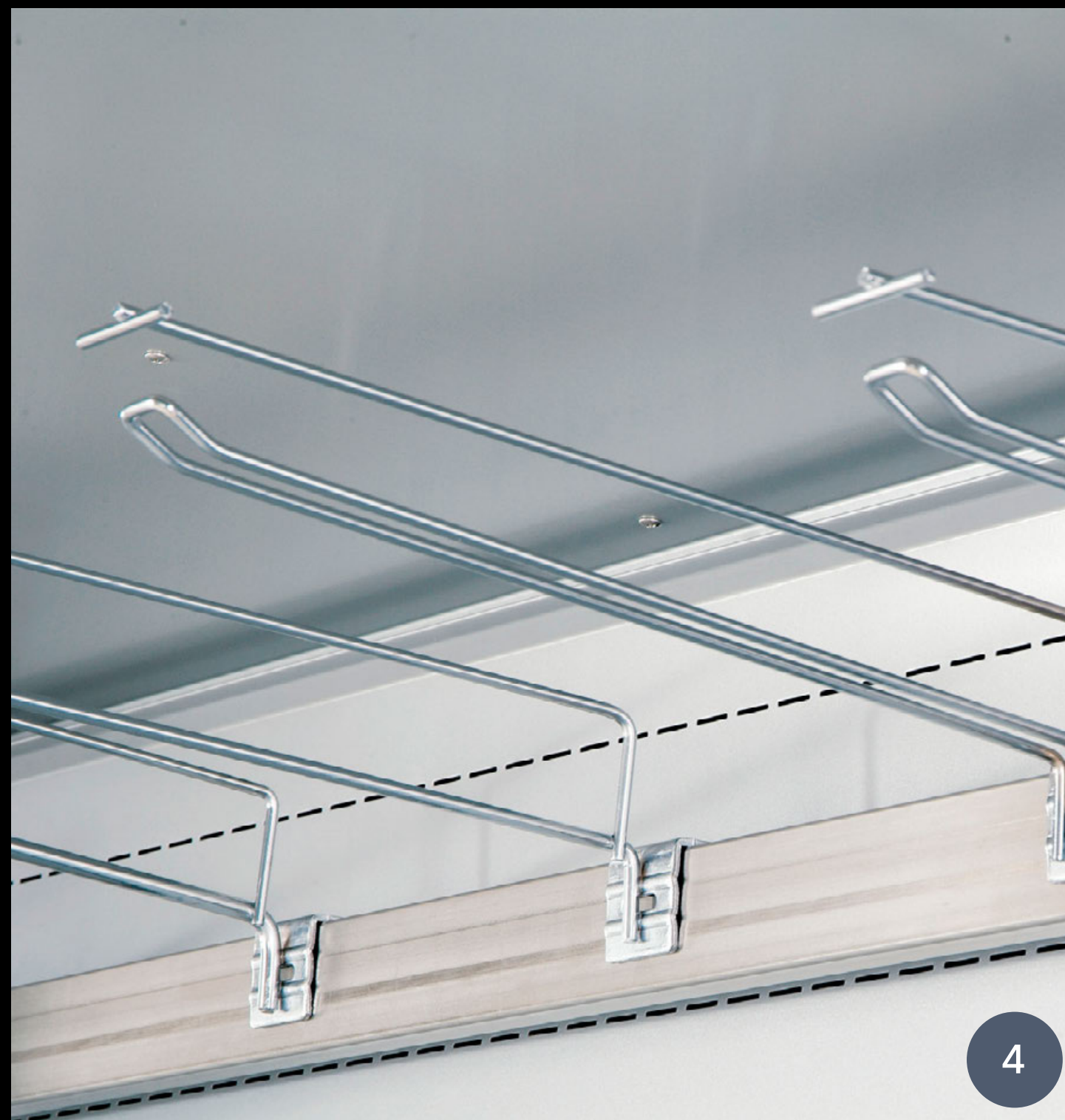
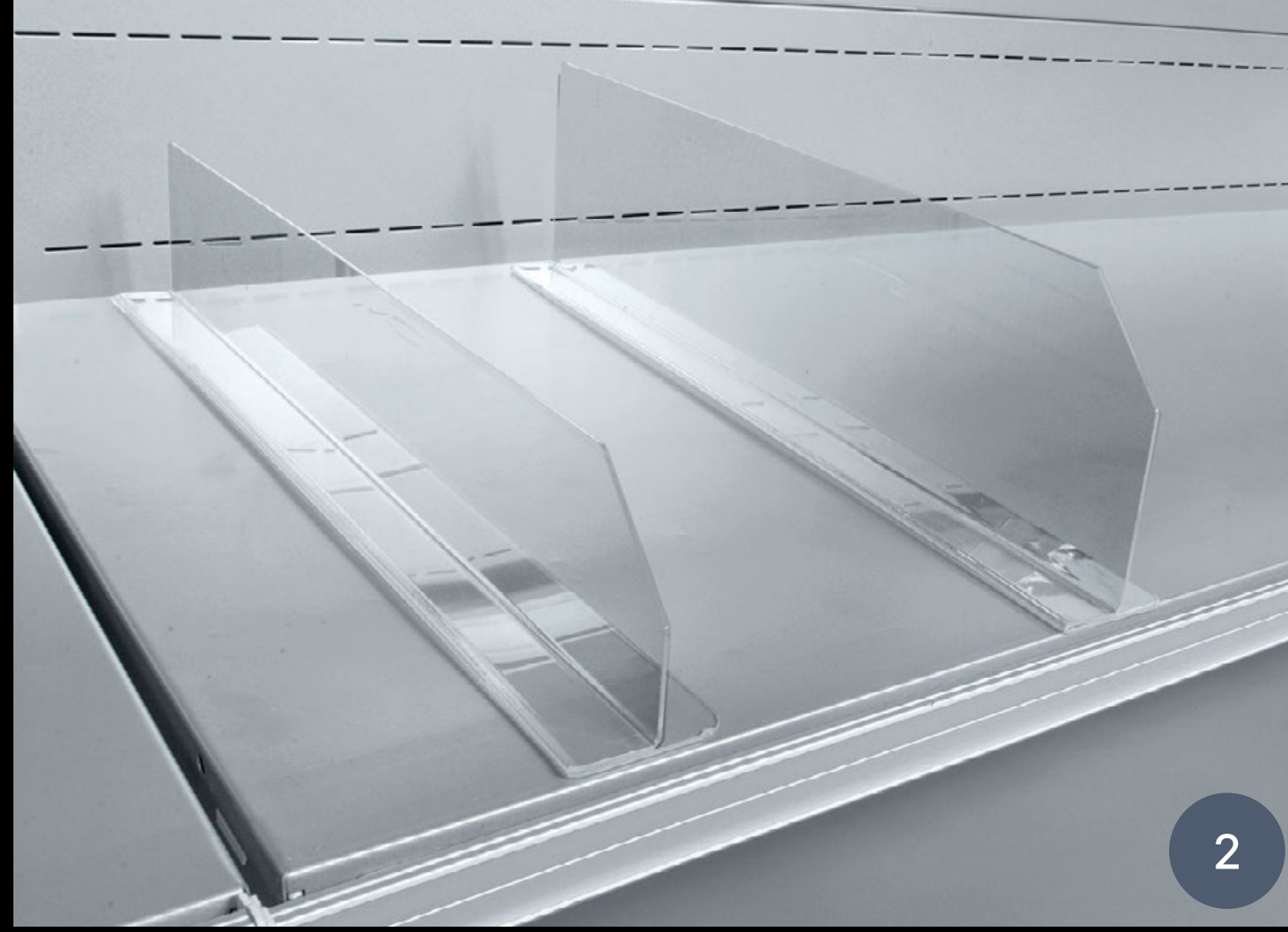
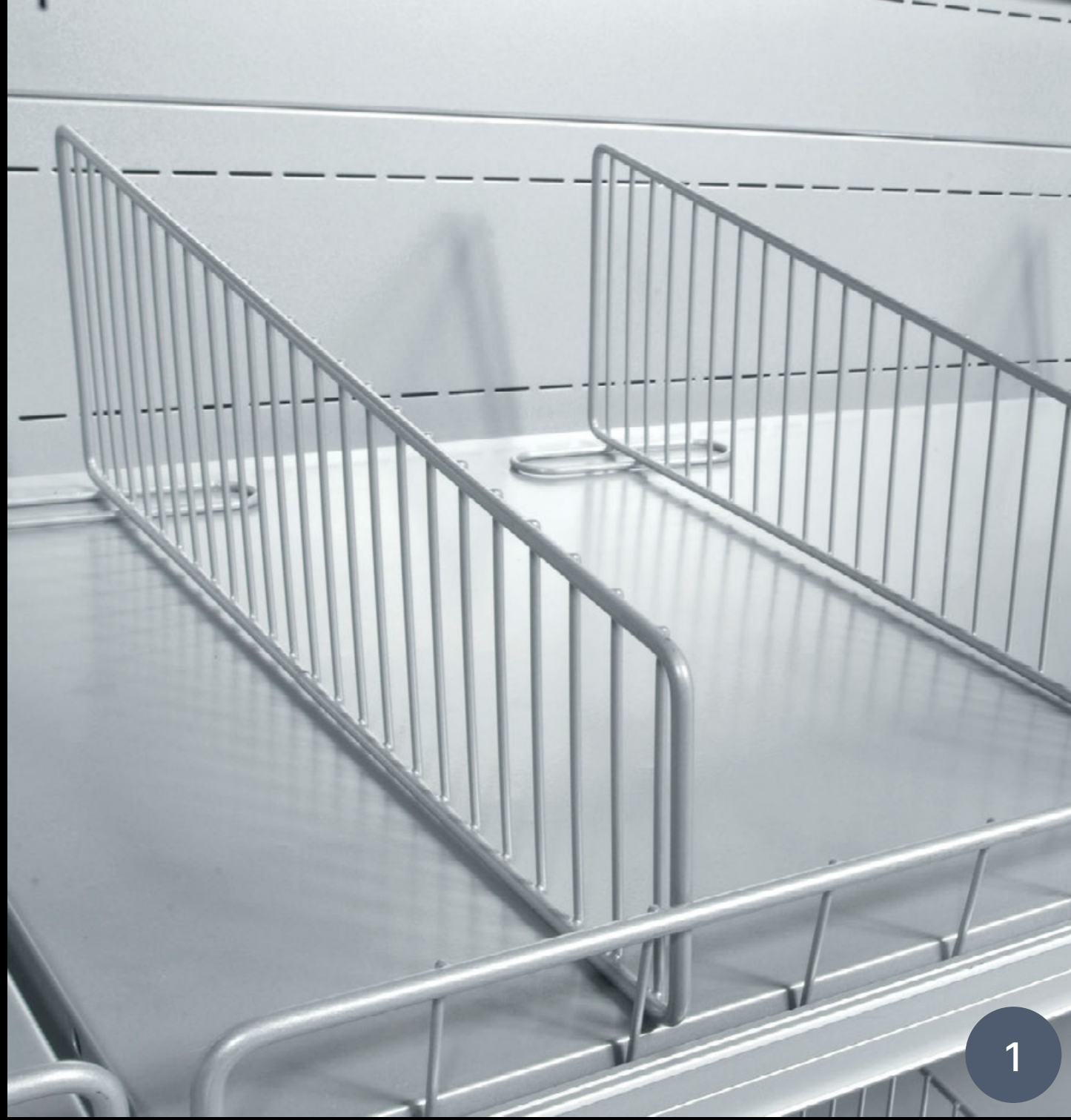
Temperatura negativa  
con porte a vetro



# COMPONI IL TUO SPAZIO DI CRESCITA

La possibilità di allineare **Osaka 3 LX** agli altri murali della linea LX permette la realizzazione di aree di vendita complete. La continuità estetica favorisce la fluidità espositiva dei vari prodotti ed esalta l'esperienza d'acquisto.





# ACCESSORI

1 - Divisori ripiani e vasca in filo

2 - Divisori in plexiglass ripiani e vasca

3 - Griglia di fondo

4 - Ganci in filo





5 - Griglie di fondo telescopiche



6 - Ripiani trasparenti



7 - Ripiani in filo

8 - Ripiano in cristallo 12 mm







9



10



11

9 - Specchio

10 - Spondina in filo

11 - Spondina in plexiglass

12 - Ripiano ultra slim 15 mm



12





13 - Paracolpi rettangolare

14 - Luci LED verticali

15 - Ripiano 17mm

16 - Porte full vision

13



14



15



16



17 - Fianco DRCI

18 - Fianco DRSP

19 - Porte serigrafate

20 - Fianco SGVC



17



18



19



20





21



22



23



24

21 - Portaprezzi a bacchetta

22 - Portaprezzi trasparente

23 - Portaprezzi H32

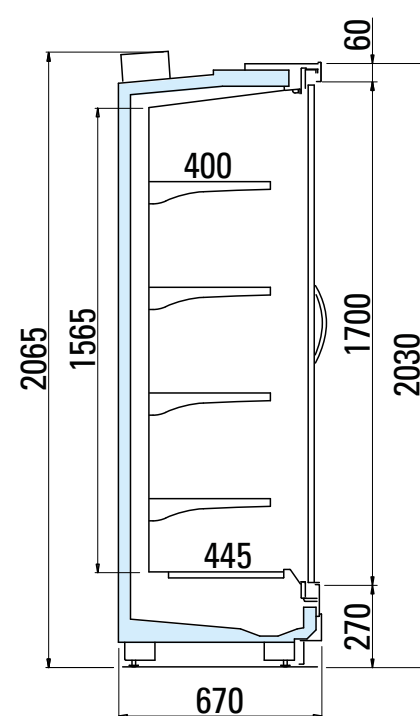
24 - Portaprezzi H25



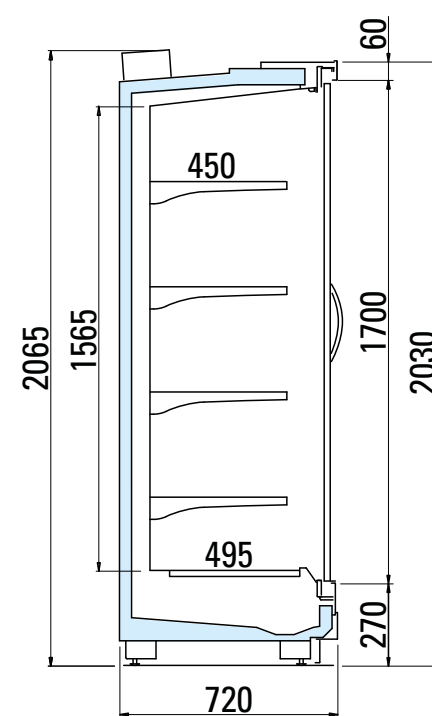
# OSAKA 3 LX VRT-C-1 TN V LINEARE R

Lunghezza senza spalle (mm)	1250		1875		2500		3750	
Altezza (cm)	203	216	203	216	203	216	203	216
Classe di temperatura	3M0	•	•	•	•	•	•	•
	3M1	•	•	•	•	•	•	•
	3M2	•	•	•	•	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	-1/+1	•	•	•	•	•	•	•
	0/+2	•	•	•	•	•	•	•
	+2/+4	•	•	•	•	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m²)	profondità	65	2,56	3,83	5,11	7,67		
	70	2,87	4,30	5,74	8,60			
	75	3,18	4,77	6,36	9,54			
	80	3,24	4,86	6,49	9,73			
	85	3,31	4,96	6,61	9,92			
	90	3,37	5,05	6,74	10,10			
	100	3,49	5,24	6,99	10,48			
Classe energetica**	profondità	65-70	A G B	A G B	A G B	A G B	A G B	
	-75-80							
	-85-90							
	-100							

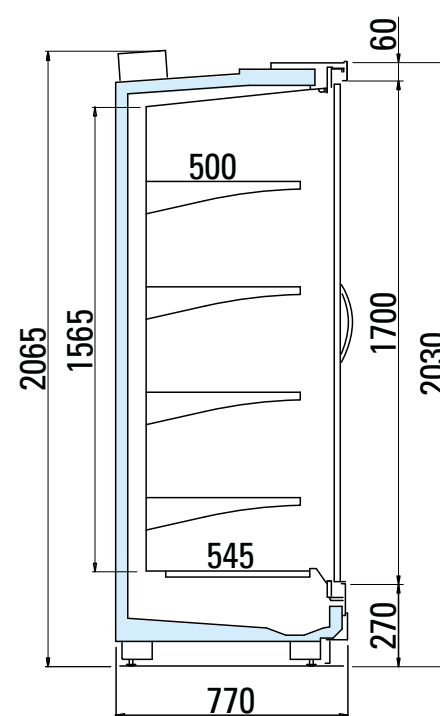
\*Valore riferito alle configurazioni illustrate. \*\*La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



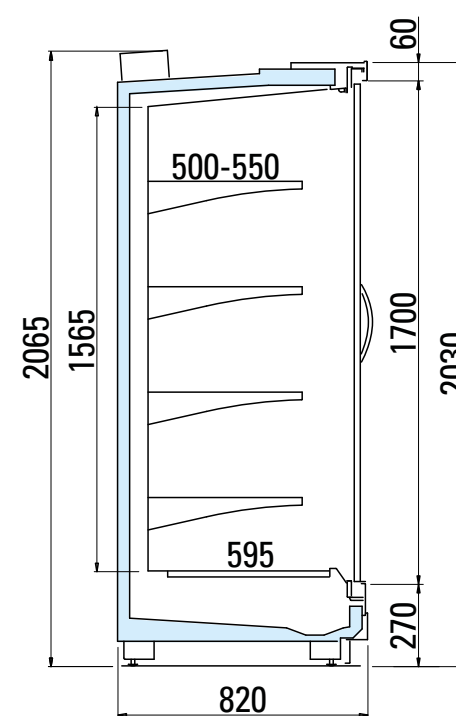
65 H203



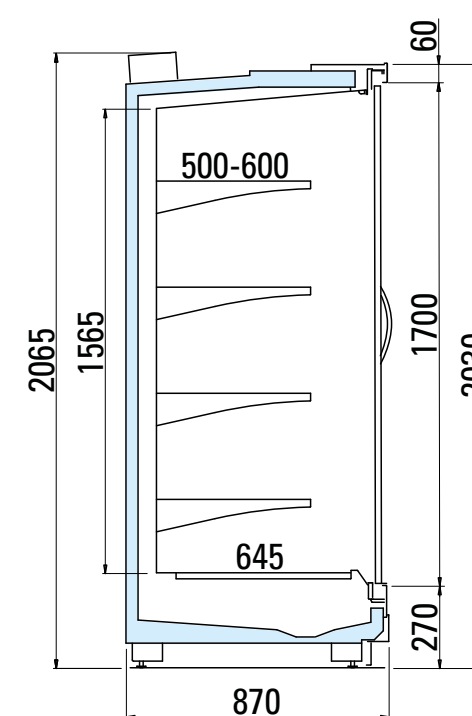
70 H203



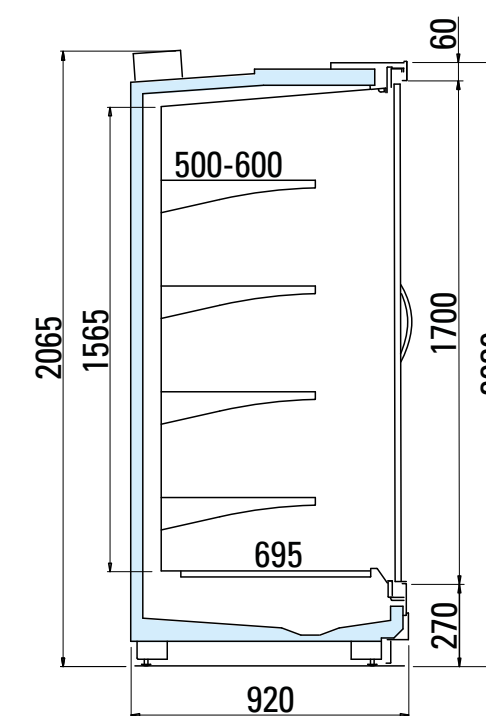
75 H203



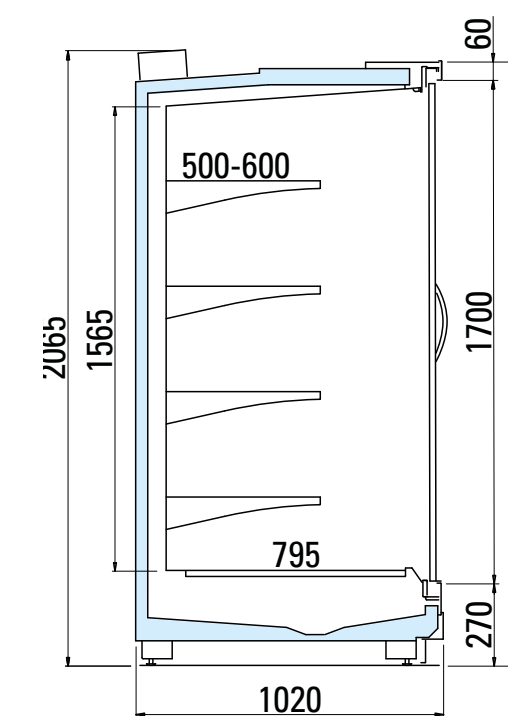
80 H203



85 H203

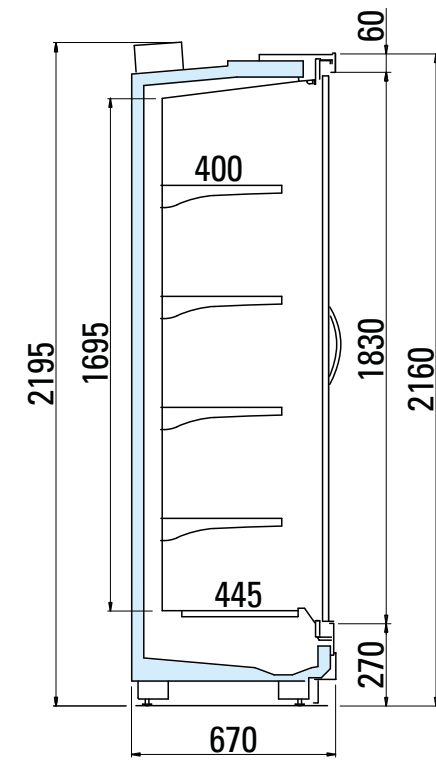


90 H203

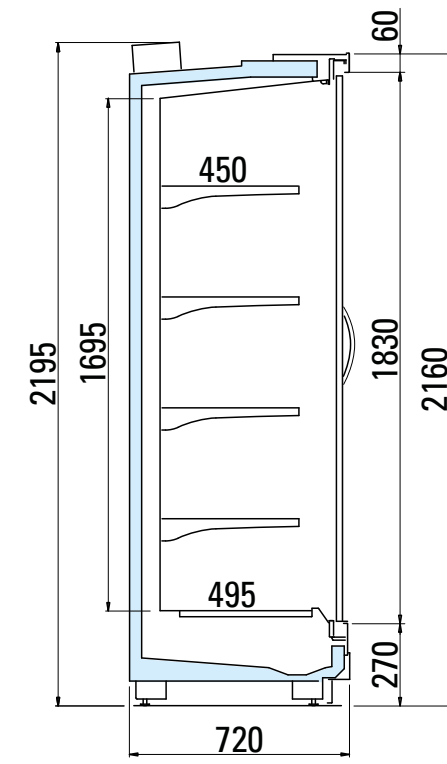


100 H203

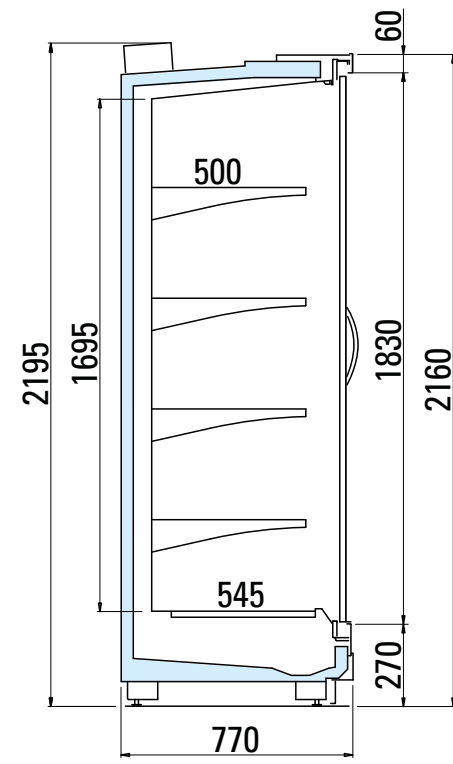




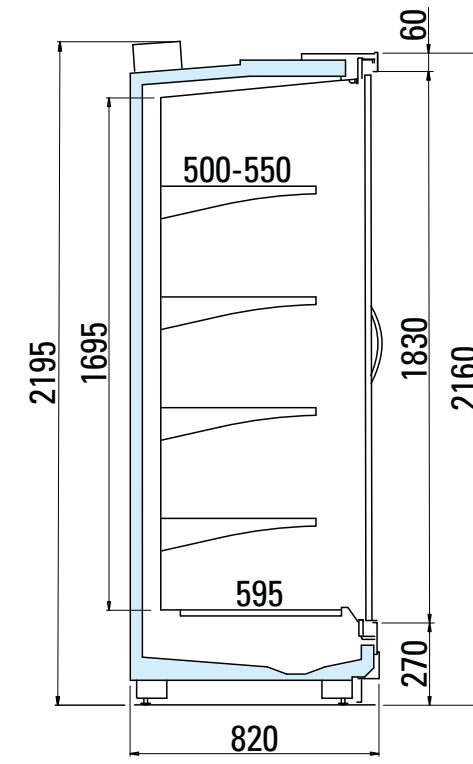
**65 H216**



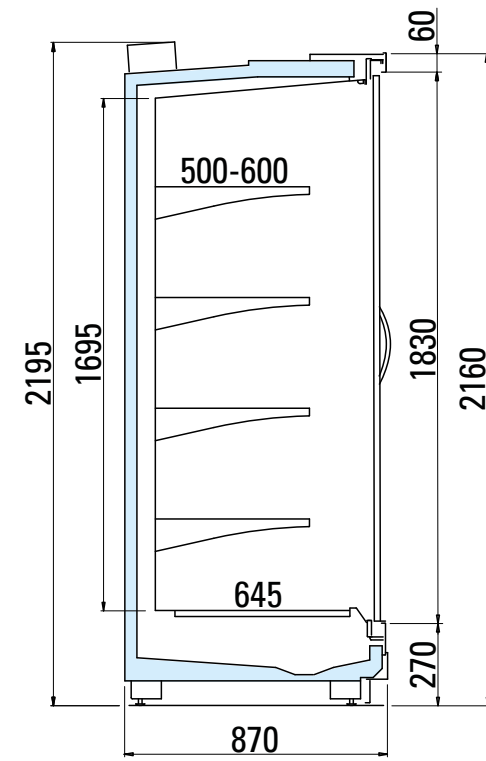
**70 H216**



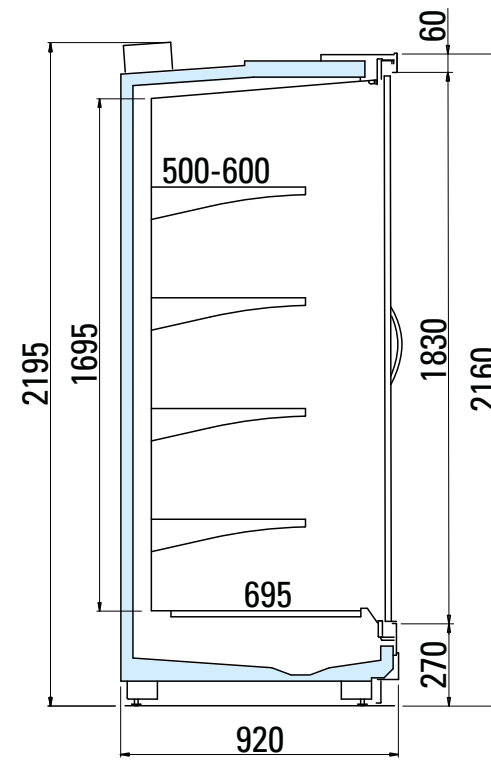
**75 H216**



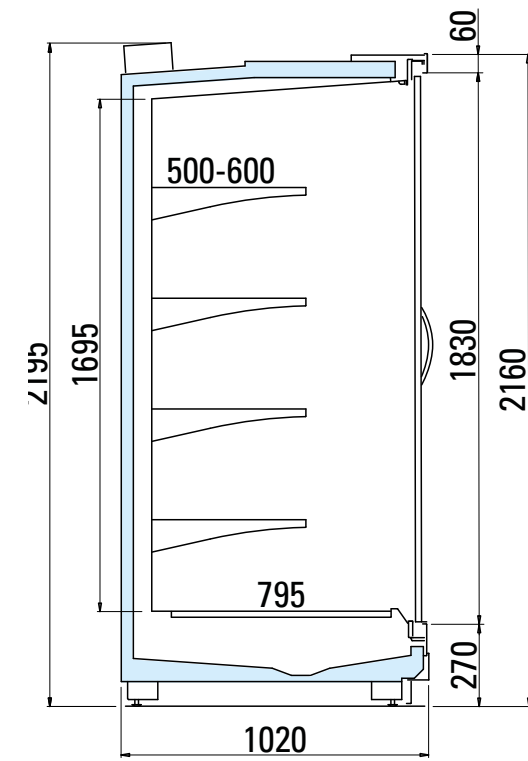
**80 H216**



**85 H216**



**90 H216**



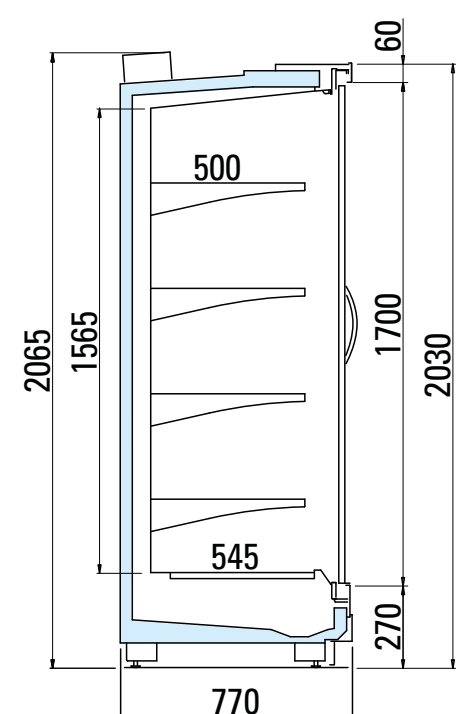
**100 H216**



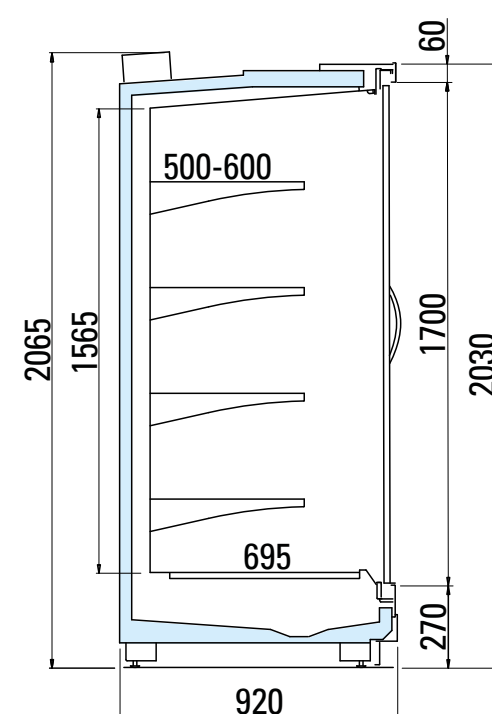
OSAKA 3 LX VRT-C-1 TN V TESTATA R

Lunghezza totale (mm)		1350	1433	1600	1774	1975	2183
Altezza (cm)		216	203	216	216	203	216
Classe di temperatura	3M0	•	•	•	•	•	•
	3M1	•	•	•	•	•	•
	3M2	•	•	•	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	-1/+1	•	•	•	•	•	•
	0/+2	•	•	•	•	•	•
	+2/+4	•	•	•	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m²)	profondità 75	3,18	3,39	3,81	-	4,25	4,76
	90	-	-	-	4,51	5,05	-
Classe energetica**	profondità 75	A ↑ G B	A ↑ G B	A ↑ G B	-	A ↑ G B	A ↑ G B
	90	-	-	-	A ↑ G B	A ↑ G B	-

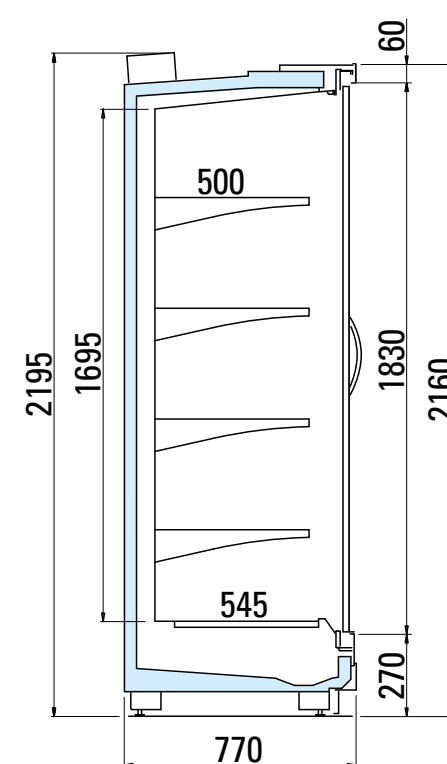
\*Valore riferito alle configurazioni illustrate. \*\*La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



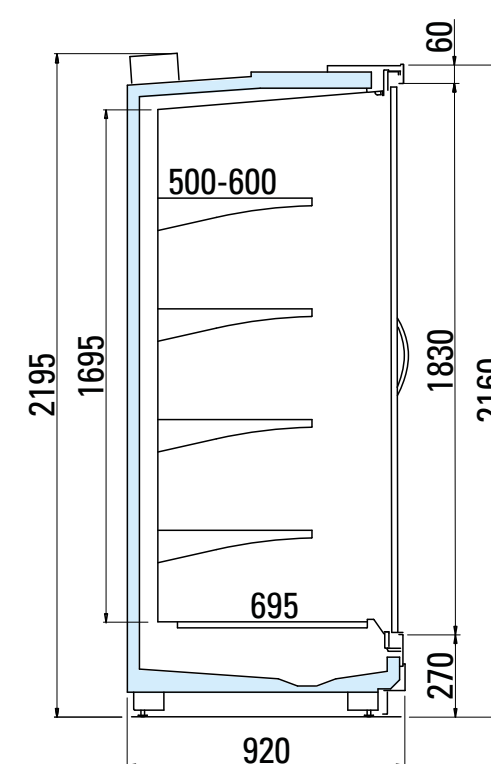
75 H203



90 H203



75 H216



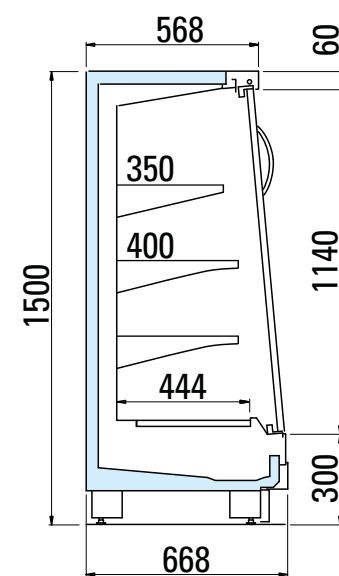
90 H216



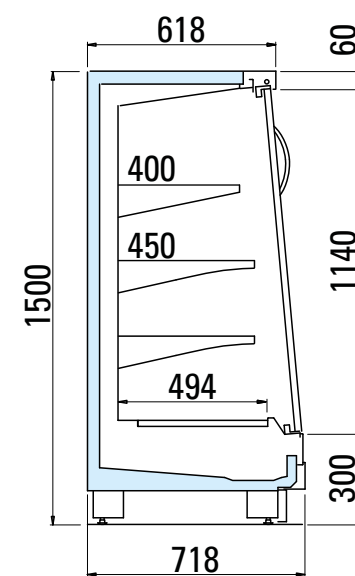
OSAKA 3 LX SVTQ-C-1 TN V LINEARE R

Lunghezza senza spalle (mm)		1250		1875		2500		3750	
Altezza (cm)		150	165	150	165	150	165	150	165
Classe di temperatura	3M0	•	•	•	•	•	•	•	•
	3M1	•	•	•	•	•	•	•	•
	3M2	•	•	•	•	•	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	-1/+1	•	•	•	•	•	•	•	•
	0/+2	•	•	•	•	•	•	•	•
	+2/+4	•	•	•	•	•	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m²)	profondità 75	2,37	-	3,55	-	4,74	-	7,1	-
	85	2,68	-	4,02	-	5,36	-	8,04	-
	100	-	2,87	-	4,3	-	5,74	-	8,6
Classe energetica**	profondità 75-85		-		-		-		-
	100	-		-		-		-	

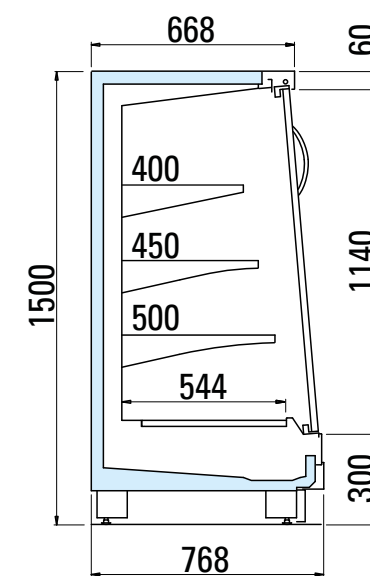
\*Valore riferito alle configurazioni illustrate. \*\*La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



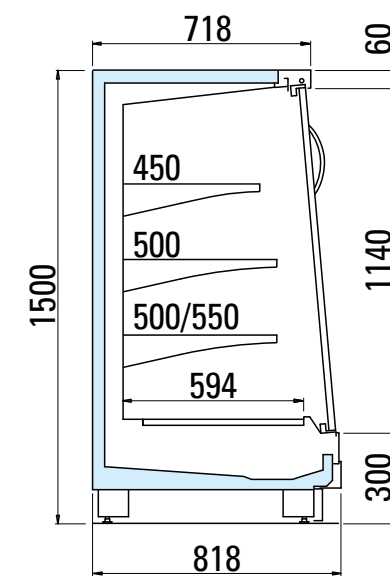
65 H150



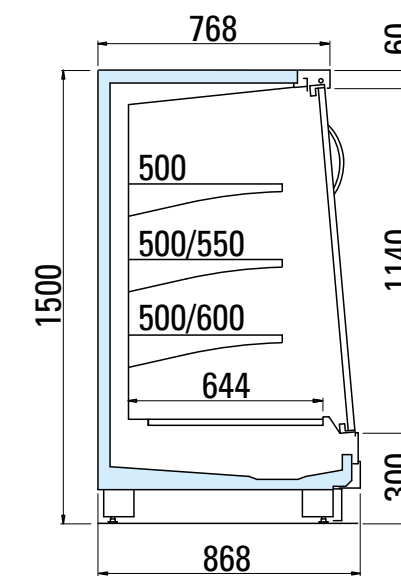
70 H150



75 H150



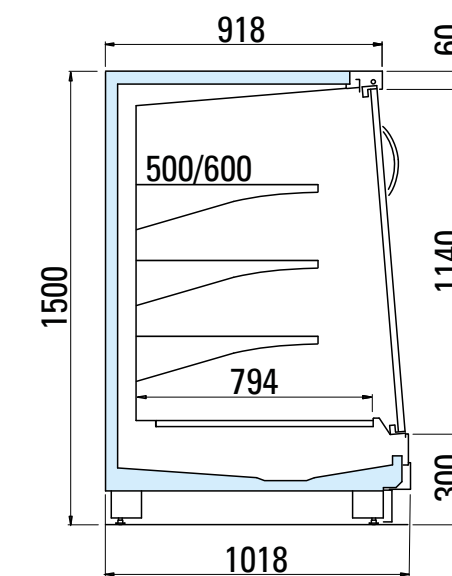
80 H150



85 H150

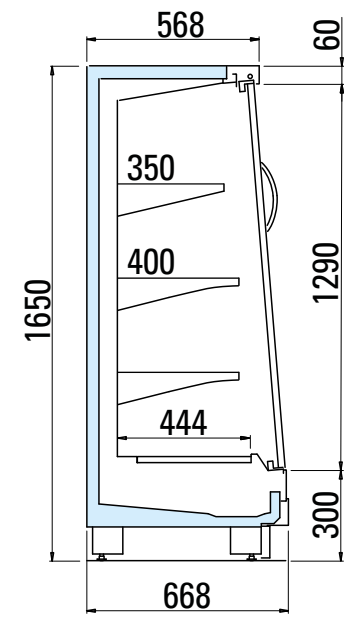


90 H150

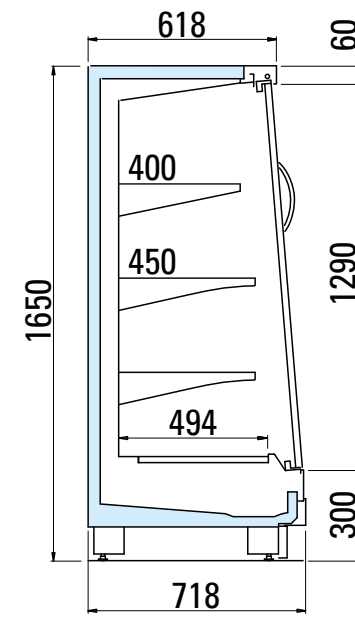


100 H150

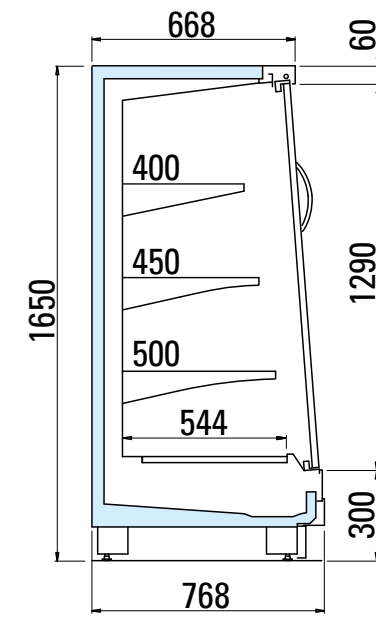




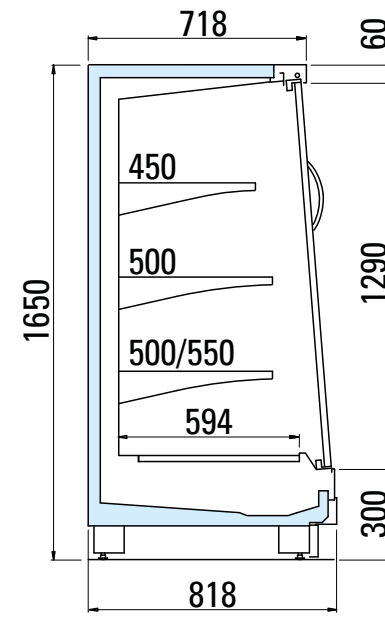
**65 H165**



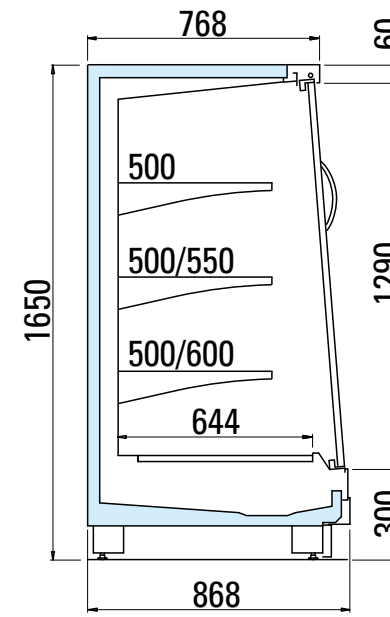
**70 H165**



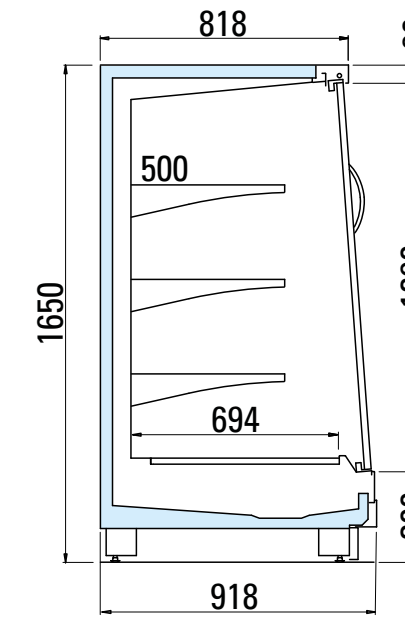
**75 H165**



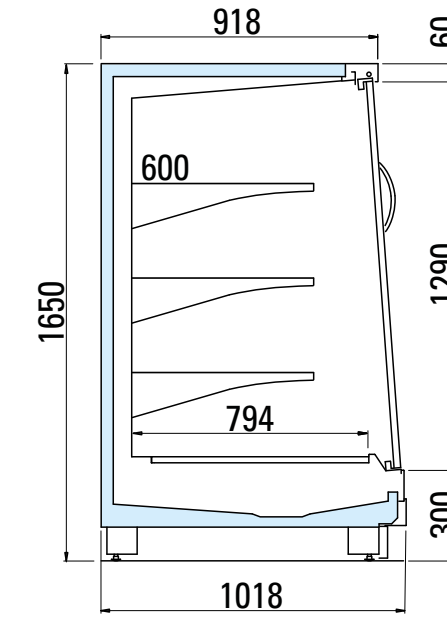
**80 H165**



**85 H165**



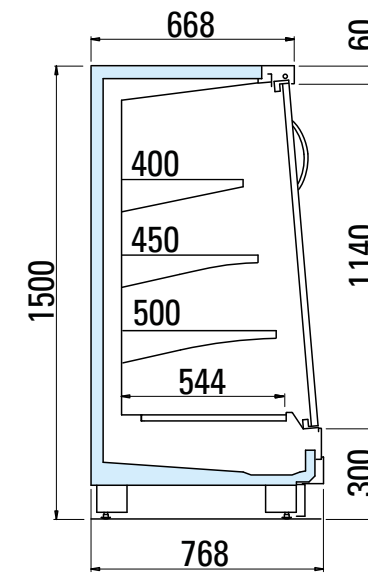
**90 H165**



**100 H150**

OSAKA 3 LX SVTQ-C-1 TN V TESTATA R

Lunghezza totale (mm)		<b>1774</b>	<b>1975</b>	<b>2183</b>
Altezza (cm)		150	150	150
Classe di temperatura	<b>3M0</b>	•	•	•
	<b>3M1</b>	•	•	•
	<b>3M2</b>	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	<b>-1/+1</b>	•	•	•
	<b>0/+2</b>	•	•	•
	<b>+2/+4</b>	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m <sup>2</sup> )		3,17	3,55	3,95
Classe energetica**		<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>



**75 H150**

\*Valore riferito alle configurazioni illustrate. \*\*La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



ED. 00 - 30/11/2022

**arneg**<sup>®</sup>

[WWW.ARNEG.COM](http://WWW.ARNEG.COM)



Arneg, la cui politica è quella di un continuo miglioramento, si riserva il diritto di aggiornare in qualsiasi momento e senza preavviso i contenuti di questo documento.