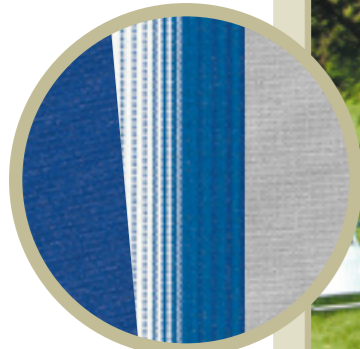
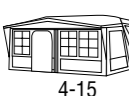


SPARTA

Linea **CLASSIC**



POLIESTERE RESINATO
RESINED POLYESTER
POLIÉSTER RESINADO



4-15



veranda

SPARTA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tetto in tessuto poliestere bispalmato PVC da 530 gr/mq
- Cavetto termosaldato
- Pareti laterali amovibili in tessuto poliestere resinato TenCate, con finestre laterali in zanzariera e coprifinestre incernierati
- Facciata amovibile ed intercambiabile con finestre in kristal trasparente; dalla taglia 4 alla taglia 15, tre finestre con porta centrale
- Grondine di protezione sulle cerniere esposte all'acqua
- Profondità della veranda cm 250 con verandino di cm 50
- Palaria in alluminio/acciaio elettrosaldato di \varnothing 25,4 x 1,2 a regolazione globale; dalla taglia 4 alla 10, cinque pali al tetto; dalla taglia 11 alla taglia 15 sette pali al tetto e cinque pali verticali
- Disponibile dalla taglia 4 alla taglia 15
- Aletta di compensazione integrata.



TECHNICAL FEATURES:

- Double coated PVC (530 gr/mq) tent-roof
- Thermo welded kador
- Removable resined TenCate polyester walls with hinged mosquito-net and window covers
- Removable and interchanging front with transparent crystal windows. From the 4th till the 15th three windows and central door
- Protective water-moulding upon the zips exposed to the water
- Awning's depth cm 250 and casquette cm 50
- Aluminium/steel electrowelded pole kit \varnothing 25,4 x 1,2 with total regulation; five poles at the tent-fly from the 4th till the 10th size, seven poles at the tent-fly and five vertical poles from the 11th till the 15th size
- Available from the 4th size till the 15th size
- Compensation triangle incorporated.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Techo de tejido poliéster de dos capas PVC de 530 gr/m²
- Cable termosoldado
- Paredes laterales amovibles de tejido poliéster resinado TenCate, con ventanas laterales con mosquitera y cubreventanas con cremalleras
- Frontal amovible e intercambiabile con ventanas de kristal transparente; de la talla 4 a la talla 15, tres ventanas con puerta central
- Canalón de protección en las cremalleras expuestas al agua
- Profundidad del avancé 250 cm con visera de 50 cm
- Palos de aluminio/acero electrosaldado de \varnothing 25,4 x 1,2 de regulación global; de la talla 4 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 4 a la talla 15
- Aleta de compensación integrada.

OPTIONALS:

- **Cucina** di larghezza cm 200 e profondità cm 130
- **Camera ospiti** di larghezza cm 200 e profondità cm 140, composta da un telo interno in cotone 100% con catino in PVC da inserire nel vano cucina
- **Sottotetto** in cotone 100%
- **Divisorio per cucina** in cotone 100%

OPTIONALS:

- **Kitchen:** breadth cm 200 and depth cm 130
- **Guest room:** breadth cm 200 and depth cm 140. It is composed of an inner in cotton 100% with a PVC basin to apply into kitchen tent
- **Garret:** in cotton 100%
- **Kitchen partition** in cotton 100%

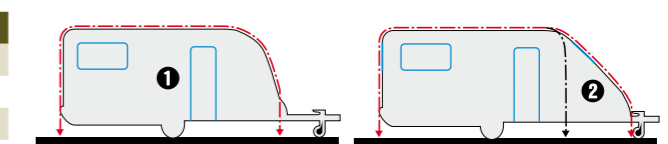
ELEMENTOS OPCIONALES:

- **Cocina** de 200 cm. de ancho y 130 cm. de profundo
- **Habitación huéspedes** de 200 cm de ancho y 140 cm de profundo, formada por una tela interna de algodón 100% con cascarón de PVC a colocar en el vano cocina
- **Bajotecho** de algodón 100%
- **Elemento divisorio para cocina** de algodón 100%

Linea **CLASSIC**



| SVILUPPO TERRA-TERRA | SVILUPPO TESSUTO | TAGLIA |
|----------------------|------------------|--------|
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| 791-820 | 770 | 4 |
| 821-840 | 800 | 5 |
| 841-860 | 820 | 6 |
| 861-880 | 840 | 7 |
| 881-900 | 860 | 8 |
| 901-920 | 880 | 9 |
| 921-940 | 900 | 10 |
| 941-960 | 920 | 11 |
| 961-980 | 940 | 12 |
| 981-1000 | 960 | 13 |
| 1001-1020 | 980 | 14 |
| 1021-1040 | 1000 | 15 |



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 rossa. 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 avancé es fácil: medir el desarrollo perimétrico de tierra a tierra siguiendo el perfil del alero según el esquema 1. Luego individualizar en que parámetro está incluido (por ejemplo: desarrollo tierra-tierra 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 avancés (línea negra). Tallas superiores se pueden suministrar bajo pedidos específicos (plazos de entrega por concordar).

SPARTA

veranda



SPARTA



CON.VER 

Linea**CLASSIC**