

VETRINE E SEMI-VERTICALI



LONDON 4



A
R
N
E
G

London 4 è la vetrina refrigerata realizzata a partire dalle esigenze della vendita assistita. L'evoluzione ergonomica della sua struttura facilita il lavoro dell'operatore, mentre l'elevata trasparenza esalta la freschezza dei prodotti.

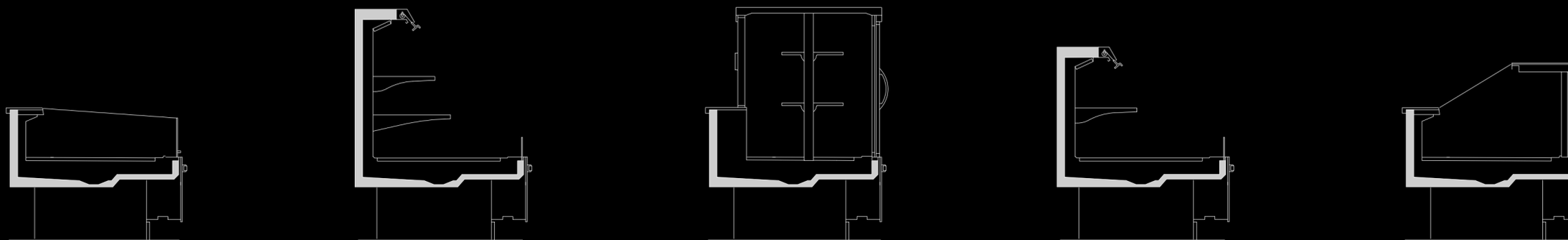
Ecodesign, consumi ridotti e versatilità ai massimi livelli: più che un mobile, la scelta giusta per crescere.





**IL MASSIMO
NEL MINIMAL.**

LIBERI DI COMPORRE E CAMBIARE.



London 4 è disponibile nelle versioni vetrina, tavola calda, teca, banco pane o pesce e come mobile semi-verticale. Inoltre, è possibile scegliere tra vasche con profondità diverse: 700, 800 e 900 mm. Quest'ampia gamma di modelli e di temperature di esercizio permette di creare diversi layout di vendita, **sempre su misura e modificabili** in modo facile e veloce.



TRASPARENZE CHE SEDUCONO.

Gli alimenti mostrano tutta la propria freschezza grazie alla leggerezza della sovrastruttura meccanica e alla **miniaturizzazione della plafoniera LED**. L'eliminazione della fessurazione tra vetro frontale e mensola **aumenta gli standard di igiene** e sicurezza, mentre le diverse configurazioni con angoli curvi, a spigolo o smussati potenziano la libertà di layout.



LA PRODUTTIVITÀ RINGRAZIA.



Le innovazioni ergonomiche facilitano la presa del prodotto con qualsiasi profondità di vasca, agevolando il lavoro del banconiere in ogni assetto compositivo. Inoltre, il sistema costruttivo di **London 4** semplifica la pulizia della vetrina e dei ripiani.

- Diverse profondità di vasca
- Soluzioni ergonomiche evolute
- Pulizia facile e veloce
- Massima personalizzazione

TCOM: IL CALDO PIÙ EFFICIENTE E SICURO.



Frutto della ricerca Arneg, TCOM è la tecnologia brevettata che eleva la qualità dei cibi da forno in modo efficiente e sicuro. Grazie al nuovo sistema a onde medie, TCOM fornisce una temperatura costante e uniforme di 65°C al cuore del prodotto, evitando l'essiccamento dei prodotti e preservandone le proprietà nutrizionali. La temperatura di esercizio si raggiunge in 45 minuti anziché 3 ore e, se abbinata al piano riscaldato, la messa in temperatura si riduce addirittura a ZERO, garantendo bassi consumi e una temperatura uniforme.

TCOM è disponibile in due versioni: con plafoniera o con plafoniera associata ad un piano espositivo riscaldato, configurazione che riduce a ZERO i tempi di preriscaldamento.

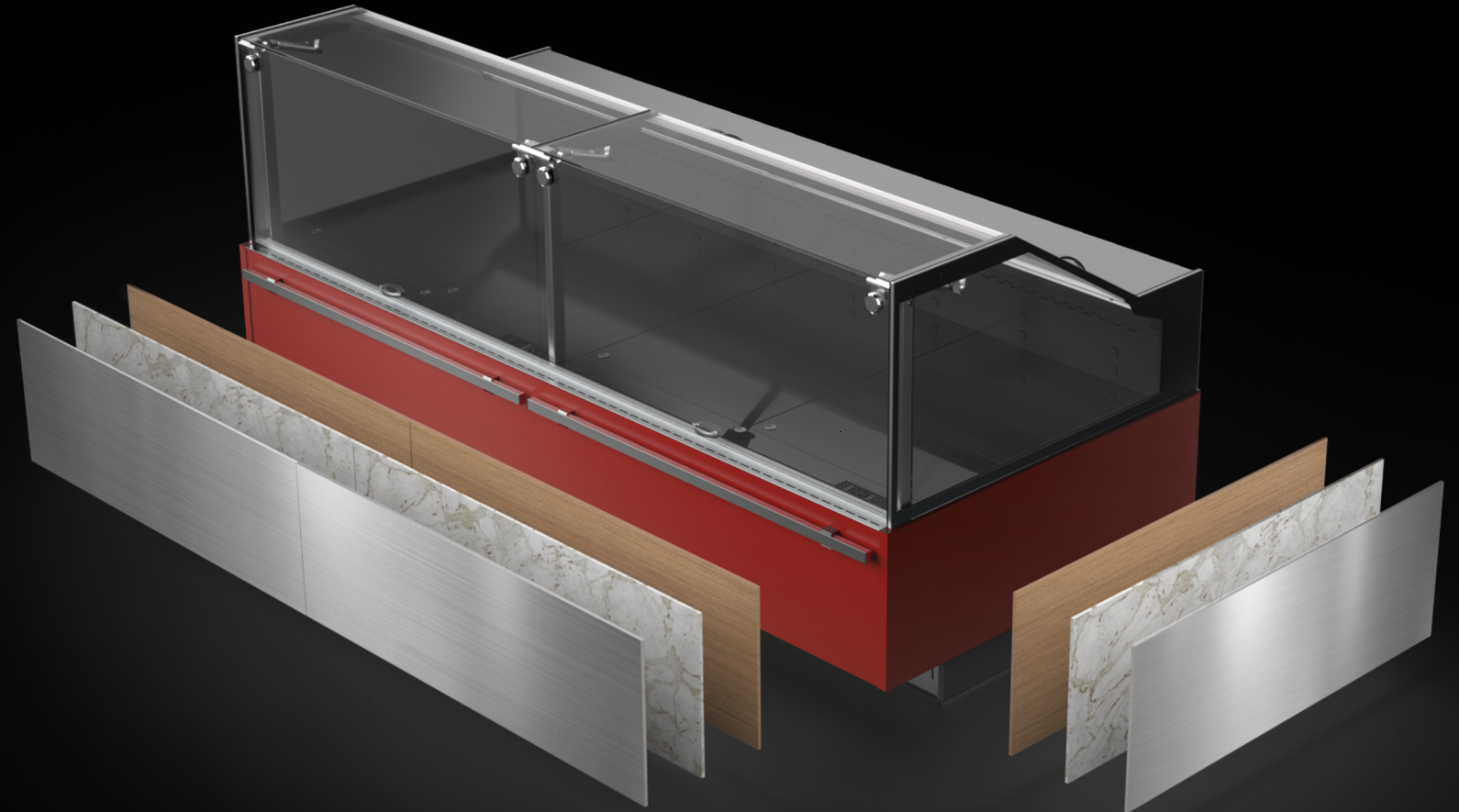


Il sistema di ventilazione raffredda le superfici vetrate e metalliche, garantendo agli operatori e ai clienti la massima protezione. TCOM è una soluzione plug&play integrabile con sistemi di telegestione.

- **Nessuna bruciatura**
- **Temperatura di esercizio raggiungibile in 45 minuti oppure 0 minuti**
- **Sistema Plug&Play senza necessità di controllo**
- **Possibilità di gestione e monitoraggio a distanza**

INFINITE PERSONALITÀ.

La parte anteriore del mobile è in grado di armonizzarsi anche con i concept d'arredamento più ricercati grazie all'**ampia gamma di finiture** per il frontale e il vano espositivo come ad esempio vernice, acciaio inox, legno e pietra.





- **Varietà e ampiezza di gamma**
- **Consumi elettrici ridotti**
- **Alta riciclabilità dei materiali**



ACCESSORI

1 - Griglia pane

2 - Porta carta





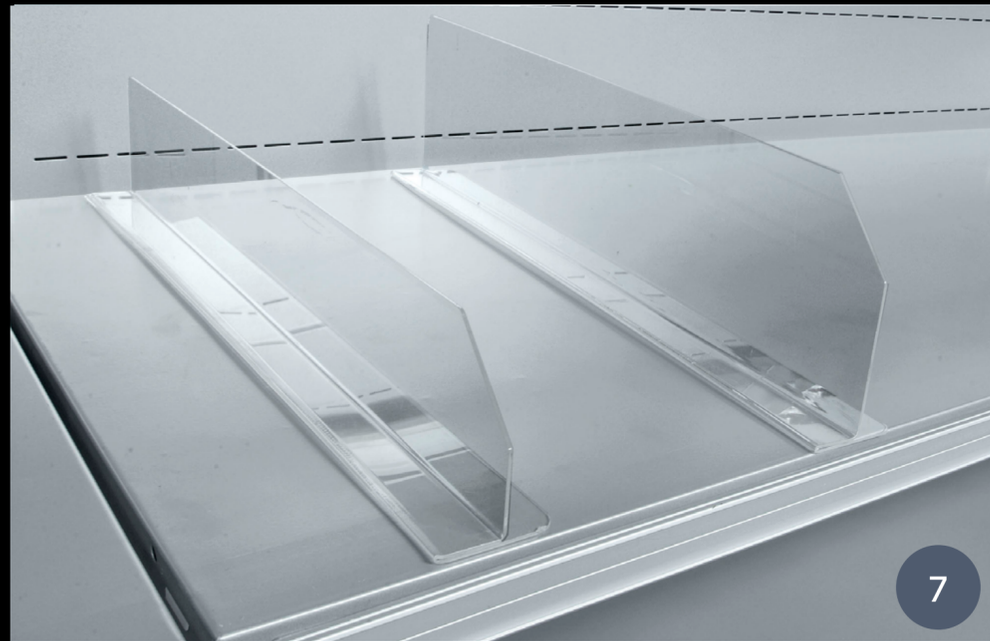
3 - Vassoi inox 3 gradini

4 - Piano inox scorrevole

5 - Vassoi inox 2 gradini



6



7



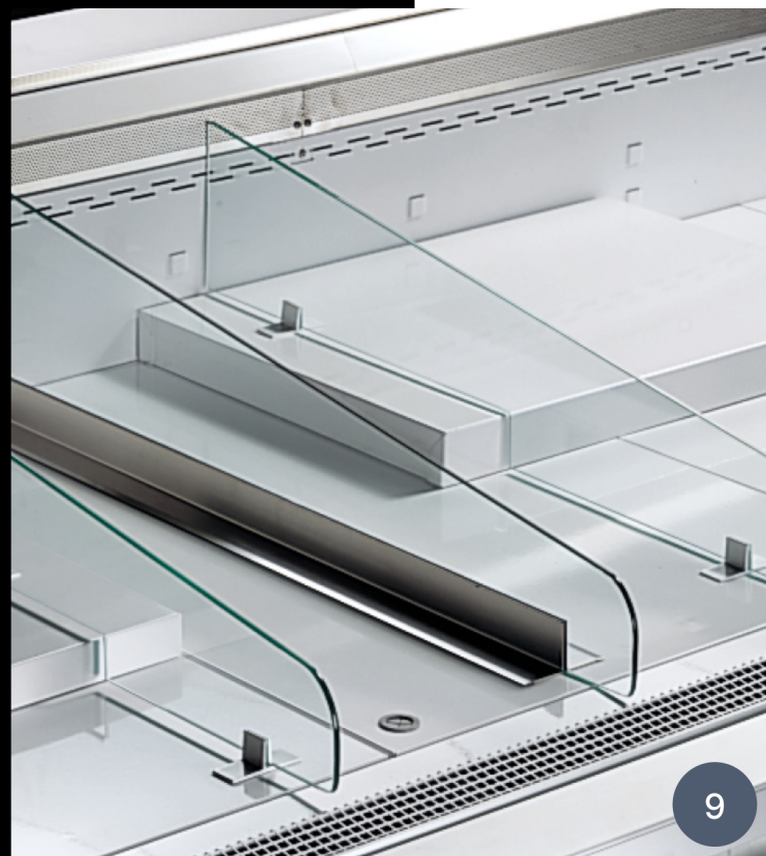
8

6 - Gancio porta sacchetti

7 - Divisori in plexiglass ripiani e vasca

8 - Divisori ripiani e vasca in filo

9 - Divisori in cristallo vasca



9

10 - Tenda notte self-service

11 - Tenda notte semi-verticale

12 - Porta coltelli

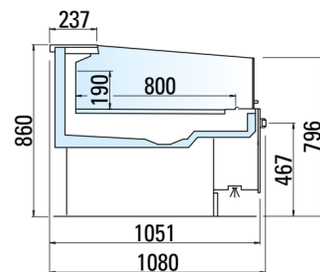


LONDON 4 VETR TN V LINEARE R

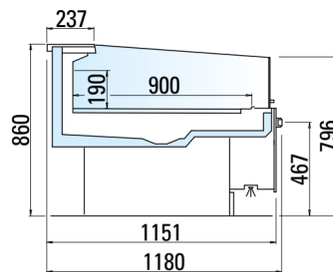
Lunghezza senza spalle (mm)		625	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750
Classe di temperatura	3 M1	•	•	•	•	•	•	•	•
	3 M2	•	•	•	•	•	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	0/+2	•	•	•	•	•	•	•	•
	+2/+4	•	•	•	•	•	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m ²)	profondità 80	-	0,75	1	-	1,5	2	2,5	3
	90	0,56	0,84	1,13	1,41	1,69	2,25	2,81	3,38
Classe energetica**	profondità 80	-	A+G F	A+G F	-	A+G F	A+G F	A+G F	A+G F
	90	A+G F							

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

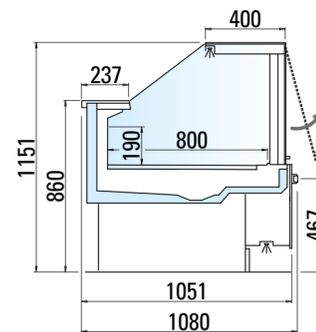
**La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



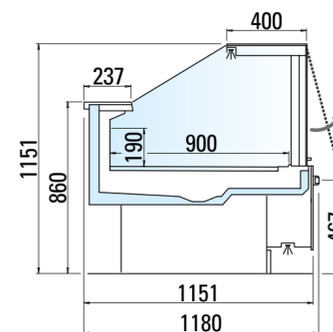
SELF 80



SELF 90



VDA 80



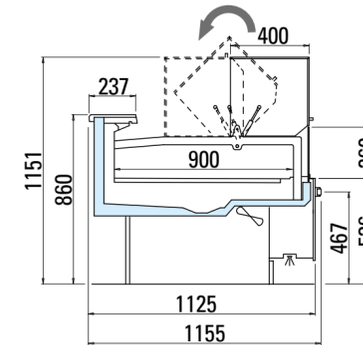
VDA 90

LONDON 4 VETR TN V LINEARE R TOPSELF

Lunghezza senza spalle (mm)		1250	1875	2500	3750
Classe di temperatura	3 M1	•	•	•	•
	3 M2	•	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	0/+2	•	•	•	•
	+2/+4	•	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m ²)	profondità 90	1,13	1,69	2,25	3,38
Classe energetica**	profondità 90				

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

**La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



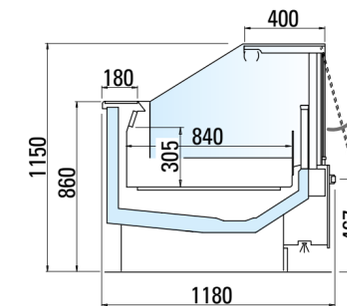
TOPSELF90

LONDON 4 VETR BT V LINEARE R

Lunghezza senza spalle (mm)		1250	1875	2500	3750
Classe di temperatura	3L3	•	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	-18/-21	•	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m ²)		1,05	1,58	2,10	3,15
Classe energetica**					

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

**La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



VDA 90

LONDON 4 VETR-CK TN V LINEARE R

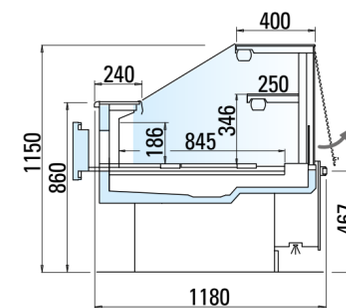
Lunghezza senza spalle (mm)		937	1250	1875	2500	
Classe di temperatura	3M2	•	•	•	•	
Temperatura di conservazione (°C)	+2/+4	•	•	•	•	
Superficie espositiva orizzontale* (m²)	profondità	90	0,79	1,06	1,58	2,11

Modello non soggetto ad etichettatura energetica.

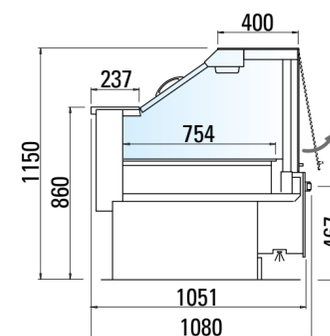
LONDON 4 VETR-OM TC LINEARE

Lunghezza senza spalle (mm)		937	1250	
Temperatura prodotto conservato	+65	•	•	
Superficie espositiva orizzontale* (m²)	profondità	80	-	0,94
		90	0,80	1,06

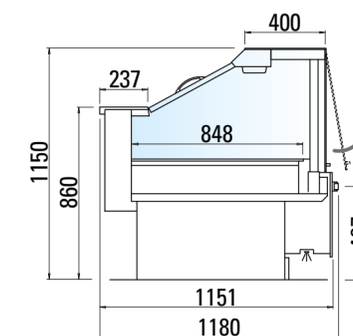
Modello non soggetto ad etichettatura energetica.



VDA 90



VDA 80



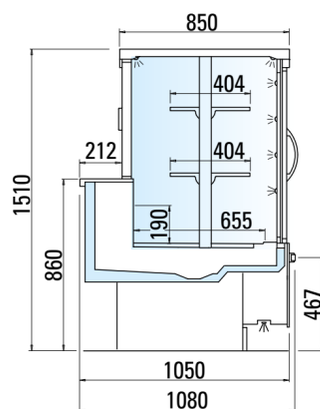
VDA 90

LONDON 4 VETR TN V LINEARE R TH

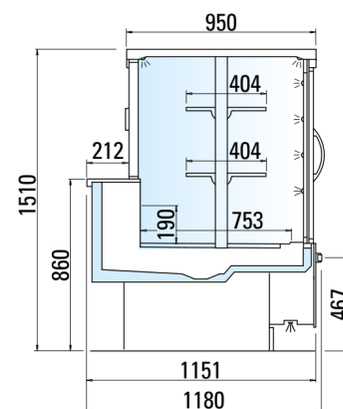
Lunghezza senza spalle (mm)		937	1250
Classe di temperatura	3 M1	•	•
	3 M2	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	0/+2	•	•
	+2/+4	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m ²)	profondità 80	1,37	1,83
	profondità 90	1,46	1,95
Classe energetica**	profondità 80-90		

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

**La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



TH 80



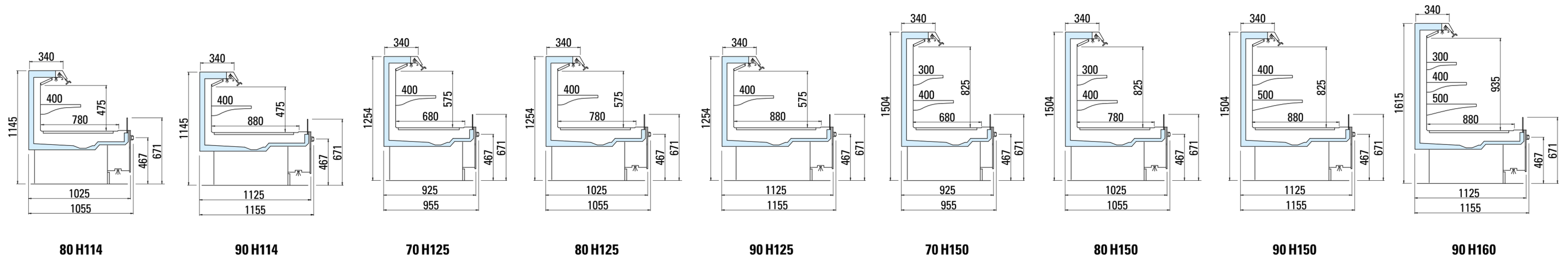
TH 90

LONDON 4 SVT-A-1 TN V LINEARE R

Lunghezza senza spalle (mm)		937			1250				1875				2500				3125				3750		
Altezza (cm)		125	150	114	125	150	160	114	125	150	160	114	125	150	160	114	125	150	160	114	125	150	160
Classe di temperatura	3 M1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3 M2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temperatura di conservazione (°C)	0/+2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	+2/+4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Superficie espositiva orizzontale* (m ²)	profondità	70	-	-	1,35	-	-	2,03	2,59	-	-	2,70	3,45	-	-	3,38	-	-	4,05	5,18	-	-	-
		80	1,11	1,39	1,48	1,85	-	2,21	2,78	-	-	2,95	3,70	-	-	3,69	4,63	-	4,43	5,55	-	-	-
		90	1,20	1,67	1,60	2,23	2,60	2,40	3,34	3,90	-	-	3,20	4,45	5,20	4	5,56	6,50	4,80	6,68	7,80	-	-
Classe energetica**	profondità	70	-	-	A+G E	-	-	-															
		80	A+G E	A+G E	A+G E	-	-	-															
		90	A+G E																				

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

**La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



ED. 03 -20/06/2024

arneg[®]

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.