

PROVA DI RESISTENZA E DURATA RESISTANCE AND ENDURANCE TEST

L'idea di testare la produzione di capottine parasole per uso nautico è nata a completamento della GARANZIA A VITA che copre i prodotti Tessilmare e dalla curiosità di provare in pratica il risultato di una evoluzione di progettazione e di realizzazione che l'azienda ha compiuto in questo specifico settore. Le prove tecniche sui tessuti sono state eseguite da laboratori tessili specializzati, le prove di trazione, di tenuta allo strappo ed alla fatica dei vari componenti sono state realizzate nei reparti dell'azienda.

Le prove pratiche sono state effettuate su imbarcazioni di varie misure ed a varie velocità.

A completamento di quanto sopra serviva, o meglio, incuriosiva, conoscere la rispondenza del prodotto in situazioni estreme e certamente non riproducibili nell'uso pratico. Perché le prove in Galleria del Vento? Essendo gli articoli Tessilmare composti in media da 40 particolari, si è voluto verificare quale di questi avrebbe avuto per primo un segno di cedimento o di alterazione. A quale velocità ci sarebbe stato il collasso del manufatto.

In che modo il collasso si sarebbe verificato, se repentamente, e quindi potenzialmente pericoloso per i pas-seggeri, o in modo progressivo e preannunciato.

Le prove precedenti sono state in parte confermate dal test pratico in Galleria del



Vento, sia in modo statico che dinamico: sopra i 20/22 metri al secondo si ha una deportanza nella parte anteriore ed una notevolissima portanza in quella posteriore.

Con velocità superiori si è manifestato uno stallo improvviso che ha causato una netta deportanza, comprimendo l'intelaiatura verso il basso e permettendo così un ulteriore aumento della velocità in sicurezza. Grazie a questa compressione sull'imbarcazione si evita il pericolo che la capottina 'voli via'. A 100 km. orari un modello di 300 cm. di larghezza per una superficie di circa 9 metri quadrati parte da una portanza di circa 200 kg. ad una deportanza stimabile 80/100 kg. La struttura si abbassa verso l'imbarcazione senza che l'intelaiatura subisca deformazioni.

Grazie alla conferma di questi tests è possibile affermare che la velocità media di 60 km/h (velocità di crociera considerata elevata), non incide su una capotta di grandi dimensioni.

Le velocità massime raggiunte in Galleria del Vento sono state di 120 km. all'ora per strutture con larghezze sino ai 2,20 mt. e 100 km. all'ora per quelle sino ai 3 metri. Non è stata raggiunta la velocità di collasso.

The idea of testing boat sun-tops originates as completion of the LIFE-TIME GUARANTEE which covers our sun-tops, and from the curiosity to prove in practise the result of an engineering and realization evolution achieved by Tessilmare in this specific field. Technical tests on fabrics have been performed by specialized textile laboratories; traction test, capability to tear and to fatigue to the several components tests have been carried out inside our company. Practical tests have been executed on boats of different sizes and at high speeds. As completion to the above it was needed, or better, it made us curious to get to know how Tessilmare sun-tops would have "behaved" at extreme conditions surely not reproduceable in the practical use. Why testing sun-tops inside the Wind Tunnel: All sun-tops are made up on an average of 40 components.

Tessilmare wanted to verify which of these components would have first given in or altered and at which speed the sun-top would have collapsed. In which way the



collapse would have taken place, if suddenly and therefore potentially dangerous for the user or if progressively. What above has been partially confirmed during the test inside the Wind Tunnel, both statically and dynamically: over 20/22 m/s a compression of the top cover in the front and a considerable aerodynamic lift in the back take place. At higher speeds a sudden stall took place causing a clear compression of the top cover which thus compressed the frame of the sun-top towards the bottom allowing thus a further increase of the speed in full safety conditions. Thanks to this compression there will not be the risk that the sun-top could "fly away" from the boat.

At a speed of 100 km/h a sun-top 300 cms. width and approx. 9 square mts. surface starts with an aerodynamic lift of approx. 200 kgs. to an estimated compression of 80/100 kgs.

The sun-top structure goes down towards the boat deck without the frame suffers any deformations.

Thanks to these tests we can confirm that an average speed of 60 km/h (which is considered a high cruising speed) does not weigh on a big-size sun-top.

The max. speeds reached inside the Wind Tunnel have been of 120 km/h for sun-tops till 2,20 mts. width and 100 km/h for sun-tops till 3 mts. width. Collapse speed has not been reached.



MADE IN ITALY

CAPOTTINE / SUN TOPS

PERSONALIZZA
LA CAPOTTINA
COL TUO LOGO
PERSONALIZE
YOUR SUN TOP
WITH YOUR LOGO



**SCEGLI LA TUA CAPOTTINA E PERSONALIZZALA
CON IL TUO LOGO**

Stampa A COLORI in transfer a caldo ad altissima tenuta

Nessun costo di impianti e nessun quantitativo minimo di esecuzione

**CHOOSE YOUR SUN-TOP AND ADD YOUR
OWN LOGO ON IT**

High resistance multi colour transfer

No equipment costs

No minimum quantity



MADE IN ITALY

CAPOTTINE / SUN TOPS

LE CAPOTTINE
TESSILMARE SONO
MADE IN ITALY E

Garantite **A VITA**



TESSILMARE
SUN-TOPS ARE
MADE IN ITALY AND

LIFE-TIME warranted



MADE IN ITALY

CAPOTTINE / SUN TOPS
BLUE LINE & TOP LINE

ECO

Colore di serie: Bianco
Velocità massima di utilizzo: 40 kmh

Standard colour: White
Max speed of use: 22 Kts



Water resistant



Keeps interior cooler



UV resistance



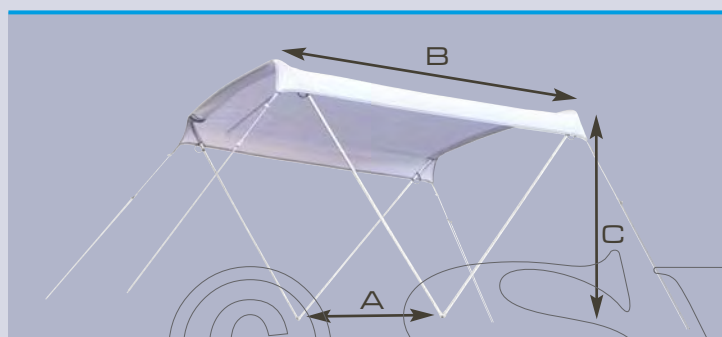
Light weight



Cigarettes test



MISURE nominali / nominal MEASURES



Articolo/Item	A* cm	B* cm	C* cm	Kg
110-005-005	110	180	124	3
110-005-010	130	180	124	3
110-005-015	150	180	124	3,5
110-005-020	170	180	124	3,5

[*] A larghezza tra gli attacchi / width between fixing points
 B lunghezza del telo / top length
 C altezza capottina aperta / height of the open top

CARATTERISTICHE

Telaio a 2 archi in lega marina (ALLUMINIO/MANGANESE/MAGNESIO) verniciato a polvere poliestere di colore bianco

Tubo montanti \varnothing 16 mm

Tubo archi \varnothing 20 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare; 100% poliestere di colore bianco spalmato in Vinile

Attacchi in Nylon

Tenditori a corda

Capottina fornita smontata con sacca di custodia

Ingombro capottina smontata: mis. A x 25 x 5 cm.

FEATURES

2 arches frame from marine alloy (ALUMINIUM/MANGANESE/MAGNESIUM) white powder painted tubing

\varnothing 16 mm tube

\varnothing 20 mm for the arches

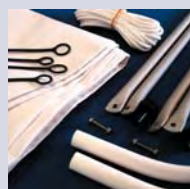
Top cover from marine fabric produced by Tessilmare; 100% polyester, white colour, Vinyl coated

Nylon fittings

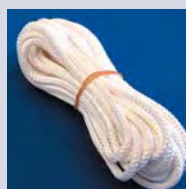
Rope fixing ties

Comes disassembled with storage boot

Encumbrance: meas. A x 25 x 5 cm



Kit di montaggio/
Assembling kit



Accessori di fissaggio/
Fixing accessories



Attacco di serie/
Standard fittings



Attacco opzionale gommone/
Fitting to inflatable boat as option



CAPOTTINE / SUN TOPS
BLUE LINE & TOP LINE

STANDARD



Colore di serie: Bianco
Velocità massima di utilizzo 40 kmh

Standard Colour: White
Max speed of use: 22 Kts



Foldable



Water resistant



Keeps interior cooler



UV resistance



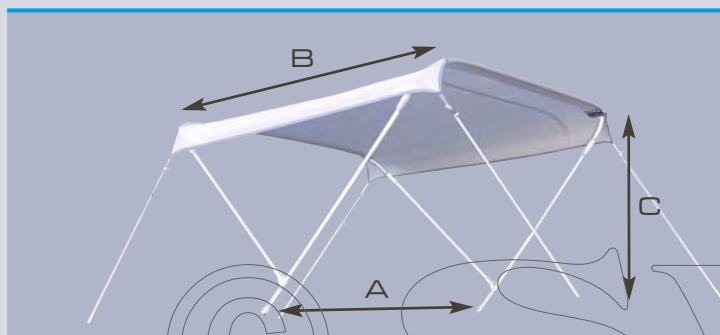
Light weight



Cigarettes test



MISURE nominali / nominal MEASURES



Articolo/Item	A* cm	B* cm	C* cm	Kg
110-010-005	130	180	110	4
110-010-010	150	180	110	5
110-010-015	170	180	110	5

- [*] **A** larghezza tra gli attacchi / width between fixing points
B lunghezza del telo / top length
C altezza capottina aperta / height of the open top

CARATTERISTICHE

Telaio a 2 archi in lega marina (ALLUMINIO/MANGANESE/MAGNESIO) verniciato a polvere poliestere di colore bianco

Tubo Ø 20 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare; 100% poliestere di colore bianco spalmato in Vinile

Snodi e attacchi in nylon legato in fibra di vetro Zytel di colore bianco

Tenditori a corda (incluse piastrelle in acciaio inox AISI 316)

Capottina fornita con manichetta di protezione telo

Ingombro capottina ripiegata: mis. A x 30 x 13 cm.

FEATURES

2 arches frame from marine alloy (ALUMINIUM/MANGANESE/MAGNESIUM); white powder painted tubing

Ø 20 mm tube

Top cover from marine fabric produced by Tessilmare; 100% polyester, white colour, Vinyl coated

Joints and fittings from Zytel fibre glass white nylon

Rope fixing ties (including stretchers from AISI 316 stainless steel)

Comes with storage boot

Encumbrance: meas. A x 30 x 13 cm



Attacco di serie/
Standard fittings



Accessori di fissaggio/
Fixing accessories



Ripiegabile/
Foldable



Puntone rigido opzionale (pag.18)/
Support pole as option (pag.18)



Attacco opzionale basculante/
Over turning deck hinge as option



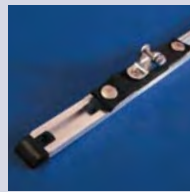
Fissaggio opzionale per corrimano/
Rail mount nylon hinge as option



Attacco opzionale gommone/
Fitting to inflatable boat as option



Attacchi scorrevoli (a parete-piano)
optional/ Sliding (side-flat) fittings as option



Attacchi scorrevoli (a parete-piano)
optional/ Sliding (side-flat) fittings as option



MADE IN ITALY

CAPOTTINE / SUN TOPS
BLUE LINE & TOP LINE

BIMINI

Colore di serie: Bianco
A richiesta: Blu Navy
Velocità massima di utilizzo 60 kmh

Standard colour: White
Navy Blue by request
Max speed of use: 33 Kts



Foldable



Water resistant



Keeps interior cooler



UV resistance



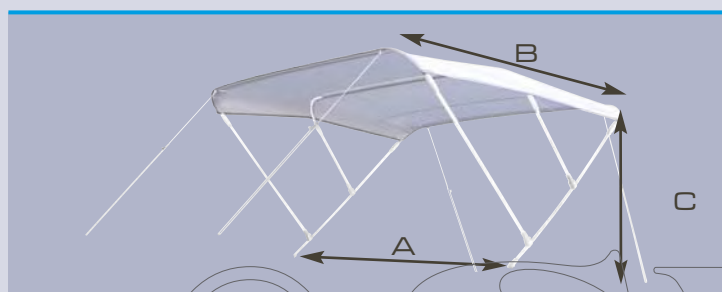
Light weight



Cigarettes test



MISURE nominali / nominal MEASURES



Articolo/Item	A* cm	B* cm	C* cm	Kg
110-015-005	150	180	110	6
110-015-010	170	180	110	6
110-015-012	185	180	110	6
110-015-015	200	180	110	7
110-015-020	225	180	140	8
110-020-005	150	180	140	6
110-020-010	170	180	140	6
110-020-012	185	180	140	6
110-020-015	200	180	140	7

[*] A larghezza tra gli attacchi / width between fixing point
B lunghezza del telo / top length
C altezza capottina aperta / height of the open top

CARATTERISTICHE

Telaio a 3 archi in lega marina (ALLUMINIO/MANGANESE/MAGNESIO) verniciato a polvere poliestere di colore bianco

Tubo Ø 20 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare; 100% poliestere di colore bianco spalmato in Vinile

Snodi e attacchi in nylon legato in fibra di vetro Zytel di colore bianco

Tenditori a corda (incluse piastrine in acciaio inox AISI 316)

Capottina fornita con manichetta di protezione telo

Ingombro capottina-ripiegata: mis. A x 30 x 13 cm.

FEATURES

3 arches frame from marine alloy (ALUMINIUM/MANGANESE/MAGNESIUM); white powder painted tubing

Ø 20 mm tube

Top cover from marine fabric produced by Tessilmare; 100% polyester, white colour, Vinyl coated

Joints and fittings from Zytel fibre glass white nylon

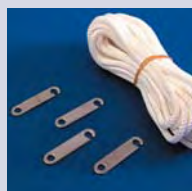
Rope fixing ties (including stretchers from AISI 316 stainless steel)

Comes with storage boot

Encumbrance: meas. A x 30 x 13 cm



Attacco di serie/ Standard fittings



Accessori di fissaggio/ Fixing accessories



Ripiegabile/ Foldable



Puntone rigido opzionale (pag.18)/ Support pole as option (pag.18)



Attacco opzionale basculante/ Over turning deck hinge as option



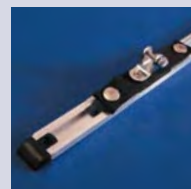
Fissaggio opzionale per corrimano/ Rail mount nylon hinge as option



Attacco opzionale gommone/ Fitting to inflatable boat as option



Attacchi scorrevoli (a parete-piano) opzionali/ Sliding (side-flat) fittings as option





CAPOTTINE / SUN TOPS
BLUE LINE & TOP LINE

H.S.

Colore di serie: Bianco
Velocità massima di utilizzo 50 kmh

Standard Colour: White
Max speed of use: 28 kts



Foldable



Water resistant



Keeps interior cooler



UV resistance



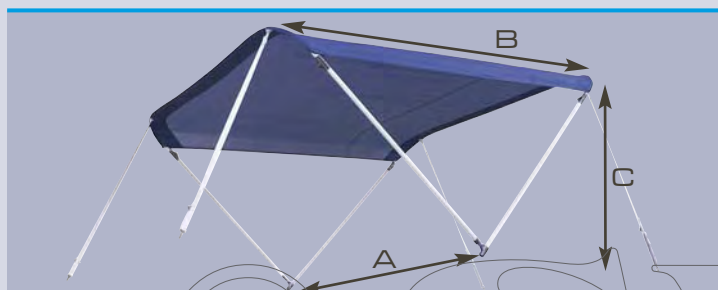
Light weight



Cigarettes test



MISURE nominali / nominal MEASURES



Articolo/Item	A* cm	B* cm	C* cm	Kg
110-025-005	170	195	95	8
110-025-010	200	200	110	9
110-025-015	225	215	115	9

- [*] A larghezza tra gli attacchi / width between attachments
B lunghezza del telo / Top length
C altezza capottina aperta / height of the open top

CARATTERISTICHE

► Capottina di minimo ingombro studiata per imbarcazioni ove non vi sia spazio per l'abbattimento a riposo; trova alloggio nel gavone.

Telaio a 2 archi in lega marina (ALLUMINIO/MANGANESE/MAGNESIO) verniciato a polvere poliestere di colore bianco

Tubo Ø 25 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare; polacryl® di colore bianco spalmato in Vinile

Snodi in acciaio inox AISI 316, attacchi in nylon/inox

Tenditori a nastro (fibbie e moschettoni in ottone nichelato, attacchi alla coperta in acciaio INOX AISI 316 incluse viti in acciaio INOX AISI 316)

Capottina fornita con manichetta di protezione telo

Ingombro capottina ripiegata: mis. A x 38 x 13 cm.

FEATURES

► Sun-top of min. encumbrance engineered for those boats with no space to pull the sun top down toward stern or bow when not in use. Once folded it can be stored inside the peak.

2 arches frame from marine alloy (ALUMINIUM/MANGANESE/MAGNESIUM); white powder painted tubing

Ø 25 mm tube

Top cover from marine fabric produced by Tessilmare; polacryl®, white colour, Vinyl coated

Stainless steel AISI 316 joints; deck hinges from nylon/stainless steel

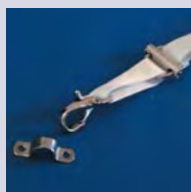
Tie down straps (buckles and snaps from nickel-plated brass, deck hinges and screws from stainless steel AISI 316)

Comes with storage boot

Encumbrance: meas. A x 38 x 13 cm



Attacco basculante di serie/ Standard fitting



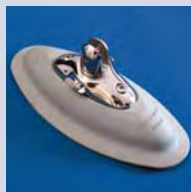
Fissaggio di serie/ Standard fitting



Ripiegabile/ Foldable



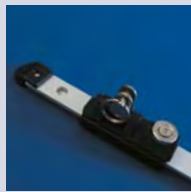
Attacco opzionale fisso laterale/ Fix side fitting as option



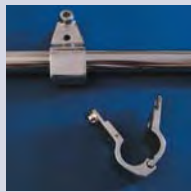
Attacco opzionale gommone/ Inflatable boat fitting as option



Puntone rigido opzionale (pag.18)/ Support pole as option (pag.18)



Attacco scorrevole (a parete-piano) opzionale/ Sliding (side-flat) fitting as option



Fissaggio opzionale per corrimano Rail mount inox hinge as optional (Ø22/25/30)

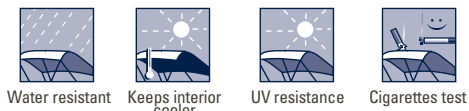


CAPOTTINE / SUN TOPS
BLUE LINE & TOP LINE

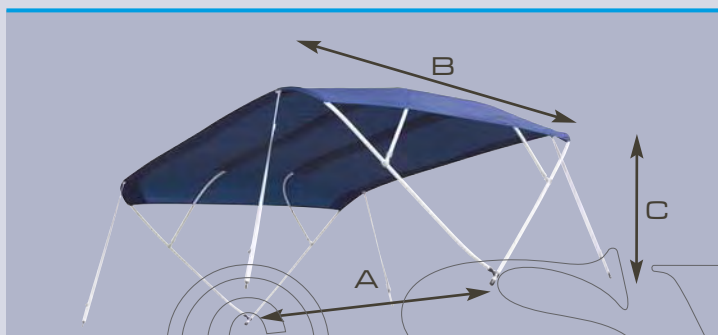
SIXTY

Colore di serie: Bianco
A richiesta: Blu Navy
Velocità massima di utilizzo 60 kmh

Standard Colour: White
By request: Navy Blue
Max speed of use: 33 kts



MISURE nominali / nominal MEASURES



Articolo/Item	A* cm	B* cm	C* cm	Kg
110-070-002	175	255	140	10
110-070-003	200	255	140	11
110-070-005	225	255	140	12
110-070-010	240	255	140	12
110-070-015	255	255	140	13
110-070-020	270	255	140	14
110-070-025	295	260	130	15

[*] A larghezza tra gli attacchi / width between fixing points
B lunghezza del telo / top length
C altezza capottina aperta / height of the open top

CARATTERISTICHE

Telaio a 4 archi in lega marina (ALLUMINIO/MANGANESE/MAGNESIO) verniciato a polvere poliestere di colore bianco

Tubo Ø 25 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare; polacryl® di colore bianco spalmato in Vinile

Snodi in nylon rinforzato, piedini di base in acciaio inox AISI 316, attacchi alla coperta in nylon/inox

Tenditori a nastro (fibbie e moschettoni in ottone nichelato, attacchi alla coperta in acciaio INOX AISI 316 incluse viti in acciaio INOX AISI 316)

Capottina fornita con manichetta di protezione telo

Ingombro capottina (archi accostati): mis. A x 30 x 200 cm.

Il telaio non è ripiegabile

FEATURES

4 arches frame from marine alloy (ALUMINIUM/MANGANESE/MAGNESIUM) white powder painted tubing

Ø 25 mm tube

Top cover from marine fabric produced by Tessilmare; polacryl®, white colour, Vinyl coated

Reinforced nylon joints, stainless steel AISI 316 eye end, deck hinges from nylon/stainless steel

Tie down straps (buckles and snaps from nickel-plated brass, deck hinges and screws from stainless steel AISI 316)

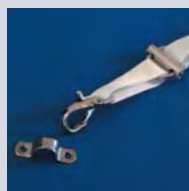
Comes with storage boot

Encumbrance (closed arches): meas. A x 30 x 200 cm

The frame is unfoldable



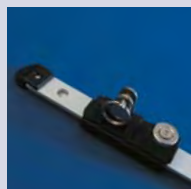
Attacco basculante di serie/ Standard fitting



Fissaggio di serie/ Standard fixing



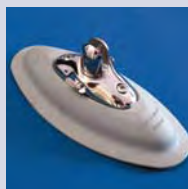
Puntone rigido opzionale (pag.18)/ Support pole as option (pag.18)



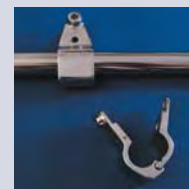
Attacco scorrevole (a parete-piano) opzionale/ Sliding (side-flat) fitting as option



Attacco fisso laterale opzionale/ Fix side fitting as option



Attacco opzionale gommone/ Optional inflatable boat attachment



Fissaggio opzionale per corrimano Rail mount inox hinge as optional (Ø22/25/30)



MADE IN ITALY

CAPOTTINE / SUN TOPS
BLUE LINE & TOP LINE

TAKE DOWN



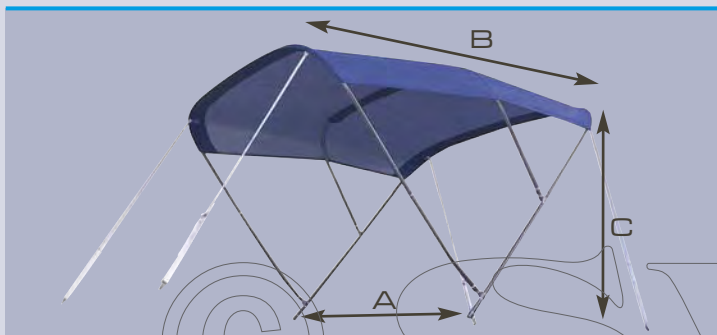
Colore di serie: Bianco
A richiesta: Blu Navy
Velocità massima di utilizzo 60 kmh

Standard Colour: White
By request: Navy Blue
Max speed of use: 33 kts



MISURE nominali / nominal MEASURES

CARATTERISTICHE



Articolo/Item	A* cm	B* cm	C* cm	Kg
110-050-010	170	200	140	12
110-050-012	185	200	140	12
110-050-015	200	200	140	14
110-050-017	215	200	140	15
110-050-022	230	235	140	15
110-050-024	245	235	140	16

Tubo Ø 22 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare; polacryl® di colore bianco spalmato in Vinile

Snodi in acciaio inox AISI 316; attacchi alla coperta in nylon/inox

Tenditori a corda (ganci, piastrelle, attacchi alla coperta e viti in acciaio inox AISI 316)

Capottina fornita con manichetta di protezione telo

Telaio smontabile ai fini del solo trasporto

FEATURES

Ø 22 mm tube

Top cover from marine fabric produced by Tessilmare; polacryl®, white colour, Vinyl coated

Stainless steel AISI 316 joints, deck hinges from nylon/stainless steel

Rope fixing ties (hooks, stretchers, deck hinges and screws from stainless steel AISI 316)

Comes with storage boot

Disassembled frame for easy and cheaper shipment in a box

[*] A larghezza tra gli attacchi / width between fixing points
B lunghezza del telo / top length
C altezza capottina aperta / height of the open top



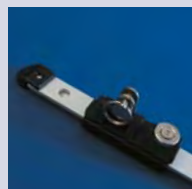
Fissaggio di serie/ Standard fitting



Attacco basculante di serie/ Standard fitting



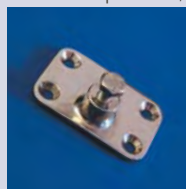
Telaio a 3 archi in acciaio inox AISI 316 L lucidato a specchio, completamente smontabile/ 3 arches frame from stainless steel AISI 316 L polished, completely disassembled



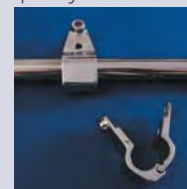
Attacco scorrevole (a parete-piano) opzionale/ Sliding (side-flat) fitting as option



Puntone rigido opzionale (pag.18)/ Support pole as option (pag.18)



Attacco fisso laterale opzionale/ Fix side fitting as option



Fissaggio opzionale per corrimano Rail mount inox hinge as optional (Ø22/25/30)



Attacco opzionale gommone/ Optional inflatable boat attachment



CAPOTTINE / SUN TOPS
BLUE LINE & TOP LINE

BIMINOX

Colore di serie: Bianco
A richiesta: Blu Navy
Velocità massima di utilizzo 60 kmh

Standard Colour: White
By request: Navy Blue
Max speed of use: 33 kts



Water resistant



Keeps interior cooler



UV resistance



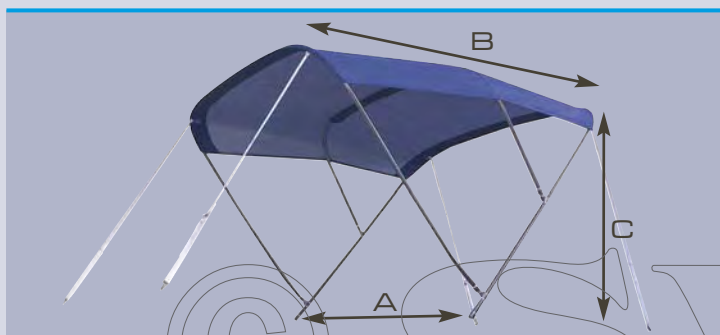
Cigarettes test



Inox



MISURE nominali / nominal MEASURES



Articolo/Item	A* cm	B* cm	C* cm	Kg
110-050-010	170	200	140	12
110-050-012	185	200	140	12
110-050-015	200	200	140	14
110-050-017	215	215	140	15
110-050-022	230	235	145	15
110-050-024	245	235	145	16

[*] A larghezza tra gli attacchi / width between fixing points
B lunghezza del telo / top length
C altezza capottina aperta / height of the open top

CARATTERISTICHE

Telaio a 3 archi in acciaio inox AISI 316 L lucidato a specchio

Tubo Ø 22 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare; polacryl® di colore bianco spalmato in Vinile

Snodi in acciaio inox AISI 316; attacchi alla coperta in nylon/inox

Tenditori a nastro (fibbie e moschettoni in ottone nichelato, attacchi alla coperta e viti in acciaio inox AISI 316)

Capottina fornita con manichetta di protezione telo

Il telaio non è smontabile e non è ripiegabile

Gli archi di questo modello sono completamente sigillati prevenendo così eventuali formazioni di ossido all'interno degli stessi.

FEATURES

3 arches frame from stainless steel AISI 316 L polished

Ø 22 mm tube

Top cover from marine fabric produced by Tessilmare; polacryl®, white colour, Vinyl coated

Stainless steel AISI 316 joints, deck hinges from nylon/stainless steel

Tie down straps (buckles and snaps from nickel-plated brass, deck hinges and screws from stainless steel AISI 316)

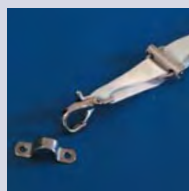
Comes with storage boot

The frame is not disassembled and not foldable

The arches of this sun-top model are completely sealed to prevent thus the eventual oxide formation inside the arches themselves



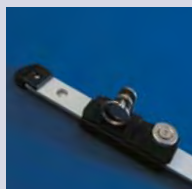
Attacco basculante di serie/ Standard fitting



Fissaggio di serie/ Standard fixing



Puntone rigido opzionale (pag.18)/ Support pole as option (pag.18)



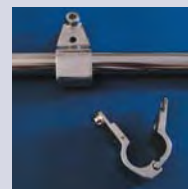
Attacco scorrevole (a parete-piano) opzionale/ Sliding (side-flat) fitting as option



Attacco fisso laterale opzionale/ Fix side fitting as option



Attacco opzionale gommone/ Optional inflatable boat attachment



Fissaggio opzionale per corrimano Rail mount inox hinge as optional (Ø22/25/30)



FLY INOX



Colore di serie: Bianco
A richiesta: Blu Navy
Velocità massima di utilizzo 60 kmh

Standard Colour: White
By request: Navy Blue
Max speed of use: 33 kts



Water resistant



Keeps interior cooler



UV resistance



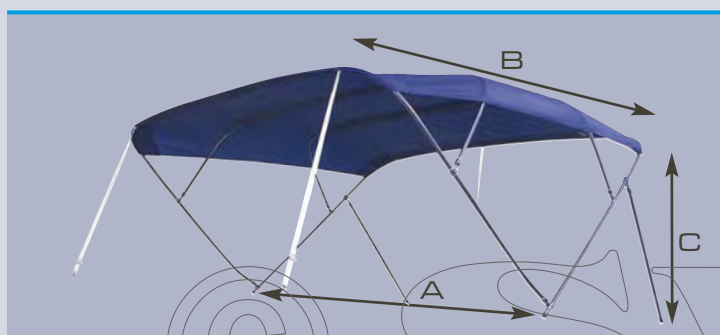
Cigarettes test



Inox



MISURE nominali / nominal MEASURES



Articolo/Item	A* cm	B* cm	C* cm	Kg
110-060-002	175	255	140	22
110-060-003	200	255	140	23
110-060-005	225	255	140	23
110-060-010	240	255	140	25
110-060-015	255	255	140	25
110-060-020	270	255	140	26
110-060-025	295	260	130	26

- [*] A larghezza tra gli attacchi / width between fixing points
B lunghezza del telo / top length
C altezza capottina aperta / height of the open top

CARATTERISTICHE

Telaio a 4 archi in acciaio inox AISI 316 L lucidato a specchio

Tubo Ø 25 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare; polacryl® di colore bianco spalmato in Vinile

Snodi e attacchi alla coperta in acciaio inox AISI 316

Tenditori a nastro (fibbie in acciaio inox AISI 316, moschettoni in ottone nichelato, attacchi alla coperta e viti in acciaio inox AISI 316)

Capottina fornita con manichetta di protezione telo

Il telaio non è smontabile e non è ripiegabile

Gli archi di questo modello sono completamente sigillati prevenendo così eventuali formazioni di ossido all'interno degli stessi.

FEATURES

4 arches frame from stainless steel AISI 316 L polished

Ø 25 mm tube

Top cover from marine fabric produced by Tessilmare; polacryl®, white colour, Vinyl coated

Stainless steel AISI 316 joints and deck hinges

Tie down straps (AISI 316 buckles, snaps from nickel-plated brass, deck hinges and screws from stainless steel AISI 316)

Comes with storage boot

The frame is not disassembled and not foldable

The arches of this sun-top model are completely sealed to prevent thus the eventual oxide formation inside the arches themselves



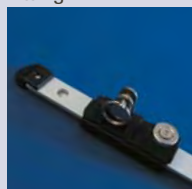
Attacco basculante di serie/ Standard fitting



Fissaggio di serie/ Standard fixing



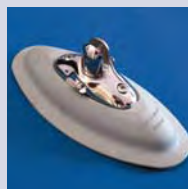
Puntone rigido opzionale (pag.18)/ Support pole as option (pag.18)



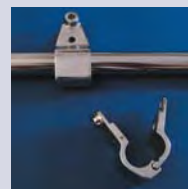
Attacco scorrevole (a parete-piano) opzionale/ Sliding (side-flat) fitting as option



Attacco fisso laterale opzionale/ Fix side fitting as option

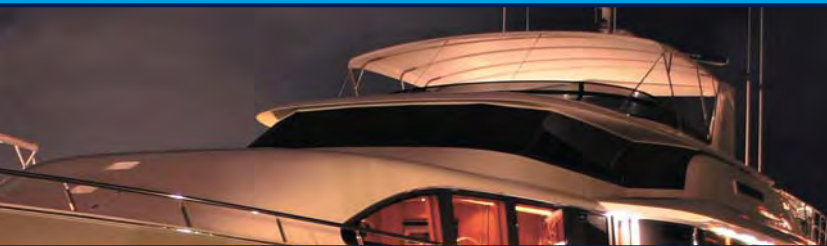


Attacco opzionale gommone/ Optional inflatable boat attachment



Fissaggio opzionale per corrimano Rail mount inox hinge as optional (Ø22/25/30)

PLATINUM 30

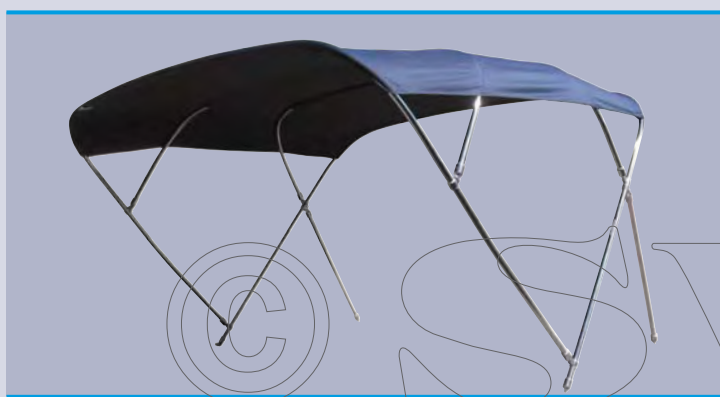


Colore di serie: Bianco
A richiesta: Blu Navy
Velocità massima di utilizzo 60 kmh

Standard Colour: White
By request: Navy Blue
Max speed of use: 33 kts



MISURE SU RICHIESTA MEASURES BY REQUEST



Con larghezze da 2,50 mt a 3,60 mt
Width from 2,50 mt to 3,60 mt

CARATTERISTICHE

Telaio a 2, 3 o 4 archi in INOX AISI 316 'L' con finitura extralucida

Tubo ø 30 mm

Telo in tessuto prodotto da Tessilmare, impermeabile

Colori disponibili: bianco, grigio, beige, blu navy, verde, bordeaux, nero

Snodi e attacchi in INOX AISI 316

Capottina fornita con custodia di protezione del telo

Telaio smontabile

Gli archi di questo modello sono completamente sigillati prevenendo così eventuali formazioni di ossido all'interno degli stessi.

FEATURES

2, 3 or 4 arches frame in STAINLESS STEEL AISI 316 'L' extra polished

Tube ø 30 mm

Top cover fabric produced by Tessilmare, 100% waterproof

Colours: white, grey, beige, navy blue, green, burgundy, black

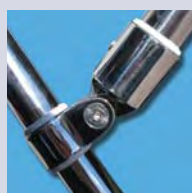
Joints and attachments in STAINLESS STEEL AISI 316

Tie down straps in STAINLESS STEEL AISI 316

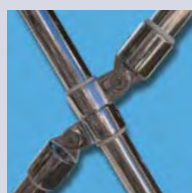
Sun-top supplied with top-cover protection bag

The frame is disassembled

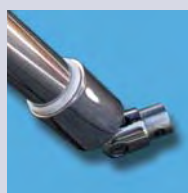
The arches of this sun-top model are completely sealed to prevent thus the eventual oxide formation inside the arches themselves



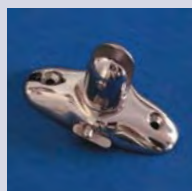
Particolare snodo inox/ Zoom of Stainless steel joint



Particolare snodo inox/ Zoom of Stainless steel joint



Particolare Piedino inox/ Zoom of stainless steel eye end



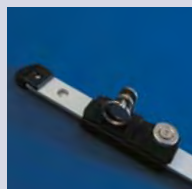
Attacco fisso di serie/ Standard fitting



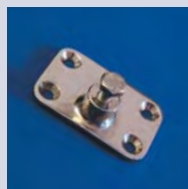
Fissaggio di serie/ Standard fixing



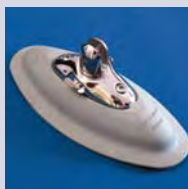
Puntone rigido opzionale (pag.18)/ Support pole as option (pag.18)



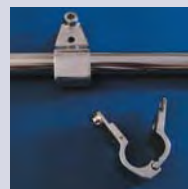
Attacco scorrevole (a parete-piano) opzionale/ Sliding (side-flat) fitting as option



Attacco fisso laterale opzionale/ Fix side fitting as option



Attacco opzionale gommone/ Optional inflatable boat attachment



Fissaggio opzionale per corrimano Rail mount inox hinge as optional (Ø22/25/30)