

# SVEZIA

Linea CLASSIC



POLIESTERE  
BISPALMATO  
PVC  
  
SMEARED  
POLYESTER  
PVC  
  
POLÍESTER  
DE DOS  
CAPAS PVC

- 
- 
- 
- 
- 
- 5-15



veranda

CON.VER

# SVEZIA

veranda

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tetto in tessuto poliestere bispalmato PVC da 530 gr/mq
- Cavetto termosaldato
- Pareti laterali amovibili in tessuto poliestere bispalmato PVC Mehler da 480 gr/mq con porta d'accesso, finestre laterali in zanzariera, copertura esterna in kristal trasparente ed oscurante con cerniere
- Facciata a due pannelli intercambiabili con finestra in kristal trasparente ed oscuranti. La cerniera frontale permette un'apertura a balconcino
- Grondine di protezione sulle cerniere esposte all'acqua
- Balza perimetrale in tessuto poliestere bispalmato PVC con ancorette portaelastico
- Profondità della veranda cm 250 con verandino di cm 50
- Paleria in alluminio/acciaio di Ø mm 26 x 1,5 a regolazione globale; dalla taglia 5 alla 10, cinque pali al tetto; dalla taglia 11 alla taglia 15, sette pali al tetto e cinque pali verticali
- Disponibile dalla taglia 5 alla taglia 15
- Aletta di compensazione integrata.

## TECHNICAL FEATURES:

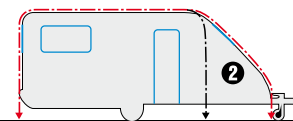
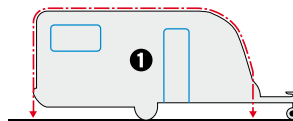
- Smeared PVC (530 gr/mq) tent-fly
- Removable smeared Mehler polyester PVC (480 gr/mq) walls with doors, mosquito-net windows and window covers with zipper
- Front with two interchangeable panels with transparent kristal windows and darkening window covers. Vertical central zipper which gives the possibility to have a balcony
- Protection weather-moulding upon the zippers exposed to the water
- Outside ledge in smeared PVC with hooks
- Awning's depth cm 250 and casquette cm 50
- Aluminium/steel electrowelded pole kit Ø mm 26 x 1,5 with total regulation; five poles at the tent-fly from the 5<sup>th</sup> till the 10<sup>th</sup> size, seven poles at the tent-fly and five vertical poles from the 11<sup>th</sup> till the 15<sup>th</sup> size
- Available from the 5<sup>th</sup> size till the 15<sup>th</sup>
- Compensation triangle incorporated.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Techo de tejido poliéster de dos capas PVC de 530 gr/m<sup>2</sup>
- Cable termosoldado
- Paredes laterales amovibles de tejido poliéster de dos capas PVC Mehler de 480 gr/m<sup>2</sup> con puerta de acceso, ventanas laterales con mosquitera, cobertura externa de kristal transparente y cortina para oscurecer con cremallera
- Frontal de dos paneles intercambiables con ventana de kristal transparente y cortinas para oscurecer. La cremallera frontal permite una apertura de balconera
- Canalón de protección en las cremalleras expuestas al agua
- Franja perimetral de tejido poliéster de dos capas PVC con anclas portaelástico
- Profundidad del avance 250 cm con visera de 50 cm
- Palos de aluminio/acero electrosoldado de Ø mm 26 x 1,5 de regulación global; de la talla 5 a la 10, cinco palos en el techo; de la talla 11 a la talla 15, siete palos en el techo y cinco palos verticales
- Disponible de la talla 5 a la talla 15
- Aleta de compensación integrada.

## Linea CLASSIC

SVEZIA	SVILUPPO TERRA-TERRA	SVILUPPO TESSUTO	TAGLIA
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
<b>821-840</b>	<b>800</b>	<b>5</b>	
<b>841-860</b>	<b>820</b>	<b>6</b>	
<b>861-880</b>	<b>840</b>	<b>7</b>	
<b>881-900</b>	<b>860</b>	<b>8</b>	
<b>901-920</b>	<b>880</b>	<b>9</b>	
<b>921-940</b>	<b>900</b>	<b>10</b>	
<b>941-960</b>	<b>920</b>	<b>11</b>	
<b>961-980</b>	<b>940</b>	<b>12</b>	
<b>981-1000</b>	<b>960</b>	<b>13</b>	
<b>1001-1020</b>	<b>980</b>	<b>14</b>	
<b>1021-1040</b>	<b>1000</b>	<b>15</b>	



Determinare la taglia della veranda è semplice: misurate lo sviluppo perimetrale da terra a terra seguendo la canalina di gronda secondo lo schema ①. Individuate poi in quale parametro è compreso (esempio: sviluppo terra-terra m. 8,75 la taglia corrispondente sarà la 7 della linea Classic e la taglia 8 della linea Promo). Per caravan particolarmente aerodinamiche, consigliamo di calcolare lo sviluppo perimetrale seguendo la linea rosa. ② Il triangolo di compensazione, di serie su tutte le verande, adatterà correttamente la sagoma della veranda (linea nera). Taglie superiori possono essere fornite su specifiche richieste (tempi di consegna da concordare).

Calculating the size of the awning is really easy: measure the perimeter from ground to ground following the gutter according to the diagram ①. Then find the parameter range it belongs to (example: length ground-ground m. 8,75 the corresponding size will be size 7 of the Classic line and size 8 of the Promo line). For particularly modern caravans, we suggest calculating the perimeter by following the red line. ② The compensation triangle, standard in every awning, it will perform at the best the awning shape (see black line). Bigger sizes can be supplied on request (delivery times to be established).

Determinar la talla del avance es fácil: medir el desarrollo perimétrico de tierra a tierra siguiendo el perfil del alero según el esquema ①. Luego individuar en que parámetro está incluido (por ejemplo: desarrollo tierra-terra 8,75 m. la talla correspondiente será la 7 de la línea Classic y la talla 8 de la línea Promo). Para caravanas especialmente aerodinámicas, aconsejamos calcular el desarrollo perimétrico siguiendo la línea roja.

② El triángulo de compensación, incluido en todos los modelos, permite adaptar las avances (línea negra). Tallas superiores se pueden suministrar bajo pedidos específicos (plazos de entrega por concordar).

# SVEZIA



CON.VER



La veranda "SVEZIA" è interamente costruita con tessuto poliestere bispalmato PVC. Grazie alla particolarità dei tessuti impiegati è ideale per lunghi soggiorni e per climi particolarmente umidi.

"SVEZIA" awning is manufactured smeared PVC polyester. Thanks to the superlative quality of the textile used it is particularly suitable for long stays and wet condition.

El avance "SVEZIA" está enteramente construido con tejido poliéster de dos capas PVC. Gracias a la particularidad de los tejidos empleados, es ideal para largas estancias y para climas especialmente húmedos.