

## Vetrine refrigerate a 4 lati espositivi



- Tutte le vetrine hanno illuminazione LED di serie e si presentano con un nuovissimo pannello di controllo "sensitive touch" facile da usare e con un design all'avanguardia.
- L'intera gamma è dotata di motori ad alta efficienza che, a parità di resa, consumano una quantità inferiore di energia elettrica. Essa impiega gas refrigeranti a basso impatto (CFC-free) ed è costruita con materiali riciclabili e vetrocamere conformi alla normativa EN UNI 1279.
- Struttura esterna in alluminio anodizzato e vetro.



742 litri

SPS 700VR

+4/+10°



+4/+10°

360 litri

SPS 350R

Per pasticceria e prodotti freschi

ALLUMINIO ANODIZZATO

Codice	Modello	Temp.esercizio °C	Capacità litri	Struttura	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
SLSPS350V	 SPS 350V	+4/+10	360	Alluminio anodizzato	620 x 620 x 1.895	155	540	230/50/1
SLSPS350R	 SPS 350R	+4/+10	360	Alluminio anodizzato	620 x 620 x 1.895	155	540	230/50/1
SLSPS700V	 SPS 700V	+4/+10	742	Alluminio anodizzato	1.180 x 620 x 1.895	247	790	230/50/1
SLSPS700R	 SPS 700R	+4/+10	742	Alluminio anodizzato	1.180 x 620 x 1.895	247	790	230/50/1
SLSPS700V/V	 SPS 700V/V	+4/+10	742	Alluminio anodizzato	1.180 x 620 x 1.895	294	540+540	230/50/1
SLSPS700R/R	 SPS 700R/R	+4/+10	742	Alluminio anodizzato	1.180 x 620 x 1.895	294	540+540	230/50/1
SLSPS700VR	 SPS 700VR	+4/+10	742	Alluminio anodizzato	1.180 x 620 x 1.895	294	540+540	230/50/1

## Vetrine refrigerate a 4 lati espositivi



SLSGL700S



SLSGL350S

### Per gelateria e prodotti surgelati

Codice	Modello	Temperatura esercizio °C	Capacità litri	Struttura	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
SLSGL350S	 SGL 350S	-15/-25	360	Alluminio anodizzato	650 x 620 x 1.895	146	700	230/50/1
SLSGL700S	 SGL 700S	-15/-25	742	Alluminio anodizzato	1.180 x 620 x 1.895	239	700+700	230/50/1
SLGL700S/S	 GL 700S/S	-15/-25	360	Alluminio anodizzato	1.180 x 620 x 1895	270	680	230/50/1

- Vetrina a refrigerazione ventilata per pasticceria/gelateria.
- Doppia temperatura negativa/positiva.
- Due porte vetrate + 3 lati con vetro.
- Struttura esterna in alluminio anodizzato.
- Temperatura d'esercizio:  
-15/-20°C lato gelateria.  
+14/+16°C lato pasticceria.
- Finiture standard: Bronzo dorato o argento.
- Struttura esterna in alluminio anodizzato.
- Umidità 75%.
- Termometro elettronico.
- Termostato elettronico.
- Gas refrigerante R404A.

SLSCC350V



SLSCC700V

### Per Cioccolato

Codice	Modello	Temp. esercizio °C	Capacità litri	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
SLSCC350V	 SCC 350V	+14/+16	360	620 x 620 x 1.895	155	690	230/50/1
SLSCC700V	 SCC 700V	+14/+16	742	1.180 x 620 x 1.895	247	790	230/50/1

## → Vetrine refrigerate a 4 lati espositivi

Vetrine refrigerate 4 lati espositivi



*Vetrine refrigerate realizzate in acciaio AISI 304 e racchiuse in 4 lati in vetro dotati di illuminazione a LED e di ripiani trasparenti (o evaporanti) che permettono una visuale a 360°.*

*Disponibili nella versione statica o ventilata.*



-22/+5°

420 litri

VTRN7065



-22/+5°

340 litri

VTRN8565

Codice	Modello	Temp.esercizio °C	Capacità litri	Refrigerazione	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
EN8048000	 VTRS7065	-24/-15	360	Statica	700 x 650 x 1.850	165	800	230/50/1
EN8048001	 VTR8565	-24/-15	450	Statica	850 x 650 x 1.850	195	1000	230/50/1
EN8048002	 VTRN7065	-22/+5	340	Ventilata	700 x 650 x 1.850	195	1300	230/50/1
EN8048003	 VTRN8565	-22/+5	420	Ventilata	850 x 650 x 1.850	165	1500	230/50/1

## → Vetrine refrigerate a 4 lati espositivi



*Progettata per coniugare l'eleganza della sua forma con la massima valorizzazione del contenuto, Shiny trasforma l'esposizione in una vera esibizione del gusto che attrae al primo sguardo.*

Il vano espositivo completamente in vetro temperato, con l'innovativo sistema reggi ripiani, aumenta la visibilità da qualunque angolazione. Le dimensioni ricercate, associate alla leggerezza della struttura con maniglia "invisibile" integrata, moltiplicano lo spazio espositivo e ottimizzano la visibilità dal primo all'ultimo ripiano. L'illuminazione a led crea un ambiente luminoso e invitante. La struttura inferiore, senza alettature frontali e laterali, nasconde magistralmente le ruote e rende la vetrina slanciata e leggera.

Concepita per garantire il meglio della conservazione dei prodotti in esposizione, Shiny sintetizza il perfetto equilibrio tra design e tecnologia del freddo: la qualità del prodotto italiano raggiunge l'eccellenza con l'esperienza e la cura che da sempre caratterizzano i nostri prodotti.

I sistemi di refrigerazione dei vari modelli, studiati per offrire il massimo delle prestazioni per ogni tipologia di prodotto esposto, il posizionamento dei ripiani, il sistema di fermo-porta e la scheda comandi elettronica con la segnalazione degli allarmi HACCP sono espressione di qualità e funzionalità, curate fin nei minimi dettagli per una vetrina di ultima generazione.



-20/+5°

490 litri

### Refrigerazione ventilata

SHINY ICE

Codice	Modello	Temperatura esercizio °C	Capacità litri	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
EFA1P8QS	SHINY	+2/+10	490	805 x 645 x 1.840	203	600	230/50/1
EFA1G8QS	SHINY FROZEN	-25/-15	490	805 x 645 x 1.840	203	1.000	230/50/1
EFA1D8QS	SHINY ICE	-20/+5	490	805 x 645 x 1.840	213	1.000	230/50/1

**Colori standard:** nero lucido, bianco lucido, alluminio. Altri colori a richiesta.