

Supporto telescopico completo di sistema di guida pignone-cremagliera: per battelli pneumatici con motore fuoribordo di potenza fino a 73,5 kW (100 cv.). Progettati per il fissaggio al tientibene dei tubolari. Supporto telescopico in lega leggera anodizzata. Numero dei giri del volante: circa 2,5. Corsa di azionamento: 230 mm. Raggio minimo di curvatura del cavo: 200 mm. Carico massimo di lavoro all'estremità del cavo: 1000 N (100 Kg.). Utilizza monocavo M55
43.43839 P15 A = larghezza min. 1470 max 1820 mm.



43.43942

Cassero di guida in vetroresina bianca adatto al montaggio della timoneria rotativa. Provvisto di portaoggetti superiore ed alloggiamento interno per batteria o serbatoio. Dim. mm. alt. 800 x larg. 400 x 400 prof. con foro per sportello 25.25935



43.43943

Cassero di guida in vetroresina bianca adatto al montaggio della timoneria rotativa. Provvisto di portaoggetti superiore ed alloggiamento interno per batteria o serbatoio. Dim. mm. alt. 900 x larg. 650 x 400 prof. con foro per sportello 25.25936



Tientibene in acciaio inox Ø 22 mm.

43.43982 per art. 43.43942

43.43983 per art. 43.43943



Parabrezza in plexiglass azzurro

43.43972 per art. 43.43942

43.43973 per art. 43.43943



29.29734 Terminale in ottone cromato Ø mm. 22 h. mm. 60

29.29736 Centrale in ottone cromato Ø mm. 22 h. mm. 60



63.63000

Sedile a gavone per gommoni. Di facile applicazione si puo fissare al pagliolo con viti o cinghie. Ideale come portaoggetti e dotazione di bordo. Chiuso è un comodo sedile. Dimensioni cm. 52,5x39,5x37 altezza



63.63001

Sedile a gavone, larghezza regolabile da cm. 60 a cm. 80 altezza cm.25 ideale come porta oggetti, dotazione di bordo, serbatoi benzina ecc... Completo di cuscino di cm. 60x32



Sedile a gavone in Vetroresina Bianca predisposto per l'alloggiamento dei portacanne per la traina. Completo di cuscino e schienale ribaltabile che permette di usarlo sia fronte marcia che rivolti all'indietro.

63.63004 dim. cm. larg. 60x48 prof. x 530 h

63.63005 dim. cm. larg. 90x48 prof. x 430 h



Sedile a gavone in vetroresina bianca. Ideale come porta oggetti, dotazioni di bordo e serbatoi.

63.63012 Dim. mm. 590x440x400 h

63.63013 Dim. mm. 790x440x420 h

63.63014 Dim. mm. 1000x440x420 h

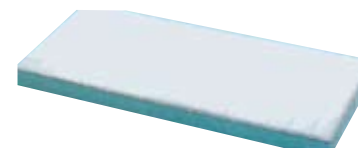


Cuscino per sedile a gavone.

63.63017 per art. 63.63012

63.63018 per art. 63.63013

63.63019 per art. 63.63014



Copertura in poliestere spalmato in vinile per consolle di imbarcazioni e gommoni. Resistente ai raggi UV. Colore bianco.

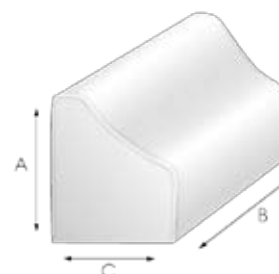
Articolo	A	B	C	D	E
63.65005	125	80	65	25	60
63.65010	135	100	70	30	65
63.65015	145	120	75	35	70



NEW

Copertura in poliestere spalmato in vinile per sedile guida di imbarcazioni e gommoni. Resistente ai raggi UV. Colore bianco.

Articolo	A	B	C
63.70005	100	120	50
63.70010	110	130	55
63.70015	120	140	60



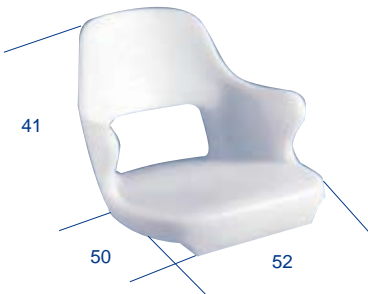
NEW



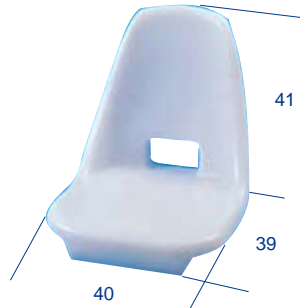
Poltrona con schienale pieghevole, imbottita in poliuretano espanso, struttura in compensato marino. Adatto sia per posto di guida su cabinati, che come sedile da panchetta per scafi aperti o gommoni.
63.63143 con cerniere in L.L. anodizzata cm. 43x40x29 h
63.63146 con cerniere in acciaio inox cm. 43x40x39 h



Doppia poltrona, stesse caratteristiche dell'art. 63.63143/146
63.63283 cerniere in L.L. anodizzata cm. 81x40x29 h
63.63286 cerniere in acciaio inox cm. 81x40x39 h



63.63290
Scocca in polietilene antiurto, non deteriorabile dalle intemperie. Si adatta ai supporti art. 63.63315/20/23 e alle guide scorrevoli art. 63.63326. Dimensioni cm. 52x50x41 H



63.63293
Scocca come art. 63.63290, ma con dimensioni ridotte.



Cuscino per scocche
63.63295 per art. 63.63290
63.63296 per art. 63.63293



15.21127/8



15.21125/6



Cuscino poggiaschiena, disponibile in 2 modelli, ad angolo fissaggio con 3 ventose e rotondo fissaggio con 2 clips al pulpito. Rendono confortevole l'appoggio sul paramare o sui pulpiti proteggendo la schiena e i reni. Rivestito in similpelle facile da lavare. Lung. mm. 550.

Angolo	Rotondo	Colore
15.21125	15.21127	bianco
15.21126	15.21128	blu navy



63.63113

Tavolo con piano in laminato bianco e struttura in alluminio anodizzato con gambe pieghevoli per riporlo. Dim. cm. 110 x 60 x 70 h.



63.63150

Sgabello pieghevole in lega leggera anodizzata. Sedile in tela acrilica colore blu imbottita con doppia cucitura. Dim. cm. 50 x 49 x 32 h, peso kg. 2,8.



63.63152

Poltroncina pieghevole in lega leggera anodizzata. Sedile e schienale in tela acrilica, colore blu imbottita con doppia cucitura. Dim. cm. 81 x 52 x 51 h, peso kg 3,7.



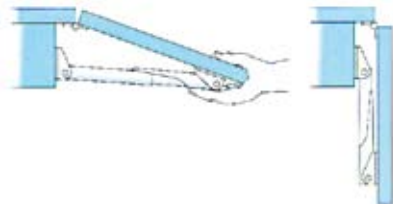
63.63330

Coppia cerniere per sedile in lega leggera anodizzata mm. 310x270x60



63.63333

Coppia cerniere per sedile in acciaio inox, mm. 335x335



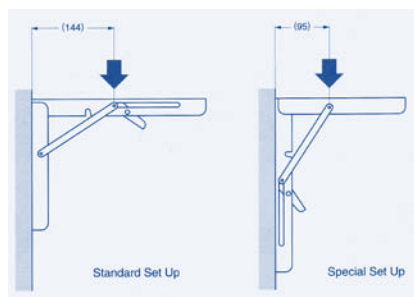
Supporto abbattibile in lega leggera anodizzata per tavoli, di semplice installazione.

63.63420 lung. mm. 150

63.63421 lung. mm. 247

63.63335

Coppia cerniere in acciaio inox ribaltabile con chiusura a scatto per sedili prendisole, lunghezza mm. 230x250



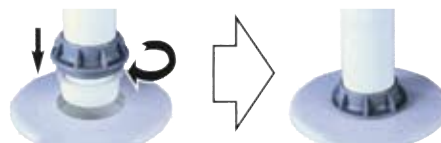
63.63430

Supporto pieghevole in acciaio inox che permette di abbattere il tavolo
Dim. mm 300x165x25

Supporto fisso per tavolo in alluminio verniciato tubo Ø mm. 60 (senza base)

63.63512 altezza mm. 610

63.63513 altezza mm. 770



63.63525

Base inferiore in PVC ad incasso Ø mm.190, h mm. 10, da abbinare ai supporti art. 63.63512/3/5/7



Supporto telescopico per tavolo in alluminio verniciato tubo Ø mm. 60 (senza base)

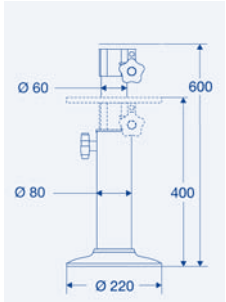
63.63517 altezza minima mm. 520, max mm. 600

63.63515 altezza minima mm. 730, max mm. 810

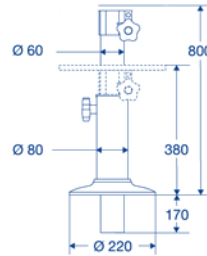
63.63526

Base superiore in PVC Ø mm.190, h mm. 55, da abbinare ai supporti art. 63.63512/3/5/7

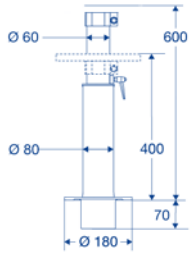




63.63315
Supporto sedile o tavolo in lega leggera anodizzata, telescopico e girevole.



63.63320
Supporto sedile o tavolo in lega leggera anodizzata, telescopico e girevole. Il tubo scorre fino a raggiungere la misura minima in altezza, a scomparsa nel gavone sottostante.

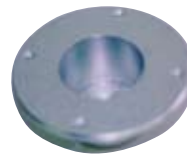


63.63323
Supporto sedile o tavolo in lega anodizzata, telescopico e asportabile. Il tubo si stacca dalla base fissata al pagliolo.



Piano appoggio in lega leggera per art. 63.63315/20/23

63.63100 mm. 220x220 per sedile



63.63520
Base ricambio in lega leggera da incasso per art. 63.63323.



63.63101 mm. 330x180 per scocca



63.63326
Guida scorrevole in lega leggera mm. 200x330 per art. 63.63315/20/23. Si adatta alle scocche art. 63.63290/93



63.63600
Supporto sedile o tavolo in acciaio inox AISI 316, telescopico e girevole. Tubo esterno Ø mm. 80, base Ø mm. 320. Altezza minima mm. 540, max mm. 720.



I supporti sedili e tavolo SA.FE in alluminio fuso ed anodizzato sono costruiti per durare nel tempo arricchiti di particolari tecnici fanno di essi quanto di meglio si possa richiedere nella nautica. Una boccola di nylon superiore ed una inferiore permettono lo scorrimento rapido e perfetto dei tubi evitandone il fastidioso blocco, i volantini in alluminio fuso ed anodizzato oltre l'elegante forma si bloccano perfettamente e subito, grazie ad un particolare in bronzo. **Tutta la produzione SA.FE è certificata a norme ISO-UNI. "Conformità UNI riconosciuta dal R.I.Na. N.MSC-128198"**

SUPPORTI TELESCOPICI PER SEDILE E TAVOLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Tubo in lega leggera anodizzata biconico Ø mm. 60 per supporto tavolo
63.54043 altezza mm. 600.
63.54044 altezza mm. 700.



63.54041
Base superiore Ø mm. 170
per art. 63.54043/44/56



63.54042
Base inferiore ad incasso Ø mm. 160



63.54056
Tubo Ø mm. 80, in lega leggera anodizzata, regolabile da mm. 540 a mm. 810, totalmente asportabile, blocco inferiore meccanico, blocco superiore con cono.



63.03014
Supporto telescopico per tavolo base inferiore ad incasso ed asportabile Ø mm. 195. Base superiore asportabile e girevole Ø mm. 175, colonna tubo Ø mm. 80, tubo interno Ø mm. 60. Altezza regolabile da mm. 450/680



63.54053
Base inferiore a filo Ø mm. 180 (non necessita di incasso).



63.03013
Supporto telescopico per tavolo con base inferiore ad incasso Ø mm. 160, a filo pavimento, base superiore asportabile Ø mm. 210, colonna tubo Ø mm. 80, tubo interno Ø mm. 60. Altezza regolabile mm. 450/780



63.54040
Base inferiore ad incasso Ø mm. 195, foro Ø mm. 80 per art. 63.03013-14



63.54030
Base superiore asportabile Ø mm. 208 per art. 63.03013-63.03015



63.03015
Supporto telescopico per tavolo con base inferiore fissa Ø mm. 215, base superiore asportabile Ø mm. 208, colonna tubo Ø mm. 80, tubo interno Ø mm. 60. Altezza regolabile mm. 550/780



SUPPORTI TELESCOPICI PER SEDILE E TAVOLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO



63.03016.1
Supporto sedile telescopico base inferiore Ø mm. 215 tubo colonna esterno Ø mm. 80, interno Ø mm. 60. Altezza regolabile mm. 450/620. Base superiore asportabile girevole 360° Ø mm. 175



63.03016.2
Supporto sedile telescopico base inferiore Ø mm. 215 tubo colonna esterno Ø mm. 80, interno Ø mm. 60. Altezza regolabile mm. 450/680. Piastra superiore rettangolare asportabile mm. 330x200x12.



63.03050
Supporto telescopico per tavolo base inferiore fissa Ø mm. 245. Base superiore asportabile e girevole Ø mm. 175, colonna tubo Ø mm. 80, tubo interno Ø mm. 60. Altezza regolabile da mm. 450/620.



63.03016.3
Supporto sedile telescopico base inferiore Ø mm. 215, tubo colonna esterno Ø mm. 80, interno Ø mm. 60. Altezza regolabile mm. 450/680. Base superiore con slitta mm. 320x205x60 corsa mm. 230.



63.03052
Supporto telescopico per tavolo base inferiore fissa Ø mm. 215. Base superiore asportabile e girevole Ø mm. 175, colonna tubo Ø mm. 80, tubo interno Ø mm. 60. Altezza regolabile da mm. 450/610



63.03051.1
Supporto sedile telescopico base superiore asportabile girevole 360° Ø mm. 175 base inferiore Ø mm. 270 tubo colonna esterno Ø mm. 100, interno Ø mm. 80. Altezza regolabile mm. 450/620.



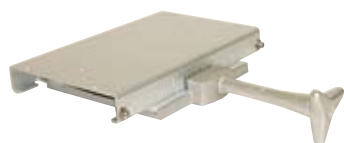
63.03071
Supporto telescopico per tavolo base superiore ad X mm. 380x290, con base inferiore fissa Ø mm. 300, colonna tubo Ø mm. 80, tubo interno Ø mm. 60. Altezza regolabile mm. 550/780.



63.03070
Supporto telescopico per tavolo base superiore ad X mm. 380x290, con base inferiore fissa Ø mm. 300, colonna tubo Ø mm. 80, tubo interno Ø mm. 60. Altezza regolabile mm. 355/750. Il tubo scorre fino a raggiungere la misura minima in altezza, a scomparsa nel gavone sottostante.

63.03171
stesse caratteristiche del 63.03071 ma regolabile con **molla a gas**.

63.03170
stesse caratteristiche del 63.03070 ma regolabile con **molla a gas**



63.54001
Guida scorrevole per sedile in alluminio anodizzato con blocco di scorrimento. Dim. mm. 320x205x60h corsa mm. 230.



63.54050
Pomello in nylon foro filettato Ø mm. 10



Volantino in alluminio fuso anodizzato.
63.40100 lunghezza mm. 100.
63.40140 lunghezza mm. 140.
63.40155 lunghezza mm. 155.