

VERTICALI E SEMI-VERTICALI



SANTIAGO 2



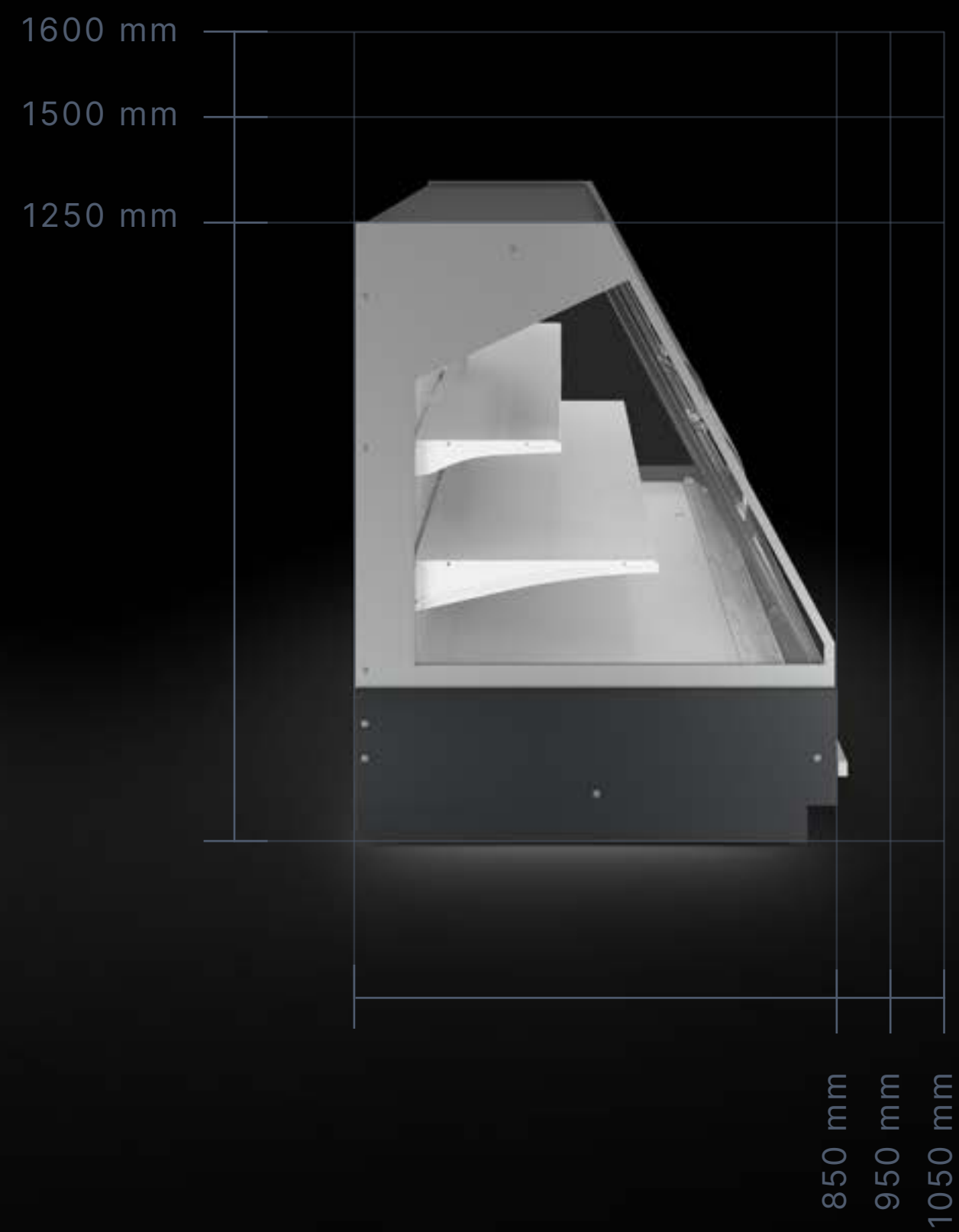
A
R
N
E
G

LA FAMIGLIA CHE ACCOGLIE OGNI ESIGENZA.

Santiago 2 è la famiglia di mobili refrigerati verticali e semi-verticali progettata per combinare versatilità d'utilizzo, risparmio energetico ed attrattività espositiva. Mobili verticali con porte a vetro, mobili semi-verticali con porte scorrevoli "full-vision" piatte, larghezze e lunghezze variabili:

Santiago 2 riunisce flessibilità e prestazioni al servizio dei negozi che vogliono distinguersi.





Disponibile nelle versioni verticale e semi-verticale, entrambe in diverse dimensioni tra cui scegliere, **Santiago 2** soddisfa ogni esigenza di spazio e di categoria di prodotti da esporre.

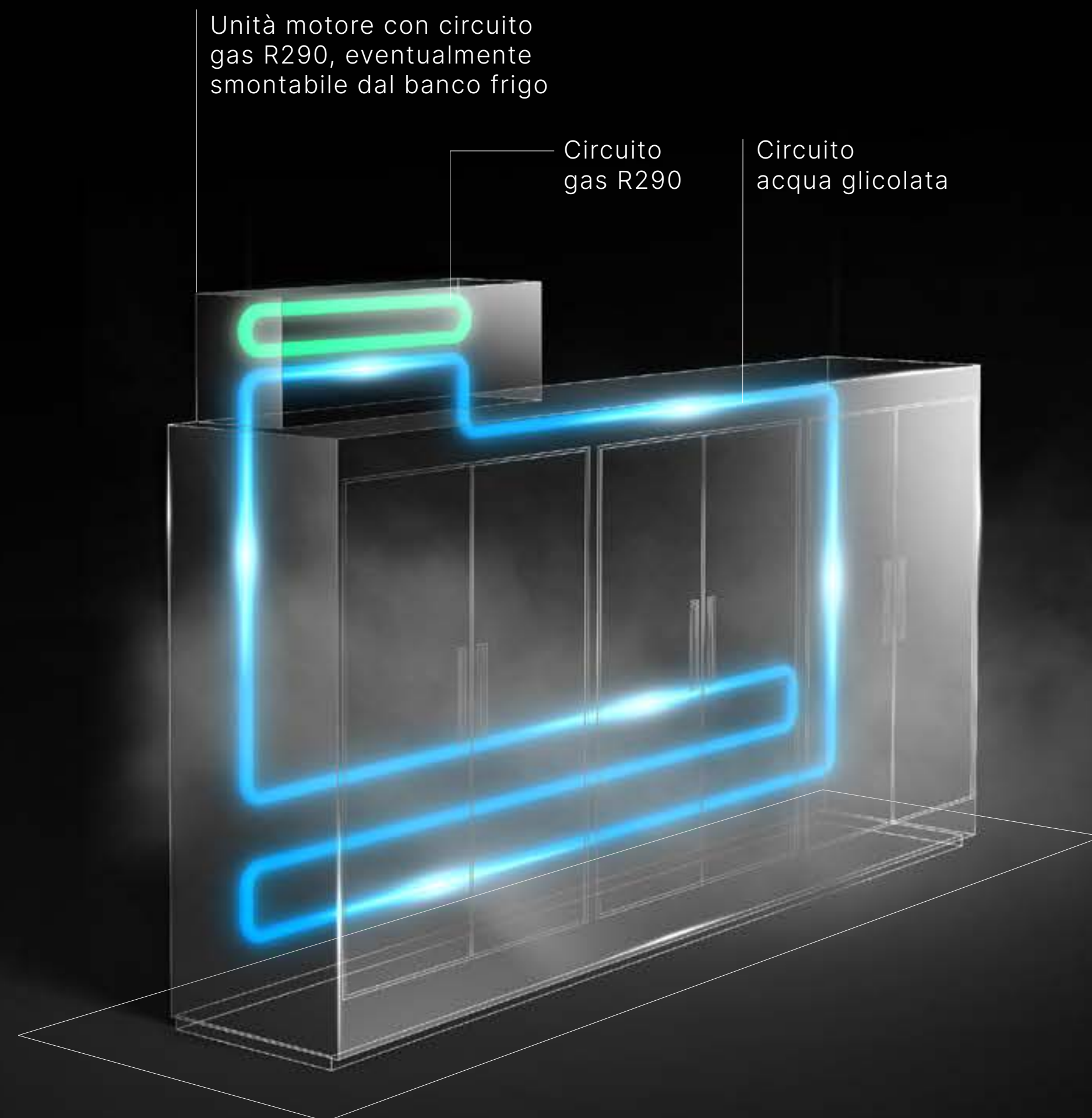
- **Continuità espositiva**
- **Massima personalizzazione**
- **Varietà di ripiani**
- **Massima visibilità dei prodotti**





UNA VENTATA DI EFFICIENZA.

I mobili refrigeranti **Santiago 2** montano specifiche vetrare non riscaldate che, coniugate a ventilatori elettronici a basso consumo, garantiscono **consumi elettrici ridotti**. Inoltre, la possibilità di scegliere tra i sistemi più avanzati di refrigerazione **abbassa l'impatto ambientale** di questa famiglia di soluzioni e la rende ancora più efficiente.



 **ARNEG ECO RING**

IL FREDDO PIÙ SOSTENIBILE

I banchi verticali **Santiago 2** possono essere dotati 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.

ARNEG AIRSYSTEM, LA TEMPERATURA DELLA QUALITÀ.

I mobili **Santiago 2** sono configurabili con l'esclusivo sistema **Arneg Air System**, la tecnologia brevettata che fa circolare l'aria all'interno del vano refrigerato tramite lame dinamiche, mantenendo la temperatura costante H24, eliminando lo sbrinamento e ottimizzando l'efficienza energetica.





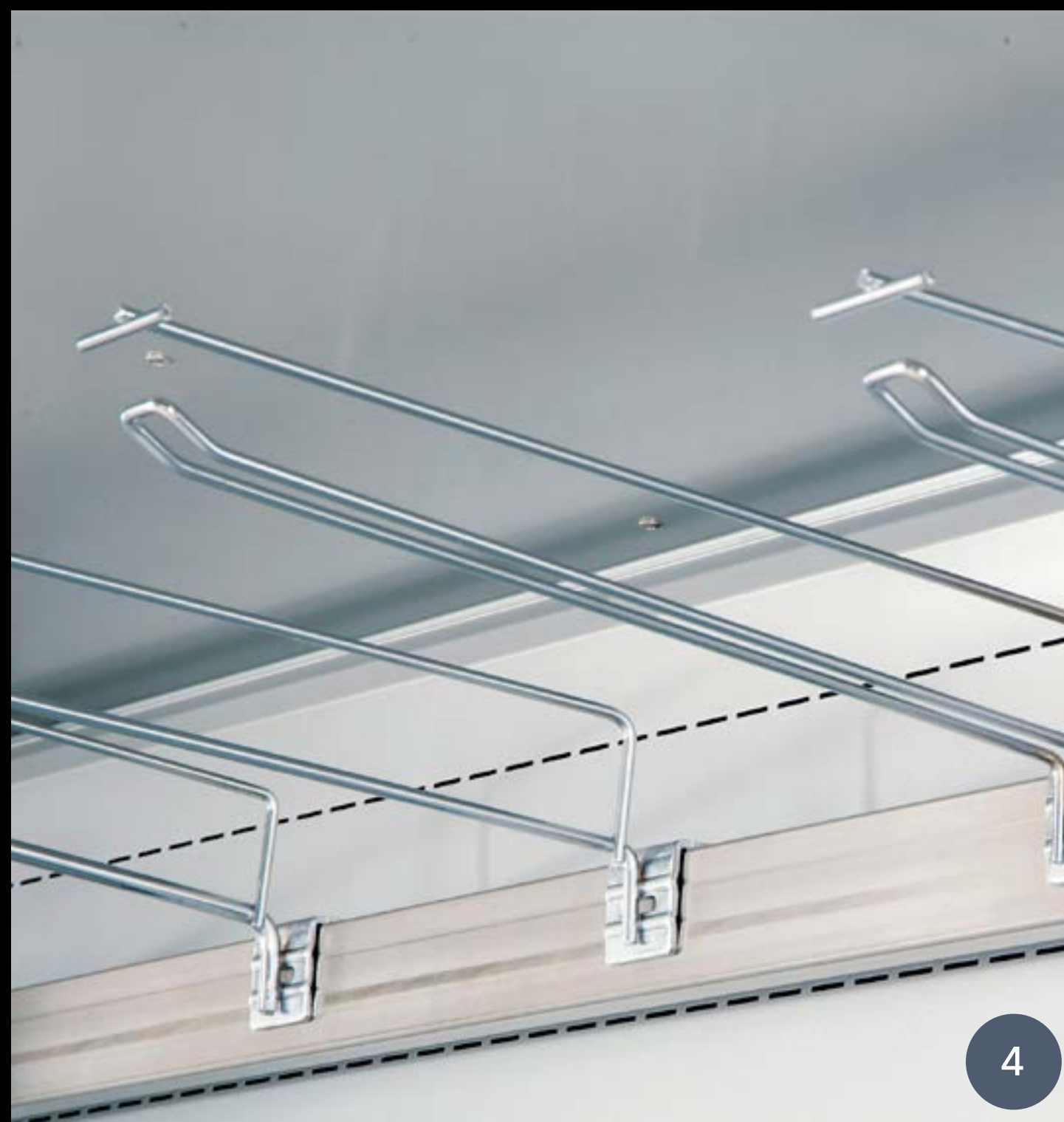
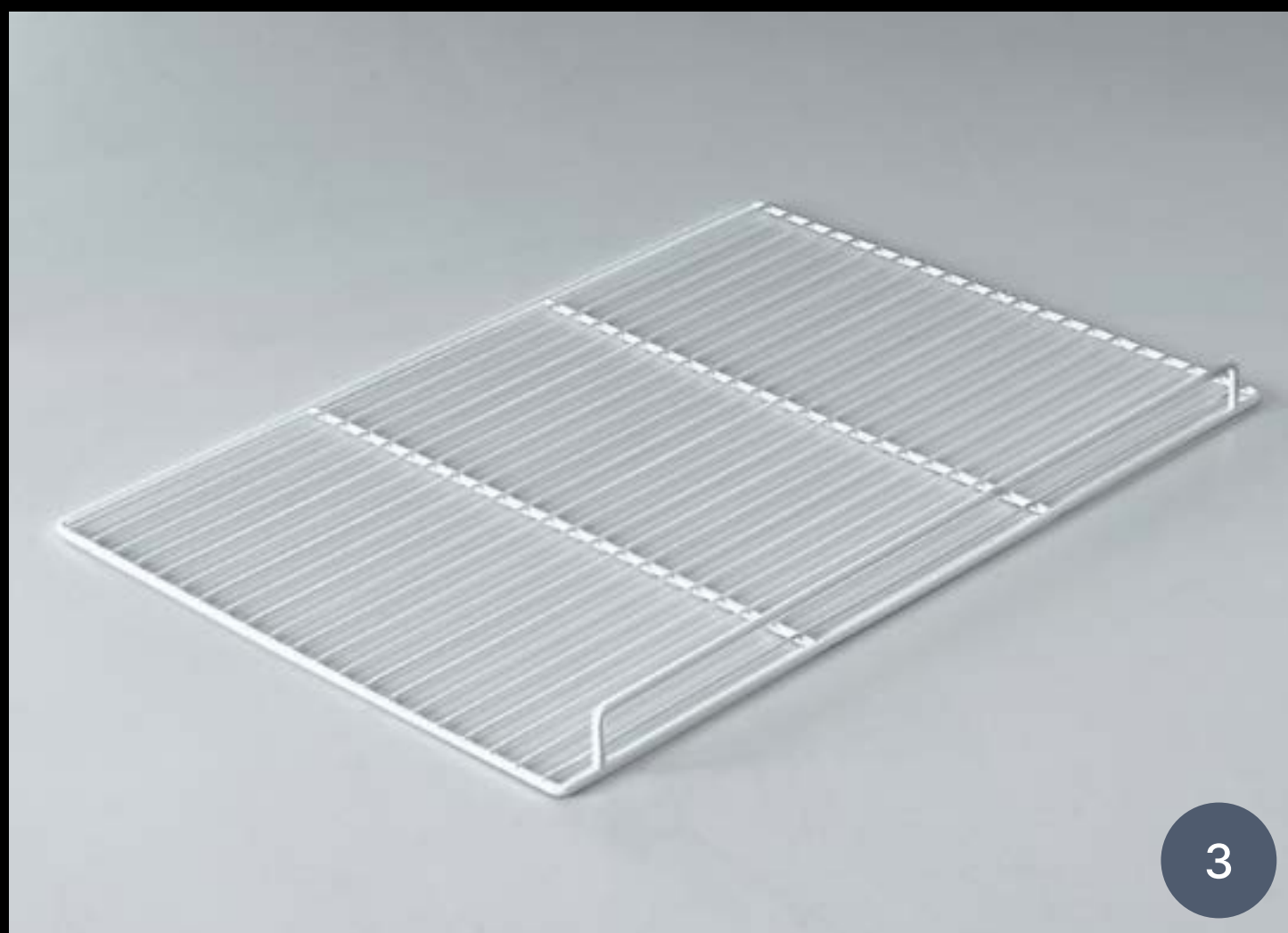
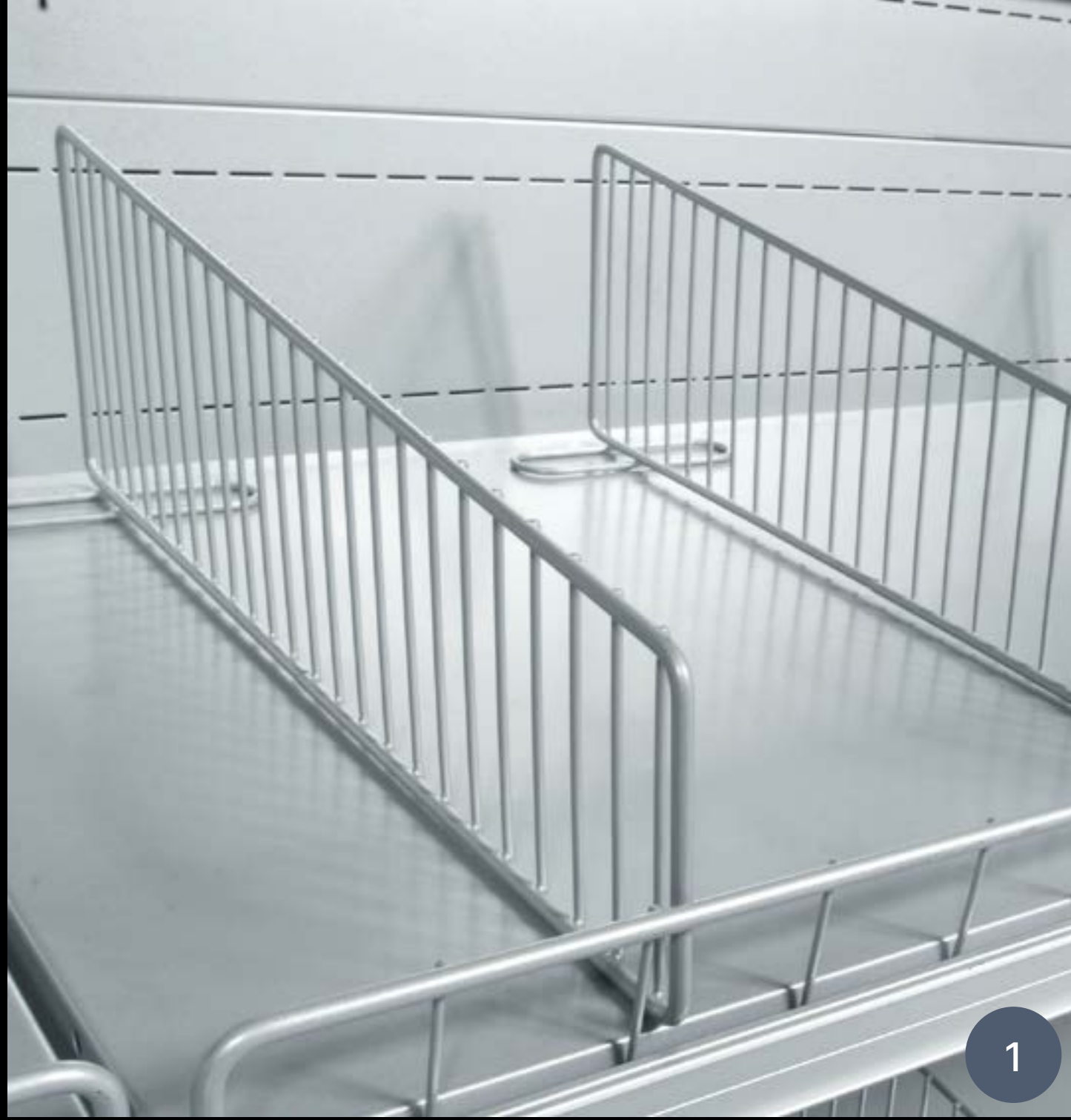
PRODOTTI AL CENTRO DELLA SCENA.

Perfetti per esaltare carne, latticini, formaggi, frutta e verdura di IV gamma e pesce confezionato, i mobili **Santiago 2** garantiscono un'ottima visibilità e possono raggiungere la massima trasparenza grazie alle ampie vetrate panoramiche. Inoltre, sono personalizzabili anche nel paracolpi in PVC rinforzato e nella verniciatura, grazie ad effetti colore ed essenze di legno in grado di integrarsi all'identità visiva e stilistica dei punti vendita più ricercati.



- **Robustezza strutturale del banco**
- **Massima personalizzazione**
- **Facilità di accesso al prodotto**
- **Varietà di gamma di modelli**

La famiglia **Santiago 2**, così come tutti i mobili verticali Arneg, sono modulari e possono essere canalizzati senza fianchi laterali per garantire la continuità espositiva, offrendo ai clienti la sensazione di trovarsi di fronte a un solo mobile. Questa caratteristica, unita all'ampia flessibilità di utilizzo e configurazione, rende **Santiago 2** la scelta perfetta per chi desidera abbinare efficienza e funzionalità a uno stile distintivo e accogliente.



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 17 mm

9 - Ripiano in cristallo 12 mm





10 - Ripiano ultra slim 15 mm

11 - Spondina in filo

12 - Spondina in plexiglass

13 - Fianco intermedio DRVC





14 - Luci LED verticali

15 - Specchio

16 - Paracolpi rettangolare



17

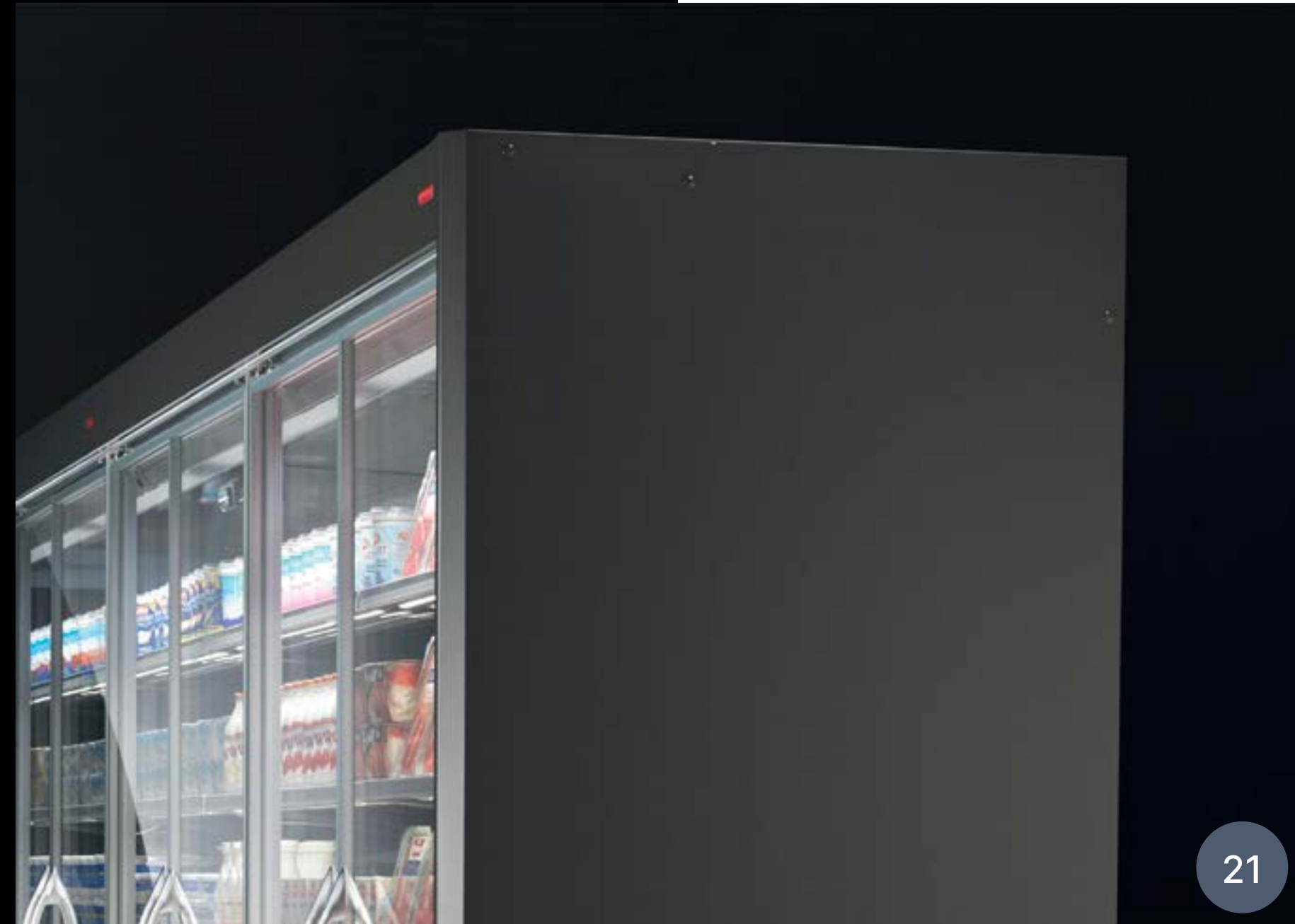
17 - Fianco DRSP

18 - Fianco DRVC

19 - Porte serigrafate

20 - Porte full vision

21 - Fianco DRCI



21



18



19



20



22



23



24



25





22 - Portaprezzi a bacchetta

23 - Portaprezzi trasparente

24 - Portaprezzi H32

25 - Portaprezzi H25

SANTIAGO 2 VRT-C-1 TN V LINEARE R LF

| Lunghezza senza spalle (mm) | | 1250 | | 1875 | | 2500 | | 3750 | |
|--|---------------------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| Altezza (cm) | | 205 | 218 | 205 | 218 | 205 | 218 | 205 | 218 |
| Classe di temperatura (°C) | 3M0 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 3M1 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 3M2 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | -1/+1 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Temperatura di conservazione (°C) | 0/+2 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | +2/+4 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Superficie espositiva orizzontale* (m ²) | profondità 085 | 3,87 | | 5,80 | | 7,74 | | 11,61 | |
| | 095 | 3,99 | | 5,99 | | 7,99 | | 11,98 | |
| | 105 | 4,12 | | 6,18 | | 8,24 | | 12,36 | |
| Classe energetica** | profondità 85 - 95 105 |  | |  | |  | |  | |

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

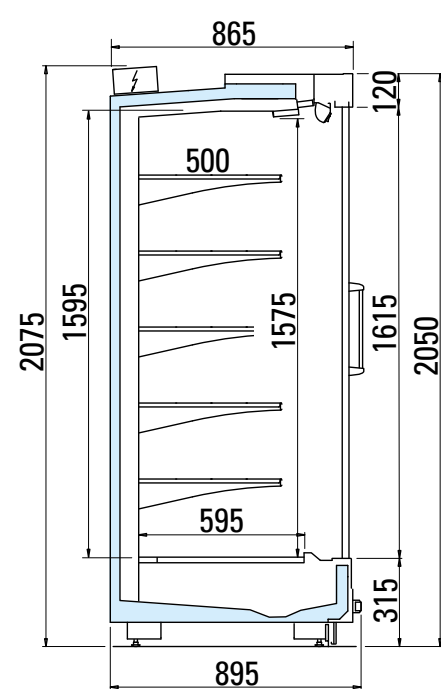
**La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.

SANTIAGO 2 VRT-C-1 TN VAS LINEARE R LF

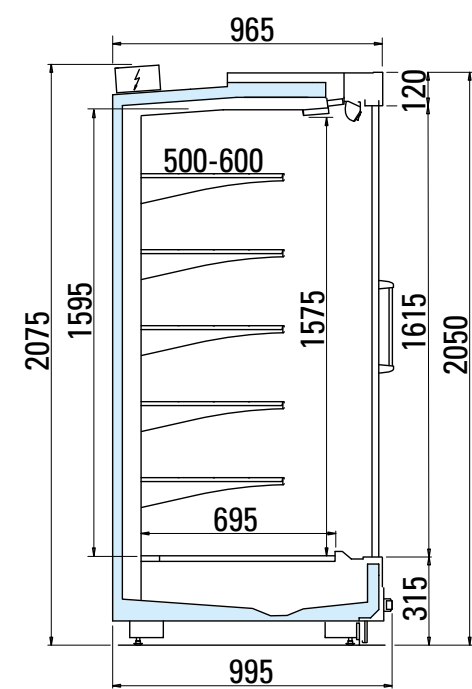
| Lunghezza senza spalle (mm) | | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 | | | | |
|--|--------------------|-------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Altezza (cm) | | 205 | 218 | 205 | 218 | 205 | 218 | 205 | 218 |
| Classe di temperatura (°C) | 3M0 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 3M1 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 3M2 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Temperatura di conservazione (°C) | -1/+1 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 0/+2 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | +2/+4 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Superficie espositiva orizzontale* (m ²) | profondità 085 | 3,87 | 5,80 | 7,74 | 11,61 | | | | |
| | 095 | 3,99 | 5,99 | 7,99 | 11,98 | | | | |
| | 105 | 4,12 | 6,18 | 8,24 | 12,36 | | | | |
| Classe energetica** | profondità 85 - 95 | A G C | | A G C | | | | | |
| | 105 | A G C | | A G C | | | | | |

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

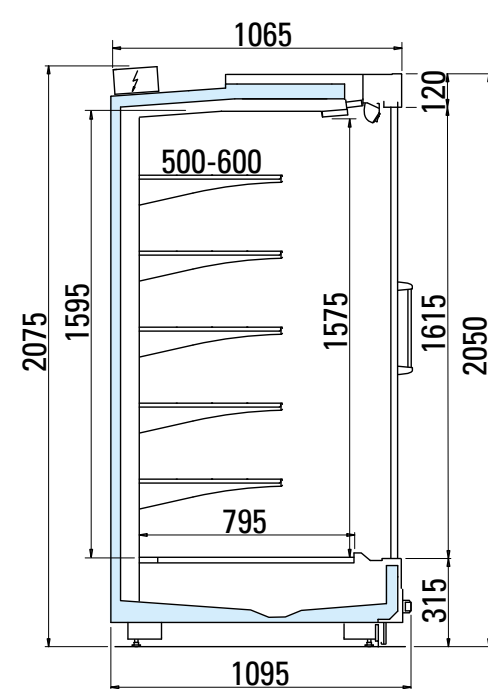
**La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



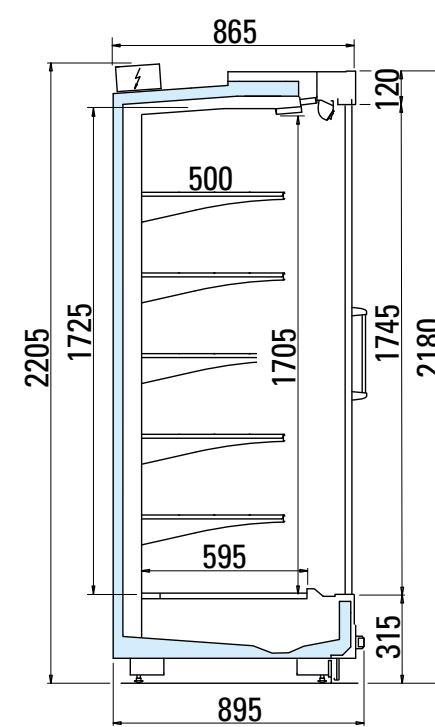
85 H205 LF



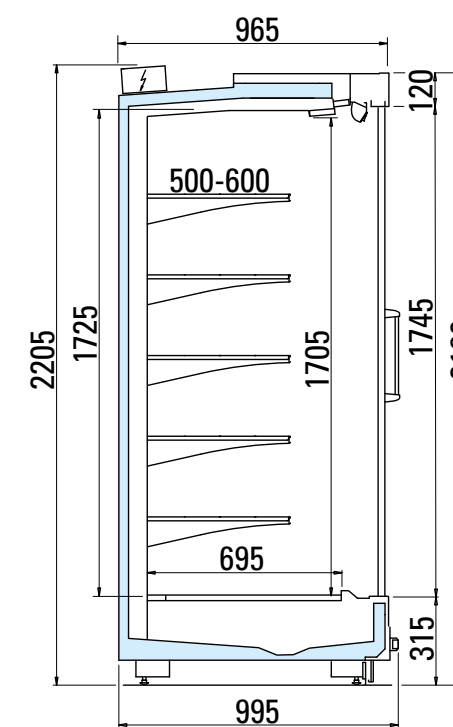
95 H205 LF



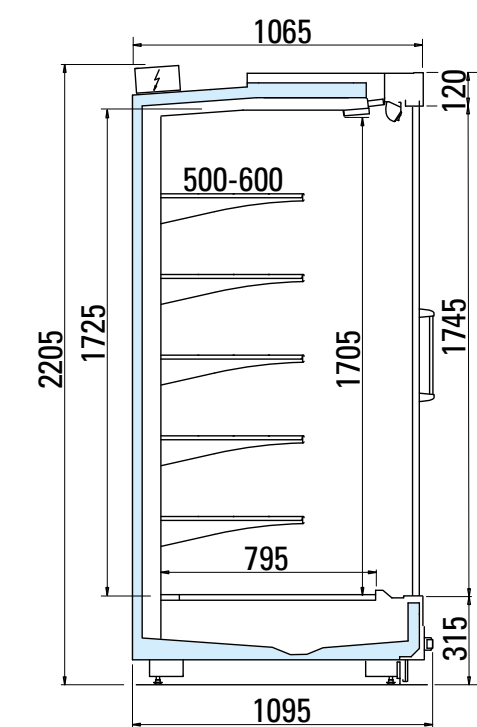
105 H205 LF



85 H218 LF



95 H218 LF



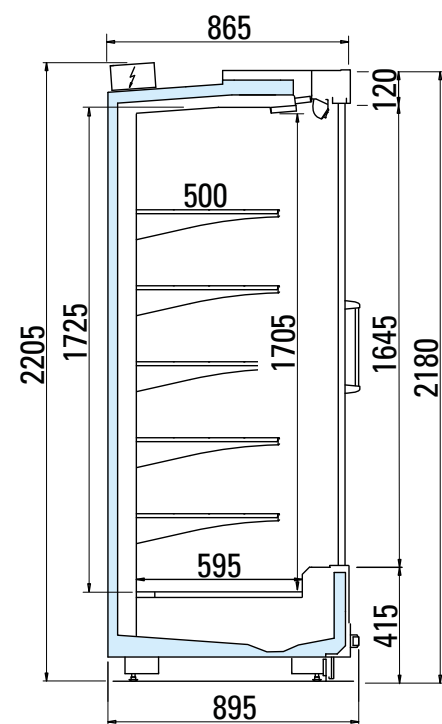
105 H218 LF

SANTIAGO 2 VRT-C-1 TN V LINEARE R MF

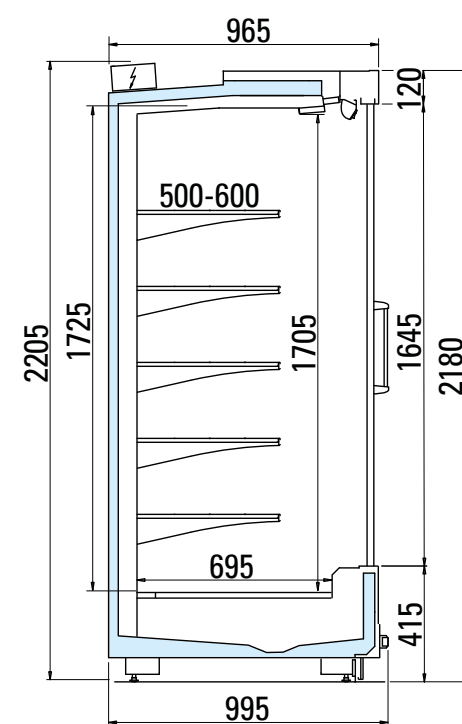
| | | | | | |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Lunghezza senza spalle (mm) | | 1250 | 1875 | 2500 | 3750 |
| Altezza (cm) | | 218 | 218 | 218 | 218 |
| Classe di temperatura (°C) | 3M0 | • | • | • | • |
| | 3M1 | • | • | • | • |
| | 3M2 | • | • | • | • |
| | -1/+1 | • | • | • | • |
| Temperatura di conservazione (°C) | 0/+2 | • | • | • | • |
| | +2/+4 | • | • | • | • |
| Superficie espositiva orizzontale* (m ²) | profondità 85 | 3,87 | 5,80 | 7,74 | 11,61 |
| | 95 | 3,99 | 5,99 | 7,99 | 11,98 |
| | 105 | 4,12 | 6,18 | 8,24 | 12,36 |
| Classe energetica** | profondità 85 - 95 | A+G C | A+G C | A+G C | A+G C |
| | 105 | | | | |

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

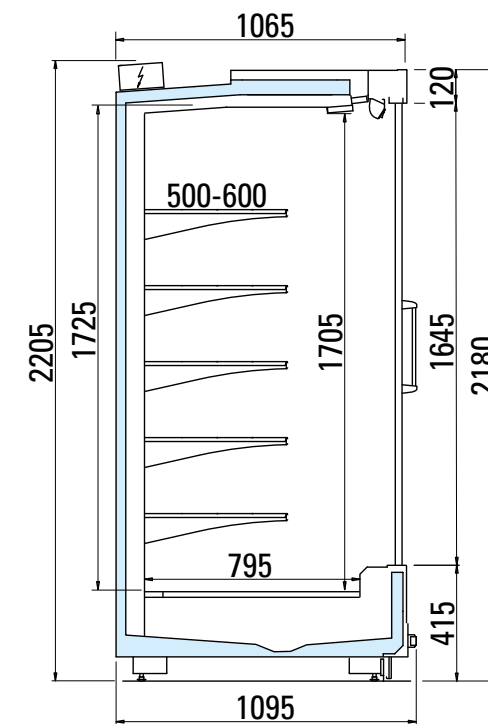
**La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



85 H218 MF



95 H218 MF



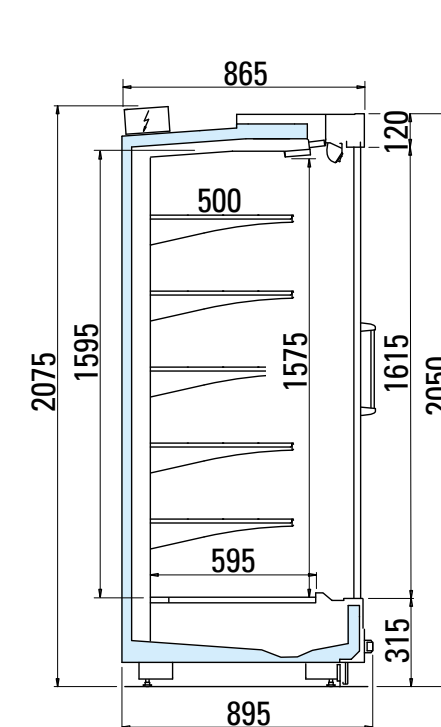
105 H218 MF

SANTIAGO 2 VRT-C-1 TN V TESTATA R LF

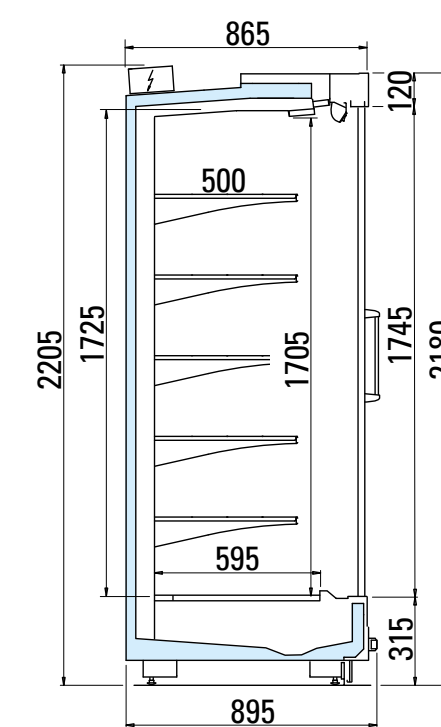
| | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|------|-------------|-----|
| Lunghezza senza spalle (mm) | | 1350 | | 1774 | | 1975 | | 2183 | |
| Altezza (cm) | | 205 | 218 | 205 | 218 | 205 | 218 | 205 | 218 |
| Classe di temperatura (°C) | 3M0 | - | - | - | • | • | • | • | |
| | 3M1 | - | - | - | • | • | • | • | |
| | 3M2 | - | - | - | • | • | • | • | |
| Temperatura di conservazione (°C) | -1/+1 | - | - | - | • | • | • | • | |
| | 0/+2 | - | - | - | • | • | • | • | |
| | +2/+4 | - | - | - | • | • | • | • | |
| Superficie espositiva orizzontale* (m ²) | | - | - | 5,18 | 5,8 | 5,8 | 6,45 | | |
| Classe energetica** | | A G C | | A G C | | A G C | | A G C | |

SANTIAGO 2 VRT-C-1 TN V TESTATA R MF

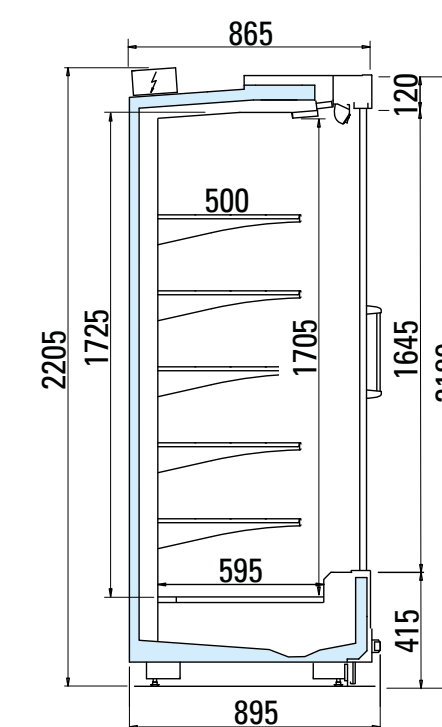
| | | |
|--|--------------|-------------|
| Lunghezza senza spalle (mm) | | 2183 |
| Altezza (cm) | | 218 |
| Classe di temperatura (°C) | 3M0 | • |
| | 3M1 | • |
| | 3M2 | • |
| Temperatura di conservazione (°C) | -1/+1 | • |
| | 0/+2 | • |
| | +2/+4 | • |
| Superficie espositiva orizzontale* (m ²) | | 6,45 |
| Classe energetica** | | A G C |



85 H205 LF






85 H218 LF



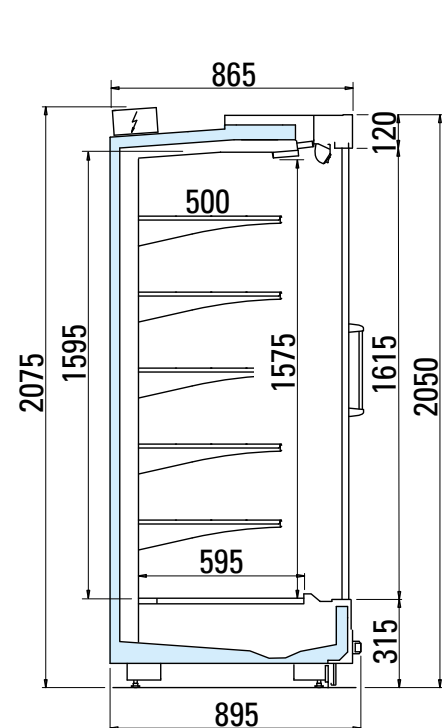
85 H218 MF

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

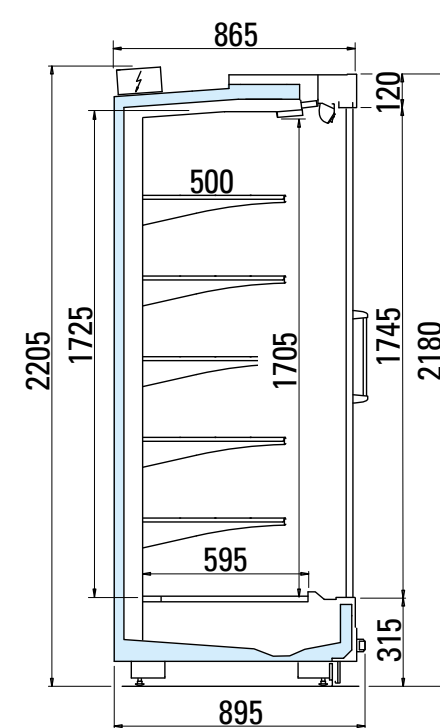
SANTIAGO 2 VRT-C-1 TN VAS TESTATA R LF

| | | | | | | | |
|--|--------------|---|-----|---|-----|---|-----|
| Lunghezza senza spalle (mm) | | 1774 | | 1975 | | 2183 | |
| Altezza (cm) | | 205 | 218 | 205 | 218 | 205 | 218 |
| Classe di temperatura (°C) | 3M0 | • | | • | | • | |
| | 3M1 | • | | • | | • | |
| | 3M2 | • | | • | | • | |
| Temperatura di conservazione (°C) | -1/+1 | • | | • | | • | |
| | 0/+2 | • | | • | | • | |
| | +2/+4 | • | | • | | • | |
| Superficie espositiva orizzontale* (m ²) | | 5,18 | | 5,8 | | 6,45 | |
| Classe energetica** | |  | |  | |  | |

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



85 H205 LF



85 H218 LF

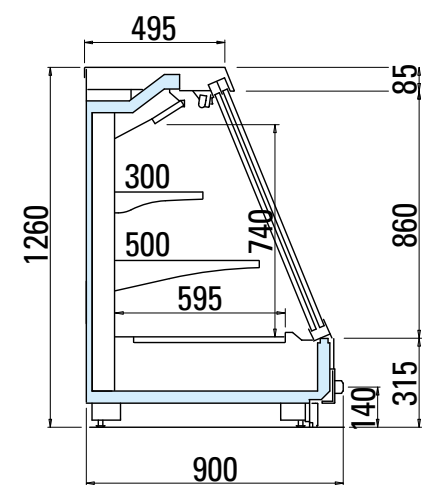
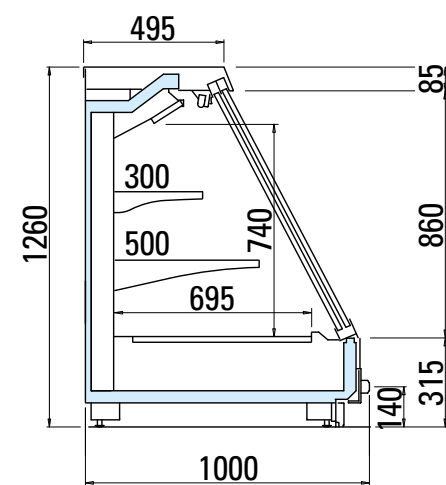
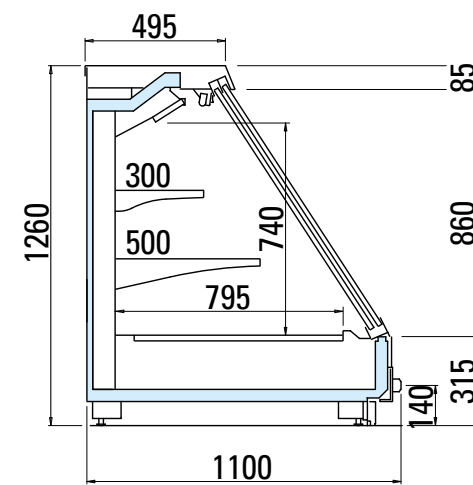
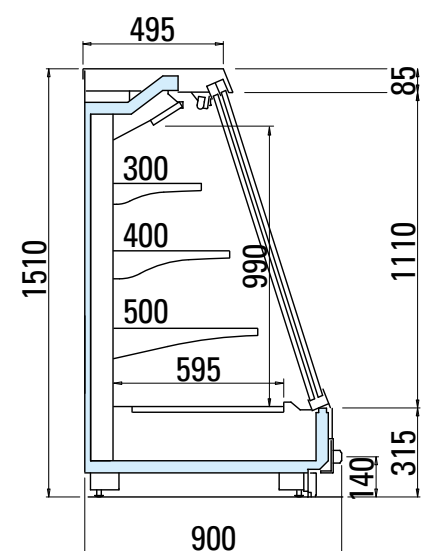
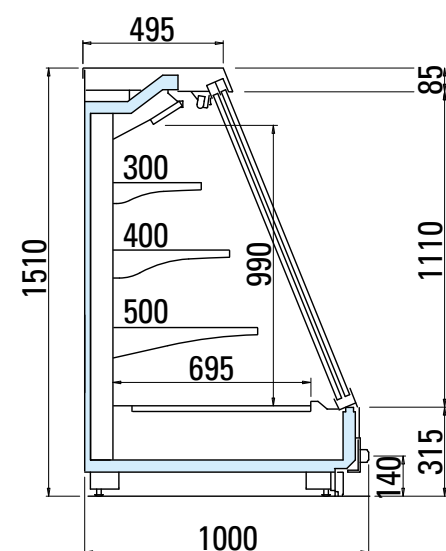
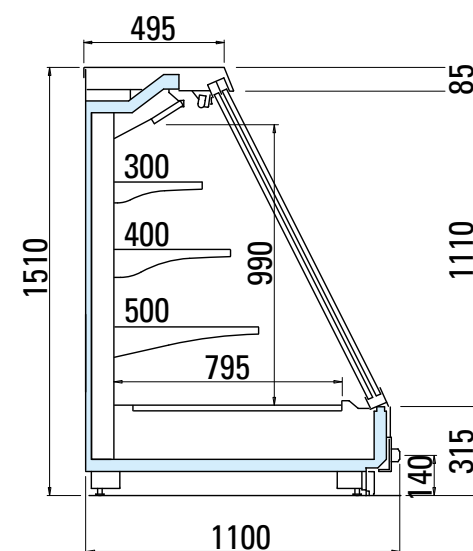
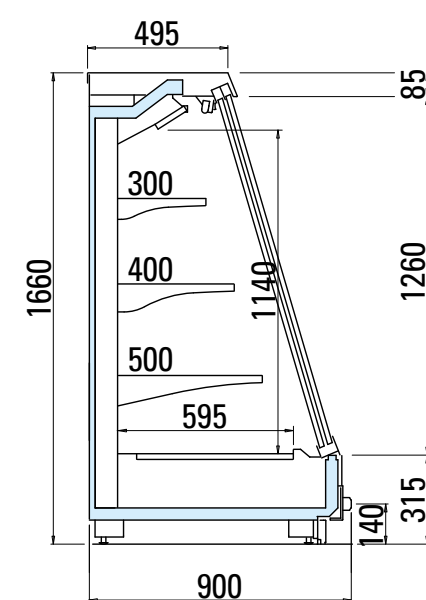
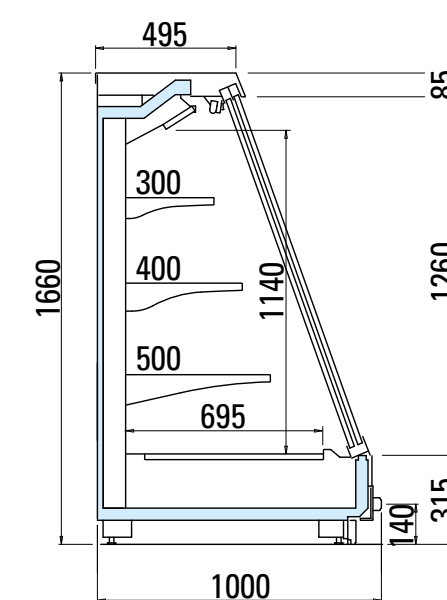
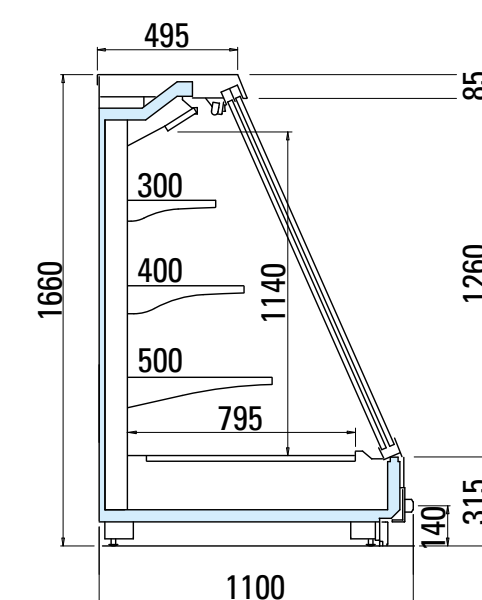
SANTIAGO 2 SVT-C-1 TN V LINEARE R

| Lunghezza senza spalle (mm) | | 1250 | | | 1875 | | | 2500 | | | 3750 | | | |
|---|------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|--|
| Altezza (cm) | | 125 | 150 | 165 | 125 | 150 | 165 | 125 | 150 | 165 | 125 | 150 | 165 | |
| Classe di temperatura (°C) | 3M0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | 3M1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | 3M2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Temperatura di conservazione (°C) | -1/+1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | 0/+2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | +2/+4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Superficie espositiva orizzontale* (m²) | profondità | 85 | 1,74 | 2,24 | 2,61 | 3,36 | 3,49 | 4,49 | 5,23 | 6,73 | | | | |
| | | 95 | 1,87 | 3,37 | 2,8 | 3,55 | 3,74 | 4,74 | 5,6 | 7,1 | | | | |
| | | 105 | - | 2,49 | - | 3,74 | - | 4,99 | 4,98 | - | 7,48 | 7,47 | | |
| Classe energetica** | profondità | 85 - 95 | A G D | | | A G D | | | A G D | | | A G D | | |
| | | 105 | - | A G D | | - | A G D | | - | A G D | | - | A G D | |

*Valore riferito alle configurazioni illustrate.

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

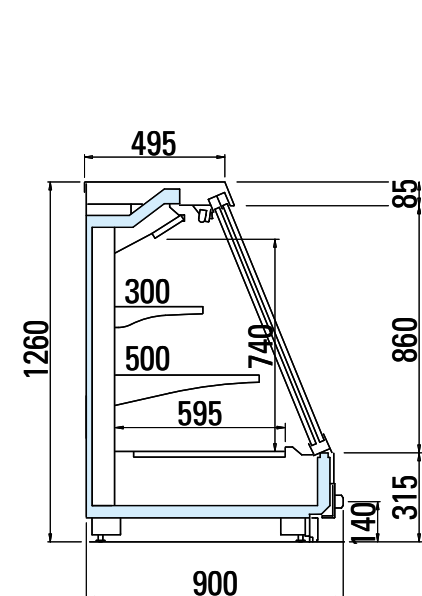
SANTIAGO 2 SVT-C-1 TN V LINEARE R

**85 H125 LF****95 H125 LF****105 H125 LF****85 H150 LF****95 H150 LF****105 H150 LF****85 H165 LF****95 H165 LF****105 H165 LF**

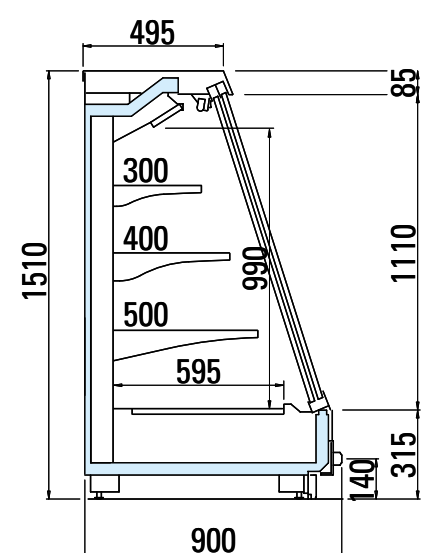
SANTIAGO 2 SVT-C-1 TN V TESTATA R

| | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Lunghezza senza spalle (mm) | | 1774 | 1975 | 2183 |
| Altezza (cm) | | 125 | 165 | 150 |
| Classe di temperatura (°C) | 3M0 | • | • | • |
| | 3M1 | • | • | • |
| | 3M2 | • | • | • |
| Temperatura di conservazione (°C) | -1/+1 | • | • | • |
| | 0/+2 | • | • | • |
| | +2/+4 | • | • | • |
| Superficie espositiva orizzontale* (m ²) | | 2,33 | 3,36 | 3,74 |
| Classe energetica** | | | | |

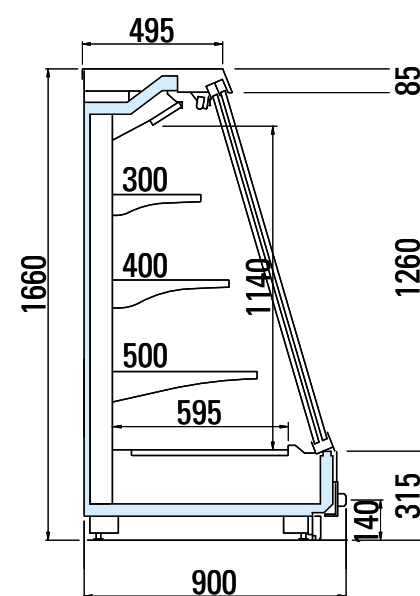
*Valore riferito alle configurazioni illustrate. **La classe energetica può variare in base alla configurazione del prodotto.



85 H125 LF



85 H150 LF



85 H165 LF



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.