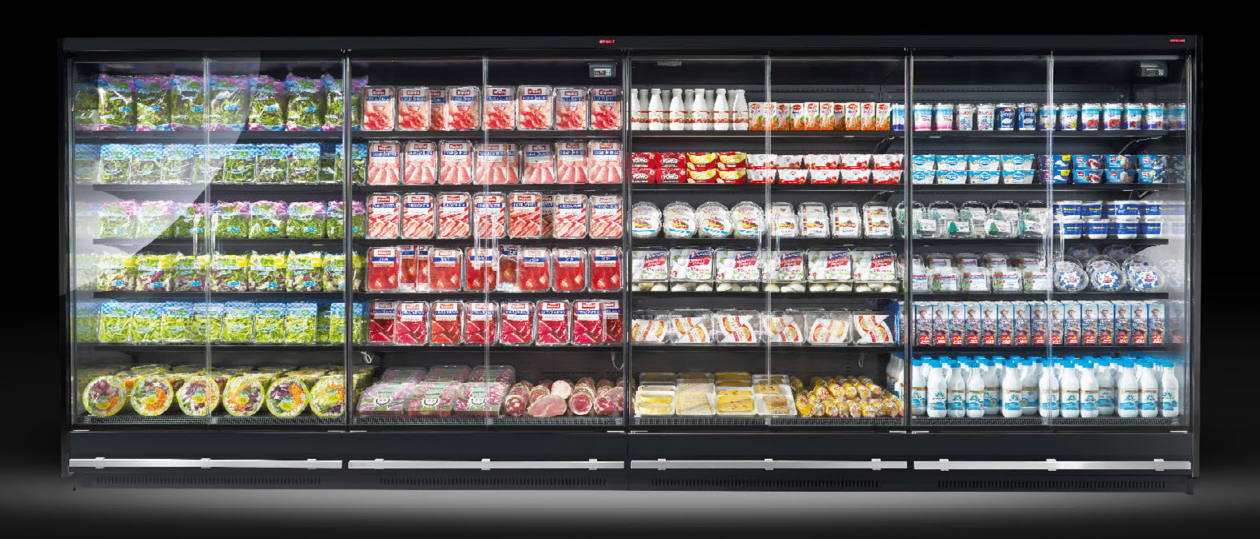
VERTICALI



L'EVOLUZIONE SALTA AGLIOCCHI.

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.





DESIGNLX: LAQUALITÀ TRASPARE.





ILPRODOTTO, UNICO PROTAGONISTA.



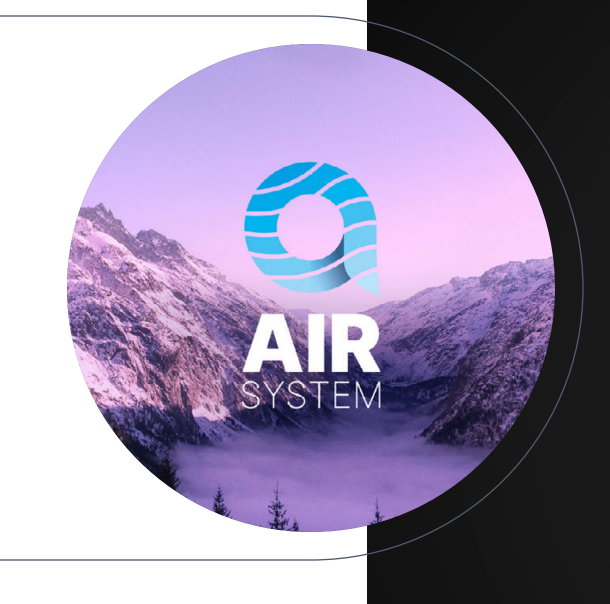
IRESCHEZZA INVETRINA.

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.

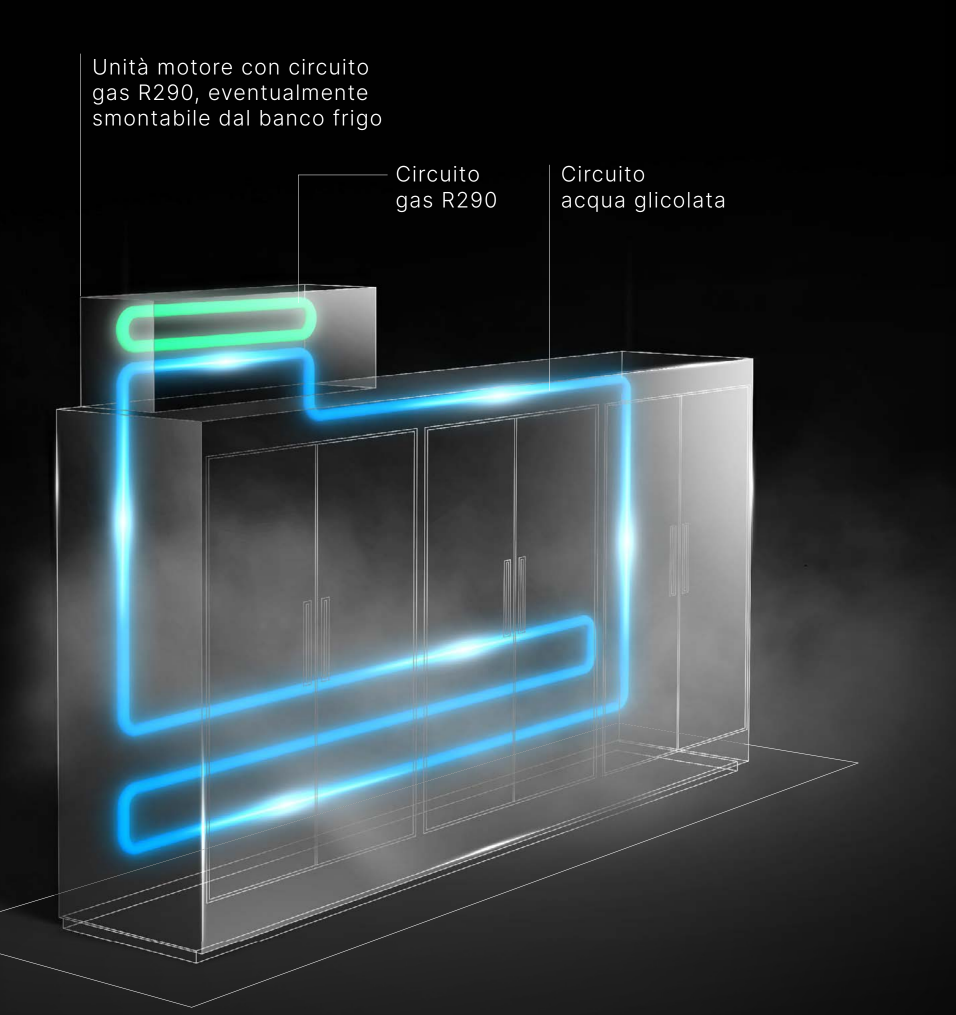
Disponibile con ventilatori a basso consumo e con tecnologia Arneg Air System, brevettata per garantire una temperatura di conservazione costante e niente più sbrinamenti. Osaka 3 LX riduce i consumi e aumenta la semplicità di gestione.







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





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





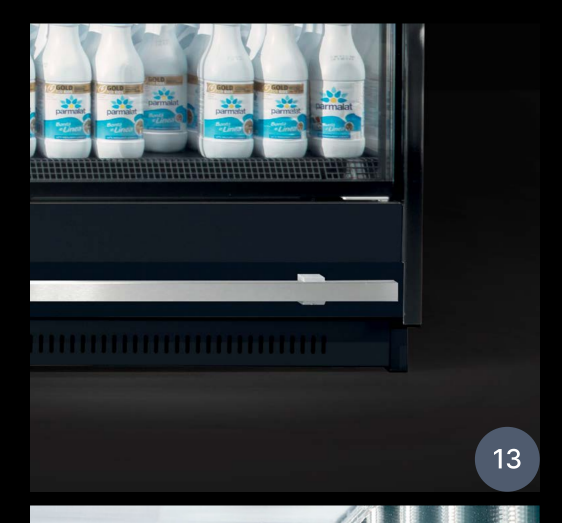




- 9 Specchio
- 10 Spondina in filo
- 11 Spondina in plexiglass
- 12 Ripiano ultra slim 15 mm









13 - Paracolpi rettangolare

14 - Luci LED verticali

15 - Ripiano 17mm

16 - Porte full vision





17 - Fianco DRCI

18 - Fianco DRSP

19 - Porte serigrafate

20 - Fianco SGVC

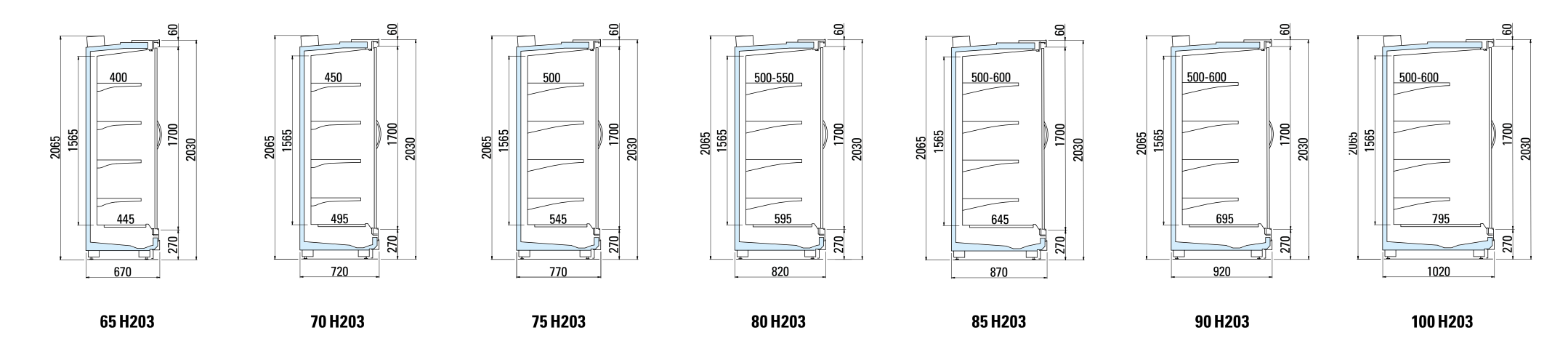


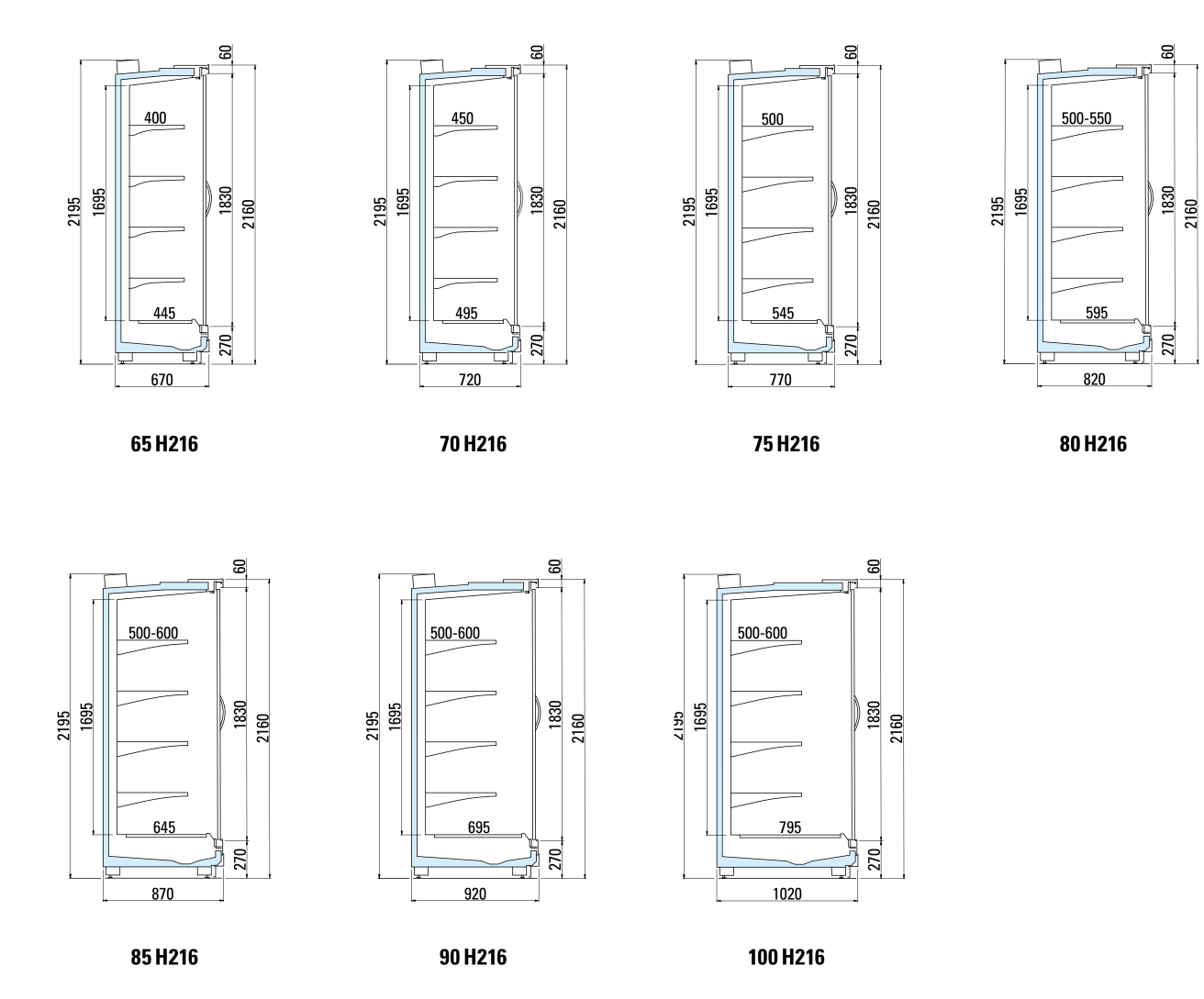


- 21 Portaprezzi a bacchetta
- 22 Portaprezzi trasparente
- 23 Portaprezzi H32
- 24 Portaprezzi H25

Lunghezza senza spalle (mm)			12	1875			2500			3750		
Altezza (cm)			203	216	203		216	203		216	203	216
		3M0	•	•	•		•	·	I	•	•	•
Classe di temperatura		3M1	•	•	•		•	•		•	•	•
		3M2	•	•	•		•	•		•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)		-1/+1	•	•	•	<u> </u>	•	•	<u> </u>	•	•	•
		0/+2	•	<u>•</u>	•	 	•	<u>•</u>	 	•	<u> </u>	•
		+2/+4	•	•	•		•	- -		•		•
Superficie espositiva orizzontale* (m²)	profondità	65	2,56 2,87		3,83			5,11			7,67 8,60	
		70										
		75	3,	18	4,77			6,36			9,54	
		80	3,2	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 -75-80 -85-90 -100	A B		A B		A B			A B		

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

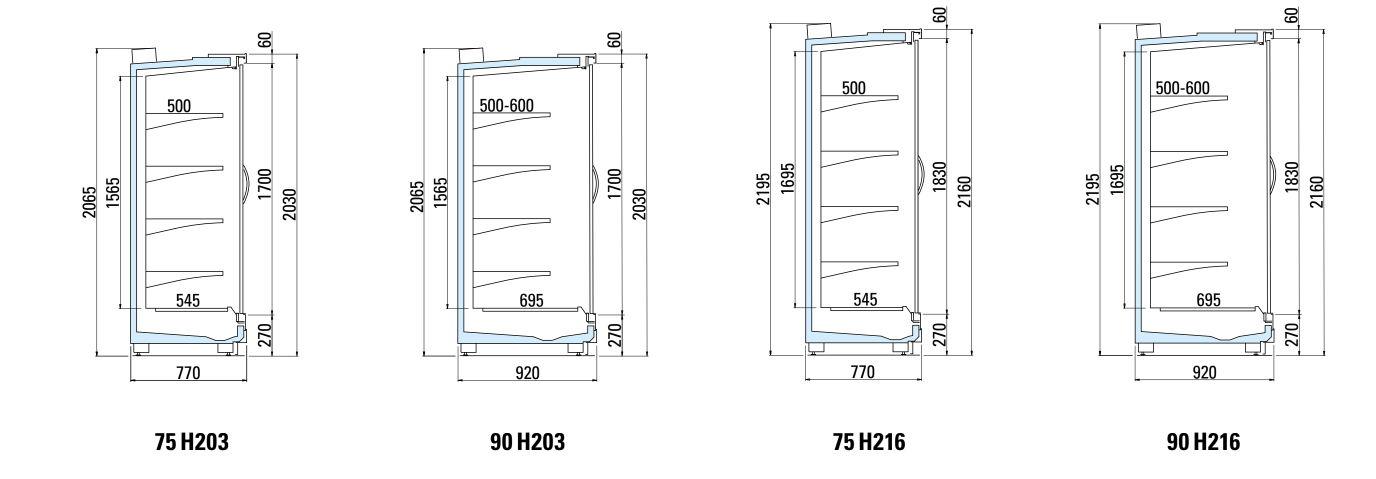




OSAKA 3 LX VRT-C-1 TN V TESTATA R

Lunghezza totale (mm)			1350	14	133		1600			1774	193	75	2183
Altezza (cm)			216	203	216	6	216		203	216	203	216	216
		3M0	•	•	I •		•	[•	•	•	•	•
Classe di temperatura		3M1	•	•	•		•	- 1	•	•	•	•	•
		3M2	•	•	I •		•	[•	•	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)		-1/+1	•	•	•		•		•	•	•	•	•
		0/+2	•	•	•		•	- 1	•	•	•	•	•
		+2/+4	•	•	•		•	- 1	•	•	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m²)	ndità	75	3,18	3	,39		3,81		-	4,25	4,7	' 6	5,3
	profo	90	-		-		-			4,51	5,0)5	-
Classe energetica**	ndità	75	A B	A ↑ G	В		A B		-	A B	A f	B >	A B
	profondità	90	-		-		-			A B	A G	B >	-

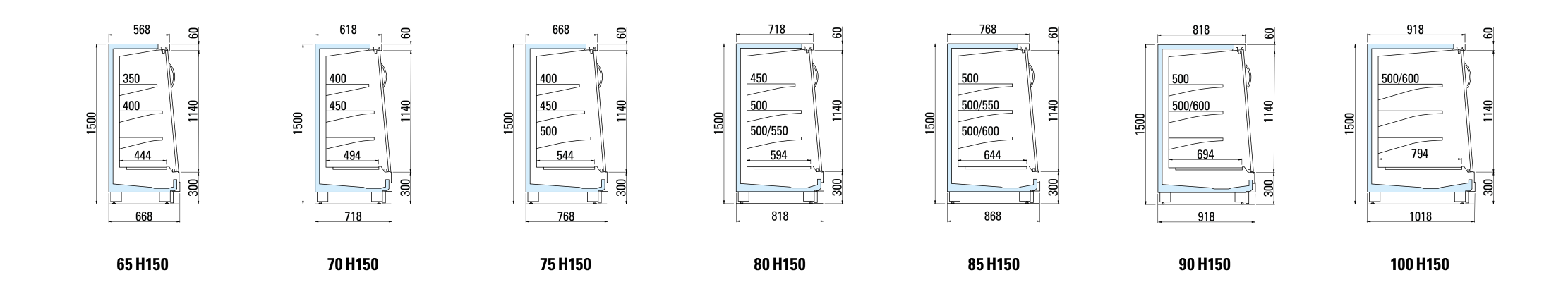
^{*}Valore riferito alle configurazioni illustrate. **La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.

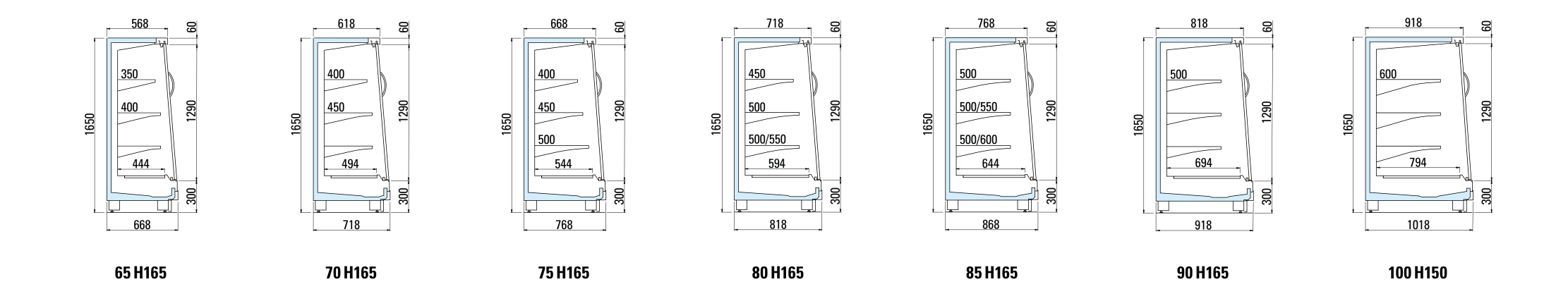


OSAKA 3 LX SVTQ-C-1 TN V LINEARE R

Lunghezza senza spalle (mm)				1250		18	75		2500		37	750
Altezza (cm)			150		165	150	165	150		165	150	165
		3M0	•		•	•	•	•		•	•	
Classe di temperatura		3M1	•		•	•	•	•	ĺ	•	•	•
		3M2	•		•	•	•	•		•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)		-1/+1	•		•	•	•	•		•	•	•
		0/+2	•		•	•	•	•		•	•	•
		+2/+4	•		•	•	•	•		•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m²)	ità	75	2,37		-	3,55	-	4,74		-	7,1	_
	ofond	85	2,68		-	4,02	-	5,36		-	8,04	-
	pr	100	-		2,87	-	4,3	_		5,74	-	8,6
Classe energetica**	ndità	75-85	A D		-	A D	-	A D		-	A D	-
	profondità	100	-		A D	-	A D	-		A D	-	A D

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

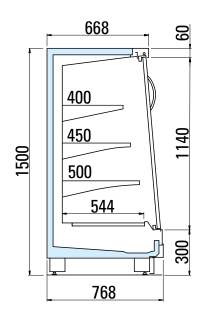




OSAKA 3 LX SVTQ-C-1 TN V TESTATA R

Lunghezza totale (mm)		1774	1975	2183
Altezza (cm)		150	150	150
	3M0	•	•	•
Classe di temperatura	3M1	•	•	•
	3M2	•	•	•
	-1/+1	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	0/+2	•	•	•
ui consei vazione (c)	+2/+4	•	•	•
Superficie espositiva orizzont	ale* (m²)	3,17	3,55	3,95
Classe energetica**		B B	A D	A D

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



75 H150



WWW.ARNEG.COM

