

OSCOLATI



 **ALL NEWS**
2025

CATALOGO GENERALE 2025

Disponibile da marzo

*Richiedilo
al tuo
commerciale
di zona!*

OSCULATI

Glasi deat 40155 24



OSCULATI

GENERALE

A sea of possibilities, a compass to guide you:

AEmilio

How can you help me?

I can assist you with technical information, purchase support, after-sales services, and much more regarding Osculati products.



Try it now!



World's first AI trained specifically for the pleasure boating sector


All languages


365
SERVICE

 +100k
Questions

NEWEST

This icon indicates our newly-added products

Cruiser Shore power

Marine plug and socket for 16A/32A - 230V shore power cord.
Simple and compact design for easy installation in any place of the cockpit.
In compliance with the IEC 60309-5 European safety standards.



16A / 32A



IP67



IEC 60309-5

OSCOLATI



Presa e spina corrente Cruiser 16A

16A

IP67

IEC 60309-5

Preso e spina nautica per cavo elettrico banchina da 16A - 230V.

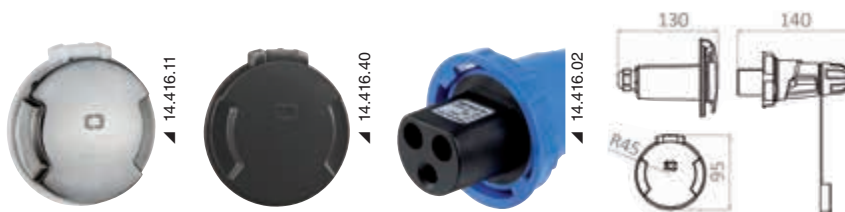
Realizzati in PA6, dotata di contatti ad alta resa energetica e tappo di chiusura IP67.

La spina è disegnata per garantire una impugnatura ergonomica e la ghiera rotante permette di assicurarla saldamente alla presa in barca con una chiusura stagna IP67, mentre il tappo in gomma garantisce una tenuta IP44 quando non è collegata.

Il design pulito e le ridotte dimensioni permettono di poter installare comodamente la presa in qualsiasi punto del pozzetto.

Conforme agli standard europei di sicurezza IEC 60309-5.

Codice	Descrizione	Colore plastica	Materiale coperchio	IP
14.416.01	Preso	<input type="checkbox"/> Bianco	Nylon Pa6	IP67
14.416.11	New Preso	<input type="checkbox"/> Bianco	Acciaio inox	IP67
14.416.21	New Preso	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	Acciaio inox	IP67
14.416.40	New Preso	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	Nylon Pa6	IP67
14.416.02	Spina	<input checked="" type="checkbox"/> Blu	Nylon Pa6	IP67



OSCOLATI



Preso e spina corrente Cruiser 32A

32A

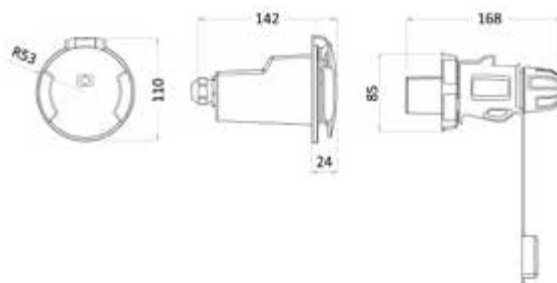
IP67

IEC 60309-5

Preso e spina nautica per cavo elettrico banchina da 32A - 230V. Realizzati in PA6, dotata di contatti ad alta resa energetica e tappo di chiusura IP67. La spina è disegnata per garantire una impugnatura ergonomica e la ghiera rotante permette di assicurarla saldamente alla presa in barca con una chiusura stagna IP67, mentre il tappo in gomma garantisce una tenuta IP44 quando non è collegata.

Il design pulito e le ridotte dimensioni permettono di poter installare comodamente la presa in qualsiasi punto del pozzetto. Conforme agli standard europei di sicurezza IEC 60309-5.

Codice	Descrizione	Colore plastica	Materiale coperchio	IP
14.432.01	Preso	<input type="checkbox"/> Bianco	Nylon Pa6	IP67
14.432.40	New Preso	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	Nylon Pa6	IP67
14.432.02	Spina	<input checked="" type="checkbox"/> Blu	Nylon Pa6	IP67

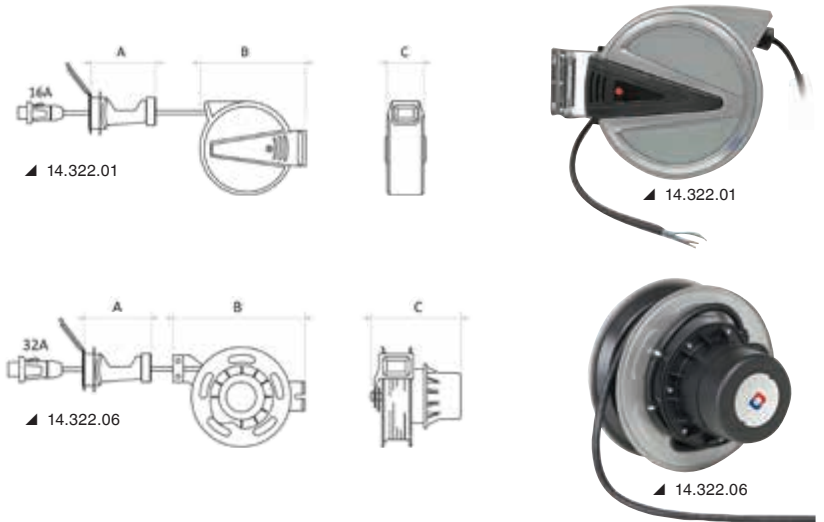


Cavo elettrico avvolgibile a scomparsa

IP44 AISI 316 AUTOMATIC ROLLABLE

Innovativo sistema di cavo elettrico da banchina a scomparsa nello scafo. Grazie ad un dispenser avvolgibile automatico, è possibile estrarre il cavo elettrico da un box e collegarlo direttamente alla colonnina della banchina. Per riporlo basta sbloccare la tenuta del cavo e aspettare che l'avvolgitore riarrotoli automaticamente il cavo estratto. Una volta riposto il cavo, il sistema scompare all'interno dello scafo richiudendo un elegante box in acciaio inox lucidato a specchio che garantisce una tenuta ermetica IP44. L'allineamento tra avvolgitore e boccola può orientarsi in ogni direzione con un angolo massimo consigliato di 80°. Disponibile in due versioni con differente cavo da portata 16A e 32A. Avvolgitore interno fornito con staffe di fissaggio orientabili.

Codice	Descrizione	A	Lunghezza cavo m	Sezione cavo mm ²	V	A mm	B mm	C mm
14.322.01	Spina 3P	16	15	3x2,5	230	220	400	150
14.322.06	Spina 3P	32	17	3x4	230	220	460	340



OSCOLATI



Cavo banchina con calza e spina Cruiser

16A ROPE FEELING

Il cavo elettrico è rivestito con una speciale calza in poliestere che gli conferisce una protezione dall'usura e un aspetto esteticamente nautico. Dotato di spina Cruiser da 16A lato barca e spina industriale tripolare per lato banchina.

Codice	Lunghezza m	A	Ø esterno cavo mm	Sezione cavo mm ²	Spina lato banchina
14.416.60	10	16	12,4	2,5	14.335.01
14.416.61	15	16	12,4	2,5	14.335.01



OSCOLATI



Cavo banchina e spina Cruiser

16A IP67 IEC 60309-5

Codice	Lunghezza m	A	Ø esterno cavo mm	Sezione cavo mm ²	Spina lato banchina
14.416.10	10	16	11,2	2,5	No
14.416.15	15	16	11,2	2,5	No
14.416.20	10	16	11,2	2,5	14.335.01 (16A)
14.416.25	15	16	11,2	2,5	14.335.01 (16A)
14.432.10 New	10	32	14	3x4	No
14.432.15 New	15	32	14	3x4	No
14.432.20 New	10	32	14	3x4	14.335.02 (32 A)
14.432.25 New	15	32	14	3x4	14.335.02 (32 A)

OSCOLATI



NEWEST

Set completo per impianto 220V 16A

16A

IP67

IEC 60309-5

NO TOOL

Set completo per alimentazione 220V dell'imbarcazione alla colonnina di terra. Il kit comprende la presa elettrica Cruiser per il montaggio sulla barca, quadro elettrico cablato 16A con salvavita, magnetotermico, presa schuko, cablaggio 3G da 3 m e cavo da 10 m per collegarsi alla colonnina di alimentazione.

Il sistema è disponibile in quattro diverse configurazioni per scegliere la presa che meglio si adatta al colore dello scafo.

Codice	Presa barca		Quadro 16A	Cavo di alimentazione
	Colore plastica	Materiale coperchio		
14.416.70	nero	Nylon Pa6	14.737.16	14.416.20
14.416.71	bianco	Nylon Pa6	14.737.16	14.416.20
14.416.80	nero	Acciaio inox	14.737.16	14.416.20
14.416.81	bianco	Acciaio inox	14.737.16	14.416.20

NEWEST

Quadro elettrico 16A

16A

IP65

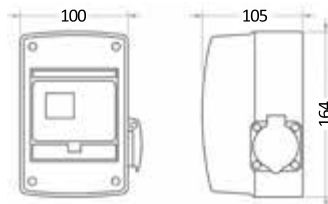
Codice 14.737.16

Quadro per distribuzione elettrica portata 16 A - 230 V.

Box in ABS bianco compatto con sportello impermeabile IP65, dotato di salvavita, magnetotermico e cavo 3G di lunghezza 3 metri.

Sul lato è predisposta una presa shuko con tappo.

Facilmente installabile in ogni posizione sottocoperta.



Asta luminosa con basetta removibile wireless

WIRELESS

ABYC-C5

LED

CARBON

IP67

OSCOLATI

Asta luminosa a luce bianca 360° con visibilità a 2NM removibile.

E' dotata di una particolare base di montaggio che permette il funzionamento grazie ad un contatto wireless, in questo modo non ci sono contatti metallici esposti e si garantisce una tenuta completamente stagna.

L'asta viene assicurata alla base con un solido attacco a baionetta, una volta riposta, sullo scafo rimane solo un piccolo dischetto piatto per l'attacco.

Codice	Lunghezza cm	Colore fanale	Basetta	Asta	LED incluso
11.152.11	60	Plastica nera	Plastica nera	Carbonio	12 V - 2,5 W
11.152.12	100	Plastica nera	Plastica nera	Carbonio	12 V - 2,5 W



Sistema di scarico a mare/svuotamento pozzetti per specchi di poppa Waterfall

REGISTERED DESIGN

13° INCLINATION

FAST
INSTALLATION

ISO 9093

Questo sistema permette di avere in un unico prodotto i seguenti vantaggi:

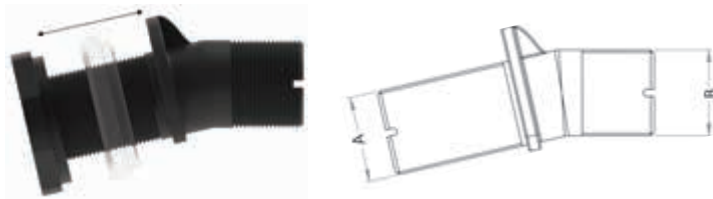
- Facilità di installazione (1 solo operatore);
- Pre-assemblaggio della saracinesca e portagomma a banco (versione filettata);
- Controdado per posizionare saracinesca nella posizione desiderata (versione filettata);
- Scarico senza formazione di sifoni indesiderati grazie all'inclinazione di 13°;
- Valvola di non ritorno integrata in caso di retromarcia;
- Finitura senza viti a vista ed in acciaio inox.

Sequenza di montaggio:

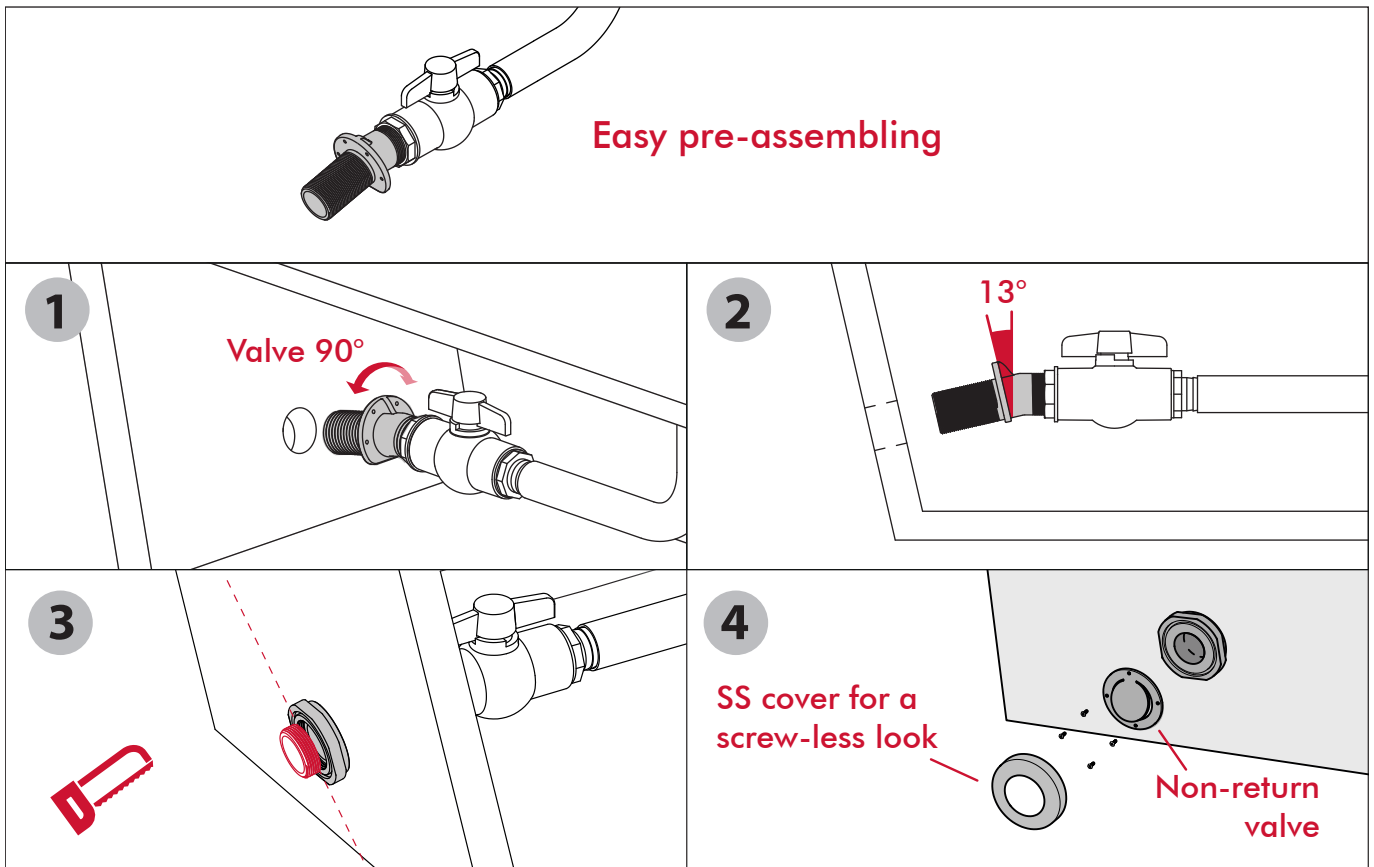
- Pre-assemblaggio a banco di saracinesca e portagomma (con possibilità di scegliere posizionamento maniglia valvola);
- Inserimento del modulo pre-assemblato dall'interno (opzionale pre-fissaggio con autofilettanti dall'interno) – fine installazione interna;
- Avvitamento del dado di fissaggio definitivo dall'esterno;
- Taglio della parte in eccedenza;
- Montaggio pateletta della valvola di non ritorno;
- Fissaggio della clip inox di finitura.

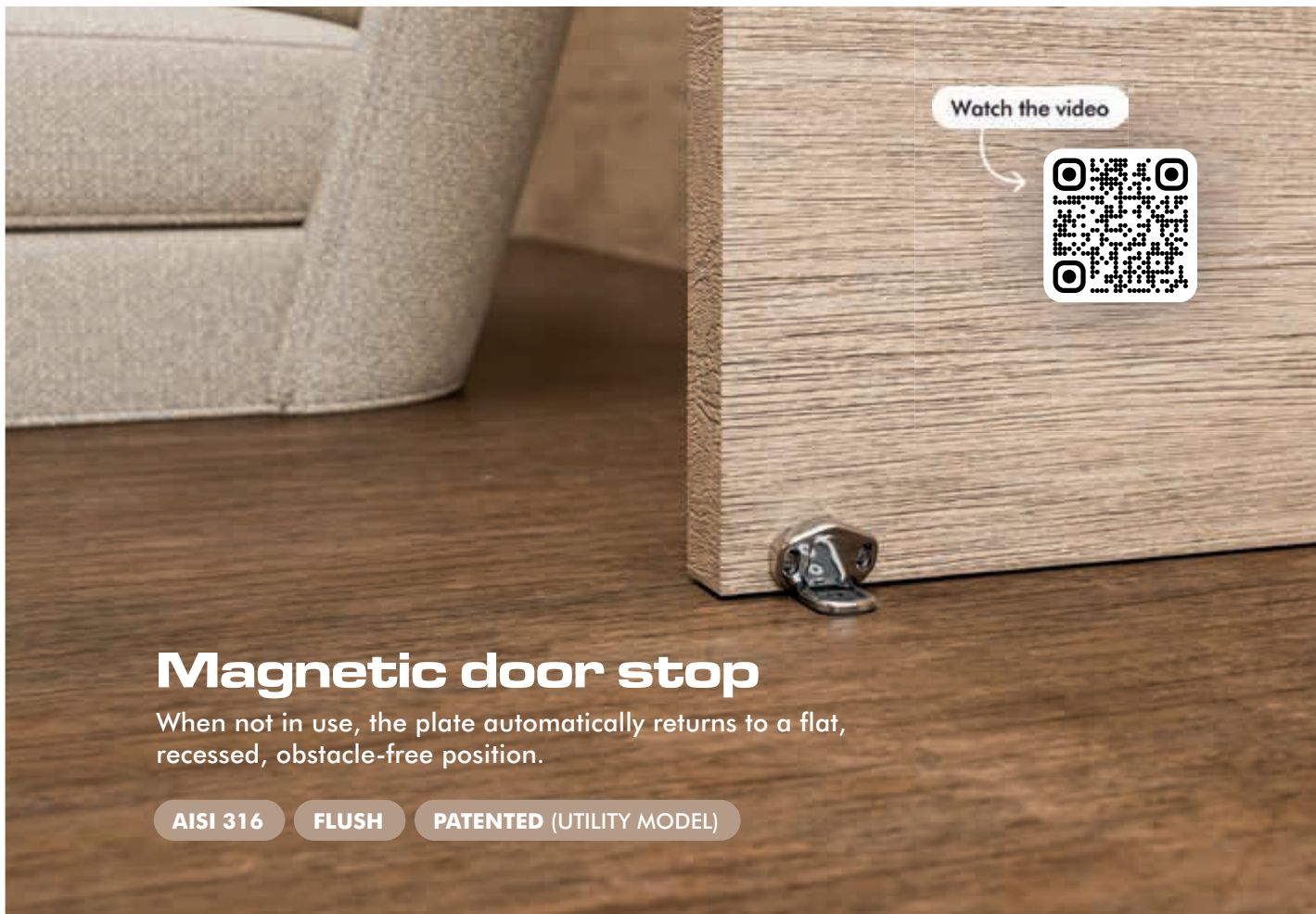
Codice	Filetto A	Attacco interno B	Per paratie spesse (mm)	Passaggio netto mm
17.397.06	1" ½ GAS	Portagomma 38 mm	10 - 60	Ø 36
17.398.06	1" ½ GAS	Filetto 1" 1/2	10 - 60	Ø 36

Realizzato in Nylon caricato vetro, ideale per accoppiamento con saracinesche in plastica tipo 17.233.xx



▲ video





Magnetic door stop

When not in use, the plate automatically returns to a flat, recessed, obstacle-free position.

AISI 316

FLUSH

PATENTED (UTILITY MODEL)

OSCOLATI



Fermaporte magnetico

AISI 316

FLUSH

PATENTED (UTILITY MODEL)

Codice 38.155.80

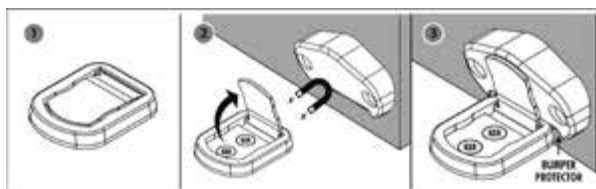
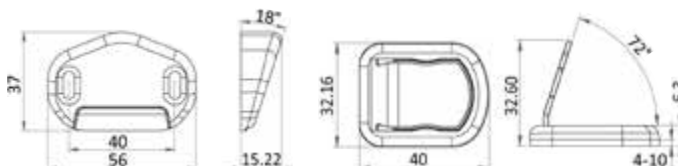
Fermaporte magnetico composto da due componenti: blocco porta con magnete inclinato a 18° e blocco a terra con piastrina a scomparsa.

Quando la porta arriva in prossimità della piastrina il magnete la fa sollevare e il blocco entra in funzione.

Quando non in uso la piastrina ritorna autonomamente in posizione piatta a scomparsa e non rappresenta un ostacolo o un intralcio al passaggio.

Dotato di guarnizione antiurto e antivibranti e di un set di 2 guarnizioni (2 mm e 4 mm) per regolare l'altezza del blocco a terra in base alle esigenze.

Utilizzabile per porte con altezza da pavimento da 4 a 10 mm.



Video

Deluxe XL pull handle

Large and ergonomic grip.
Recess-fit mounting.



Alzapagliolo Deluxe 2

FLUSH

ERGONOMIC

AUTOMATIC OPEN

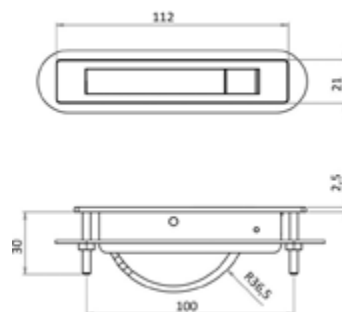
Codice 38.511.10

Maniglia con presa larga ed ergonomica dotata di sistema ad estrazione automatica e bloccaggio a scatto.

Predisposta per montaggio ad incasso, dotata di chiusura con sistema antivibrazione.

Fissaggio con prigionieri M4, senza viti a vista.

OSCOLATI



OSCULATI



Doccia Saturn con miscelatore acqua calda/fredda integrato

REGISTERED DESIGN / DISEGNO DEPOSITATO

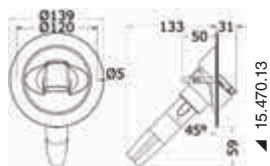
HOT & COLD

Doccia con miscelatore integrato, estetica flat, a scomparsa, installazione orizzontale o verticale. Vano doccia provvisto di una guarnizione antivibrante.

Regolazione dell'acqua calda e fredda gestita tramite la rotazione del corpo della doccetta, mentre il flusso è regolato da un **bottonone push lock** che consente di bloccare il getto d'acqua ed evitare sprechi.

Il miscelatore incorporato permette una regolazione precisa della temperatura e di mantenerla tra un'apertura e l'altra.

Codice	Montaggio	Materiale base	Colore base	Tipo di fissaggio	Spazio minimo interno	Diametro flangia	Tubo m	Asta doccia in carbonio optional
15.470.01	Orizzontale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Bianca	controdado	230	84	4	15.480.29
15.470.02	Orizzontale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Cromato	controdado	230	84	4	15.480.29
15.470.04 New	Orizzontale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Nero	controdado	230	84	4	15.480.29
15.470.11	Verticale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Bianca	incollaggio	160	120	4	15.480.29
15.470.12	Verticale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Cromato	incollaggio	160	120	4	15.480.29
15.470.13 New	Verticale	Acciaio INOX	<input type="checkbox"/> Lucido	prigionieri	160	140	4	15.480.29
15.470.14 New	Verticale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Nero	incollaggio	160	120	4	15.480.29



15.470.13



15.470.14



OSCULATI



▲ 15.471.02
▲ 15.470.02

▲ 15.471.12
▲ 15.470.12



Doccia Saturn acqua fredda

REGISTERED DESIGN / DISEGNO DEPOSITATO

ONLY COLD

Doccia Saturn solo fredda, estetica flat, a scomparsa, installazione orizzontale o verticale. Vano doccia provvisto di una guarnizione antivibrante.

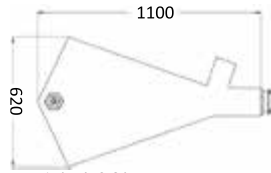
Regolazione del flusso d'acqua tramite **bottonone push lock** che consente di bloccare il getto d'acqua.

Codice	Montaggio	Materiale base	Colore base	Tipo di fissaggio	Spazio minimo interno	Diametro flangia	Tubo m	Asta doccia in carbonio optional
15.471.01	Orizzontale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Bianca	controdado	230	84	4	15.480.29
15.471.02	Orizzontale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Grigio cromato	controdado	230	84	4	15.480.29
15.471.04 New	Orizzontale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Nero	controdado	230	84	4	15.480.29
15.471.11	Verticale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Bianca	incollaggio	160	120	4	15.480.29
15.471.12	Verticale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Grigio cromato	incollaggio	160	120	4	15.480.29
15.471.13 New	Verticale	Acciaio INOX	<input type="checkbox"/> Lucido	prigionieri	160	140	4	15.480.29
15.471.14 New	Verticale	Plastica ABS	<input type="checkbox"/> Nero	incollaggio	160	120	4	15.480.29

Sacco in PVC per doccia Saturn

Sacco in PVC per la raccolta del tubo e lo scolo della doccia Saturn, con portagomma di Ø 16mm che permette di drenare eventuali infiltrazioni d'acqua.
 Si installa facilmente sul retro della base doccia Saturn tramite una fascetta metallica.
 I due anelli metallici sulla base del sacco permettono di fissarlo allo scafo nella posizione desiderata.

Codice	Da utilizzare con doccia Saturn	Codici	Montaggio
15.470.90	Base a montaggio verticale	15.470.11/12 15.471.11/12	con fascetta metallica fissata sulla base
15.470.91 New	Base a montaggio orizzontale	15.470.01/02 15.471.01/02	con apposita ghiera e fascetta metallica



▲ 15.470.91



▲ 15.470.90

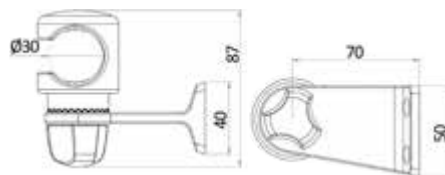


Staffa a parete per docce in acciaio inox

AISI 316

Supporto a parete con inclinazione regolabile, realizzato in acciaio inox 316 lucidato a specchio.
 Disponibile in versione universale e specifica per doccia Saturn.

Codice	Versione	Dimensioni staffa mm	Fissaggio
15.485.01	Universale	89 x 40 x 70	Viti M5
15.485.02	Per Saturn	89 x 40 x 70	Viti M5



OSCOLATI



SATURN
 no more chills, just chill out

15.470.xx - Shower with hot/cold water built-in mixer

Discover more!



New Stainless Steel Base

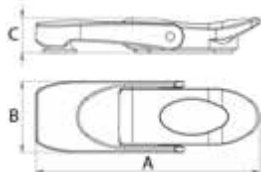


Cold water only
 Code 15.471.xx

OSCOLATI



Fully flush when not in use



Chiusura a leva in acciaio inox

FULLY FLUSH OPEN AND CLOSE

Chiusura a leva in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, progettato per adattarsi a varie applicazioni e garantire la chiusura di qualsiasi gavone.

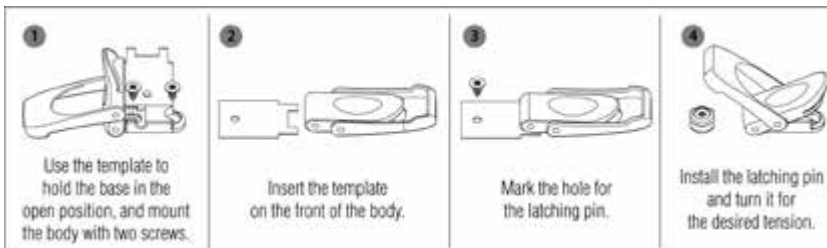
Il pin di chiusura con foro eccentrico può essere ruotato per ottenere la tensione di chiusura desiderata.

Una volta installato il meccanismo ha una aspetto Flush con presa ergonomica per aiutarne l'utilizzo.

In posizione aperta il gancio di chiusura ruota di 180 gradi e non fuoriesce dall'ingombro della maniglia impedendo che venga urtato accidentalmente.

Include una dima in PVC per facilitare l'installazione.

Codice	←→ mm			Dimensioni viti
	A	B	C	
38.213.00	80	26	13	M4
38.213.01	100	32	16	M5



OSCOLATI



Gradino abbattibile Specter

MAGNETIC LOCK

Codice 59.807.00

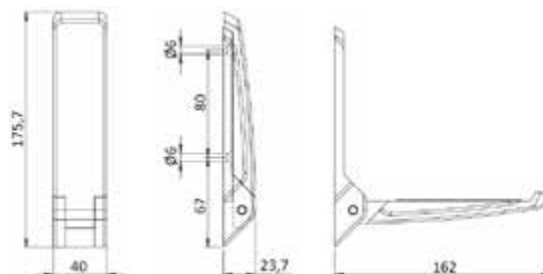
Ampio gradino pieghevole con grip antiscivolo realizzato in alluminio macchinato CNC.

Finitura anodizzata argento brillante.

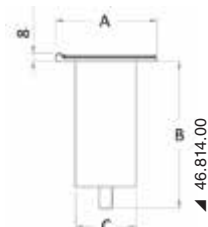
Sistema di chiusura e bloccaggio magnetico.

Guarnizione EPDM per ammortizzare la chiusura.

Il gradino può essere fissato all'albero o a qualsiasi superficie piana tramite 2 viti M6 (non fornite)



OSCOLATI



Boccola da incasso per palo in carbonio con coperchio a cerniera

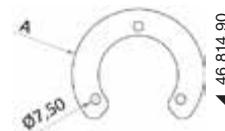
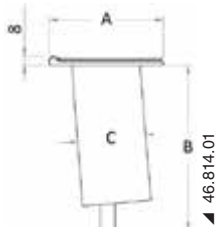
In acciaio inox con chiusura a cerniera, guarnizione di bloccaggio e controflangia di montaggio - 46.814.90.

Predisposizione drenaggio dell'acqua per tubo da Ø 12 mm, compreso di controflangia di montaggio (cod. 46.814.90).

La chiusura protegge con discrezione il bicchiere quando non è in uso.

E' possibile personalizzare il tappo con logo a richiesta.

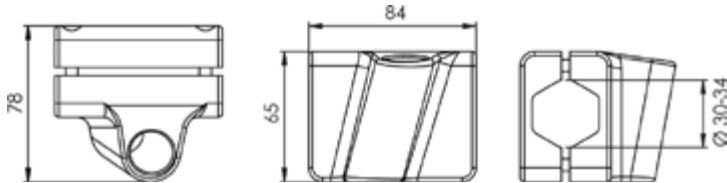
Codice	Per pali da Ø mm	Descrizione	←→ mm			
			A	B	C	D
46.814.00	38	Boccola da incasso dritta	95	141,5	56	74
46.814.01	38	Boccola da incasso inclinanta 6°	95	141,5	56	74
46.814.90	38	Controflangia di montaggio extra	100	-	-	-



Base di fissaggio su pulpito in acciaio inox sistema Mickey

Codice 46.825.10

Boccola in acciaio inox AISI 316 da fissare sul pulpito nel punto in cui incrocia il braccio supporto (per impedire alla boccola di ruotare).
 Adattabile a pulpiti da diametro da 30 a 34 mm e braccio di supporto di diametro da 25 a 28 mm.
 Accoglie un angolo di giunzione del pulpito da 90° a 45°.
 Progettati con un angolo di 15° verso prua e con un'inclinazione verso l'esterno dell'imbarcazione di 12° per creare un sistema di auto tensionamento e massimizzare la dimensione del tendalino (viti incluse).



OSCOLATI



Musone di prua + ancora Trefoil® con sistema di chiusura anti acqua

AISI 316

SELF LAUNCHING

Musone di prua per ancora con piastra di accoppiamento per una perfetta chiusura del foro scafo. Questo sistema permette alla geometria dell'ancora di andare in battuta con il musone impedendo all'acqua di entrare nel gavone di prua. Il design del musone si integra esteticamente alla forma dell'ancora Trefoil creando una combinazione di prodotti di alto livello nello stile e nelle performance. Il sistema può essere facilmente installato con le quattro viti imprigionate sul retro del musone ed è dotato di due pulegge per un fluido scorrimento della catena. Interamente realizzato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio. Si consiglia di montarlo alla catena con il Giunto Twist 01.738.01/02. Angolo di tiro ideale del verricello a 5° / 20° dall'asse orizzontale del musone.

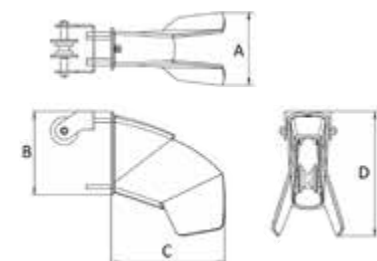
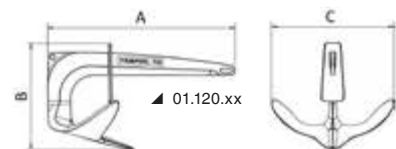
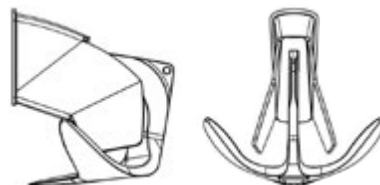
OSCOLATI



Codice	Descrizione	←→ mm				kg	Compatibilità
		A	B	C	D		
01.120.07	Ancora Trefoil 7,5 kg	535	230	352	-	7,5	01.121.07
01.120.10	Ancora Trefoil 10 kg	588	331	383	-	10	01.121.10
01.120.15 New	Ancora Trefoil 15 kg	650	348	430	-	15	01.121.10
01.120.20	Ancora Trefoil 20 kg	702	370	468	-	20	01.121.20
01.121.07	Musone ancora 7,5 kg	150	168	232	322	6,3	01.120.07
01.121.10	Musone ancora 10 kg	117	203	279	305	9,3	01.120.10/15
01.121.20	Musone ancora 20 kg	206	224	270	254	12,6	01.120.20



Video



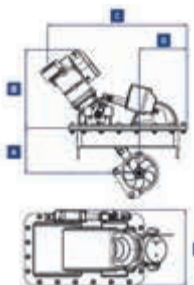
Sistemi thruster retrattili LEWMAR

LEWMAR®

Il range dei thruster retrattili Lewmar è stato sviluppato in collaborazione con gli armatori seguendo le loro richieste e necessità. Abbiamo studiato nel dettaglio il processo di installazione mantenendo gli elementi tipici della serie thruster Lewmar TT. I nostri thruster esprimono lo stesso tiro in entrambe le direzioni per ottenere il massimo controllo e manovrabilità. Tutta la serie è stata testata ripetutamente garantendo un'operatività efficiente, affidabile e facilmente gestibile.



NEWEST



Thruster retrattili LEWMAR

Il sistema brevettato a "perno ribassato" minimizza le richieste di spazio interno ma permette la massima esposizione in acqua dell'elica. Per facilità di installazione su tutte le taglie forniamo una flangia in fibra di vetro, questa può essere aggiustata in base alla forma dello scafo. Costruzione robusta in fibra di vetro. Auto retrazione automatica dopo 5 minuti di inutilizzo.

Codice	Modello	Per tunnel Ø mm	Motore		N. eliche	Spinta kgF	Consigliata per scafi da m	Dimensioni A	Dimensioni B	Dimensioni C	Dimensioni D	Dimensioni E	kg
			V	kW/hp									
02.053.06	185TT5,0	185	12	5,0/6,7	1	82	12-15	220	385	690	242	346	53,4
02.053.07	185TT5,0	185	24	5,0/6,7	1	82	12-15	220	385	710	242	346	51,4
02.053.09	185TT6,0	185	12	6,0/8,0	1	97	15-18	220	410	710	242	346	53
02.053.10	185TT6,0	185	24	6,0/8,0	1	97	15-18	220	410	730	242	346	51,5
02.053.12	250TT8,0	250	24	8,0/10,8	2*	140	18-21	303	505	940	306	468	107

* Eliche controrotanti.

NEWEST



Verricello LEWMAR V6 basso/alto (2000 W)

AISI 316

- Riduttore angolare di elevata potenza;

PATENT

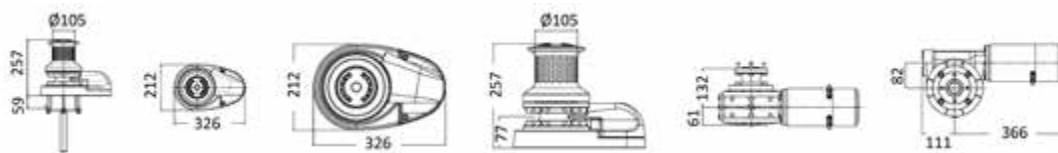
- look moderno;

- unità di coperta in acciaio inox 316;

- predisposto per sensore contattacena;

- unità impermeabilizzata IP68.

Verricello completo di unità esterna, motore, teleruttore e barbotin	Versione	Motore		Barbotin Ø catena mm	Capacità di tiro kg		Velocità di recupero m/min		Consumo A	Protezione magnetotermica consigliata A	Per imbarcazioni	kg	Componenti singoli			
		V	W		max	continua	max	continua					solo barbotin	solo teleruttore	solo motore/riduttore	solo unità esterna
02.565.12	Alto	24	2000	12	1850	455	18	4,2	90	150	da 16 a 22 m	55	02.539.12	02.590.04	02.536.24	02.533.02
02.565.14	Alto	24	2000	14	1850	455	18	4,2	90	150	da 16 a 22 m	55	02.539.14	02.590.04	02.536.24	02.533.02
02.566.12 New	Basso	24	2000	12	1850	455	18	4,2	90	150	da 16 a 22 m	55	02.539.12	02.590.04	02.536.24	02.533.04
02.566.14 New	Basso	24	2000	14	1850	455	18	4,2	90	150	da 16 a 22 m	55	02.539.14	02.590.04	02.536.24	02.533.04



Pannello contametri MZ ELECTRONIC

Contametri compatto, facile da installare e compatibile con qualsiasi verricello. Unità di misura metri o piedi. Da utilizzare in abbinamento di altre apparecchiature di comando salita/ discesa (02.315.30 o 14.192.03 + 14.193.14 o simili).

Codice	mm	V
02.356.05	65x60	12/24

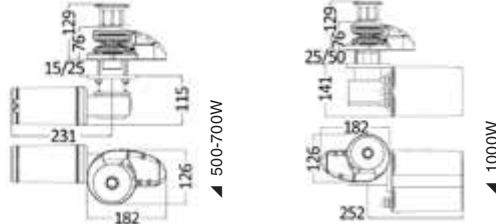


Verricelli ITALWINCH CLS

AISI 316

Verricelli ad asse verticale in acciaio inox AISI 316. Disponibili nella versione ad alto o basso profilo, con differenti motorizzazioni. Suggerito per barche fino ai 13m. Viene fornito con il sensore contametri già integrato.

Alto campana + barbotin	Basso senza campana	Motore		Consumo medio A	Barbotin Ø catena mm	Ø cima mm	Capacità di tiro max kg	Carico di lavoro kg	Velocità di recupero m/min	kg
		V	W							
02.411.31	02.411.21	12	500	60	6	12	650	90	23	9
02.411.33	02.411.23	12	700	90	6	12	750	100	25	9,5/10,5
02.411.34	02.411.24	12	700	90	8	12	750	100	25	9,5/10,5
02.411.35	02.411.25	12	1000	115	8	14	930	130	26	13/14,5

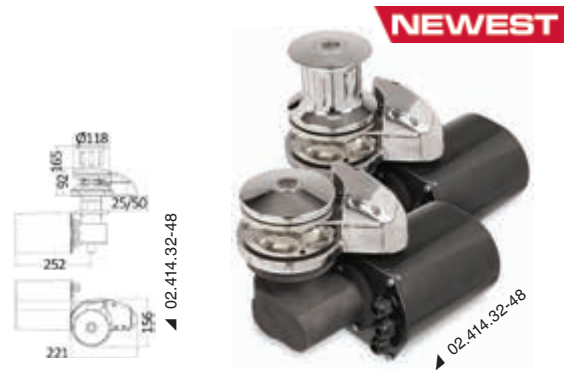


Verricello ITALWINCH CLP

AISI 316

Verricello ad asse verticale totalmente in acciaio inox AISI316. Disponibili in versione ad alto o basso profilo, con differenti motorizzazioni e suggerito per barche fino ai 16m. Provvisto del sistema tendicima e sensore contametri integrato.

Alto campana + barbotin	Basso senza campana	Motore		Consumo medio A	Barbotin Ø catena mm	Ø cima mm	Capacità di tiro max kg	Carico di lavoro kg	Velocità di recupero m/min	kg
		V	W							
02.414.42	02.414.32	12	1000	115	8	14	1020	130	25	16,7/18,1
02.414.44	02.414.34	24	1000	60	8	14	1060	140	25	16,7/18,1
02.414.46	02.414.36	12	1500	115	10	16	1250	150	26	16,9/18,3
02.414.48	02.414.38	24	1500	60	10	16	1290	160	26	16,9/18,3



Doppia treccia ad alta tenacità in Kevlar® e poliestere

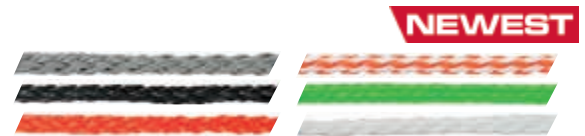
Cime dal carico di rottura estremamente elevato, altissime prestazioni meccaniche e resistenza alle abrasioni. L'elevatissima resistenza alle alte temperature delle fibre in materiale aramidico, Kevlar, rendono queste cime la scelta ideale per manovre ad alta velocità.

■ giallo-grigio	■ giallo-rosso	Ø mm	Carico di rottura kg	■ m
06.411.06GR	06.411.06RO	6	2000	200
06.411.08GR	06.411.08RO	8	3200	200
06.411.10GR	06.411.10RO	10	4800	150
06.411.12GR	06.411.12RO	12	6100	100



Treccia in levilene galleggiante

Alta tenacità. Facile da manipolare. Venduta a bobina.



■ Bianco	■ Grigio	■ Lime fluo	■ Nero	■ Bianco-arancione	■ Arancione	Ø mm	Carico di rottura kg	■ m
06.445.06BI	-	-	06.445.06NE	-	06.445.06AR	6	200	200
-	-	06.445.07LI	-	06.445.07BA	-	7,5	300	200
06.445.08BI	-	-	06.445.08NE	-	06.445.08AR	8	350	200
06.445.10BI	-	-	06.445.10NE	-	06.445.10AR	10	600	200
06.445.12BI	06.449.12	-	06.445.12NE	-	06.445.12AR	12	800	200
06.445.14BI	06.449.14	-	06.445.14NE	-	-	14	900	130
06.445.16BI	06.449.16 New	-	06.445.16NE	-	-	16	1000	100

Treccia All Round in poliestere ad alta tenacità a 12 fusi

Indicata per ormeggio ed ancoraggio. Morbida al tatto, bassa torsione e facile da impiombare.

■ Nero	■ Blu	Ø mm	Carico di rottura kg	■ m
06.488.12	06.487.12	12	2400	200
06.488.14	06.487.14	14	3300	100
06.488.16	06.487.16	16	4000	100
06.488.18	06.487.18	18	4800	100
06.488.20	06.487.20	20	6000	100
06.488.22	06.487.22	22	7200	100
06.488.24	06.487.24	24	8400	100





Cime d'ormeggio a terra galleggianti ad alta visibilità con trefolo riflettente

REFLECTIVE STRAP

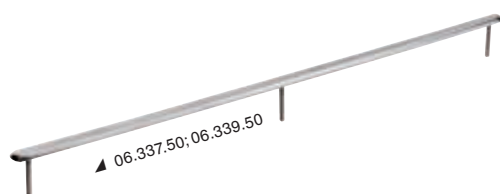
FLOATING

Cime in polypropilene particolarmente adatte agli ormeggi in baie con cime a terra. Essendo galleggiante facilita la manovra ed il trasporto dalla barca a riva. Leggermente elastiche fanno da ammortizzatore di ormeggio. Il colore giallo ed il trefolo riflettente le rendono altamente visibili anche di notte ai bagnanti ed alle altre barche.

■ giallo-grigio	■ Giallo	Ø mm	Carico di rottura kg	Peso kg/100 m	🌀 m
06.481.14 New	06.479.14*	14	1900	8.3	200
06.481.18 New	06.479.18*	18	2800	14.3	200
06.481.22 New	06.479.22*	22	4400	21.5	200
06.481.26 New	06.479.26*	26	5900	30.6	200

* Senza trefolo riflettente

OSCULATI



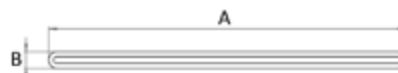
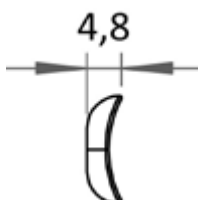
Profili di protezione Deluxe

AISI 316

SOLIDS.S.

Per la protezione allo sfregamento delle cime di ormeggio. Fabbricati in acciaio inox 316 ad alto spessore, e lucidato a specchio. Disponibile in due versioni: con viti a vista o prigionieri.

Codice	Lunghezza A mm	Larghezza B mm	Fissaggio	Ø foro mm	Interasse mm
06.336.32	320	15	Viti (4)	4	95
06.336.50	500	15	Viti (6)	4	95
06.337.32	320	15	Prigionieri M5x40 (2)	-	290
06.337.50	500	15	Prigionieri M5x40 (3)	-	235
06.339.50 New	500	28	Prigionieri M5x40 (3)	-	235



Rete per battagliola termosaldata

In poliestere bianco intrecciata e saldata senza nodo in forma romboidale.

■ Bianco	Dimensioni maglia	Altezza max cm	Rotoli da m
06.349.00	45 x 45	60	100

PSP
marine tapes



Toppe autoadesive PSP per riparazioni vele laminate da regata

Realizzate con un film trasparente ultrasensibile normalmente usato nella fabbricazione delle vele laminate

Codice	↔ cm	Contenuto	Colore
10.391.00	24 x 37	8 pezzi	trasparente

Luci di via portatili OSCULATI



Luci di via multifunzione, alimentazione (3 X AAA non incluse). Stagne IP66, galleggianti; utilizzo indicato per imbarcazioni, Kayak, gommoni e canoe. Rispettano direttiva COLREG 72.

Navilight 360° luce Bianca 2NM

2 Modalità di funzionamento: luce fissa 360° (autonomia 10h), luce intermittente 360° (autonomia 16h).

Codice	Orientabile (con swivel)	Modello
11.139.41	Si	Con 3 basi incluse: 1) Base per fissaggio su piano con viti (incluse) 2) Base adesiva per fissaggio su tubolari gommoni 3) Adattori per supporti GoPro®
11.139.42	No	Con base magnetica da fissare con viti o cinghia regolabile
11.139.43	Si	Con base a ventosa, compatibile con supporti GoPro®



▲ 11.139.41



▲ 11.139.41



▲ 11.139.42



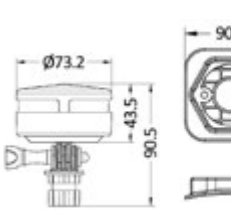
▲ 11.139.42



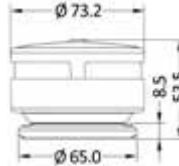
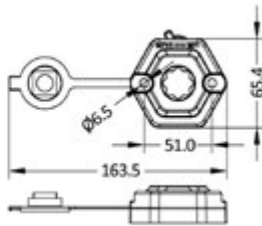
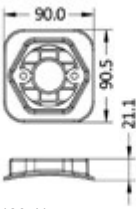
▲ 11.139.42



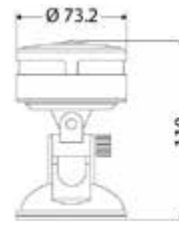
▲ 11.139.41



▲ 11.139.41



▲ 11.139.42



▲ 11.139.43



▲ 11.139.43

Navilight 360° luce BI-color 1NM

3 modalità di funzionamento: Luce rossa 112,5° (autonomia 16h), Luce verde 112,5° (autonomia 16h), luce rossa+verde 112,5°+112,5° (autonomia 10h).

Codice	Orientabile (con swivel)	Modello
11.139.44	Si	Con 3 basi incluse: 1) Base per fissaggio su piano con viti (incluse) 2) Base adesiva per fissaggio su tubolari gommoni 3) Adattori per supporti GoPro®
11.139.45	No	Con base magnetica da fissare con viti o cinghia regolabile
11.139.46	Si	Con base a ventosa, compatibile con supporti GoPro®



▲ 11.139.44



▲ 11.139.44



▲ 11.139.46



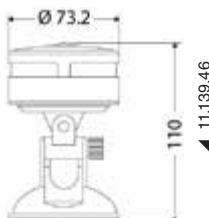
▲ 11.139.45



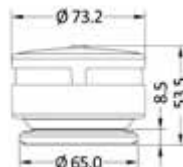
▲ 11.139.45



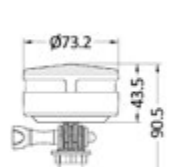
▲ 11.139.44



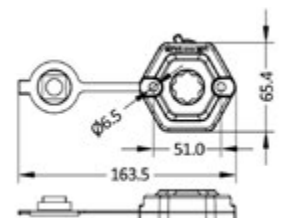
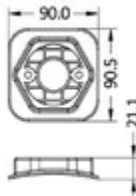
▲ 11.139.46



▲ 11.139.45



▲ 11.139.44



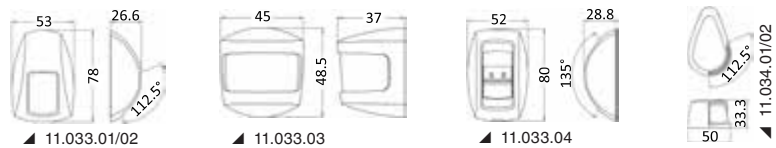
Luci di via compatte con corpo in policarbonato bianco

LED IP67 ABYC-C5 EN60945

Luci di navigazione di dimensioni compatte fabbricate in policarbonato UV resistente, progettate per garantire massima durabilità in condizioni marine. Certificate IP67, offrono protezione completa contro polvere e acqua. Vengono fornite con viti di fissaggio. Rispettano le normative internazionali EN60945, USCG e ABYC C-5, garantendo sicurezza e affidabilità in navigazione.



Codice	Tipo	V	W	Visibilità miglia	Fissaggio	Per scafi fino a m
11.033.01	112,5° sinistro	9-33	2.5	1	Verticale	12
11.033.02	112,5° destro	9-33	2.5	1	Verticale	12
11.033.03	225° prua	9-33	0.6	2	Verticale	20
11.033.04	135° poppa	9-33	0.6	2	Verticale	20
11.034.01	112,5° sinistro	12-33	0.7	2	Orizzontale	20
11.034.02	112,5° destro	12-33	0.7	2	Orizzontale	20
11.034.05	112,5° + 112,5° bicolore	12-33	1.5	2	Orizzontale	20



Plafoniera LED da incasso Sole

Corpo in ABS, lente in tecnopolimero.



Codice	Finitura	V	W	Interruttore	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore luce
13.877.80	Bianca	8/28	2,2	No	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Bianco
13.877.81	Bianca	8/28	2,2	Si	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Bianco
13.877.82	Dorata	8/28	2,2	No	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Bianco
13.877.83	Dorata	8/28	2,2	Si	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Bianco
13.877.84	Cromata	8/28	2,2	No	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Bianco
13.877.85	Cromata	8/28	2,2	Si	155	3000	120°	12 LED SMD	<input type="checkbox"/> Bianco

Plafoniera LED esterna

Corpo in ABS, lente opalina con switch.



Codice	Finitura	V	W	Interruttore	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore luce
13.831.32	Bianca	12/24	2,5	Si	270	3000	120°	16 LED SMD	<input type="checkbox"/> Bianco

Plafoniere a LED in alluminio

ALUMINIUM WATERPROOF

Plafoniere slim a LED con telaio in alluminio, ideale per ambienti interni ed esterni.



Codice	V	W	Lumen	K	mm
13.192.50	12/24	5.5	650	5700	182x40x18
13.192.51	12/24	11.5	1200	5700	310x40x18
13.192.52	12/24	17	1700	5700	438x40x18

Plafoniera e LED in policarbonato

Plafoniere slim a LED con telaio in alluminio con switch integrato, ideale per ambienti interni ed esterni.



Codice	V	W	Lumen	K	mm
13.192.42	12/24	3.8	540	5700	285x25x13

OSCOLATI
NEWEST

OSCOLATI
NEWEST

Plafoniera LED ad incasso ridotto Polis dimmerabile

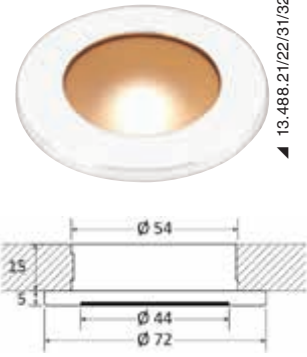
IP66

Carcassa in policarbonato completa di ghiera. Lente satinata. Un solo LED centrale. Fissaggio con viti.

Tipologia luce:

13.488.01/02 con luce fissa o dimmerabile, consultare la tabella per scegliere l'interruttore ideale.

13.488.11/12 con luce dimmerabile, con funzione (ON/OFF + dimmer) touch inclusa nel vetro.



13.488.21/22/31/32

Tipo	Tipo switch raccomandati	Modello switch raccomandati	Dimmerabile
A	ON/OFF	Qualunque	No
A	Touch dimmer	14.482.00	Si
B	ON/OFF	Qualunque	No
B	Momentaneo on switch	14.215.05/06.13/14 o simile	Si

Ghiera		Tipo	V	W	Interruttore	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore luce
Inox lucido	Tecnopolimero bianco lucido									
13.488.01	13.488.21 New	A	12/24	2	No	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Bianca
13.488.02	13.488.22 New	B	12/24	2	No	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Bianca + rossa notturna
13.488.11	13.488.31 New	-	12/24	2	Si - touch dimmerabile	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Bianca
13.488.12	13.488.32 New	-	12/24	2	Si - touch dimmerabile	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Bianca + rossa notturna

Plafoniera LED ad incasso ridotto Propus dimmerabile

IP66

Carcassa in policarbonato completa di ghiera. Lente satinata. Un solo LED centrale. Fissaggio con viti.

13.489.01/02 con luce fissa o dimmerabile, consultare la tabella per scegliere l'interruttore ideale.

13.489.11/12 con luce dimmerabile, con funzione (ON/OFF + dimmer) touch inclusa nel vetro.



13.489.21/22/31/32

Tipo	Tipo switch raccomandati	Modello switch raccomandati	Dimmerabile
A	ON/OFF	Qualunque	No
A	Touch dimmer	14.482.00	Si
B	ON/OFF	Qualunque	No
B	Momentaneo on switch	14.215.05/06.13/14 o simile	Si

Ghiera		Tipo	V	W	Interruttore	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore luce
Inox lucido	Tecnopolimero bianco lucido									
13.489.01	13.489.21 New	A	12/24	2	No	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Bianca
13.489.02	13.489.22 New	B	12/24	2	No	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Bianca + rossa notturna
13.489.11	13.489.31 New	-	12/24	2	Si - touch dimmerabile	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Bianca
13.489.12	13.489.32 New	-	12/24	2	Si - touch dimmerabile	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Bianca + rossa notturna

Plafoniera LED ad incasso ridotto Bos dimmerabile

IP66

Carcassa in policarbonato completa di ghiera. Lente satinata. Un solo LED centrale. Fissaggio con viti.

13.490.01/02 con luce fissa o dimmerabile, consultare la tabella per scegliere l'interruttore ideale.

13.490.11/12 con luce dimmerabile, con funzione (ON/OFF + dimmer) touch inclusa nel vetro.



13.490.21/22/31/32

Tipo	Tipo switch raccomandati	Modello switch raccomandati	Dimmerabile
A	ON/OFF	Qualunque	No
A	Touch dimmer	14.482.00	Si
B	ON/OFF	Qualunque	No
B	Momentaneo on switch	14.215.05/06.13/14; 14.482.01 o simile	Si

Ghiera		Tipo	V	W	Interruttore	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	Colore luce
Inox lucido	Tecnopolimero bianco lucido									
13.490.01	13.490.21 New	A	12/24	2	No	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Bianca
13.490.02	13.490.22 New	B	12/24	2	No	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Bianca + rossa notturna
13.490.11	13.490.31 New	-	12/24	2	Si - touch dimmerabile	170	3000	80°	1	<input type="checkbox"/> Bianca
13.490.12	13.490.32 New	-	12/24	2	Si - touch dimmerabile	170 + 40	3000	80°	1	<input checked="" type="checkbox"/> Bianca + rossa notturna

OSCULATI



▲ 13.887.13/14



▲ 13.887.11/12

Luci di cortesia LED da incasso OSCULATI

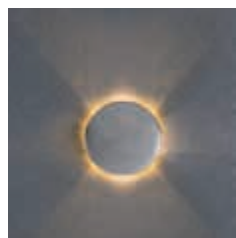
IP65

In tecnopolimero, complete di guarnizione.

Colore corpo		V	W	Lumen	K	N. LED	Colore luce	←→ mm		
bianco	cromato							Ø incasso	Ø esterno	sporgenza
13.887.11	13.887.13	12	0,21	15	3000	1	Bianco	14	45x31	7
13.887.12	13.887.14	12	0,21	5	-	1	Blu	14	45x31	7



▲ 13.188.22



▲ 13.188.22

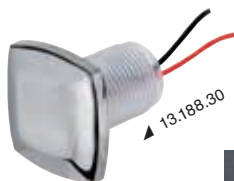
Luci di cortesia LED da incasso ROUND

IP67

AISI 316

Corpo tecnopolimero, cover in acciaio Inox AISI 316 lucidato a specchio

Codice	Versione	V	W	Lumen	Angolo LED	N. LED	Colore luce	←→ mm
13.188.20	Luce verso il basso	12	0,6	9	120°	6	Bianco	Ø33,1x7,2 h
13.188.21	Luce verso il basso	12	0,6	3	120°	6	Blu	Ø33,1x7,2 h
13.188.22	Luce doppia verso il basso e verso l'alto	12	0,6	16	120°	6	Bianco	Ø33,1x7,2 h
13.188.23	Luce doppia verso il basso e verso l'alto	12	0,6	5	120°	6	Blu	Ø33,1x7,2 h



▲ 13.188.30



▲ 13.188.30

Luci di cortesia LED da incasso SQUARE

IP67

AISI 316

Corpo tecnopolimero, cover in acciaio Inox AISI 316 lucidato a specchio

Codice	Versione	V	W	Lu- men	Angolo LED	N. LED	Colore luce	←→ mm
13.188.30	Luce verso il basso	12	0,6	9	120°	6	Bianco	Ø33,1x33,1x7,2 h
13.188.31	Luce verso il basso	12	0,6	3	120°	6	Blu	Ø33,1x33,1x7,2 h
13.188.32	Luce doppia verso il basso e verso l'alto	12	0,6	16	120°	6	Bianco	Ø33,1x33,1x7,2 h
13.188.33	Luce doppia verso il basso e verso l'alto	12	0,6	5	120°	6	Blu	Ø33,1x33,1x7,2 h



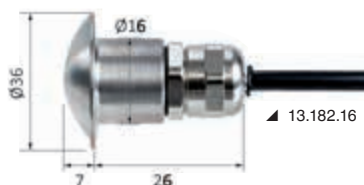
▲ 13.182.11



▲ 13.182.13



▲ 13.182.16



▲ 13.182.16

Luci di cortesia LED ultracompatto con look minimalista - verso il basso

IP67

Modello stagno sia davanti che dietro. Completo di premistoppa posteriore, cavetto di 1 m e microspina stagna di collegamento.

Orientamento luce verso il basso. Foro per l'incasso diametro 17 mm.

Materiale del corpo:

A = alluminio nero opaco anodizzato;

B = alluminio bianco lucido verniciato;

C = acciaio inox lucidato a specchio.

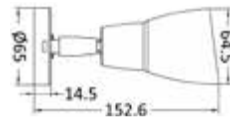
Codice	V	W	Materiale corpo	K	Colore luce	Foro Ø	←→ mm
13.182.10	12	1	A	6000	Bianco	17	Ø26x36
13.182.11	12	1	A	-	Blu	17	Ø26x36
13.182.13	12	1	B	6000	Bianco	17	Ø26x36
13.182.14	12	1	B	-	Blu	17	Ø26x36
13.182.16	12	1	C	6000	Bianco	17	Ø26x36
13.182.17	12	1	C	-	Blu	17	Ø26x36



Faretto LED con USB C e interruttore.

Lente in vetro smerigliato

Codice	Finitura	V	W	Interruttore	Lumen	K	Colore luce
13.438.92	Acciaio inox lucido	12/24	1x3	Si	92	3000	☐ Bianco
13.438.93	Ottone Lucido e protetto	12/24	1x3	Si	92	3000	☐ Bianco



OSCOLATI



▲ 13.438.93



▲ 13.438.92

Faretto LED snodato

Completo di presa USB-C, 2 A.

Interruttore touch ON-OFF con luce blu notturna e dimmer per regolare l'intensità luminosa.

Codice	Finitura	V	W	Interruttore	Dimmer	Materiale	Lumen	K
13.867.30	lucido	12	2	Si	Si	Alluminio cromato	270	3200
13.867.31	nero	12	2	Si	Si	Alluminio nero	270	3200



▲ 13.867.31



▲ 13.867.30

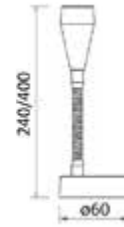


Faretto LED snodato

Completo di presa USB-C, 2 A.

Interruttore ON-OFF, materiale: alluminio cromato.

Codice	Finitura	V	W	Interruttore	Lumen	K	Lunghezza mm
13.867.35	Lucido	12	2	Si	290	3000	240
13.867.45	Lucido	12	2	Si	290	3000	400



Faretto LED snodato

Completo di presa USB-C, 2 A.

Interruttore touch ON-OFF con luce blu notturna e dimmer per regolare l'intensità luminosa.

Materiale: alluminio nero.

Codice	Finitura	V	W	Interruttore	Dimmer	Lumen	K	Lunghezza mm
13.867.36	nero	12	2	Si	Si	280	3000	220
13.867.46	nero	12	2	Si	Si	280	3000	400



Faretto LED

Completo di presa USB-C, 2 A.

Interruttore touch ON-OFF con luce blu notturna e dimmer per regolare l'intensità luminosa.

Materiale: alluminio con finitura tipo acciaio inox satinato.

Codice	Finitura	V	W	Interruttore	Dimmer	Lumen	K
13.867.38	satinato	12	2	Si	Si	280	3000
13.867.39	nero	12	2	Si	Si	280	3000



▲ 13.867.39



▲ 13.867.38



OSCULATI

Faro elettrico One LED completo di comando joystick da plancia

LED

IP67

Carcassa in Luran UV resistente, completamente stagno. Rotazione orizzontale 352°, verticale 50°. Lampadina LED doppio filamento (SPOT+FLOOD) 23 W + 23 W. 3 tipi di comando opzionale. Protezione contro le interferenze elettroniche.

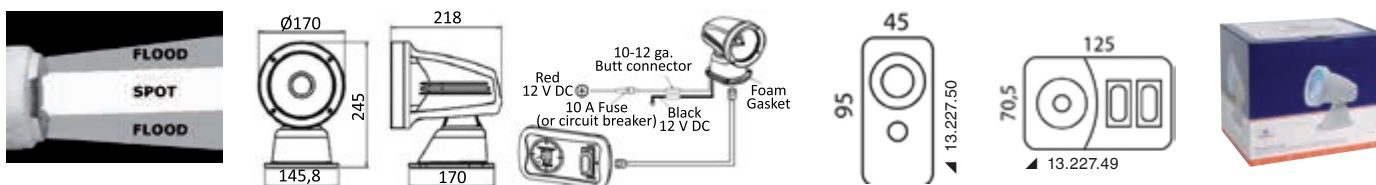
I fari sono collegabili a 2 tipi di comando optional che possono essere indipendenti o sommati per creare la configurazione desiderata:

- 1) Comando da plancia con joystick. Cavo incluso da 4,5 m. E' possibile installare un altro joystick usando il cavo a 2 porte 13.227.51.
- 2) Radiocomando classico fornito con staffa per fissaggio alla plancia. Portata fino a 40 m di distanza dal faro.
- 3) Il radiocomando al primo utilizzo si accoppia al faro (usando le istruzioni) e non interferisce con la strumentazione elettronica di imbarcazioni limitrofe; si possono abbinare più radiocomandi al faro.
- 4) Il faro è più reattivo al comando e preciso all'impulso rispetto alla versione precedente



Codice	V	Candele CD*	W	Lumen	Range 0,25 lux*	Comando joystick INCLUSO o 2° comando	Radiocomando senza fili OPTIONAL	Cavo collegamento secondo joystick 4,5m	Cavo prolunga 10 m per Joystick	Lampadina LED di ricambio
13.227.01	12	133.200	23+23	1800	730	13.227.49	13.227.50	13.227.51	13.225.31	13.225.37
13.227.04 New	24	133.200	23+23	1800	730	13.227.39	13.227.42	13.227.51	13.225.31	-

* Misurate al centro del fascio luminoso



OSCULATI

Faro elettrico Classic completo di comando joystick da plancia

Carcassa: alluminio pressofuso e verniciato bianco con resine ad alta resistenza anti-corrosione. Completamente stagni. Rotazione orizzontale 355°, a 2 velocità. Rotazione verticale 50°.

Versione A: con lampadina alogena doppio filamento (spot + flood) da 100 W + 90 W.

Versione B: HID con lampadina a scarica di gas XENO ultrapotente (35W HID).

Protezione contro le interferenze elettroniche.

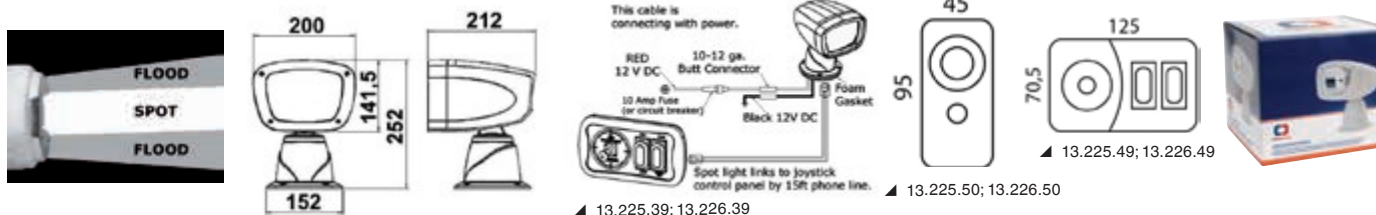
I fari sono collegabili a 2 tipi di comando optional che possono essere indipendenti o "sommati" per creare la configurazione desiderata:

- 1) Comando da plancia con joystick. Cavo incluso da 4,5 m. Si possono installare altri comandi joystick usando il cavo a 2 porte 13.227.51.
- 2) Radiocomando classico fornito con staffa per fissaggio alla plancia. Portata fino a 40 m di distanza dal faro.



Codice	V	Candele CD*	W	Lumen	Range 0,25 lux*	Comando joystick INCLUSO o 2° comando	Radiocomando senza fili OPTIONAL	Cavo collegamento secondo joystick 4,5m	Cavo prolunga 10 m per Joystick OPTIONAL	Lampadina di ricambio
13.225.01	12	180.000	100+90	2500	849	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31	13.225.35
13.225.02	24	180.000	100+90	2500	849	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31	13.225.36
13.224.01	12	315.000	35	3200	1122	13.226.49	13.226.50	13.227.51	13.225.31	13.224.32
13.224.02	24	315.000	35	3200	1122	13.226.49	13.226.50	13.227.51	13.225.31	13.224.32

* Misurate al centro del fascio luminoso



Faro elettrico LED Aldebaran completo di comando joystick da plancia

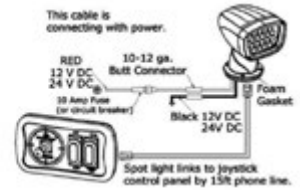
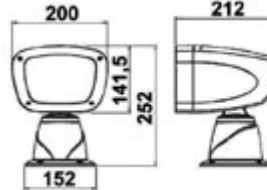
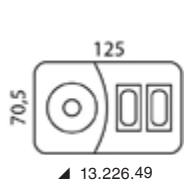


Carcassa: alluminio pressofuso e verniciato bianco con resine ad alta resistenza anti-corrosione. Completamente stagni. Rotazione orizzontale 355°, a 2 velocità. Rotazione verticale 50°. CREE LED di alta qualità. Consumo 54 W equiparabili ad oltre 100 W di una lampadina classica. Garantisce una luce uniforme ad ampio raggio (60°). Protezione contro le interferenze elettroniche. I fari sono collegabili a 2 tipi di comando optional che possono essere indipendenti o "sommati" per creare la configurazione desiderata:
 1) Comando da plancia con joystick. Cavo incluso da 4,5 m. Si possono installare altri comandi joystick usando il cavo a 2 porte 13.227.51.
 2) Radiocomando classico fornito con staffa per fissaggio alla plancia. Portata fino a 40 m di distanza dal faro.



Codice	V	Candele CD*	W	K	Lumen	N. LED	Angolo LED	Range 0,25 lux*	Comando joystick INCLUSO o 2° comando	Radiocomando senza fili OPTIONAL	Cavo collegamento secondo joystick 4,5m	Cavo prolunga 10 m per Joystick
13.226.01 New	12	132.000	54	6000	6000	18	9°	726	13.226.49	13.226.50	13.227.51	13.225.31
13.226.24	24	132.000	54	6000	6000	18	9°	726	13.226.39	13.226.40	13.227.51	13.225.31

* Misurate al centro del fascio luminoso

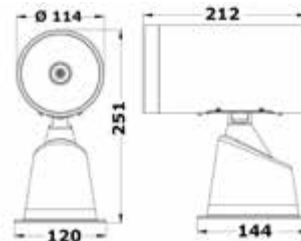


Faro elettrico Classic in acciaio inox completo di comando joystick da plancia



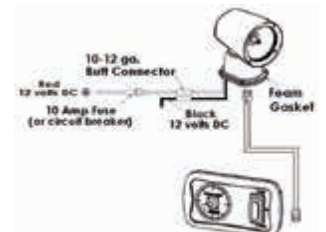
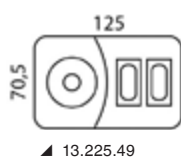
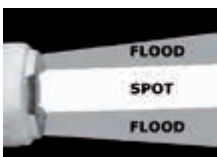
IP67

Carcassa: inox lucidato a specchio. Completamente stagni. Rotazione 350° orizzontale e 55° verticale. Due velocità. Lampadina alogena doppio filamento (spot + flood) da 100 W + 90 W tipo H4. Protezione contro le interferenze elettroniche. I fari sono collegabili a 2 tipi di comando optional che possono essere indipendenti o sommati per creare la configurazione desiderata:
 1) Comando da plancia con joystick. Cavo incluso da 4,5 m. Si possono installare altri comandi joystick usando il cavo a 2 porte 13.227.51.
 2) Radiocomando classico fornito con staffa per fissaggio alla plancia. Portata fino a 40 m di distanza dal faro.



Codice	V	Candele CD*	W	Range 0,25 lux*	Comando joystick INCLUSO o 2° comando	Radiocomando senza fili OPTIONAL	Cavo collegamento secondo joystick 4,5m	Cavo prolunga 10 m per Joystick OPTIONAL	Lampadina di ricambio
13.229.01	12	135.000	100/90	775	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31	13.225.35
13.229.02	24	135.000	100/90	775	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31	13.225.36

* Misurate al centro del fascio luminoso



OSCULATI



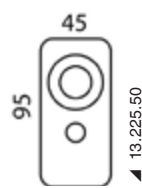
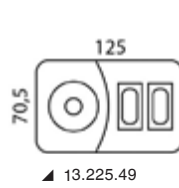
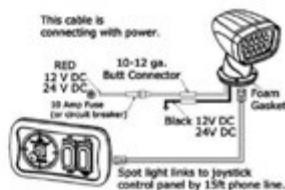
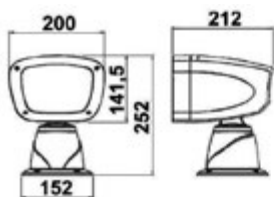
Faro elettrico Combo LED Aldebaran completo di comando joystick da plancia

Carcasa: alluminio pressofuso e verniciato bianco con resine ad alta resistenza anti-corrosione. Completamente stagni. Rotazione orizzontale 355°, a 2 velocità. Rotazione verticale 50°. Combo LED di alta qualità. Consumo 54 W equiparabili ad oltre 100 W di una lampadina classica. Versione con potente led centrale (possibilità di sostituirla in caso di rottura), da 40+40 watt. Provvisto di doppia funzione **Spot** luce con concentrata (20°) e **Flood** luce diffusa (45°). Protezione contro le interferenze elettroniche.

I fari sono collegabili a 2 tipi di comando optional che possono essere indipendenti o "sommati" per creare la configurazione desiderata:

- 1) Comando da plancia con joystick. Cavo incluso da 4,5 m. Si possono installare altri comandi joystick usando il cavo a 2 porte 13.227.51.
- 2) Radiocomando classico fornito con staffa per fissaggio alla plancia. Portata fino a 40 m di distanza dal faro.

Codice	V	Candele CD*	W	K	Lumen	Range 0,25 lux*	Comando joystick INCLUSO o 2° comando	Radiocomando senza fili OPTIONAL	Cavo collegamento secondo joystick 4,5m	Cavo prolunga 10 m per Joystick
13.228.01	12	200.000	40+40	6000	3000	895	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31
13.228.02	24	200.000	40+40	6000	3000	895	13.225.49	13.225.50	13.227.51	13.225.31



Luci subacquee LED per plancette, specchi poppa e carene

IP68 SOLID S.S. HOUSING

Carcassa in acciaio inox AISI 316 lavorate dal pieno con CNC. LED di ultima generazione di altissima resa, vetro in borosilicato anti-graffio. Fissaggio con viti senza incasso, versione colore unico bianco o blu con driver integrato 12/24 V. Si possono installare in serie.



13.273.20/21/22



13.237.30/31/32



13.273.40/41/42

Codice	V	N. LED	W in uscita	K	Lumen	Colore LED	mm
13.273.20	12/24	12x5 W	49.3	6000	2951	Bianco	94x17
13.273.21	12/24	12x5 W	49.3	-	720	Blu	94x17
13.273.22	12/24	12x5 W	49.3	-	725/2867	RGBW	94x17
13.273.30	12/24	24x5 W	85.1	6000	5902	Bianco	127x82x17
13.273.31	12/24	24x5 W	85.1	-	1440	Blu	127x82x17
13.273.32	12/24	24x5 W	85.1	-	1459/5834	RGBW	127x82x17
13.273.40	12/24	36x5 W	129.6	6000	8853	Bianco	175x82x17
13.273.41	12/24	36x5 W	129.6	-	2160	Blu	175x82x17
13.273.42	12/24	36x5 W	129.6	-	2197/8796	RGBW	175x82x17

A) Modelli luce fissa bianca o blu (escluso RGBW)

Accensione con interruttore ON-OFF

B) Modelli RGBW (luce rossa/verde/blu/bianca)

Accensione con 4 interruttori ON-OFF separati per ogni colore oppure accensione con controller 13.237.50 via bluetooth con smartphone.

Il controller 13.237.50 consente di:

- selezionare e mixare i 4 colori base rosso/verde/blu/bianco;
- di regolare l'intensità luminosa;
- di ritmare la luce seguendo via Bluetooth la musica di bordo.

Il controller dispone di 4 cavi di uscita per i 4 colori. Il colore bianco si può ottenere anche mixando i 3 colori rosso/verde/blu. Si può quindi liberare il cavo dedicato al colore bianco ed utilizzarlo per inserire nel controller le luci di cortesia del pozzetto o altre luci LED (nel limite massimo di 120 W) che possono essere comandate, regolate, ritmate, etc... via bluetooth con smartphone.

Il controller supporta al massimo 360 W a 12 V. Nel caso di potenza complessiva installata superiore a 360 W, occorre completare l'impianto con amplificatore 13.273.55 ogni 360 W aggiuntivi.

Nel caso di impianto con alimentazione a 24 Volt, solo per luci RGBW, occorre installare a monte un riduttore di tensione (vedi **Victron** o simili) 24V - 12V (in caso di impianto in AC 220/110V - 12V), pari almeno alla potenza installata. Vanno bene anche più riduttori di tensione accoppiati ai gruppi luminosi (vedi schema elettrico).



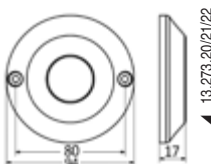
13.273.22



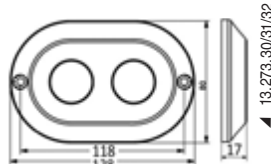
Schema elettrico



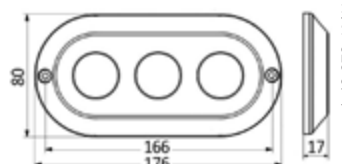
Applicazione



13.273.20/21/22



13.273.30/31/32



13.273.40/41/42

Controller RGBW per 13.273.XX

Controller RGBW 12/24 V, capacità max 360 W a 12 V e 720 W a 24 V.
 Il controller **13.237.50** permette di selezionare e mixare i 3 colori base rosso/verde/blu, ottenendo varie tinte ed in più il **colore bianco**, inoltre consente di ritmare la luce seguendo la musica di bordo via bluetooth.

Codice	V
13.237.50	12/24



Amplificatore per 13.273.XX

Codice 13.237.55
 Amplificatore da abbinare alle luci in caso di potenza installata superiore a 384 W a 12 V / 768 W a 24 V.



Luce LED subacquea Eye

IP68

Carcassa in acciaio in inox AISI 316.
 Vetro borosilicato anti-graffio, driver integrato per funzionamento 12/24 V.
 Può funzionare anche fuori dall'acqua; non richiede incasso.

Codice	V	N. LED	K	Lumen	Colore LED	mm
13.273.60	12/24	3x3 W	6000	510	Bianco	80 x 25
13.273.61	12/24	3x3 W	-	160	Blu	80 x 25



Luci subacquee per plancette, specchi di poppa e carene

IP68 SOLID S.S. HOUSING

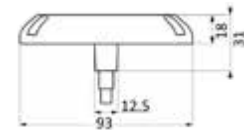
Carcassa in acciaio inox AISI 316, ricavata dal pieno con CNC.
 Led di ultima generazione ad altissima resa.
 Lente in vetro borosilicato anti-graffio, driver integrato 12/24 V; fissaggio con viti senza incasso.
 Si possono montare in serie; funzionamento con interruttore ON/OFF.

Codice	V	N. LED	Lumen	Colore LED	mm
13.273.01*	12/24	48x3 W	3363 (bianca) / 599 (blu)	Bianco+Blu	93 x 18
13.273.02**	12/24	48x3 W	636 (rosso) / 521 (verde) / 472 (blu) / 451 (bianco)	RGBW	93 x 18

* 13.273.01 selezionabile: 1) Luce bianca o blu alternata; 2) Luce bianca o blu stabile; 3) Luce bianca o blu lampeggiante
 ** 13.237.02 RGBW selezionabile: 1) 4 colori alternati in automatico in cicli tarabili da 15 secondi a 3 minuti con possibilità di bloccare un colore; 2) 4 colori fissi a scelta; 3) 4 colori lampeggianti a scelta.



▲ 13.273.02



Luce subacquea Round LED per carena/specchio di poppa 14W

IP68 **CE**

Installazione **solo immersa in acqua**. Fabbricata in tecnopolimero e dotata di LED ad alta efficienza. Grado di protezione **IP68** e certificazione secondo la normativa **EN60945**.

Codice	V	W	N. LED	K	Lumen	Colore LED	mm
13.276.05	12/24	14/16	6	5700	1050	Bianco	134x31
13.276.06	12/24	14/16	6	-	-	Blu	134x31



▲ 13.276.06

▲ 13.276.05

Batterie EXIDE AGM per avviamento e servizi

NEWEST

SERVICES / SERVIZI **STARTING / AVVIAMENTO**

Senza manutenzione: grazie alla tecnologia - ricombinazione dei gas.
 Sicura: 100% sigillata alla fuoriuscita acido per capovolgimento posizione della batteria. La batteria è assolutamente ermetica grazie al sistema di sicurezza VRLA.
 Durata superiore: 3 volte il ciclo di vita di una batteria standard piombo/acido libero (in conformità ai test EN 50342-1 CCA). Durata superiore anche in fase di inattività (bassa autoscarica).
 Potenza in avviamento: maggiore potenza in avviamento anche in condizioni estreme.
 Resistenza alle vibrazioni: estrema resistenza alle vibrazioni (livello V3 in conformità ai tests EN 50342-1 CCA).
 Facile da installare: facile da installare e da trasportare, inclinabile fino a 90° senza rischi di sversamento.



Codice	A-h	Spunto A - 18° (EN)	V	Modello	W-h	mm			kg
						lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.414.01	62	680	12	EK620	744	242	175	190	17.9
12.414.02	70	760	12	EK720	840	278	175	190	20.6
12.414.03	96	850	12	EK960	1152	353	175	190	26.1
12.414.04	106	950	12	EK1060	1272	392	175	190	29



NEWEST



Regolatori di carica solare Victron Smart - Solar

INTEGRATED BLUETOOTH HIGH PERFORMANCE SMART BATTERY

Regolatore di carica solare MPPT (rendimento 98%) con uscita per consumi CC e Bluetooth integrato per configurazione e monitoraggio con la app Victron Connect. Sensore di temperatura interno.

Codice	Modello	V	A max carica	V tensione max FV	↳ mm	kg
12.028.01	MPPT 75/10	12/24	10	75	110x113x40	0,5
12.028.02	MPPT 75/15	12/24	15	75	110x113x40	0,5
12.028.03	MPPT 100/15	12/24	15	100	110x113x50	0,6
12.028.04 New	MPPT 100/30	12/24	30	100	186x131x71	1.4



NEWEST



▲ 14.270.37



▲ 14.270.30



▲ 14.100.06



▲ 14.270.33

Caricabatteria VICTRON Skylla TG a microprocessore

Carica a 3 stadi IUOU con microprocessore che adatta perfettamente il tipo di carica richiesto dalla batteria, funzione molto importante con le batterie sigillate. Due uscite isolate. La seconda limitata a 4 A è dedicata alle batterie avviamento. Sistema automatico di compensazione temperatura batteria. Importante per le batterie sigillate perchè ne allunga la vita.

Dati tecnici: Carcassa alluminio; Sensori temperatura interni + sensore temperatura batteria; Ventilazione forzata; Protezioni contro corto circuito, inversione polarità, surriscaldamento.

Codice	Modello	Tipo	V	Frequenza (Hz)	V uscita /entrata	Corrente max di carica A	N. uscite	Raccomandato per batterie A-h	↳ mm	kg
14.267.01	TG	24/30	120-230	45/65	28,5/230VAC	30 + 4	1 + 1	150/300	365 x 250 x 147	5,5
14.267.02	TG	24/50	120-230	45/65	28,5/230VAC	50 + 4	1 + 1	250/500	365 x 250 x 147	5,5
14.267.12* New	TG (GMDSS)	24/50	120-230	45/65	28,5/230VAC	50 + 4	1 + 1	250/500	485 x 250 x 147	6
14.267.30 New	TG	24/80	230	45/65	28,5/230VAC	80 + 4	1 + 1	400/800	365 x 250 x 257	10
14.267.31 New	TG	24/100	230	45/65	28,5/230VAC	100 + 4	1 + 1	500/1000	365 x 250 x 257	10

* Dotato di dispositivo di controllo della batteria integrato.

14.270.37 Pannello di controllo SKYLLA. Controlla lo stato di carica e permette di ridurre la corrente in uscita se la corrente in entrata è scarsa.

14.270.33 Interruttore chargerswitch remoto.

14.270.30 Pannello battery alarm: tensione troppo bassa o alta viene segnalata con allarme sonoro e visivo.

14.100.06 Battery monitor BMV-700



Pannelli di controllo carica batteria VICTRON GMDSS

Codice 14.267.35

Questo pannello garantisce un facile accesso a tutti i dati importanti dei caricabatteria GMDSS e ne permette il controllo integrato di funzionamento e malfunzionamenti eventuali.



▲ 14.070.51



▲ 14.070.50



▲ 14.070.60

Pannelli di controllo VICTRON serie GX

Consente di monitorare e configurare gli apparati VICTRON anche in remoto. I dati si leggono sullo schermo e possono essere inviati a distanza ad un computer, con l'ausilio di un router esterno (WebBoat4G PLUS, non incluso), che potrà fare sia monitoraggio che configurazione. Questi apparati si possono interfacciare con Inverter/Multi/Quattro/Skylla-i/Pannelli di controllo/Battery monitor. Il modello Ekran GX è un avanzato pannello di controllo energetico con display touch da 7 pollici, che consente monitoraggio e gestione remoti di sistemi complessi tramite VRM e VictronConnect. Offre installazione facile e connessione Bluetooth per una configurazione rapida.

Codice	Modello	Versione
14.070.50	Control GX	Con schermo a colori
14.070.51	Control VENUS GX	Senza schermo
14.070.60 New	Ekran GX	Touchscreen

Convertitore di tensione Orion-Tr Smart non isolati

Caricatore DC a 3 stadi con Bluetooth integrato, ideale per sistemi a doppia batteria per imbarcazioni. Adatto per batterie al piombo e litio, è disponibile in modelli da 12 o 24 V e supporta fino a 400 W. Può essere monitorato e programmato tramite Bluetooth e dispone di una funzione di rilevamento motore. Può essere collegato in parallelo per incrementare la potenza di uscita.

Codice	Tipo	V		Amp max	A in uscita continui	mm	kg
		ingresso	uscita				
14.277.44	12-12-30	10-17	12.2	40	30	130x186x70	1.8
14.277.45	12-24-15	10-17	24.2	25	15	130x186x70	1.8
14.277.46	24-12-30	20-35	12.2	45	30	130x186x70	1.8
14.277.47	22-24-17	20-35	24.2	25	17	130x186x70	1.8



Cavi RJ45 UTP per sistemi di controllo VICTRON

Cavo RJ45 UTP progettati per garantire connessioni affidabili e ottimizzate tra i dispositivi VE.Bus e VE.Can. Compatibili con Digital Multi Control, Inverter Control, Interfaccia MK3-USB e connessioni GX. Perfetti per collegare più dispositivi VE.Bus, offrono un trasferimento dati stabile e sicuro.

Codice	Lunghezza m	Colore
14.270.43	2	Grigio
14.270.45	5	Grigio
14.270.47	7	Grigio
14.270.63	10	Blu
14.270.64	15	Blu
14.270.65	20	Blu



Centro di comunicazione Cerbo GX

Codice 14.100.00
Il Cerbo GX è un centro di comunicazione avanzato che consente di monitorare, controllare e ottimizzare il proprio sistema energetico ovunque ci si trovi. È accessibile tramite il Victron Remote Management (VRM) o tramite l'app VictronConnect grazie alla connettività Bluetooth. Compatibile con i display GX Touch 50 e GX Touch 70, che offrono una visione immediata del sistema e permettono di regolare le impostazioni. Supporta il controllo remoto, il monitoraggio dello stato delle batterie, il consumo di potenza e altre misurazioni ambientali. La sua installazione è semplice e può essere montato su guida DIN tramite un adattatore opzionale.



Sistema combinato VICTRON Quattro - Caricabatteria + Inverter

Stesse funzioni del sistema Multiplus, ma può essere connesso a 2 sorgenti AC indipendenti (ad esempio banchina e generatore o 2 generatori) e il sistema Quattro si collegherà automaticamente alla sorgente attiva.

Codice	Tipo	AC Ingresso (2x)	Alimentazione V-DC	Inverter		Caricabatteria		N. uscite	mm	kg
				Potenza V-A	Uscita V-AC	tensione di carica	corrente di carica batterie A			
14.268.10	12/3000/120	187/265	9,5-17	3000	120	14,4	120±4	1+1*	362 x 258 x 218	19
14.268.11	24/3000/70	187/265	19-33	3000	70	28,8	70±4	1+1*	362 x 258 x 218	19
14.268.13	24/5000/120	187/265	19-33	5000	120	28,8	120±4	1+1*	444 x 328 x 240	30
14.268.14	24/8000/200	187/265	19-33	8000	200	28,8	200±4	1+1*	470 x 350 x 280	41
14.268.20 New	12/5000/120	180/270	9,5-17	5000	230	14,4	220	1+1*	470 x 350 x 280	34

- * Seconda uscita 4 A dedicata mantenimento batterie avviamento
- 14.100.06/08 Battery monitor BMV-700/712
- 14.270.XX Cavi RJ45 da 2 a 20 m per completare 14.270.39.
- 14.270.32 Digital Multicontrol. Pannello di controllo sia dell'inverter che del caricabatteria, con possibilità di gestione della corrente in ingresso quando si passa da banchina a generatore. Può gestire gli apparati in parallelo o trifase. Può essere configurato con i vari sistemi a distanza VE-BUS. Richiede cavo RJ45.
- 14.270.39 Interfaccia VE-Bus --> USB per connessione con computer
- 14.100.37 Connettore VE.Can NMEA 2000
- 14.270.29 VE.Direct Bluetooth Smart dongle



SCANSTRUT

NEWEST



▲ 14.195.91



▲ 14.195.92

Presa doppia USB-A + USB-C SCANSTRUT Tile

La presa USB doppia (A+C) Tile, offre soluzioni di ricarica eleganti e ad alte prestazioni, progettate specificamente per gli interni marini. Con eleganti opzioni di lunetta in nero opaco o acciaio inossidabile spazzolato 316 di alta qualità, questi caricabatterie si fondono perfettamente negli ambienti marini di lusso. Con un ingombro compatto di 40 mm, richiedono un seghetto a tazza di 29 mm per una facile installazione.

Tiny unisce funzionalità e stile, rendendola la scelta ideale per modernizzare gli interni della tua imbarcazione. Migliora lo spazio della tua barca con questa soluzione pratica e sofisticata per la ricarica quotidiana dei tuoi dispositivi.

Codice	Colore		V	Uscita
	frontalino	presa		
14.195.91	Nero	Nero	12/24	5 V / 9V / 12V = 3A Max
14.195.92	Cromato	Nero	12/24	5 V / 9V / 12V = 3A Max



SCANSTRUT

NEWEST

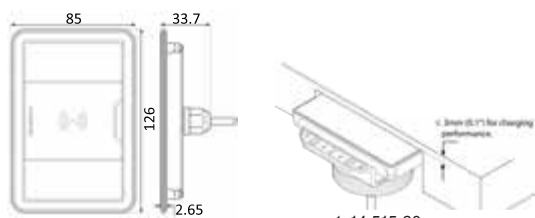


▲ 14.515.21

Caricabatterie wireless stagno ROKK - 3 Coil 15W

IPX6

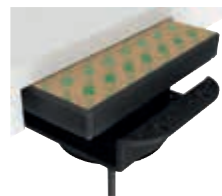
Il caricatore ROKK wireless 15W (12/24V) consente la ricarica dei telefoni o tablet predisposti semplicemente appoggiandoli sul dispositivo. Disegnato per la nautica è totalmente stagno IPX6 (certificati Qi), la superficie è ad altissimo grado di antiscivolo e resistente agli UV. Il caricabatterie wireless è dotato di 3 coil technology che garantisce un'area di ricarica di oltre l'80% in più rispetto alle versioni precedenti. Questo implementazione, risolve il problema dei telefoni con fotocamere molto potenti che hanno anche una potenza in uscita di 15 W.



▲ 14.515.21

▲ 14.515.20

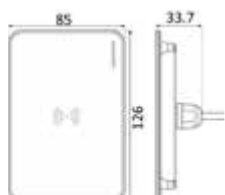
Codice	Versione	Descrizione	Output W
14.515.20	Hidden	Nascosto, si installa sotto la superficie. Rimane a vista solo un anello antiscivolo che indica la posizione.	15
14.515.21	Surface	Installazione su piano	15



▲ 14.515.20

SCANSTRUT

NEWEST



Caricabatteria stagno ROKK wireless SUB con integrated charging invisibile - 3 coil 15 W

IPX6

Si installa all'interno o all'esterno sotto qualsiasi materiale non metallico (fiberglass, pelle, PVC, tessuti, legno, fibra di carbonio, etc). SUB è ideale per poter essere ricoperto con un materiale come pelle, stoffa o rivestimento in schiuma per un'installazione personalizzata. Stagno IPX6. Tecnologia di carica wireless Qi (Apple, Samsung, Huawei, etc). Il caricabatterie SUB è dotato di 3 coil technology che garantisce un'area di ricarica di oltre l'80% in più rispetto alle versioni precedenti. Questo implementazione, risolve il problema dei telefoni con fotocamere molto potenti che hanno anche una potenza in uscita di 15 W.

Codice	Input V	Output W	mm
14.515.25	12/24	15	126x85



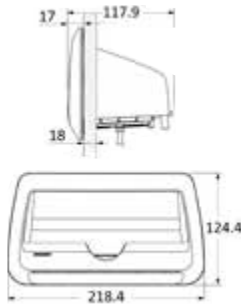
Caricabatteria stagno ROKK wireless Cove LED - 3 coil 15 W

IPX6 Tiene in sicurezza e carica il tuo telefono in modalità wireless allo stesso tempo. Design con ridotta profondità di installazione è perfetto per l'integrazione in consolle, paratie, sedili, mobili, etc. Basta far scorrere il telefono nella tasca e avviare immediatamente la ricarica in modalità wireless. Dotato di un tappetino aderente interno che impedisce al telefono di scivolare garantendo il tuo telefono sempre al sicuro.

- IPX6 Impermeabile;
- ricarica rapida da 15 W;
- compatibile con ingresso 12/24V;
- progettato per adattarsi a qualsiasi tipo di barca;
- ricarica istantanea, nessuna connessione necessaria.

Il caricabatterie Cove è dotato di 3 coil technology che garantisce un'area di ricarica di oltre l'80% in più rispetto alle versioni precedenti. Questo implementazione, risolve il problema dei telefoni con fotocamere molto potenti che hanno anche una potenza in uscita di 15 W.

Codice	Input V	Output W	↳ mm
14.515.28	12/24	15	218,4x124,4x117,9 (incasso)



SCANSTRUT

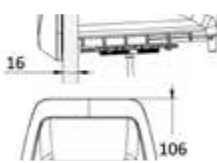
NEWEST



Caricabatteria stagno ROKK wireless NEST da incasso - 3 coil 15 W

IPX6 Caricabatteria wireless a parete da incasso perfetto da integrare nelle consolle, sedili, cruscotti, etc. Il telefonino si appoggia semplicemente nel vano antisdrucchiolo. Non richiede alcun cavo di collegamento. Alimentazione 12/24 V. Compatibile con tutti i telefonini con carcassa non metallica e spessore minimo 3 mm. Tecnologia di carica wireless Qi (Apple, Samsung, Huawei, etc). Stagno IPX6. Provvisto di sistema di scarico dell'acqua nel caso questa entri nel vano, che può anche essere usato come porta oggetti. Il caricabatterie NEST è dotato di 3 coil technology che garantisce un'area di ricarica di oltre l'80% in più rispetto alle versioni precedenti. Questo implementazione, risolve il problema dei telefoni con fotocamere molto potenti che hanno anche una potenza in uscita di 15 W.

Codice	Input V	Output W	↳ mm
14.515.26	12/24	15	142x106x157 (incasso)



SCANSTRUT

NEWEST



SCANSTRUT



Supporto magnetico da incasso con ricarica wireless Aura - 10 W

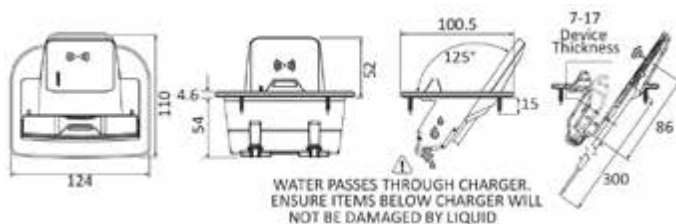
IPX6

Caricatore wireless da incasso, progettato per resistere alle condizioni meteo più difficili. Questo dispositivo ricarica il telefono in modalità wireless e lo mantiene anche saldamente in posizione.

Il tuo smartphone si bloccherà magneticamente senza sforzo nella posizione di ricarica ottimale. Consente la ricarica del telefono per l'ambiente esterno, senza la necessità di cavi.

- IPX6 Impermeabile;
- ricarica rapida da 10 W;
- compatibile con ingresso 12/24V;
- progettato per adattarsi a qualsiasi tipo di barca;
- ricarica istantanea, nessuna connessione necessaria.

Codice	Input V	Output W	mm
14.515.19	12/24	10	124x110x54 (profondità)



SCANSTRUT

NEWEST



Supporto magnetico con ricarica wireless Ultra - 15W

IPX6

Il primo caricatore wireless marino certificato Qi2: IPX6 con un anello magnetico compatibile con iPhone.

Disponibile in versione a montaggio superiore o come modello incassato per fotocamera posteriore.

Realizzato con vetro temperato e completamente invisibile quando il telefono è in carica, dando l'impressione che il telefono fluttui sulla superficie di montaggio.

Codice	Input V	Output W
14.515.30	12/24	15

SCANSTRUT



Premistoppa orizzontali SCANSTRUT

Fabbricati in nylon rinforzato con fibra di vetro; stagni IPX7; forniti con guarnizione preforata e da forare; confezionati in blister espositivo.

Non richiedono sigillante o siliconi rendendo l'installazione rapida e pulita. La versione doppio cavo è ideale per installazione di pannelli solari.

Codice	Modello	Colore	Materiale	Ø cavo mm	mm	Uscite
14.171.42	DS-H6	Grigio	Plastica	2-6	28,5x46x20	1
14.171.62	DS-H10	Grigio	Plastica	6-10	44x78x27	1
14.176.01	DS-HD6-BLK	Nero	Plastica	2-5/6	54x63x22	2
14.176.03 New	DS-HD6	Grigio	Plastica	2-5/6	54x63x22	2
14.176.02	DS-HD10-BLK	Nero	Plastica	6-10	66,5x75,1x28,25	2
14.176.04 New	DS-HD10	Grigio	Plastica	6-10	66,5x75,1x28,25	2
14.176.10 New	DS-H-MULTI	Nero	Plastica	fino a 15	114,8x97,6x35,8	multi cavo

Derivazione mini con tappo per 14.374.02

IP68

Codice	Poli	Max A	Sezione cavo mm ²	Ø cavo mm	↳ esterne mm
14.374.03	2	10	1	5-7,5	Ø 59 X 39



Presca/Spina volante 2/3/4 poli connessione a scatto

IP68

Connessione presa/spina IP68.
Montaggio cavi a pressione/scatto, non necessita di utensili.

Codice	Poli	Max A	Sezione cavo mm ²	Ø cavo mm	↳ esterne mm
14.371.05	2/3/4	17,5	0,5 - 1,5	7 - 13,5	Ø 23 x 70



Presca/Spina da pannello o parete 2/3/4 poli connessione a scatto

IP68

Connessione presa/spina IP68.
Montaggio cavi a pressione/scatto, non necessita di utensili.

Codice	Poli	Max A	Spessore pannello mm	Sezione cavo mm ²	Ø cavo mm	↳ esterne mm
14.372.05	2/3/4	17,5	1-7	0,5 - 1,5	7 - 13,5	Ø 23 X 40

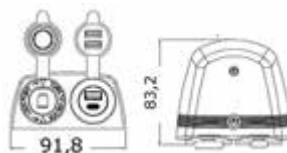


Presca accendisigari e/o USB

Fabbricate in nylon con cappuccio di protezione per renderle impermeabili. Ingresso 12/24 V.
Uscita USB 5V.

■ Nero	Descrizione	A
14.516.14	Presca accendisigari + USB-A + USB-C + carenatura per fissaggio su piano	2,4 + 2,4*

* 3+3 A se usata una alla volta





Cavo per batterie in rame con rivestimento isolante in resina sintetica



A norme CE per uso in sentina.

Nero	Rosso	Sezione mm	Corrente max continuativa A	Ø esterno mm	Spessore guaina mm	Rotolo m
14.381.16 New	14.382.16 New	16	75	8,7	1,7	24
14.381.25	14.382.25	25	100	10,30	1,8	24
14.381.35	14.382.35	35	125	12	1,8	24
14.381.50	14.382.50	50	160	14	2	24
14.381.70	14.382.70	70	250	16	2	24
14.381.90	14.382.90	95	300	21	2,4	24

Cavo per batterie in rame stagnato con rivestimento isolante in resina sintetica

TIN-PLATED COPPER

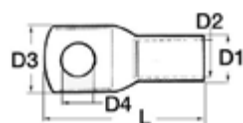



A norme CE per uso in sentina.

Nero	Rosso	Sezione mm	Corrente max continuativa A	Ø esterno mm	Spessore guaina mm	Rotolo m
14.388.25	14.389.25	25	100	10,30	1,8	24
14.388.35	14.389.35	35	125	12	1,8	24
14.388.50	14.389.50	50	160	14	2	24

Capicorda di potenza

In rame stagnato ad elevata conducibilità.



Codice	Sezione cavo mm ²	D3 mm	L mm	D4 mm	D2 mm	D1 mm		Utensile per fissare i capicorda sui cavi elettrici
14.035.11	10	13,5	30,5	8,3	4,7	6,5	100	14.035.30
14.035.17	16	13,5	31	8,3	5,6	7,5	100	14.035.30
14.035.52	50	18	49	13	9,5	13	20	14.035.30

Europump Next Generation

Europump Next Generation submersible bilge pump

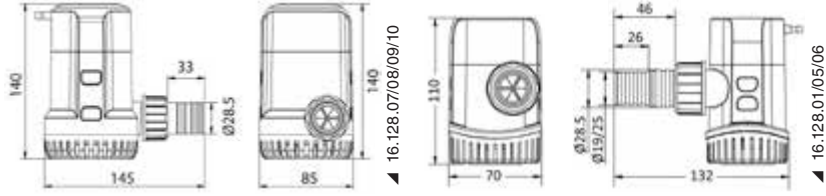
Extremely compact in size, fitted with backflow check valve.



Pompa di sentina ad immersione Europump Next Generation

Certificate **CE** in ottemperanza alla direttiva **ISO 8846/8849**.
 Supercompatta, completa di **valvola di non ritorno Back low** per evitare il ritorno dell'acqua.
 Portagomma ruotabile a 360° ed amovibile.

Codice	V	Modello	Portata max l/min	Consumo A	Prevalenza m	Portagomma Ø mm	Portagomma a 90° Ø 29 mm OPTIONAL
16.128.01	12	600	38	2,5	2,5	19/29	16.128.00
16.128.05	12	1100	70	4,0	4	25/29	16.128.00
16.128.06	24	1100	70	2,5	4	25/29	16.128.00
16.128.07 New	12	1500	96	4,5	5	29	16.128.00
16.128.08 New	24	1500	96	2,5	5	29	16.128.00
16.128.09 New	12	2000	128	7,5	5,5	29	16.128.00
16.128.10 New	24	2000	128	4	5,5	29	16.128.00



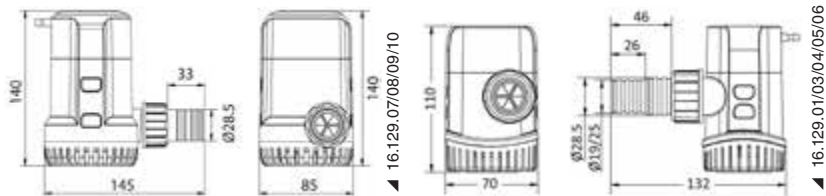
OSCULATI



Pompa di sentina automatica ad immersione Europump Next Generation

Certificate **CE** in ottemperanza alla direttiva **ISO 8846/8849**.
 Compatta, con sensore automatico Electronic timer sensing per testare la presenza di acqua ogni 2,5 minuti per 0,5 secondi.
 Portagomma ruotabile a 360° ed amovibile.
 Completa di **valvola di non ritorno Back flow** per evitare il ritorno dell'acqua.

Codice	V	Modello	Portata max l/min	Consumo A	Prevalenza m	Portagomma Ø mm	Portagomma a 90° Ø 29 mm OPTIONAL
16.129.01	12	600	38	2,5	2,5	19/29	16.128.00
16.129.03	12	750	51	3,5	3,0	19/29	16.128.00
16.129.04	24	750	51	2,0	2,0	19/29	16.128.00
16.129.05	12	1100	70	4,0	4,0	25/29	16.128.00
16.129.06	24	1100	70	2,5	2,5	25/29	16.128.00
16.129.07 New	12	1500	96	4,5	5	29	16.128.00
16.129.08 New	24	1500	96	2,5	5	29	16.128.00
16.129.09 New	12	2000	128	7,5	5,5	29	16.128.00
16.129.10 New	24	2000	128	4	5,5	29	16.128.00



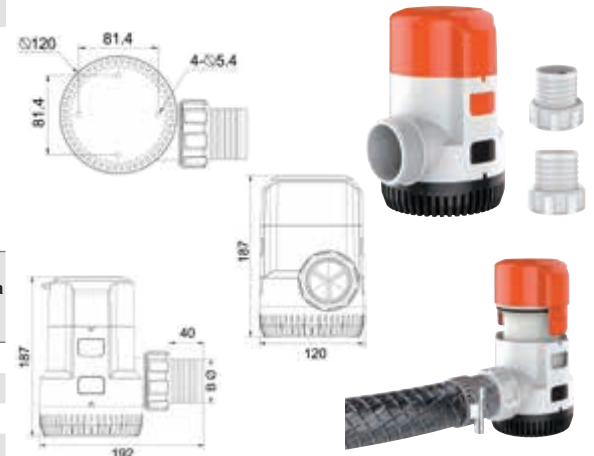
OSCULATI



Pompa di sentina ad immersione Maxi

Conformi a norma **CE/ISO 8846-8849** e **RoHS**.
 Silenziose, con alberino in inox e valvola che evita il ritorno dell'acqua ed il bloccaggio dovuto a sacche d'aria.
 Filtro estraibile per una facile pulizia.
 Il nuovo sistema di collegamento rapido consente di estrarre il motore senza scollegare la base ed i collegamenti idraulici.
 Automatizzabile con qualsiasi interruttore automatico da almeno 20A di capacità.

Codice	Modello	V	Portata max l/m	Consumo A	Prevalenza massima m	Ø base mm	Altezza mm	Portagomma B ø mm
16.122.37 New	3700	12	233	14	6	120	187	52
16.122.38 New	3700/24	24	233	7	6	120	187	52
16.122.45 New	4700/12new	12	296	16	6,5	120	187	52
16.122.46	4700/24new	24	296	8	6,5	120	187	52

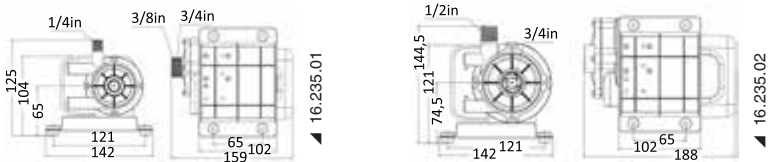
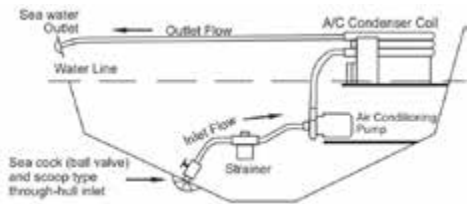




Pompe di ricircolo per impianti aria condizionata

Da usare negli impianti AC oltre 12.000 BTU.
Oltre 10.000 ore di funzionamento in continuo ad elevata silenziosità.
Può girare a secco con carichi di lavoro normali.
Può rimpiazzare qualunque brand di pompe marine per impianti d'aria climatizzata.

Codice	V	Frequenza Hz	BTU-h	Portata l/min	Prevalenza m	Watt	Ingresso	Uscita
16.531.01	220	60	12.000	18.5	2.7	55	3/8" - 3/4"	3/4"
16.531.02	220	60	24.000	31	4.3	105	1/4"	1/2"



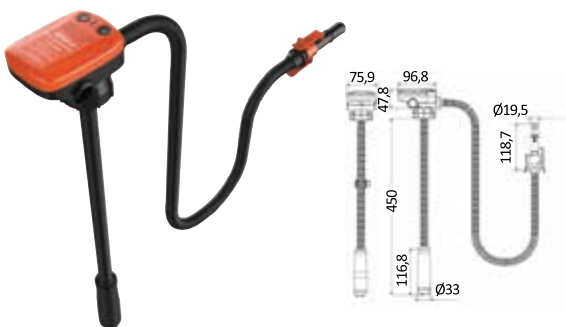
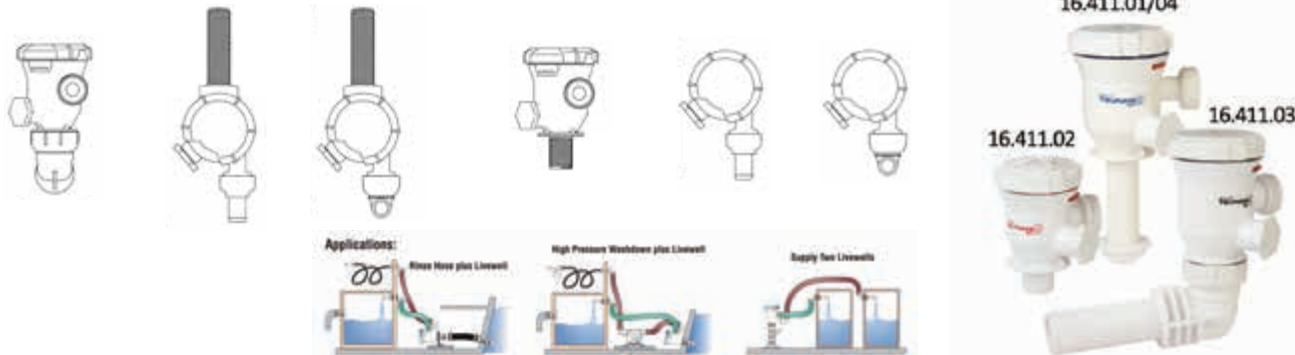
Pompa elettrica ATTWOOD Tsunami MK2 per aerazione e ricircolo acqua



Per utilizzo nelle vasche del pescato ed esche; si montano direttamente sullo specchio di poppa oppure a distanza con un tubo.
Versione a **due uscite** per aerazione contemporanea di 2 vasche oppure di una vasca usando il secondo attacco per lavaggio ponte.
Cartucce compatibili con precedente versione pompe areatrici Attwood; montaggio semplice e veloce senza utilizzo di sigillanti.
Certificate ISO 8846 e IP68

Codice	Modello	Versione	V	Portata l/min	Consumo A	Portagomma	Pres a mare OPTIONAL	Filtro OPTIONAL	Testa spray OPTIONAL	Portagomma OPTIONAL
16.411.01	564X/T500	in linea	12	38	1,6	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	16.491.91 * / 16.491.92*
16.411.02	564X/T500	montaggio interno	12	38	1,6	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	16.491.91 * / 16.491.92*
16.411.03	564X/T500	attraverso paratia a 90°	12	38	1,6	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	16.491.91 * / 16.491.92*
16.411.04	565X/T800	in linea	12	50	2,9	3/4"	16.388.61	16.388.50	16.412.53	16.491.91 * / 16.491.92*

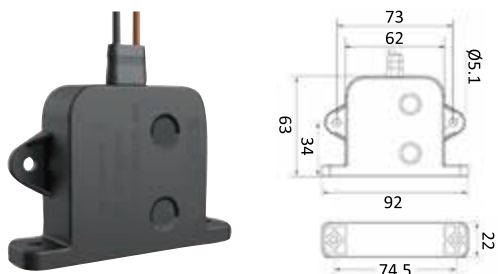
* Portagomma da ordinare in confezione da 12 pezzi.



Pompa elettrica a batteria per trasferimento liquidi

Utilizzabile per travaso benzina, gasolio, kerosene, acqua ed olii leggeri.
Funzionamento autonomo con batteria al litio ricaricabile via USB con cavo incluso. Motore anti-esplosione e protezione sovraccarico.
Sensore di auto spegnimento a serbatoio pieno. Bocchettoni di varie misure da avvitare sul serbatoio di prelievo.
Led di controllo per indicare stato attivazione batteria.

Codice	Portata l/min	Max prevalenza m	Batteria	Durata batteria
16.235.00	12	2.5/1 (oliu leggeri)	Litio 3,7 V	2h



Interruttore elettronico automatico per pompe di sentina

Universale per tutte le pompe ad immersione con consumo max 20 A, 12/24 V.
Si attiva ad un livello di 41 mm e si spegne a 9.5 mm.
Un sistema di ritardo di 3 secondi evita falsi avviamenti.
Installabile sia orizzontalmente che verticalmente.

Codice	Livello ON/OFF mm	V	Max A	↳ mm
16.610.01	41/9,5	12/24	20 (12V)/10 (24V)	92x22x63h

Pompe autoadescanti MARCO per sistemi AC

SELF-PRIMING CONSTANT FLOW IP67

Per impianti che richiedono un ricircolo continuo dell'acqua. Assicurano un funzionamento stabile e duraturo ripristinando automaticamente il flusso ed evitando così il problema dello svuotamento dell'impianto causato dalle oscillazioni dell'imbarcazione, dovuto alle onde ed all'inclinazione dello scafo. Corpo in ottone nichelato, albero in acciaio inossidabile ed ingranaggi in PEEK, ideali sia per ambienti con acqua dolce che salata, assicurano un'elevata resistenza all'usura anche in condizioni d'uso gravoso.

Codice	Sigla	V	Consumo A	Portata l/min	Prevalenza m	Pressione bar	Watt	Ingresso	Uscita	↔ mm
16.534.12	UP12-LP	12	14	26	3	3	360	1/2"	1/2"	233x197x113
16.534.24	UP12-LP	24	7	26	3	3	360	1/2"	1/2"	233x197x113
16.534.30	UP14-AC	230-50Hz	1,7	22	3	4	550	3/4"	3/4"	351x225x195

MARCO

NEWEST



Presa per acqua dalla banchina e regolatore di pressione

Limita e livella la pressione della rete idrica dalla banchina a 3,1 bar onde non danneggiare autoclavi e tubazioni. Kit composto da presa acqua + attacco rapido a scatto per ingresso acqua + portagomma posteriore.

Codice	Versione	Entrata	Uscita	↔ mm
16.441.22	Incasso	3/4"	1/2"	117 x 117



Sistema di raccordi rapidi a tenuta stagna per impianti idrici Speedfit di John Guest

La gamma Speedfit a innesto rapido di John Guest utilizza la tecnologia data dall'azione combinata della pinzetta e della guarnizione. La pinzetta con denti in acciaio inox che aggrappa il tubo e l'O-Ring forniscono così una tenuta ermetica.

Descrizione prodotti	Ø mm 15	Ø mm 22
Manicotto femmina/femmina	17.114.01	17.116.01
Gomito 90° femmina/femmina	17.114.02	17.116.02
Tee 90° femmina	17.114.03	17.116.03
Raccordo femmina/femmina ottone da 1/2"	17.114.04	-
Raccordo femmina/femmina ottone da 3/8"	17.114.26	-
Raccordo femmina/femmina ottone da 3/4"	-	17.116.04
Raccordo femmina/maschio ottone da 3/8"	17.114.05	-
Raccordo femmina/maschio ottone da 1/2"	17.114.06	-
Raccordo femmina/maschio ottone da 3/4"	-	17.116.06
Raccordo "T" in ottone da 1/2" per collegamento vasi espansione, scaldabagni ecc	17.114.07	17.116.17
Raccordo "T" in ottone da 3/4" per collegamento vasi espansione, scaldabagni ecc	-	17.116.18
Gomito in ottone femmina/femmina da 1/2"	17.114.24	-
Gomito in ottone femmina/femmina da 3/4"	-	17.116.24
Gomito in ottone maschio/femmina da 1/2"	17.114.25	-
Gomito in ottone maschio/femmina da 3/4"	-	17.116.25
Riduzione maschio/femmina 22x15 mm	-	17.116.29
"T" ridotta 22x15x22 mm	-	17.116.31
Collettore M.F. con due derivazioni 22x15x 15x22 mm cieco in testa, ma apribile per proseguire la canalizzazione	-	17.116.33
Collettore M.F. con tre derivazioni 22x15x15x15x22 mm cieco in testa, ma apribile per proseguire la canalizzazione	-	17.116.35
"T" ridotta 22x22x15 mm	-	17.116.37
Bussola da inserire nel tubo, INDISPENSABILE per garantire la tenuta (Ø15 = tecnopolimero; Ø22=inox)	17.114.11	17.116.40
O-ring in silicone di ricambio	17.114.17	17.116.43
Reggi curva Ø 150 mm con vite fissaggio	17.114.19	-
Valvola d'intercettazione	17.115.20	-

John Guest

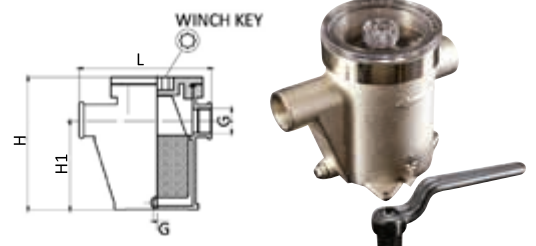


Filtro depurazione acqua in ottone nichelato per raffreddamento motore

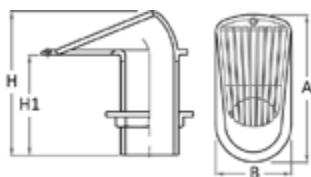
Si applica sull'aspirazione del motore. In **ottone nichelato** con elemento filtrante interno a rete in **acciaio inox** e coperchio a vite trasparente in **policarbonato**. La chiave ottagonale tipo "winch" per una facile apertura è inclusa.

Codice	Ø Bocche G mm	↔ mm		
		L	H	H1
17.641.00	3/4"	190	144	96
17.641.01	1"	190	144	96
17.641.02	1"1/4	218	194	143
17.641.03	1"1/2	218	194	143

- 17.641.06 Coperchio di ricambio in policarbonato + guarnizione per filtri 17.641.00/01
- 17.641.07 Coperchio di ricambio in policarbonato + guarnizione per filtri 17.641.02/03
- 17.641.08 Cestello di ricambio in inox per filtri 17.641.00/01
- 17.641.09 Cestello di ricambio in inox per filtri 17.641.02/03



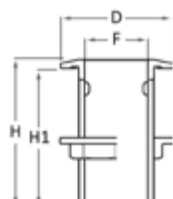
Raccorderia, scarichi a mare e valvole in bronzo


GUIDI
since 1968


Presa a mare in bronzo GUIDI serie 2000

BRONZE / BRONZO

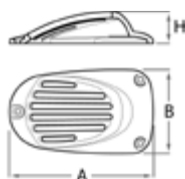
Codice	Filetto	H mm	H1 mm	A mm	B mm
17.550.07	2" 1/2	189	130	200	100
17.550.08	3"	285	200	293	145



Scarico a mare in bronzo GUIDI

BRONZE / BRONZO

Codice	Filetto	H mm	H1 mm	D mm	F mm
17.551.08	2" 1/2	128	120	108	63
17.551.09	3"	158	150	122	76

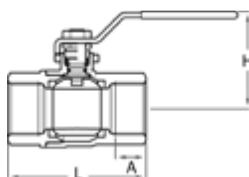


Cuffia in bronzo GUIDI serie Manta

BRONZE / BRONZO

Codice	Filetto	A mm	B mm	H mm
17.552.07	2" 1/2	220	122	46
17.552.08	3"	255	140	53

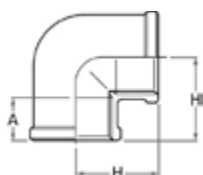
17.551.xx Scarico a mare da abbinare



Valvola a sfera F-F GUIDI, in bronzo, passaggio totale a leva

BRONZE / BRONZO

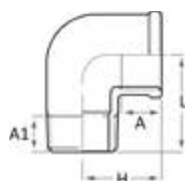
Codice	Filetto	A mm	L mm	H mm	Portata 1 bar (lt/h)
17.557.08	2" 1/2	30,2	157	105	500000
17.557.09	3"	33,3	177	178	800000



Gomito 90° F-F in bronzo GUIDI

BRONZE / BRONZO

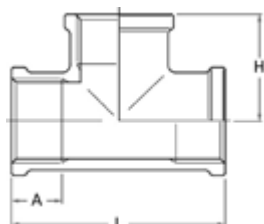
Codice	Filetto	A mm	H mm
17.560.09	2" 1/2	27	70
17.560.10	3"	28	78



Gomito 90° M-F in bronzo GUIDI

BRONZE / BRONZO

Codice	Filetto	A1 mm	A mm	H mm	L mm
17.561.09	2" 1/2	26.7	27	70	83
17.561.10	3"	29.8	28	78	94



Raccordo a T F-F-F in bronzo GUIDI

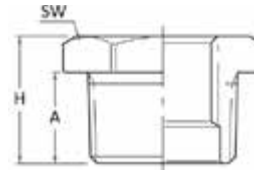
BRONZE / BRONZO

Codice	Filetto	A mm	H mm	L mm
17.562.08	2" 1/2	27	70	140
17.562.09	3"	28	78	156

Riduzione M-F in bronzo GUIDI

BRONZE / BRONZO

Codice	Filetto	A mm	H mm	SW mm
17.563.14	2"1/2 x 3"	28.5	41.5	93



Niples doppio ridotto M-M in bronzo GUIDI

BRONZE / BRONZO

Codice	Filetto	A1 mm	A mm	H mm	SW mm
17.564.09	2" x 1"1/2"	21.5	25.5	58	65
17.564.10	2"1/2 x 2"	25.5	26	63.5	80
17.564.11	3" x 2"1/2"	26	28.5	67.5	93



Niples doppio M-M in bronzo GUIDI

BRONZE / BRONZO

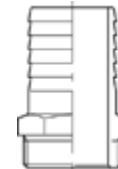
Codice	Filetto	A mm	H mm	SW mm
17.565.01	1/4"	11	27	16
17.565.02	3/8"	11.5	29	19
17.565.03	1/2"	15	36.5	22
17.565.04	3/4"	16.5	40	28
17.565.05	1"	19	45.5	35
17.565.06	1"1/4"	21.5	52	46
17.565.07	1"1/2"	21.5	53	52
17.565.08	2"	25.5	62	65
17.565.09	2"1/2"	26	64	80
17.565.10	3"	28.5	70	93



Portagomma maschio in bronzo GUIDI

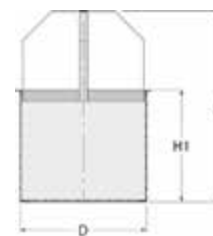
BRONZE / BRONZO

Codice	Filetto	Portagomma Ø mm
17.568.30	2"1/2"	60
17.568.31	3"	80



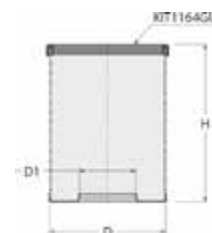
Cestelli di ricambio in inox 316 per filtro GUIDI serie Mediterraneo

Codice	Ø Bocche G	D mm	H mm	H1 mm	x Filtro
17.645.00	3/8" - 1/2"	57	117	82	17.654.00 / 17.654.01
17.645.01	3/4" - 1"	87	121	77	17.654.02 / 17.654.03
17.645.02	1"1/4"	98	148	95	17.654.04
17.645.03	1"1/2"	105	161	100	17.654.05
17.645.04	2"	124	179	108	17.654.06
17.645.05	2"1/2"	124	246	175	17.654.07
17.645.06	3"	165	256	151	17.654.08



Cestelli di ricambio in inox 316 per filtro GUIDI serie Ionio

Codice	Ø Bocche G	D mm	D1 mm	H mm	x Filtro
17.646.00	3/4" - 1"	74	36	100	17.648.01 / 17.648.02
17.646.01	1"1/4"	87	40	123	17.648.03
17.646.02	1"1/2"	98	54	131	17.648.04
17.646.03	2"	124	64	160	17.648.05



Eleva la tua visuale minimizzando l'ingombro.

Nuovo portello ultra ribassato che combina praticità, estetica e facilità di installazione.

Il telaio è robusto e leggero, il portello si colloca 10 mm sopra la coperta, trasformandola in un set up a filo.

Gli ingombri del taglio si allineano con quelli del Low Profile, Medium Profile e serie Ocean; questo permette un facile retrofitting senza richiedere modifiche e sfiati aggiuntivi per l'acqua in coperta.

Il telaio inferiore presenta una finitura anodizzata argento che garantisce resistenza alla corrosione nelle condizioni marine più dure.



Codice	Size	Sporgenza flangia incasso mm	↔ esterne mm				↔ di taglio (variano usando la controflangia) mm			Kg	Spessore acrilico mm
			X	Y	Z	R	X1	Y1	R1		
19.210.10	10	25	321	321	10	72,5	260	260	42,5	2,2	12
19.210.20	20	25	263	408	10	72,5	202	347	42,5	2,3	12
19.210.44	44	25	503	503	10	72,5	442	442	42,5	4,8	12
19.210.60	60	25	568	568	10	72,5	507	507	42,5	6,4	12
19.210.70	70	25	688	688	10	72,5	627	627	42,5	9,5	12



▲ Ultra Low Profile



▲ Low Profile

Protezioni per passuomo Lewmar Flush

Fabbricati in tessuto ATLAS 310g/m² impermeabile, traspirante e UV resistente.



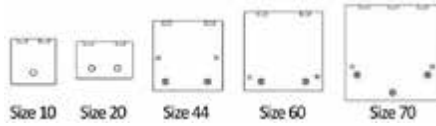
Blu	Grigio	Size	Style passuomo	←→ esterne mm	
				X	Y
19.348.01	19.349.01	10	Quadrato	330	330
19.348.02	19.349.02	20	Rettangolare	417	272
19.348.05	19.349.05	44	Quadrato	512	512
19.348.07	19.349.07	60	Quadrato	577	577
19.348.08	19.349.08	70	Quadrato	697	697



▲ 19.348.01/08



▲ 19.349.01/08

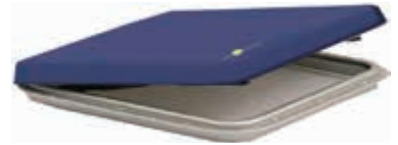


Protezioni per passuomo Lewmar Low profile

Fabbricati in tessuto ATLAS 310 g/m² impermeabile, traspirante e UV resistente.



Blu	Grigio	Size	Style passuomo	←→ esterne mm		Ø mm
				X	Y	
19.346.02	19.347.02	3	Rettangolare	301	246	-
19.346.03	19.347.03	10	Quadrato	330	330	-
19.346.04	19.347.04	20	Rettangolare	417	272	-
19.346.05	19.347.05	30	Rettangolare	527	397	-
19.346.06	19.347.06	40	Quadrato	491	491	-
19.346.07	19.347.07	41	Rettangolare	491	246	-
19.346.08	19.347.08	44	Quadrato	512	512	-
19.346.10	19.347.10	54	Rettangolare	577	462	-
19.346.11	19.347.11	60	Quadrato	577	577	-
19.346.12	19.347.12	70	Quadrato	698	698	-
19.346.15	-	18	Circolare	-	-	490
19.346.16	-	22	Circolare	-	-	588



▲ 19.346.02/11



▲ 19.347.02/11



Portello d'ispezione a tenuta stagna BOMAR

CE Costruito in alluminio fuso Almag-35 con viteria, anello e maniglia a T in acciaio inox. A tenuta stagna e testati per resistere fino a 10m di profondità. Montaggio a filo coperto. Adatto per uso commerciale. Omologazione CE



NEWEST



Codice	Sigla Bomar	Apertura mm	Taglio mm	Esterno mm	Sporgenza mm
20.296.00	C41524	380x610	450x680	552x774	127



Quick Lock - Deck Filler - User Manual



OSCULATI

NEWEST

Tappo imbarco Quick Lock

AISI 316

REGISTERED DESIGN / DISEGNO DEPOSITATO

Caratteristiche tecniche: chiusura a scatto con rotazione 45°; sporgenza solo 7,7 mm; viti a scomparsa; cavetto inox di ritegno con molla; versioni fuel e diesel con attacco per cavo di massa; fabbricato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio; simbologia a norme DIN.

Codice	Tipo	Versione	Collo Ø mm	Esterno Ø mm	Altezza collo mm	Con chiave
20.366.01	FUEL	Dritta	50	94	81,9	20.366.21
20.366.02	WATER	Dritta	38	94	82,5	20.366.22
20.366.03	DIESEL	Dritta	50	94	81,9	20.366.23
20.366.04	FUEL	Dritta	38	94	82,5	20.366.24
20.366.05	WASTE	Dritta	38	94	82,5	-
20.366.06 New	DIESEL	Dritta	38	94	82,5	-
20.366.09*	WASTE	Dritta	38	94	82,5	-
20.366.11	FUEL	30°	50	94	96	20.366.31
20.366.12	WATER	30°	38	94	92	20.366.32
20.366.13	DIESEL	30°	50	94	96	20.366.33
20.366.14	FUEL	30°	38	94	92	20.366.34
20.366.15	WASTE	30°	38	94	92	-
20.366.16 New	DIESEL	30°	38	94	92	-



* In accordo con ISO 8099, collo lungo, con filetto a vite (senza catenella)

20.366.98 Chiave di ricambio.



Salvagente anulare Capri omologato MED

Costruito con un particolare incavo, questo salvagente consente di riavvolgere i 30 metri di cima Ø 8 mm intorno alla propria circonferenza, permettendo di avere le dotazioni di sicurezza in perfetto ordine e pronte all'uso.

Codice	Ø cm
22.407.06	42x65,2



22.408.06 Cima regolamentare venduta separatamente OPTIONAL



Supporti per tender removibili New Gen. VersaChock

MADE IN USA

UNIVERSAL

La nuova generazione di supporti removibili VersaChock rappresenta la soluzione perfetta per riporre tender, moto d'acqua e derive su plancette di poppa, fly bridge o sul ponte. Composti da 4 piastre, in acciaio inox 316 lucidato, da fissare sull'imbarcazione che si caratterizza per un basso profilo ed angoli smussati. I supporti in HDPE dall'ampio piano d'appoggio rivestito in gomma si fissano alle piastre mediante un perno filettato con occhio. I supporti, leggeri e compatti, possono essere facilmente rimossi e stivati quando non utilizzati.

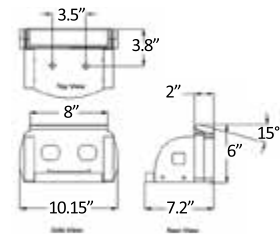
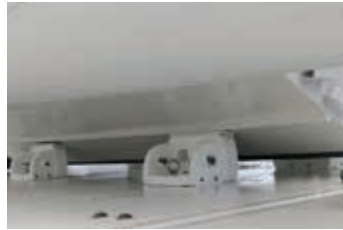


NEWEST



Codice	Versione	Portata kg	Massimo carico orizzontale kg	Nota	supporti LxPxH mm
22.504.04	Universal Tender Chocks	900	725	viteria per il fissaggio delle piastre inox non inclusa; suggeriamo utilizzo di viti autofilettanti A4-7982-06.3x"L" oppure A2-7983-06.3x"L"	254x178x152

* Lunghezza della vite "L" da definirsi in base allo spessore del piano da forare.



Piastre di supporto con rulli VersaChock

MADE IN USA

SELF-ADJUSTING

Facilitano il recupero e lo stivaggio di tender e moto d'acqua sulle plancette di poppa. Dotate di rulli in polietilene da 13 cm si autoregolano, con un escursione da 0-24°, adattandosi alla forma dello scafo; la ruota centrale da 8 cm protegge la chiglia. Le piastre sono facilmente removibili quando non in uso.



NEWEST

Codice	Versione	LxPxH mm
22.504.05	VCROLLER25 2 wheels	635x176x173
22.504.06	VCROLLER25 4 wheels	635x277x173



22.504.05



22.504.06

Strumento multifunzione LCD con design ed elettronica compatibili con fuoribordo Yamaha/Selva

NEWEST

Codice 27.329.01

Strumento digitale multifunzionale che visualizza livello dell'olio, contagiri, tachimetro, temperatura del livello dell'olio e dell'acqua in un unico dispositivo; compatibile con la rete NMEA 2000 e con il segnale analogico, supporta 4 diversi ingressi di segnale analogico (Sensore contagiri, Carburante, Temperatura acqua e Sensore pressione olio).

Ci sono due opzioni di visualizzazione disponibili:

Modalità 1: Velocità, COG, Tensione, Livello carburante, Temperatura motore, Pressione olio, Ore motore

Modalità 2: RPM, Voltaggio, Livello carburante, Temperatura motore, Pressione olio, Ore motore
L'utente può impostare il sistema NMEA 2000 o il segnale analogico (vedi istruzioni d'installazione).

grado di protezione: IP67

Livello carburante: 0 – 190 ohm, 240 – 33 ohm o personalizzato

Pressione olio: 10 – 185 ohm o personalizzata

Temperatura acqua: 301 – 23 ohm o personalizzata

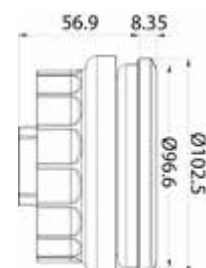
Rapporto velocità: 0,5 – 250,0

Funzioni di allarme: Carburante (10%), Temperatura acqua (95 °C/203 °F), Pressione olio (0,7 bar / 10 psi), personalizzabile.

Dimensione d'installazione: 97,5 mm

Quadrante Touch screen retroilluminato (ben leggibile anche alla luce del sole) con illuminazione regolabile Alimentazione 9/32 V. Risoluzione quadrante 432x432 pixel.

Accessori in dotazione: cavo NMEA da 1 m a 5 poli con spinotto standard finale, cavo analogico da 1 m a 6 poli.





▲ 27.330.01/02



▲ 27.330.10

Sensori per strumentazione

Sensore angolo di barra. Si abbinna con 27.320.17 / 27.321.17 / 27.322.17 e con strumentazione VDO.

Codice	Resistenza	V	Funzione
27.330.01	190 Ω	12/24	si abbinna a 1 strumento
27.330.02 New	190 Ω	12/24	si abbinna a 2 strumenti



27.330.10 Barra di collegamento optional.

OSCULATI



Sensori di livello verticali con flangia S3 filettata

WATER+FUEL

Indicati sia per carburanti sia per acqua. A richiesta per almeno 20 pezzi si fabbricano di qualsiasi lunghezza. Universali 12/24 V. In acciaio inox AISI 316.

S3

Resistenza 240+33 Ω	Resistenza 0+190 Ω	Lunghezza cm
27.170.17*	-	17
27.170.20*	27.171.20**	20
27.170.22*	-	22
27.170.25*	27.171.25**	25
27.170.28*	27.171.28**	28
27.170.30*	27.171.30**	30
27.170.35*	27.171.35**	35
27.170.40*	27.171.40**	40
27.170.45*	27.171.45**	45
27.170.50*	27.171.50**	50
27.170.60* New	27.171.60**	60

* Per strumenti: Teleflex, Aqua Meter, Vetus, S. Giorgio Sein (Veglia), Beede, Medallion, Datcom, 27.160.00, modelli Taiwan - Wena, Osculati.

** Per strumenti: Yazaki, mod. 3 fili, Faria Europa, VDO, Uflex, Guardian.

OSCULATI



Sensore di livello S3 con segnale uscita NMEA 2000

NMEA 2000

Flangia internazionale **S3**. Idonei per impianti **12 e 24V**. Protezione esterna IP65. Realizzati in **acciaio inox**.

S3

Il sensore indica allo strumento il **tipo di utilizzo** del serbatoio (es. acque nere / grigie / bianche - carburante) e, se indicato al momento dell'ordine, anche il **volume** che sarà così indicato dallo strumento in litri invece che in percentuale. Qualora a bordo siano presenti più serbatoi per lo stesso liquido, nell'ordine deve essere indicata anche la **numerazione dei serbatoi** (es 1 - 2 - 3).

Tutti i sensori possono essere riprogrammati (es. acque nere / grigie / bianche - carburante) e si può aggiungere il litraggio del serbatoio, tramite il programmatore NMEA 2000 (tipo ns. articolo **27.165.00**).

Carburante	Versione			Lughezza mm
	Acqua	Acque grigie	Acque nere	
27.174.15	27.177.15	27.178.15	27.179.15	150
27.174.17	27.177.17	27.178.17	27.179.17	170
27.174.20	27.177.20	27.178.20	27.179.20	200
27.174.22	27.177.22	27.178.22	27.179.22	225
27.174.25	27.177.25	27.178.25	27.179.25	250
27.174.28	27.177.28	27.178.28	27.179.28	275
27.174.30	27.177.30	27.178.30	27.179.30	300
27.174.35	27.177.35	27.178.35	27.179.35	350
27.174.40	27.177.40	27.178.40	27.179.40	400
27.174.45	27.177.45	27.178.45	27.179.45	450
27.174.50	27.177.50	27.178.50	27.179.50	500
27.174.55	27.177.55	27.178.55	27.179.55	550
27.174.60	27.177.60	27.178.60	27.179.60	600

Stazione meteo compatta radiocontrollata

Informazioni fornite:

- Ora e data radiocontrollate;
- Fasi lunari, calendario, allarme;
- Temperatura interna/esterna e umidità interna/esterna con tendenze + memoria minime e massime;
- Pressione barometrica espressa in hPa/mb/inHg;
- Previsioni del tempo, con alert;
- Avvisi di gelo;
- Retroilluminazione regolabile;
- Fissaggio a parete o supporto da tavolo;
- Alimentazione: 2 batterie AA (LR6), 2 batterie AAA (LR3), adattatore AC/DC (incluso).



Codice	↳ mm
28.883.52	148x85x44,4

Stazione meteo professionale wireless

Informazioni fornite:

- Ora e data + calendario;
- Previsioni del tempo con 6 icone;
- Pressione barometrica da 800 mb e 1100 hPa;
- Temperatura interna/esterna con indicazione trend e memoria minima/massima;
- Umidità interna/esterna con memoria minima/massima;
- Pluviometro da 0 a 999 mm con storia e memoria;
- Anemometro: 0-178 km (mph o km) velocità max e storia ultima ora, 24h, settimana, mese, anno + direzione del vento;
- Retroilluminazione automatica oppure regolabile;
- Connessione a PC via WiFi con App "La Crosse View";
- Alimentazione: 1 batteria CR2032 inclusa + adattatore AC/DC incluso, 2 batterie AAA (LR3) + 4 batterie AA (LR6) + 2 batterie (LR14).

Codice	↔ mm
28.918.04	208x148x30



Speakers FUSION Apollo

Questi altoparlanti sono sviluppati e ottimizzati per una riproduzione audio ottimale a qualunque volume sonoro, per accompagnarvi nei vostri sport acquatici anche a massima velocità senza nessun problema.

Con illuminazione premium CRGBW per creare atmosfere emozionanti. Venduti a coppia.

Codice	Codice FUSION	Colore griglia INCLUSA	Dimen- sioni	Potenza W		Frequen- za Hz-kHz	Efficien- za Db	Illuminazione LED
				RMS	MAX			
29.846.13	010-02918-01	<input type="checkbox"/> Bianco	6,5"	75	300	70-22	90	CRGBW
29.846.14	010-02918-03	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	6,5"	75	300	70-22	90	CRGBW
29.846.15	010-02918-11	<input type="checkbox"/> Bianco	7,7"	100	400	60-22	91	CRGBW
29.846.16	010-02918-13	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	7,7"	100	400	60-22	91	CRGBW
29.846.17	010-02918-21	<input type="checkbox"/> Bianco	8,8"	130	520	50-22	91	CRGBW
29.846.18	010-02918-23	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	8,8"	130	520	50-22	91	CRGBW

Griglie opzionali disponibili su richiesta.

FUSION
A Garmin Brand

NEWEST



Subwoofer FUSION

Un design accattivante unito ad una potenza di bassi unica.

Codice	Codice FUSION	Serie	Colore griglia INCLUSA	Di- men- sioni	Potenza W		Fre- quenza Hz-kHz	Effi- cien- za Db	Illumi- nazione LED
					RMS	MAX			
29.849.01	010-02301-00	Flush Mount	<input type="checkbox"/> Bianco	10"	120	400	30-2	86	No
29.849.02	010-02198-00	XS	<input type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> Bianco e Nero	10"	120	600	30-2	86	No
29.849.03	010-02198-20	XS	<input type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> Bianco e Grigio	10"	120	600	30-2	86	RGB
29.849.04	010-02774-00	Signature	<input type="checkbox"/> Bianco	10"	300	600	30-2	86	No
29.849.15 New	010-02918-41	Apollo	<input type="checkbox"/> Bianco	10"	300	600	30-2	86	CRGBW
29.849.16 New	010-02918-43	Apollo	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	10"	300	600	30-2	86	CRGBW
29.849.17 New	010-02918-51	Apollo	<input type="checkbox"/> Bianco	12"	700	1400	20-2	86	CRGBW
29.849.18 New	010-02918-53	Apollo	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	12"	700	1400	20-2	86	CRGBW

FUSION
A Garmin Brand

NEWEST



▲ 29.849.16/18



▲ 29.849.15/17



▲ 29.849.03

GLOMEX
The best in marine antennas



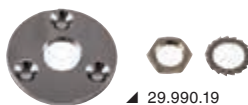
Antenna VHF supercompatta GLOMEX Glomeasy Line

Look minimalista, poco visibile.

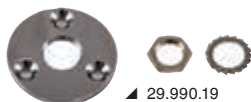
Bianco	Nero	Lunghezza mm	dB	Max potenza in ingresso
29.994.01	29.994.02	250	3	50



29.990.19 **New** Base inox da ponte



GLOMEX
The best in marine antennas



Accessori per antenne GLOMEX Glomeasy Line

Codice	Descrizione
29.990.19	Base inox da ponte

SCOUT
Professional Marine Antennas



Antenna VHF SCOUT KS-42

Codice 29.997.00

Antenna in **vetroresina bianco ghiaccio** con filtro anti-UV, riempita di **poliuretano waterproof**, ad elevata resistenza con spessore di 1,5 mm. Lunghezza 2,40 m, attacco standard 1" x 14 filetti in ottone cromato. **Guadagno 3 dB** e massima potenza d'entrata 50 W. Completa di 5 m di cavo RG-58 e connettore PL-259. Ideale per imbarcazioni di medie e grandi dimensioni.

SCOUT
Professional Marine Antennas



Antenna CB SCOUT KS-7B in fibra di vetro

Codice 29.910.00

Corpo in **vetroresina bianco ghiaccio** con filtro anti-UV, con spessore di 1,4 mm, interamente riempita di **poliuretano waterproof**. Completa di 5 m di cavo coassiale RG-58 e connettore PL-259. Lunghezza 1,5 m, attacco standard 1" x 14 filetti. Massima potenza d'entrata 10 W.

NEWEST



Trasduttori All-in-one

Trasduttori All-in-one con funzioni: ecoscandaglio tradizionale, ClearVu/SideVu.

Codice	Codice Garmin	Modello	Frequenza ClearVu / Side Vu	Clear / Side power	Frequenza tradizionale	Power
29.041.79	010-13073-00	GT56UHD-TM	455/1100 kHz	500 W	150/240 kHz	350 W

GARMIN

NEWEST



▲ 29.074.14



▲ 29.074.15



▲ 29.074.16

Orologio GPS multifunzione Quatix GARMIN

Quatix7 fornisce una connettività completa con i chartplotter Garmin compatibili e altri dispositivi per offrire il controllo del pilota automatico, lo streaming dei dati, il controllo del sistema di intrattenimento Fusion-Link™ e molto altro ancora.

Usa i tradizionali pulsanti o il touchscreen per accedere alle varie pagine. Questo smartwatch supporta le cartografie BlueChart® g3 opzionali costiere ed acque interne.

Presenta un luminoso display AMOLED da 1,3" per una lettura del quadrante con qualsiasi condizione di luce.

Codice	Codice Garmin	Descrizione	Durata batteria	Torcia LED	Icona
29.074.14	010-02540-61	Quatix 7	Smartwatch: fino a 18 giorni - Tutti i sistemi satellitari: fino a 40 ore	No	79
29.074.15	010-02803-81	Quatix 7 Pro Amoled	Smartwatch: fino a 16 giorni - Tutti i sistemi satellitari: fino a 42 ore	Si	78
29.074.16 New	010-02541-61	Quatix 7x Solar	Smartwatch: fino a 28 giorni / 37 con solar - Tutti i sistemi satellitari: fino a 77 ore	Si	89

Telecamere marine Garmin

NEWEST

Le telecamere GC 245 e GC 255 ad alta risoluzione servono ad eliminare lo stress durante l'ormeggio per attraccare la tua barca in tutta sicurezza. Realizzate per i chartplotter Garmin possono fornire indicatori di distanza e linee guida per migliorare la consapevolezza di cosa c'è intorno alla tua barca durante l'attracco in spazi ristretti.



Codice	Codice GARMIN	Modello	Colore	Montaggio
29.008.01	010-02892-10	GC 245	bianco	Superficie
29.008.02	010-02892-11	GC 245	nero	Superficie
29.008.03	010-02829-00	GC 255	Inox	Incasso

Display multifunzione touchscreen Axiom+ RAYMARINE

LIGHTHOUSE 3

Progettato per garantire le più alte prestazioni, Axiom®+ è la NUOVA generazione del pluripremiato display multifunzione Raymarine. Ottimizzato per essere utilizzato con velocità, Axiom Plus è dotato di un potente processore quad-core leader nel settore per reattività e capacità di elaborazione. Il nuovo display IPS ad alta risoluzione garantisce il 25% in più di luminosità e le nuove tavole dei colori diurne / notturne offrono una maggiore visibilità in qualsiasi condizione di luce esterna. Axiom Plus supporta il rinomato Lighthouse 3, il sistema operativo più potente e facile da usare per i display multifunzione Raymarine.

Caratteristiche distintive della gamma Axiom+ rispetto alla gamma Axiom:

- DISPLAY HYDROTOUGH™: Lo schermo in vetro è rivestito con materiali nanotecnologici, resiste agli urti e respinge acqua, olio e macchie per una migliore visualizzazione e controlli touch accurati.
- PIÙ LUMINOSO: I display sono il 25% più luminosi (fino a 1.800 nit).
- PIÙ NITIDO: La tecnologia di visualizzazione IPS offre angoli di visione più ampi e un netto contrasto, con una risoluzione doppia rispetto ai display tradizionali.
- GPS INTERNO OTTIMIZZATO: ricevitore GPS/GNSS da 10 Hz di nuova generazione ad alte prestazioni con sensibilità 4 volte superiore per un posizionamento accurato.
- MEMORIA INTERNA: 16 GB allo stato solido.
- MODULO WI-FI INTEGRATO: per la connessione all'app. Raymarine e connessione alla rete internet.

Codice	Modello	Modulo Eco integrato	Trasduttore di poppa incluso	CHIRP Downvision, SideVision e 3D Realvision	Dimensione Display	Kit installazione montaggio incasso frontale	Cartografica Lighthouse Chart inclusa
29.705.19	Axiom+ 9RV	x	-	x	9"	29.704.99	No
29.705.20	Axiom+ 9RV	x	-	x	9"	29.704.99	Si
29.705.34	Axiom+ 12RV	x	-	x	12"	29.704.92	No
29.705.35	Axiom+ 12RV	x	-	x	12"	29.704.92	Si

29.070.03 Cartografia Lighthouse Chart



NEWEST

Trasduttori per Axiom/Axiom+/Axiom Pro/Axiom Pro 2 RAYMARINE

Codice	Descrizione	Compatibile con
29.703.90	RVM-100 Trasduttore da poppa 3D RealVision e modulo RVM1600 (cavo 8m - 25-pin)	Axiom PRO RVM / Axiom 2 PRO RVM
29.703.98*	B60 Depth/Temp bronzo low profile 600W TILT 12° per carene da 8° a 15°	Axiom RV / Axiom PRO RVM / Axiom 2 PRO RVM
29.703.99*	B60 Depth/Temp bronzo low profile 600W TILT 20° per carene da 16° a 24°	Axiom RV / Axiom PRO RVM / Axiom 2 PRO RVM

*Cavo adattatore A80490 (25-9 pin) incluso.



NEWEST

Strumento RAYMARINE multifunzione i70s

Il grande display LCD di 4,1" è di semplice lettura e perfettamente visibile da qualunque angolazione e distanza. Lo strumento i70s può essere personalizzato in base alle caratteristiche dell'imbarcazione. Dalle schermate tradizionali analogiche alle informazioni motore e carburante o come ripetitore AIS: l'i70s Raymarine è in grado di visualizzare ogni vostra richiesta.

Caratteristiche principali:

display LCD 4,1" con angoli visivi di 160°, caratteri di 43mm in modalità schermo intero. Trattamento anti riflesso, interfaccia Light House. Ripetitore AIS.

dati supportati: Vento, Velocità, Profondità, Tridata, Motore (NMEA 2000), Ambientali (NMEA 2000), Carburante (NMEA 2000) e Navigazione.

Da collegare a trasduttori classici con l'aggiunta di un POD oppure a trasduttori "smart".

Codice	Modello	Alimentazione	Dimensione display	Risoluzione
29.603.01	i70s	12 V da rete STNG	LCD 4,1"	320x240 (QVGA)
29.603.10 New	i70s System Pack (Strumento a Colori con trasd. Wind e DST, ITC-5, cavo BB 3m, cavo alim., connett. 5 vie, 2 terminali BB)	12 V da rete STNG	LCD 4,1"	320x240 (QVGA)



NEWEST

Raymarine



Trasduttore e sensore per strumenti RAYMARINE

Codice	Riferimento	Descrizione	ST40 / i40	ST60 / i50 / i60s	i70
29.590.13	E26009	Trasd. Depth passante plastica (cavo 9m)	•	•	-
29.600.13	M78713-PZ	Depth passante plastica (P19)	•	•	• (con POD iTC5)
29.600.19 New	A22154	Trasduttore passante plastica (DST800 - analogico)	•	•	• (con POD iTC5)
29.600.17	E26001-PZ	Trasd. Depth interno regolabile (cavo 12m)	•	•	• (con POD iTC5)
29.590.12	E26008	Trasd. Speed/Temp. passante plastica (cavo 9m) - Short	•	•	-
29.600.14 New	E70673	Trasduttore passante	•	•	• (con POD iTC5)
29.600.21	Z195	Trasduttore Wind Rotavecta (cavo 20m)	•	•	• (con POD iTC5)
29.600.20	E22078	Trasduttore testa d'albero Wind standard (cavo 30m)	-	•	• (con POD iTC5)
29.600.42	E70010	POD convertitore multiplo per 5 trasduttori iTC5	-	-	•
29.600.25	T120	Trasduttore Wind wireless	-	•*	•*
29.600.26 New	E70670 RSW	Trasduttore Vento Smart Performance, braccio corto con cavo 30 m	-	-	•**

* Compatibile tramite interfaccia gateway 29.602.15
 ** Compatibile con I70 e Axiom s iTC compatibile con i70 e Axiom senza necessita' del convertitore itc5

SCANSTRUT



Power Tower in alluminio 150 mm SCANSTRUT per Starlink

Progettato per installare l'antenna Starlink sul tetto, sul T-top, sul flybridge o sull'arco radar dell'imbarcazione. Questa Power tower garantisce l'eliminazione degli ostacoli, posiziona il tuo Starlink con un angolo ideale di 8° per una connettività ottimale. Progettato per l'ambiente marino, è realizzato su misura per adattarsi al sistema Starlink High-Performance. I fori di montaggio pre-forati consentono un fissaggio sicuro direttamente alla torre, mentre la guarnizione per cavi Scanstrut integrata garantisce un'installazione a tenuta stagna, eliminando la necessità di rimuovere i connettori Starlink durante l'installazione. Le finiture aderiscono all'esclusivo sistema di verniciatura marina. Realizzata in alluminio di prima qualità adatto all'ambiente marino.

Codice	Colore
29.902.10	<input type="checkbox"/> Bianco

Man Over Board in trasmissione AIS

Il dispositivo W480 è un sistema di segnalazione Uomo a Mare ad uso personale classe M. Si installa sul giubbotto autogonfiabile o sulla cerata; si attiva entro 10 secondi dalla caduta in mare. Tramite il ricevitore GPS al suo interno è in grado di allertare e comunicare via DSC e AIS la posizione del naufrago.

- MOB conforme Classe M , AMRD tipo A
- Modalità AIS (AIS1 e AIS2, potenza 2 W) e DSC
- Open Loop o Close loop (dipende da autorità competente)
- MMSI programmabile con applicazione
- vita operativa (attivo) : minimo 24 h
- GPS integrato;
- compatto e leggero;
- attivazione automatica a contatto con l'acqua (estremamente utile in caso di perdita dei sensi) e manuale;
- segnalatore luminoso ad alta efficienza che garantisce la localizzazione anche in condizioni di scarsa visibilità e maltempo;
- pronto all'uso, non necessita di manutenzione specifica;
- durata batterie 5 anni. Le batterie possono essere facilmente sostituite dall'utilizzatore finale.

Il dispositivo è conforme alla normativa tecnica di riferimento EN 300 338-6.



Codice	Modello	↔ mm	kg
29.650.01	W480	125x65x25	140

Estintore manuale ad Aerosol Nano

AEROSOL

Questo estintore è un dispositivo innovativo e sicuro, basato sulla tecnologia PGA (Aerosol Pirotecnico a base di Potassio). Pur essendo compatto e leggero (480 grammi), garantisce un'efficacia di spegnimento paragonabile ai tradizionali estintori da ben 6kg di polvere o schiuma. È ideale per spegnere incendi causati da combustibili, circuiti elettrici, gas, oli, plastica e altri materiali. A differenza di altri modelli, non lascia residui, non sporca l'ambiente ed è sicuro per l'uomo. Perfetto come unità aggiuntiva per emergenze improvvise.



▲ Video

Codice	Prodotto estinguente	Categoria spegnimento	Tempo di scarica (s)	↔ mm	kg
31.810.01	Potassio	B - C - E - F	8-10	242x53	0,5

Estintori fissi FIREBOY ad agente pulito con attivazione manuale/ automatica

USCG

Gli estintori della Serie MA offrono una protezione ottimale per sale macchine e vani motore fino a 51 metri cubi. Questo sistema pre-ingegnerizzato garantisce un'inondazione totale, rappresentando la soluzione più sicura per combattere incendi in ambienti critici.

- Attivazione automatica a 175°F (79°C): in caso di emergenza, l'estintore si attiva automaticamente a una temperatura predefinita, con l'opzione di attivazione manuale per un controllo aggiuntivo.
- FK-5-1-12: agente estinguente pulito, ideale per proteggere attrezzature delicate senza causare danni collaterali.
- Leva di bloccaggio: aumenta la sicurezza durante la rimozione o l'installazione del cavo.
- Supporto di montaggio verniciato a polvere: include una staffa di montaggio resistente e un display a LED da 2 pollici per un controllo visivo immediato.
- Approvato USCG (Guardacoste degli Stati Uniti) e ISO RINA.

Codice	Carica kg	Volume netto protetto (m3)	Dimensioni esterne mm	kg
31.610.03	3	3.5	130x512	8.5
31.610.06	4.9	5.7	160x514	12.6
31.610.07	6.1	7	160x514	14.9
31.610.10	8.5	10	180x565	20.1
31.610.14	12.2	14.1	180x769	27.6
31.610.18	15.8	18.4	180x926	34.2
31.610.21	17.1	19.8	180x926	35.4
31.610.22	17.1	19.8	254x623	37.5
31.610.25	22	25.5	254x781	46.8
31.610.31	26.8	31.1	254x781	52.7

FIREBOY



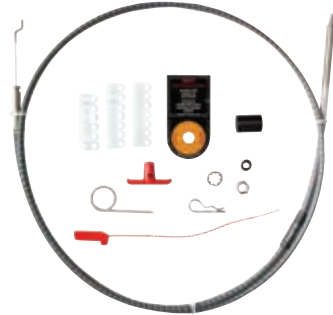
Kit cavi di attivazione estintori FIREBOY

La funzione manuale FIREBOY è un backup per coloro che preferiscono una misura di controllo aggiuntiva o per le navi ispezionate richieste dalla regolamentazione della Guardia Costiera degli Stati Uniti.

Il kit di attivazione comprende cavo, indicatore luminoso, maniglia di tiro, spilla di sicurezza e fascetta di sicurezza.

Codice	Lunghezza cavo (m)
31.630.03	3
31.630.04	4.2
31.630.05	4.8
31.630.07	7.9
31.630.10	10.3

FIREBOY



Sistemi spegnimento automatico motori FIREBOY serie ESC

Ogni sistema della serie ESC di FIREBOY include un allarme sonoro integrato, luci di carica/scarica e un interruttore di override per riavviare o controllare lo spegnimento automatico. Sono equipaggiati con display resistente all'acqua.

La Serie ESC offre:

involucro ISO 54: protezione robusta con fusibili e terminali interni; connettori Heyco: per una connessione dei cavi affidabile; varietà di modelli con 6, 8 e 10 circuiti; relè placcati in oro da 2 A (operativi da 10 mA a 2 A) e da 15 A (operativi da 100 mA a 20 A); tensione multipla 9-12-24-32V DC. Tramite le centraline, a seconda della configurazione dell'imbarcazione, si possono: spegnere i motori; spegnere il generatore; spegnere il blower; spegnere pompe di alimentazione; chiudere serrande; accendere allarmi; varie altre funzioni tramite i relè della centralina.

Codice	Modello	Relè
31.650.01	6 circuiti	2x2A + 4x15A
31.650.02	6 circuiti	6x15A
31.650.03	8 circuiti	2x2A + 6x15A
31.650.04	10 circuiti	10x15A

FIREBOY



Estintore Stick ad aerosol per quadri elettrici

AEROSOL

Questo estintore adesivo stick, con tecnologia ad aerosol, si attiva a 170°C, ideale per incendi da cortocircuiti in piccoli spazi come quadri elettrici e vani motore di imbarcazioni. Non tossico, non pressurizzato, non lascia residui, e si installa facilmente. Protegge fino a 0.3 m³.

Codice	Prodotto estinguente	Categoria spegnimento	Copertura massima (m3)	mm	kg
31.820.01	Potassio	B - C - E - F	0,3	87x20	0,1



Video





▲ 33.515.01/02

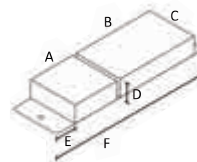


▲ 33.515.11/12

Parabordo piatto

In PVC espanso morbido a cellula chiusa, con rivestimento esterno in tessuto di PVC telato ed elettrosaldato. Si possono piegare per riporli più facilmente.

Colore		←→ cm	Spessore cm
☐ bianco	☐ nero		
33.515.01	33.515.11 New	61 x 16,5	6,4
33.515.02	33.515.12 New	87 x 16,5	10



OSCULATI



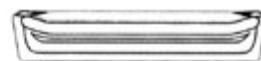
Modello Small Fender

In PVC pre-gonfiato.

Colore		Modello	Lunghezza cm	←→ cm				kg
☐ bianco	☐ blu			A	B	C	D	
33.517.11	33.517.21	angolare	25	8,5	7,4	12	3,9	0,6
33.517.12	33.517.22	dritto	43	8,5	7,4	12	3,9	0,56



▲ 33.517.21



OSCULATI

Modello Medium Fender

In PVC con valvola a spillo.

Colore		Tipo di fissaggio	Lunghezza cm	Sezione cm	kg
☐ bianco	☐ blu				
33.519.63	33.519.64	in piano	96	15x10	2,6
33.519.67	33.519.68	in verticale (orecchia di appoggio)	39	15x10	1,2



▲ 33.519.68

OSCULATI

Modello Big Fender

In PVC con valvola a spillo. Fissaggio su piano più angolo.

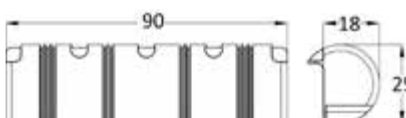
Colore		Lunghezza cm	Sezione cm	kg
☐ bianco	☐ blu			
33.519.60	33.519.61	90	25x18	4,2



▲ 33.519.61



▲ 33.519.60



OSCULATI

Modello Corner gonfiabile con valvola

In PVC con valvola a spillo.

Colore		Ø cm	Lunghezza cm	kg
☐ bianco	☐ blu			
33.519.70	33.519.71	18	38,5	1,5



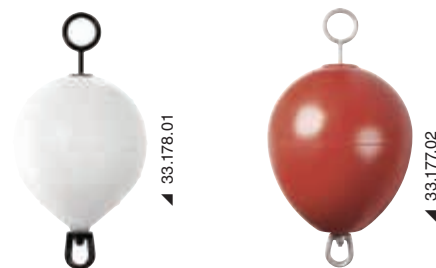
▲ 33.519.70



Gavitelli da ormeggio in polietilene Heavy Duty

Superficie lucida anti-graffio.
Completo di asse centrale in acciaio rivestito in RILSAN.
Girella inferiore ad alta precisione.
Riempiti con schiuma poliuretanic a cellula chiusa.

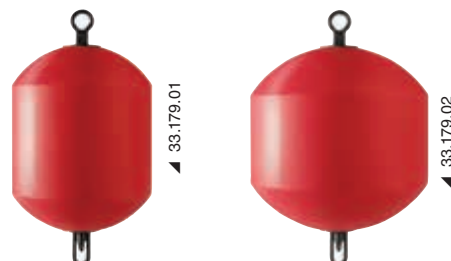
Colore		Ø cm	Circonferenza cm	Lunghezza corpo cm	Lunghezza totale cm	Spinta kg
bianco	rosso					
33.178.01	33.177.01	46	142	55	90	56
33.178.02	33.177.02	55	178	65	92	107



Gavitelli da ormeggio GIANT in polietilene Heavy Duty

Superficie anti-graffio.
Completi di asse centrale diametro 30 mm in acciaio rivestito in RILSAN.
Girella inferiore ad alta resistenza.
Riempiti con schiuma poliuretanic a cellula chiusa.

rosso	Ø cm	Lunghezza corpo cm	Lunghezza totale cm	Spinta kg
33.179.01	91	121	170	650
33.179.02	116	121	170	1100



Segnavento WINDEX

Segnavento con frecce, montato su pietra dura per la scorrevolezza. Sensibilissimo e stabile, munito d'indicatore angolo bolina. Venduto in confezione espositiva.

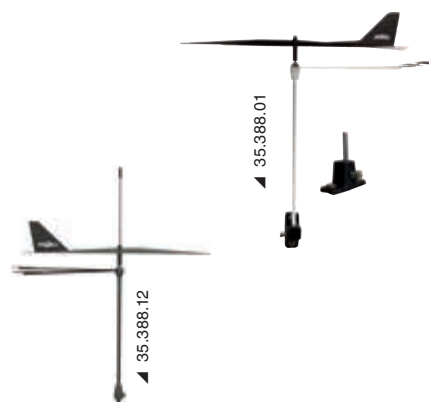
Codice	Modello	Tipo	Freccia mm	Basetta in resina	Materiale
35.388.01	10	Per deriva	230	-	alluminio e plastica
35.388.12 New	15 mk2	Per cabinati fino a 11 m	380	35.388.06* OPTIONAL	titanio e plastica
35.388.03	XL	Per scafi fino a 15 m	584	-	alluminio e plastica

* Per montare WINDEX 15 sul lato o sulla sommità dell'albero.



WINDEX®

NEWEST



Kit illuminazione per WINDEX®

Codice 35.388.08

WINDEX LED Light illumina i riflettori sui bracci indicatori e sulla freccia del proprio Windex, per una maggiore facilità di lettura, anche di notte.

I componenti in argento, idrorepellenti e a prova di corrosione, assicurano una maggiore durata e un consumo energetico di soli 23 mA.

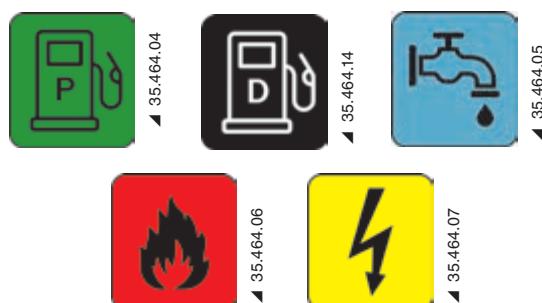
Compatibile con WINDEX 15, WINDEX 10 e WINDEX XL.

WINDEX®



Adesivi di segnalazione pericolo e punti di carico / scarico

Codice	Descrizione	↔ mm
35.464.04	Adesivo carico benzina	25x27
35.464.14	Adesivo carico diesel	25x27
35.464.05	Adesivo carico acqua	25x27
35.464.06	Adesivo pericolo incendio	25x27
35.464.07	Adesivo pericolo corrente	25x27



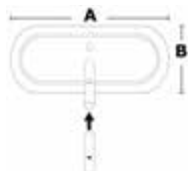
OSCULATI

36.63X.01

**Spazzolone Special**

Struttura in legno marino verniciato ai poliuretani, bordo antiurto, fibre in poliestere di alta qualità, attacco a scatto in alluminio anodizzato. Disponibili in 2 misure: 8" e 10".

Spazzola 8" 195 (a) x 85 (b) mm	Spazzola 10" 250 (a) x 90 (b) mm	Fibre	
		tipo	materiale
36.633.01 New	36.634.01 New	Extra Morbide	Poliestere Verde
36.633.03	36.634.03	Morbide	Poliestere Giallo
36.633.05	36.634.05	Media durezza	Poliestere Blu

**OSCULATI**

36.638.02

Mocio ad altissimo assorbimento d'acqua

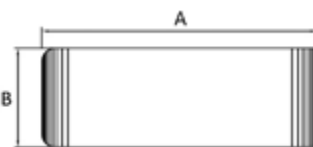
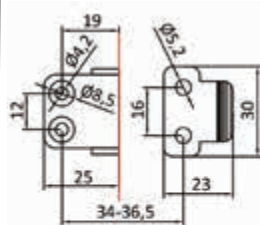
Con attacco a scatto in alluminio anodizzato.

Codice	Descrizione
36.638.01	Classico in pelle sintetica PVA
36.638.02 New	Extra assorbente con strisce larghe 7,5 cm

**Pelle di daino sintetica**

Pelle sintetica ultra-assorbente in PVA. Assorbe il 50% in più della pelle di daino animale, asciugando perfettamente, senza lasciare aloni.

Codice	cm	Modello
36.642.01	66x43	Big
36.642.02 New	66x64	Giant

OSCULATI**Chiusura a leva in acciaio inox Perla****AISI 316****MADE IN ITALY****PATENT PENDING**

Mantiene il meccanismo di funzionamento racchiuso all'interno del guscio principale, così da presentare un'estetica **impeccabile**. Presenta un sistema elastico intermedio che permette di avere una tensione di scatto sempre fruibile e piacevole, in grado di compensare anche eventuali variazioni che si possono verificare in corso d'opera. È realizzata interamente in acciaio inox **AISI 316** con finitura lucida a specchio per la parte esterna e brillantata per la parte interna.

Per il fissaggio della chiusura sono richieste:

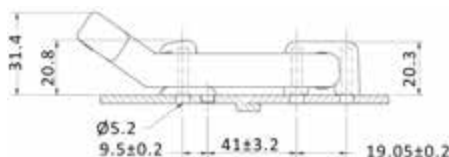
- 2 viti M4 testa svasata per la basetta,
- 2 viti M5 testa bombata per il dente di aggancio.

Codice	A mm	B mm	C mm	D mm
38.202.00	106	38	20	3

southco®**Chiusura con impugnatura flessibile a T**

Si adatta all'irregolarità d'allineamento ed è dotata d'impugnatura non conduttiva e resistente ai raggi UV, che attutisce le vibrazioni e garantisce una chiusura sicura e silenziosa. Presenta una rondella di ritengo in nylon.

Codice	Materiale	Finitura	Colore	Dimensione filetto
38.201.00	Gomma	Naturale	Nero	M5x0,8



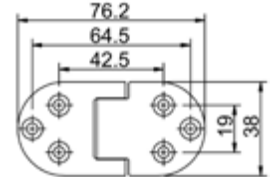
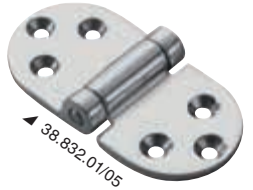
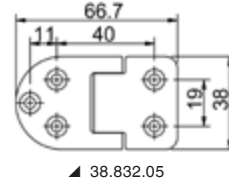
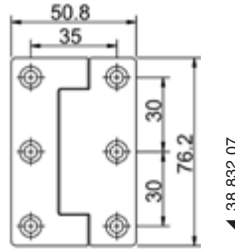
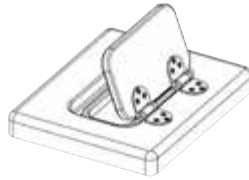
Cerniera autoreggente

NEWEST

AISI 316 FRICTION HINGE

Costruita in acciaio inox AISi 316 microfuso.
 Coppia torcente costante 30 **kg-cm** ± 15% garantita 20.000 cicli.
 La coppia torcente si esprime in **kg-cm**, significa che allontanandosi dall'asse di rotazione della cerniera, lo sforzo si riduce.
 Calcolo momento torcente: profondità antina (cm) x 1/2 peso antina (kg).
 Esempio: 2 cerniere da 30 kg reggono perfettamente un portello pesante 2 kg e profondo 40 cm.

Codice	mm	Modello	Coppia Torcente kg-cm +-15%	Spessore mm
38.832.01	76x38	Nodo sporgente	30	3
38.832.05 New	67x38	Nodo sporgente	30	3
38.832.07 New	51x76	Nodo sporgente	40	3



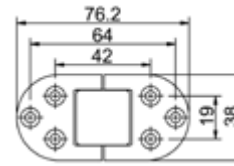
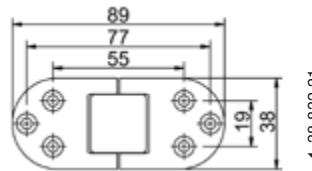
Cerniere autoreggenti a doppia spina

NEWEST

AISI 316 FRICTION HINGE

Cerniere autoreggenti a doppia spina indicate per ante abbattibili a 180°
 Possono essere abbinata alle cerniere a doppia spina versione classica (non autoreggenti);
 l'abbinamento dipende dal peso dell'anta abbattibile:
 Se 2 cerniere autoreggenti generano un carico troppo elevato, se ne utilizza una sola più una cerniera non autoreggente.

Codice	mm	Coppia Torcente Kg/cm +-15%	Spessore mm	Cerniera non frizionata abbinabile
38.832.20	76x38	30	3	38.842.20
38.832.21	89x38	30	3	38.842.21



38.832.20

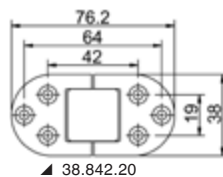
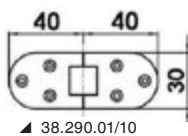
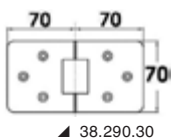
Cerniera di precisione microfuse, rotazione 180°

NEWEST

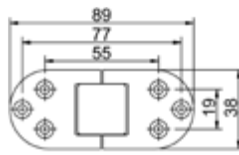
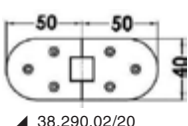
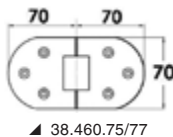
AISI 316

Completamente in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio. Adatte per portelli e piani ribaltabili.

Versione con fori	Versione cieca per prigionieri mm 5 (optional)	mm	Spessore mm
38.842.20 New	-	76x38	3
38.290.01	38.290.10	80x30	3
38.842.21 New	-	89x38	3
38.290.02	38.290.20	100x40	4
-	38.290.30	140x70	2,8
38.460.75	38.460.77	140x70	2,8



38.842.20



38.842.21



38.290.01/10

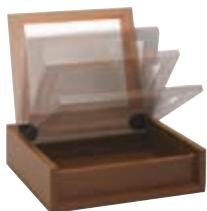
38.842.20/21



38.460.75



38.290.30



SUGATSUNE

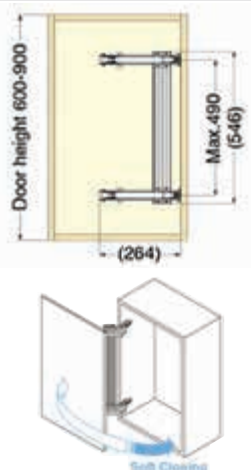


Cerniera con ammortizzatore integrato

Cerniera con ammortizzatore integrato per prevenire la chiusura dei coperchi. Per sportelli con apertura verso l'alto. Tipo a montaggio laterale. In vendita a coppie (DX+SX). Include Viti autofilettanti a testa svasata 4x20mm.

Codice	Colore	Momento di coppia
38.613.01	■ Nero	3,4 - 5 N•m (34,7 - 51 kgf•cm)

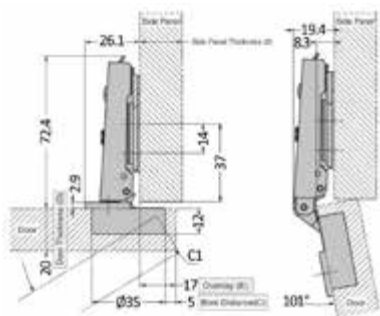
SUGATSUNE



Cerniera MonoFlat LIN-X450 con meccanismo a rotazione laterale. Consente di ruotare lateralmente gli sportelli in un raggio ridotto, ideale per applicazioni con limitato spazio anteriore (quadri elettrici nei corridoi). L'anta non crea ostacoli quando è completamente aperta, dando pieno accesso all'armadio. Rotazione libera e chiusura ammortizzata **Soft Close**. Semplice installazione, regolabile a 4 vie.

Codice	Versione	↔ cerniera fuori tutto mm	Piastrina di riscontro fuori tutto mm	Per sportelli spessore mm
38.528.01	Sovrapposizione 19 mm	285x55	47x46	15/24

SUGATSUNE



Cerniera con ammortizzatore integrato

SOFT CLOSE

Cerniera in acciaio inox con ammortizzatore in ABS. La chiusura è frena Soft Close.

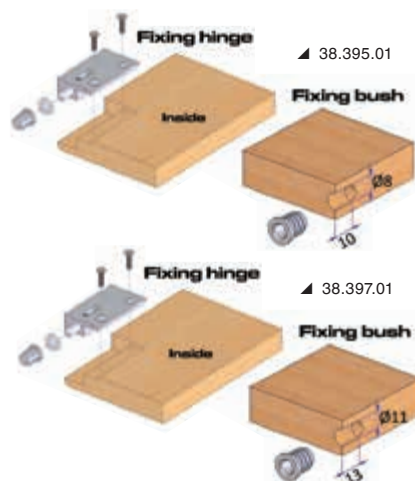
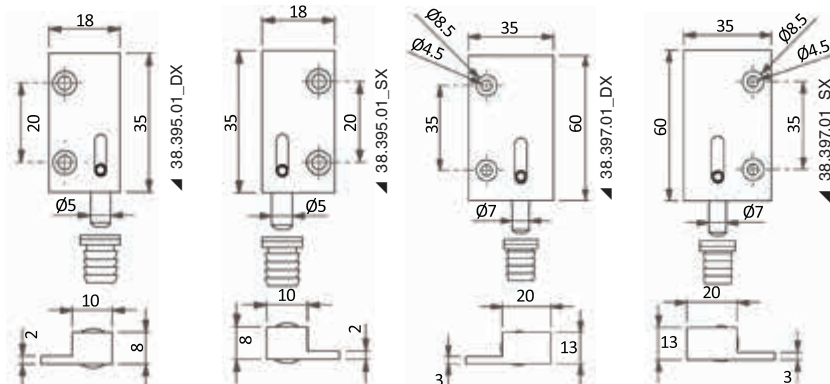
Codice	↔ cerniera fuori tutto mm	Piastrina di riscontro fuori tutto mm	Per sportelli spessore mm
38.529.01	110*62	46*51	15/20



Cerniere a spillo montaggio laterale

In **ottone cromato** e complete di boccola.

Codice	↔ mm	Versione
38.395.01	18 x 35	Destra + Sinistra
38.397.01	35 x 60	Destra + Sinistra



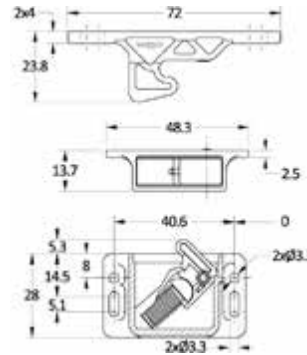
Chiusura a spinta con gancio Grabber

La chiusura è consentita dall'impiego di un meccanismo con un profilo relativamente basso (soli 13,7 mm di spessore). L'azionamento sopra al punto morto comprime saldamente la porta, rilasciando la compressione al momento dell'apertura.

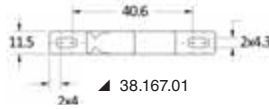
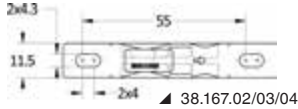
Caratteristiche:

- Le chiusure possono essere montate verticalmente o orizzontalmente, i segni impressi sulla chiusura e sul gancio servono da riferimento per il montaggio corretto.
- Disponibili in varie opzioni di montaggio: il gancio può essere installato di fronte o accanto al telaio.
- Tutti i modelli offrono tre forze di bloccaggio: 13 N, 22 N e 44 N.
- Tutti i modelli sono realizzati in materiali resistenti alla corrosione.

southco®



Codice	Interasse gancio porta mm	Forza di trazione approssimativa	Colore
38.167.01	40,6	44 N	Nero
38.167.02	55	13 N	Blu
38.167.03	55	22 N	Argento
38.167.04	55	44 N	Nero

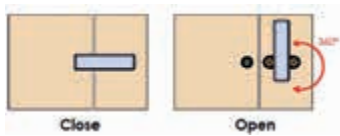


Fermaporte girevole

Acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.
Evita l'apertura accidentale.
In posizione "chiuso" viti invisibili.

NEWEST

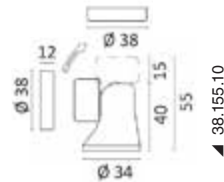
Codice	mm
38.145.10	58x15



Fermaporte magnetico orientabile

OSCOLATI

Codice	Versione	Descrizione
38.155.00	Ottone cromato	Standard resistenza magnetica 4,1 Kg
38.155.01	Acciaio Inox 316 lucidato a specchio	Standard resistenza magnetica 4,1 Kg
38.155.10 New	Ottone cromato	GIANT resistenza magnetica 7,5 Kg



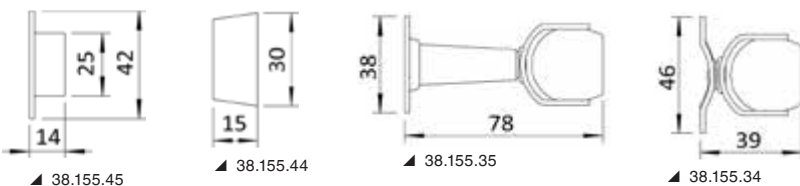
38.155.10

Fermaporte magnetici pivotanti

Corpo in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.
Forza di trazione 5 kg

NEWEST

A) Fermaporte senza riscontro	
Codice	Versione
38.155.34	Bassa
38.155.35	Alta
B) Riscontro	
Codice	Versione
38.155.44	Esterna
38.155.45	Ad incasso



38.155.35



38.155.34



38.155.45



38.155.44



Paracolpi per porte

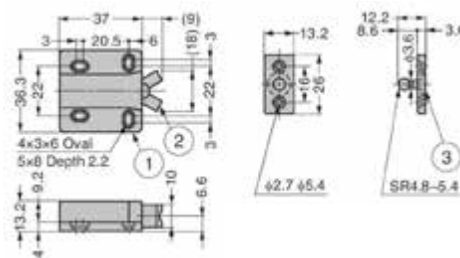
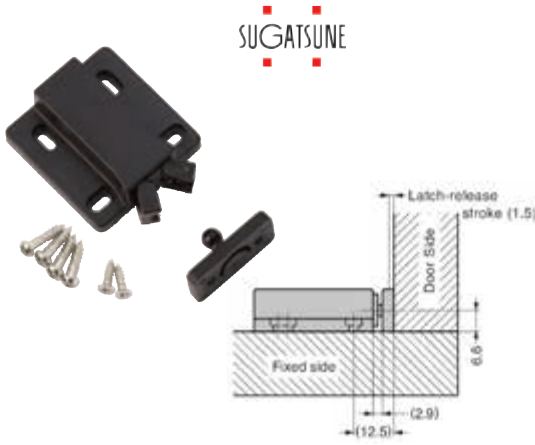
In ottone cromato e gomma per assorbire gli urti

Codice	↔	
	Ø mm	Spessore mm
38.155.25	25	24
38.155.40	40	27

Scrocco a contatto non magnetico SUGATSUNE

Corpo in ABS. Per antine senza pomoli o maniglie.
Non magnetico.
Corsa di rilascio dello scrocco di circa 1,5 mm.

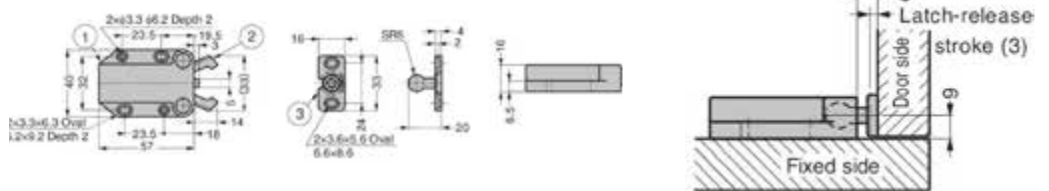
Codice	Colore	Forza di ritegno N
38.194.01	■ Nero	29



Scrocco a contatto non magnetico con scontro flottante SUGATSUNE

Corpo in ABS. Per antine senza pomoli o maniglie.
Scontro flottante per facilità di allineamento.
Non magnetico.
Corsa di rilascio dello scrocco di circa 3 mm.

Codice	Colore	Forza di ritegno N
38.199.01	■ Nero	78
38.199.02	□ Bianco	78

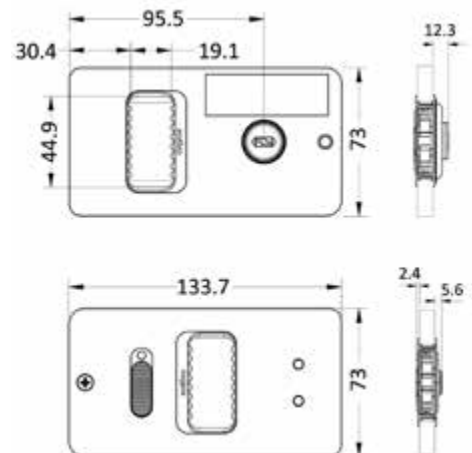
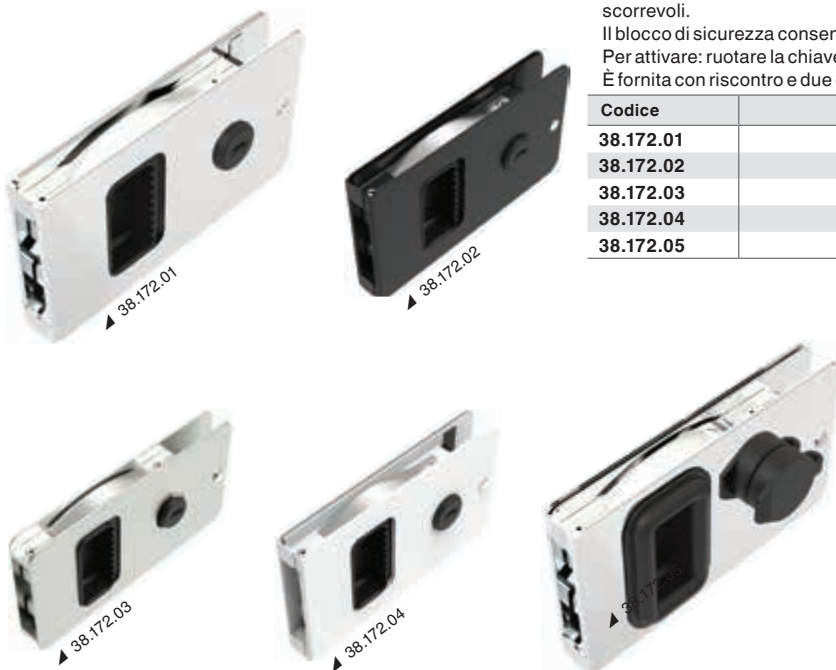


southco®

Chiusura Flush per porte d'ingresso

Consente una corsa maggiorata di 100-150 mm rispetto alle tradizionali chiusure per porte scorrevoli.
Il blocco di sicurezza consente il bloccaggio della porta dall'interno.
Per attivare: ruotare la chiave in senso orario ed estrarla.
È fornita con riscontro e due chiavi.

Codice	Finitura	Versione
38.172.01	Acciaio inox	Standard
38.172.02	Nero	Standard
38.172.03	Alluminio	Standard
38.172.04	Bianco	Standard
38.172.05	Acciaio inox	Impermeabile



Chiusura a camma per porta di poppa

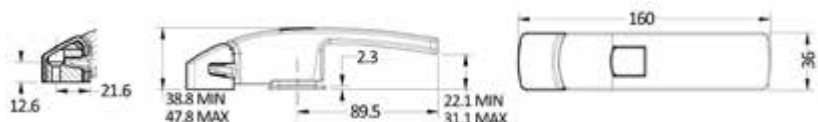
Codice 38.356.01

Adatta per applicazioni che non richiedono la chiusura a chiave, quali porte di vani, fly bridge o frigoriferi.

In acciaio inox AISI 316 con finitura elettrolucida e prestazioni anticorrosione.

Caratteristiche:

- Nessuna restrizione dell'accesso.
- Apertura a destra o a sinistra verso l'esterno o l'interno.
- Tipo di attuatore: maniglia a pulsante.
- Tipo d'impugnatura: maniglia standard.



southco®



Chiusura per porte d'ingresso scorrevoli Talon

Chiusura per porte destinate ad applicazioni interne o esterne. I meccanismi con chiusura positiva tengono le porte chiuse anche nelle condizioni più estreme.

Caratteristiche:

- Nessuna restrizione all'accesso.
- Apertura a destra verso l'esterno.
- Tipo di nottolino: corto.

Codice	Materiale	Finitura	Colore	Grip minimo	Grip massimo
38.343.01	Lega di alluminio	Naturale	Nero	20,5 mm	23 mm

southco®



Bitta abbattibile a basso profilo

AISI 316

PATENT / BREVETTATO

Una soluzione compatta e dal design ergonomico. In acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio. Di facile montaggio, non richiedono incasso. Modello brevettato US M617040.

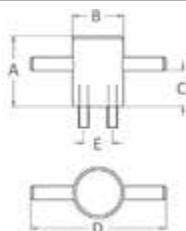
Codice	Fissaggio	Lunghezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Sporgenza mm	Carico di rottura kg
40.143.10	Viti Ø 6 mm (escluse)	115	38	67	15	700
40.143.11 New	Viti Ø 8 mm (escluse)	146	48	92	18	1200
40.143.12	Viti Ø 8 mm (escluse)	166	55	115	20	1300
40.143.13 New	Viti Ø 10 mm (escluse)	204	65	137	24	1800



Bitta Thor

In alluminio lucido. Complete di prigionieri.

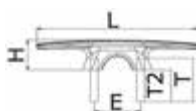
Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ø prigionieri mm
40.109.16	83	Ø 60	42	160	34	12



Bitta Black Aero

In alluminio anodizzato nero. Complete di prigionieri (T).

Codice	L mm	H mm	E mm	T	T2
40.102.15	158	35	45	M10x70	50
40.102.20	208	38	60	M10x70	50
40.102.25	258	45	68	M12x75	50
40.102.30 New	308	51	78	M14x80	50



OSCOLATI





Fanale bianco 360° a batteria RAILBLAZA Starport

- Visibilità fino a 2 miglia nautiche
 - USCG 2NM
 - Impermeabile fino a 1 m
 - Galleggia con la luce fuori dall'acqua
 - Alimentato da 3 batterie AA
- Modalità operative e tempi di funzionamento:
- Luce di Navigazione: fino a 25 ore
 - Bassa luminosità: fino a 160 ore
 - Emergenza lampeggiante – oltre 200 ore

Codice	Cod.Railblaza	Tipo
11.091.00	02-5004-11	<input type="checkbox"/> Bianca 360°



Kit di segnalazione a batteria RAILBLAZA Starport per Dinghy e kayak

Luce di navigazione bianca 360° regolamentare per imbarcazioni di lunghezza inferiore a 7 m con velocità inferiore a 7 nodi.

- Asta 1 m
- luce a batteria 3 x AA
- Supporto SidePort incluso (fissaggio a parete)
- Borsa di stivaggio con cordino

Codice	Cod.Railblaza	Tipo
11.092.00	04-4119-11	<input type="checkbox"/> Bianca 360°



RAILBLAZA

Basi RAILBLAZA Starport

Venduti completi di guarnizione e viti per montaggio.

Codice	Cod.Railblaza	Montaggio	Dimensioni mm	Colore
41.301.00	03-4015-11	Su piano	Ø64,5	<input checked="" type="checkbox"/> Nero
41.301.10	03-4014-11	A parete	-	<input checked="" type="checkbox"/> Nero
41.301.20	03-4046-11	Su piano Heavy Duty	99,5 x 52	<input checked="" type="checkbox"/> Nero



▲ 41.301.00



▲ 41.301.20



▲ 41.301.10



▲ 41.301.00



▲ 41.301.10



Basi per pulpiti e rotaie RAILBLAZA Starport

Completo di guarnizione in gomma per evitare la rotazione.

Codice	Cod.Railblaza	Montaggio	Colore
41.303.00	03-4011-11	Tubi 19-25 mm	<input checked="" type="checkbox"/> Nero
41.303.10	03-4013-11	Tubi 30-41 mm Quadri e rotaie 32 x 32 Hobie AKA e H-Rail	<input checked="" type="checkbox"/> Nero



▲ 41.303.00



▲ 41.303.10



▲ 41.303.00



Basi per rotaie e tendalini RAILBLAZA Starport

Non danneggia il tessuto del tendalino. Non consigliato per portacanne.

Codice	Cod.Railblaza	Montaggio	Colore
41.304.00	03-4165-11	Quadri 28 o 32 mm Tondi 19/22/25 mm	■ Nero



Basi per incollaggio RAILBLAZA Starport

Per incollaggio su ogni superficie da non forare.
Adesivo 3M VHB per facile installazione su Hypalon, PVC, vetroresina, etc.
RIBport può essere incollato anche con colla bicomponente.

Codice	Cod.Railblaza	Nome	Dimensioni mm	Colore
41.305.00	03-4087-11	QuikPort	Ø90	■ Nero
41.305.01	03-4087-21	QuikPort	Ø90	■ Bianco
41.305.10	03-4064-11	RIBPort	154,5 x 117	■ Nero
41.305.11	03-4064-21	RIBPort	154,5 x 117	■ Bianco



▲ 41.305.10



Basi per guide e rotaie RAILBLAZA Starport

Si fissano senza forare nelle canaline o nelle guide TracLoader.
Per sistemi tra cui Crestliner SureMount, Tracker VersaTrack, Lund Sport Trak, Lowe Boats, Princecraft PrinceTrak, Xpress Boats, War Eagle, G3, Ranger & more • Fits kayak tracks on Hobie, Wilderness, Jackson, YakAttack, Galaxy, Ocean Kayak, Native & more

Codice	Cod.Railblaza	Uscita	Colore
41.306.00	03-4129-11	Verticale	■ Nero
41.306.10	03-4128-11	Orizzontale	■ Nero
41.306.20	03-4145-11	Inclinata 45°	■ Nero



▲ 41.306.20



▲ 41.306.10



▲ 41.306.00



▲ 41.306.20

Rotaie TracLoader Gunnel RAILBLAZA Starport

In alluminio anodizzato preforato.

Codice	Cod.Railblaza	Dimensioni mm	Lunghezza mm
41.307.10	01-4156-11	40 X 15	1000
41.307.50	01-4155-11	40 X 15	500



Base MiniPort per rotaie TracMount RAILBLAZA Starport

Per rotaie da kayaks incluso le linee Hobie, Wilderness, Jackson, YakAttack, Galaxy, Ocean Kayak and Native Watercraft.

Codice	Cod.Railblaza	Colore
41.308.00	03-4108-11	■ Nero



▲ 41.308.00



RAILBLAZA

Portacanna Rod Holder II RAILBLAZA Starport

Robusto e altamente regolabile per garantire la sicurezza della canna in quasi tutte le posizioni.

- Per mulinelli da spinning, lanciatori di esche, mulinelli da barca e mulinelli da mosca;
- Il collare rotante aiuta a ridurre il "furto di strappo";
- Perno finale per ridurre la rotazione della canna; sollevare per far scorrere le aste;
- Orientabile a 360° e 90° in verticale.



▲ 41.310.00



▲ 41.310.90

Codice	Cod.Railblaza	Descrizione	Colore
41.310.00	02-4020-11	Portacanna	■ Nero
41.310.90	02-4137-11	Estensione da 125 mm	■ Nero



▲ 41.310.00



▲ 41.310.00



Spinning reels

Fly reels

Bait caster reels



Portacanna Rod Holder R RAILBLAZA Starport

Un portacanne leggero per acqua dolce e pesca costiera.

- Per mulinelli da spinning, lanciatori di esche e mulinelli da mosca.
- Non consigliato per la traina.
- Con cinghia di sicurezza per canna e mulinello.
- Orientabile a 360° e 90° in verticale.

Codice	Cod.Railblaza	Colore
41.311.00	02-4082-11	■ Nero



Spinning reels

Fly reels

Bait caster reels



Portacanna Rod Tube RAILBLAZA Starport.

- Per mulinelli da spinning, lanciatori di esche e mulinelli da mosca.
- Perno finale per ridurre la rotazione della canna; sollevare per far scorrere le aste.
- Orientabile a 360° e 90° in verticale.
- Utilizzare sempre un laccio alla canna.

Codice	Cod.Railblaza	Colore
41.312.00	02-4118-11	<input checked="" type="checkbox"/> Nero



Portacanna da parete Rod Rak RAILBLAZA

Robusto portacanne modulare (si può usare singolo o in serie fissandolo al precedente). Adatto per impugnature da 25 a 38 mm. Si può montare a parete o a soffitto. Inserti in gomma per protezione dell'attrezzatura. Predisposto per cinghia elastica (non fornita) per un fissaggio definitivo della canna. Venduto a coppia (4 pz) per n°2 canne.

Codice	Cod.Railblaza	Colore
41.313.00	09-0008-11	<input checked="" type="checkbox"/> Nero
41.313.01	09-0008-21	<input type="checkbox"/> Bianco



Portacanna da parete verticale Rod Stow RAILBLAZA

Portacanne singolo o modulare (si possono collegare i moduli tra loro senza fine). Adatto ad impugnature fino a 40 mm. Perno di fine corsa che impedisce la rotazione della canna (removibile). Nelle versioni multiple (tra le due canne) vano per esche, attrezzi ed altro.

Codice	Cod.Railblaza	Montaggio	Dimensioni mm	Colore
41.314.00	09-0009-11	Singolo	250 x 60 x 65	<input checked="" type="checkbox"/> Nero
41.314.11	09-0009-21	Singolo	250 x 60 x 65	<input type="checkbox"/> Bianco
41.314.20	09-0010-11	Doppio	250 x 220 x 65	<input checked="" type="checkbox"/> Nero
41.314.30	09-0011-11	Triplo	250 x 375 x 65	<input checked="" type="checkbox"/> Nero



RAILBLAZA

Spooling station RAILBLAZA Starport

Si può fissare a muro o agli attacchi Starport. Orientabile. Freno regolabile della tensione. Guidacavo. Accetta rotoli fino a 50 mm e larghezza 115 mm.

Codice	Cod.Railblaza
41.315.00	09-4159-11

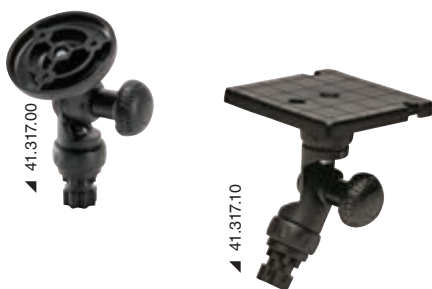




Supporto per Trasduttori RAILBLAZA Starport

Facile rimozione del trasduttore.
Permette la rotazione fuori dall'acqua anche per brevi spostamenti.

Codice	Cod.Railblaza	Descrizione
41.316.00	02-4060-11	Per Kayak e Canoe
41.316.10	02-4086-11	Per Kayak e Gommoni

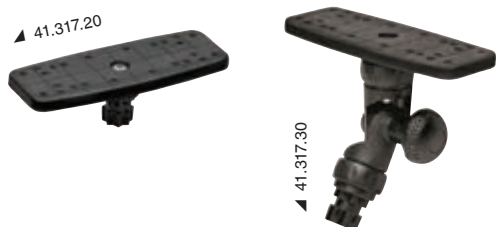


Supporti per FisherFinder RAILBLAZA Starport

Predisposti per accettare strumenti specifici Garmin o staffe di tutte le altre marche.

- Giunto frizionato a 360°.
- Regolabile per adattarsi a posizioni di montaggio complesse.
- Rimozione senza attrezzi.

Codice	Cod.Railblaza	Tipo staffa	Portata Kg	Dimensioni base mm
41.317.00	02-4178-11	Serie 4-7" ECHOMAP Serie 5-7" STRIKER	-	-
41.317.10	02-4140-11	Per staffe quadrate o tonde	1.5	102 x 102 h.170
41.317.20	02-4136-11	Per staffe ad U	-	160 x 60
41.317.30	02-4141-11	Per staffe ad U	1.5	160 x 60 h.170



RAILBLAZA

Supporto per motori elettrici Trolling Motor RAILBLAZA Starport

Regolabile in tutte le direzioni.
Cinghia di fissaggio per il piede che evita vibrazioni.
Facile rimozione per liberare il ponte.

Codice	Cod.Railblaza
41.321.00	02-4158-11



Supporti per Camera RAILBLAZA Starport

Il miglior modo per preservare la tua camera e catturare l'azione.

- Si adatta su camere con filetto 1/4 20.
- Include adattatore per staffa 3 piedi GoPro.
- Prolunga con 5 inclinazioni possibili.

Codice	Cod.Railblaza	Tipo staffa	Portata Kg
41.320.00	02-4053-11	Staffa Camera Mount	-
41.320.10	02-4132-11	Camera Mount + giunto e prolunga fino a 650mm	0,8



Estensioni ed accessori per basi RAILBLAZA Starport

Codice	Cod.Railblaza	Descrizione
41.322.00	03-4016-11	Prolunga fissa 125 mm
41.322.10	03-4144-11	Prolunga orientabile a 360° + inclinazione regolabile ogni 15°
41.322.20	03-4042-11	Prolunga 41 mm orientabile a 360°
41.322.30	02-4147-11	Braccio orientabile (ideale per far sporgere i fishfinder) Lunghezza 200 mm - Altezza 110 mm
41.322.40	02-4043-11	Adattatore universale per rendere ogni oggetto compatibile Starport + Adattatore maschio/femmina



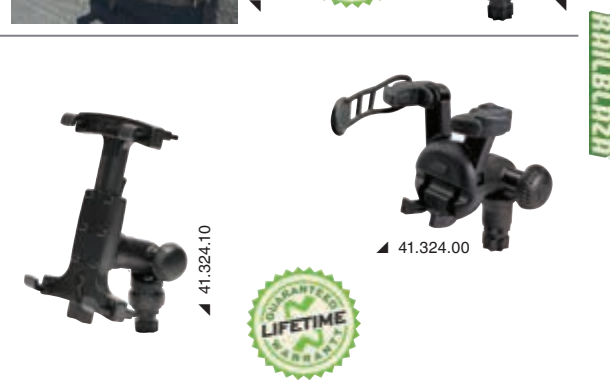
Portabicchieri e portaccessori RAILBLAZA Starport

Codice	Cod. Railblaza	Nome	Descrizione	Dimensioni mm
41.323.00	02-4040-11	StowPod	<ul style="list-style-type: none"> Adatto ai supporti StarPort verticali o orizzontali Divisorio portabibite mobile 	255 x 88 x 105
41.323.10	09-4150-11	Porta-attrezzatura "Tackle Caddy"	Ideale per attrezzi da pesca tra cui pinze, chiavi, esche, telefoni, VHF, binocoli, bottiglie per bevande, crema solare e altro ancora. <ul style="list-style-type: none"> Contiene 2 scatole Stowaway Plano® serie 3400 o simili Corda elastica inclusa per fissare attrezzi e le cassette Fissaggio a muro Compatibile con StarPort utilizzando l'adattatore 41.322.40 (02-4043-11) 	300 x 115 x 125
41.323.20	02-4048-11	Portabicchieri "DrinkHold"	Porta con te qualsiasi cosa, dalle bottiglie alle tazze da caffè, oltre alla possibilità di appendere esche o riporre pinze. Si monta orizzontalmente o verticalmente.	-



Portastrumenti RAILBLAZA Starport

Codice	Cod.Railblaza	Descrizione
41.324.00	02-4033-11	Tiene saldamente un telefono, GPS, VHF, PLB o altri dispositivi. <ul style="list-style-type: none"> Braccio caricato a molla Impugnature in gomma Cinghia di ritenzione
41.324.10	02-4131-11	Tiene saldamente un iPad, un tablet Galaxy o un altro dispositivo. <ul style="list-style-type: none"> Adatto a dispositivi da 4 3/4" a 10" (da 120 a 250 mm). Girevole a 360° con giunti a frizione bloccabili R-Lock Visualizzazione verticale e orizzontale Angolo di inclinazione superiore a 90° Contiene custodie rigide, morbide ed impermeabili Le impugnature in gomma fissano saldamente i dispositivi senza scivolare o danneggiarsi.



Golfare multifunzione RAILBLAZA Starport

Codice	Cod.Railblaza	Descrizione
41.325.00	02-4003-11	Golfare multifunzione Ø25 mm



Portatubi con fermo RAILBLAZA Starport

Adatto a un'ampia gamma di attrezzature come torce, foderi per coltelli, ganci per barche, remi, gaffi ed altro ancora.

Codice	Cod.Railblaza	Per tubi Ø mm
41.326.35	02-4026-11	35
41.326.50	02-4027-11	50



RAILBLAZA



Bandiera di segnalazione RAILBLAZA Starport

Per kayak, canoe e fuoristrada per migliorare la visibilità.
Asta in fibra di vetro.

Codice	Cod.Railblaza	Lunghezza mm
41.327.00	02-4010-11	1200



Supporti per FishFinder RAILBLAZA HEXX®

Rotazione 90°.
Compatto per montaggio in spazi ristretti.
La rimozione facile e veloce garantisce sicurezza su elementi di valore.
1 base Hexx Inclusa.

Codice	Cod.Railblaza	Portata Kg	Tipo staffa
41.410.00	11-4174-11	3	Rotazione 90° + tilt 180°
41.411.00	11-4175-11	5	Rotazione 90°



RAILBLAZA

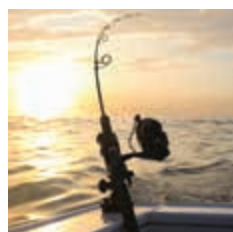


Supporto per trasduttori Live Pole 60 RAILBLAZA HEXX®

Posiziona perfettamente l'impugnatura morbida all'altezza dell'anca per un facile utilizzo.

- Rotazione a 360° del trasduttore
- Totalmente ripiegabile per stivaggio e poco ingombro
- 1 base Hexx inclusa
- Borsa di stivaggio inclusa

Codice	Cod.Railblaza	Dimensione aperto mm	Dimensione chiuso mm
41.412.00	11-4190-11	1550	830



Portacanna Heavy Duty RAILBLAZA HEXX®

Pensati per importanti pesca alla traina e carichi importanti.
Per mulinelli da spinning, lanciatori di esche, mulinelli da barca.
Il collare rotante aiuta a ridurre il "furto di strappo".
Perno finale per ridurre la rotazione della canna.
Rotazione di 90° bloccabile.
Elevata resistenza, stabilizzato ai raggi UV, costruzione in polimero ingegnerizzato.
Sistema di fissaggio isolato per impedire corrosione causata da metalli diversi.
1 base HEXX inclusa.
Utilizzare sempre un laccio alla canna.

Codice	Cod.Railblaza	Colore
41.413.00	11-4189-11	■ Nero




Spinning reels

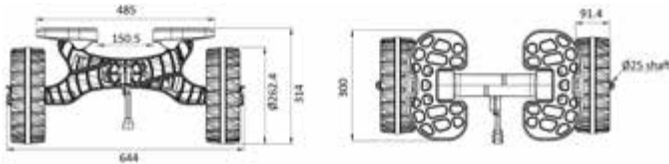
Bait caster reels

Carrello C-TUG con ruote Kiwi RAILBLAZA

C-TUG è un carrello robusto ed adatto a tutti i terreni. Design leader di mercato. Non richiede attrezzi e si monta e smonta in pochi secondi. Dimensionato per essere riposto nei portelli kayak.

- Si smonta in pochi secondi.
- Si adatta all'interno dei portelli.
- Imbottiture scafo in gomma.
- Montaggio senza attrezzi.
- Ruote Kiwi antiforatura con battistrada in gomma.
- Cinghia 2,8 m con fibbia in alluminio.
- Cavalletto regolabile.
- 5 anni di garanzia.


Codice	Cod.Railblaza		Portata (statica) Kg	Versione
47.341.01	50-001-71	4,3	120	-
47.341.90	50-0012-71	-	-	Kit conversione C-TUG in C-TUG R (47.341.10)



Carrello C-TUG R - RAILBLAZA

C-Tug R è l'evoluzione del carrello market leader C-Tug. Grazie ai binari di appoggio regolabili si adatta a tutti gli scafi garantendo il massimo equilibrio durante il traino.

- Si smonta in pochi secondi.
- Si stiva all'interno dei portelli.
- Binari di appoggio da 20" (500 mm) con cuscinetti in gomma antiscivolo.
- Realizzato in robusto polimero rinforzato.
- Assi rinforzati in acciaio inox.
- Ruote Kiwi antiforatura o SandTraKz per superfici sabbiose o lisce (garantiscono un'elevata scorrevolezza e facilità di trasporto).
- Cinghia 2,8 m con fibbia in alluminio.
- Cavalletto regolabile.
- 5 anni di garanzia.

Codice	Cod.Railblaza		Portata (statica) Kg	Versione
47.341.10	50-0010-71	4	100	Kiwi Wheel (all terrain)
47.341.14	50-0014-71	4.6	80	SandTraKz (sabbia o superfici lisce)



RAILBLAZA



▲ 47.341.10



▲ Suits hull shapes with these typical cross section



▲ 47.341.10



▲ 47.341.14



Cassetta multifunzione Gear Hub RAILBLAZA

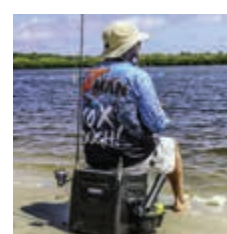
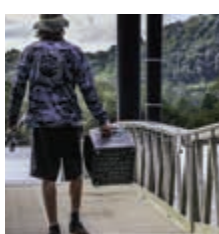
Gear Hub permette di stivare, trasportare, tenere in ordine e proteggere tutto ciò che serve ad un'ottima sessione di pesca.

Infinite possibilità di utilizzo e personalizzazione grazie agli accessori adattabili Railblaza (non inclusi).

Adatto alla pesca da riva, spiaggia, Kayak, canoa o barca.

- 4 portacanne integrati negli angoli
- Può contenere 8 Plano 3600 (non inclusi) o similari
- 9 Guide Tracks integrate per accessori Railblaza
- Molteplici punti di attacco ed ancoraggio
- Maniglie integrate
- Piedini in gomma antiscivolo
- Viteria interamente inossidabile
- Coperchio a cerniera e blocco di chiusura

Codice	Cod.Railblaza	←→ mm	kg
47.350.00	09-4227-11	330 x 330 h.330	2,75



NEWEST



▲ 41.170.21



▲ 41.170.22

Portacanne in alluminio

Portacanne in alluminio da parete o soffitto. Realizzati con plastica interna per proteggere la canna da pesca.

Codice	Versione	←→ mm
41.170.21	Per 1 canna	-
41.170.22	Per 3 canne	346x38
41.170.23	Per 4 canne	457x38



▲ 41.170.23



▲ 43.932.31

▲ 43.932.30

Anello più guarnizione Intercooler

Per motori Volvo.

Codice	Riferimento originale	Prodotto	Motore
43.932.30	858979	Anello di tenuta	AD31/AD41D/TAMD 41B
43.932.31	860920/838720	Guarnizione	AD31/AD41D/KAD 44P



Tampone fine corsa

Per motori Volvo.
Per piedi poppi.

Codice	Riferimento originale	Piede
43.932.33	854133/852772	290/290A/DP290A/290SP/290DP



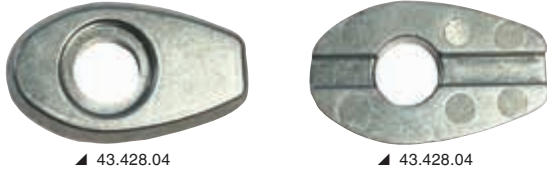
Valvola di non ritorno (Flap scarico)

Per motori Volvo.

Codice	Riferimento originale	Piede
43.957.00	872438	DP-D/DP-D1/DP-E
43.957.01	852644	280/280DP - 290/290DP

Anodi alluminio per Verado/Mercury

Codice	Modello	Motore	Riferimento originale
43.428.01	Bracket	Verado 600 / 12V	8M0177560
43.428.02	Power Trim	Verado 600 / 12V	8M0179780
43.428.03	Piede	Verado 600 / 12V	8M0177453
43.428.04	Cavitation Plate	Mercury elettrico 7,5E - 20E - 35E	8M0204411



Barilotti Yanmar

Codice	Ø x lunghezza mm	Filetto	Motore	Disegno	Rif. originale
43.228.10	12x30+11	3/8"	Yanmar	1	68241
43.542.00	20x40	M8	Yanmar	1	27210-200300
43.229.40	12x32	3/8"	Yanmar	1	-
43.229.41	16x50+10	7/16"	Yanmar	1	-
43.229.42 New	12x30+10	3/8"	Yanmar	1	-
43.229.43 New	15x20+9	M8	Yanmar	1	-
43.229.44 New	12,70x38,10+10	3/8"	Yanmar	1	-



NEWEST

Sistema di monitoraggio protezione catodica ATOM TECNOSEAL

NMEA PROTOCOL

Sistema di monitoraggio dei potenziali elettrochimici, utilizzato per misurare costantemente le condizioni di protezione catodica delle appendici metalliche immerse e semi immerse. È installabile in plancia di comando con grado di protezione IP64 sul frontale, su scafi di qualsiasi materiale e applicabile da un minimo di 1 ad un massimo di 6 punti di misura. È disponibile con due differenti sonde complete di passascafo (3/4" in bronzo) per il monitoraggio:

- Sonda zinco puro: versione più economica adatta a barche medie. Sarà necessario sostituire lo zinco ogni 2/3 anni.
- Sonda argento e cloruro di argento: versione premium con durata di diversi anni.

Caratteristiche tecniche dello schermo:

- Schermo 4,3" TFT LCD, alta luminosità
- Risoluzione 480x272 pixel
- Candele 700
- Touch screen resistivo
- Alimentazione 12/24 V - <500mA
- Dimensione 118x78x32 mm
- Dima di foratura 107x67 mm
- Temperatura di esercizio -20 +70 °C
- Materiale frontale e cassa ABS
- Peso 200g

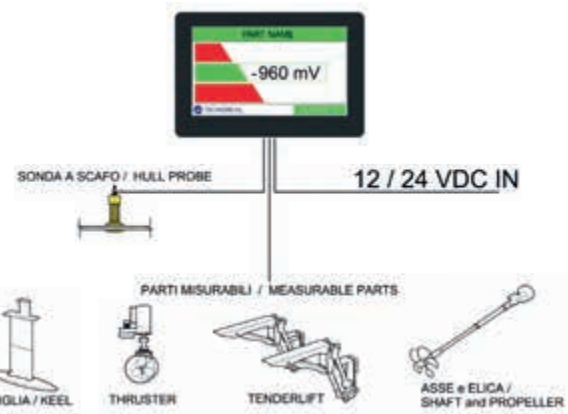
Ordinare 43.850.00 + una sonda a scelta.



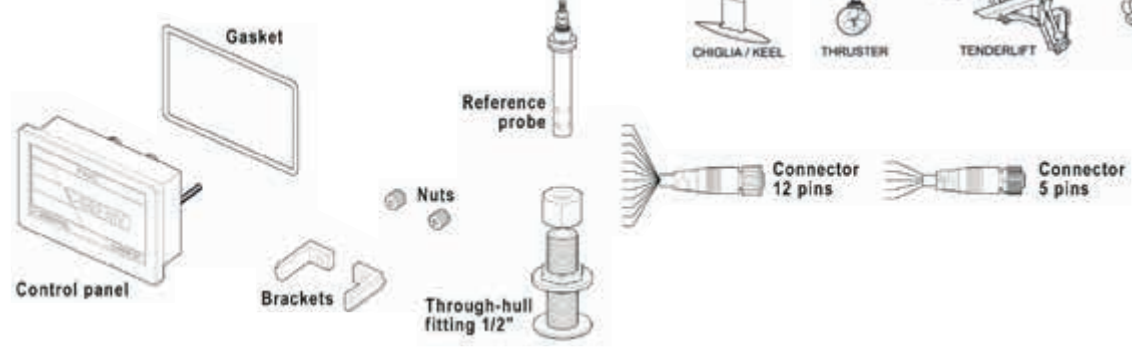
NEWEST



Codice	Sonda (incluso passascafo in bronzo da 3/4" Guidi)	
	Zinco	Argento e cloruro di argento
43.850.00	43.850.10	43.850.20



- 43.850.11 Solo sonda in zinco di ricambio.
- 43.850.21 Solo sonda in argento e cloruro di argento di ricambio.



Ut Douglas Marine

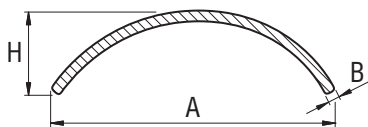


▲ 44.477.50
44.481.38 + 44.484.38 +
44.043.50

Profilo parabordo Simply DOUGLAS MARINE

In acciaio inox 316L lucidato a specchio e svasato ad utensile.
Il trattamento di decappaggio e passivazione a cui è sottoposto ne aumenta fino a 5 volte la resistenza alla corrosione, rispetto ai normali acciai inossidabili.

Codice	Descrizione	Tipo foro	←→ mm			Barre da m	Interasse fori mm	Base PVC Bianca	Terminale inox	Coprigiunta inox
			A	B	H					
44.477.50	Profilo 50	Svasato	48	1,5	8	3	181	44.481.38	44.484.38	44.043.50



Ut Douglas Marine

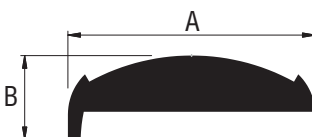


Base PVC per profilo Simply DOUGLAS MARINE

Realizzata in PVC Uv Resistant con elevati standard qualitativi e sottoposta a numerosi test di qualità.

La sua particolare sezione garantisce il massimo effetto ammortizzante e il miglior risultato estetico, esaltando il profilo inox e riducendo al massimo la cornice.
Viene fornita in rotoli da 24 m.

Codice	Colore	←→ mm		Imballaggio
		A	B	
44.481.38	Bianca	58	19.7	Rotolo 24 m



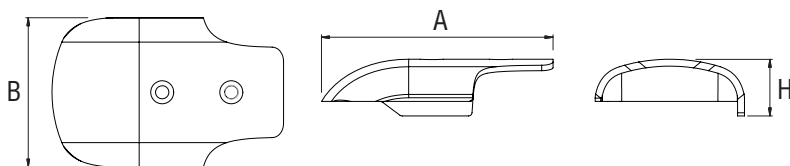
Ut Douglas Marine



Terminale per profilo Simply DOUGLAS MARINE

In acciaio inox 316L lucidato a specchio con svasature ad utensile.
Il suo design pratico ed elegante accompagna l'attacco del profilo.

Codice	←→ mm		
	A	B	H
44.484.38	100	64.8	24.6



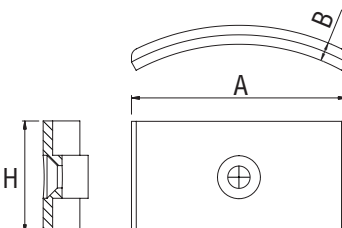
Ut Douglas Marine



Coprigiunta per profilo Simply DOUGLAS MARINE

In acciaio inox 316L lucidato a specchio con svasature ad utensile.
Provisto di stopper interno che evita lo slinguamento del profilo e consente la continuità del passo di foratura.

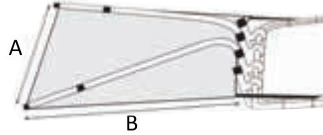
Codice	←→ mm		
	A	B	H
44.043.50	50	4.4	25



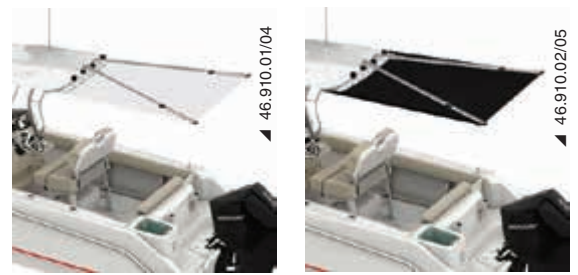
Estensione T-Top Oceansouth

Kit di estensione progettato per ampliare la zona d'ombra.
 Universalmente installabile su qualsiasi T-Top equipaggiato con almeno 2 portacanna.
 Tela 220g/m² in poliestere impermeabile ed UV resistente ATLAS; tubi telescopici in acciaio inox.
 Non richiede alcun utensile o foro per l'installazione; facilmente removibile per stivaggio dopo uso.

<input type="checkbox"/> Bianco	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	A cm	B cm
46.910.01	46.910.02	137	121
46.910.04	46.910.05	182	152



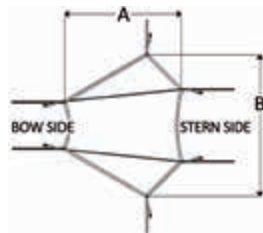
OCEANSOUTH



Tendalino di estensione anteriore per T-Top

Fabbricato con tessuto ATLAS™ impermeabile, UV resistente e traspirante da 220 g/m².
 Ideale anche per la protezione dei cuscini dal sole.

<input checked="" type="checkbox"/> Blu navy	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	A cm	B cm
48.198.01	48.198.11 New	200	275
48.198.03	48.198.13 New	245	290
48.198.04	48.198.14 New	275	305



OCEANSOUTH



Coperture per ruote timone barche a vela

Fabbricati in resistente tessuto traspirante ATLAS 310 g/m² che riduce la formazione di condensa ed offre un'eccellente protezione dai raggi UV.

<input checked="" type="checkbox"/> Blu navy	Diametro Ø mm
46.183.01	610
46.183.02	812
46.183.03	915
46.183.04	1015
46.183.05	1115
46.183.06	1215
46.183.07	1315
46.183.08	1415
46.183.09	1515
46.183.10	1615

OCEANSOUTH



Coperture per tavoli Cockpit barche a vela

Fabbricati in resistente tessuto traspirante ATLAS 310 g/m² che riduce la formazione di condensa ed offre un'eccellente protezione dai raggi UV.

<input checked="" type="checkbox"/> Blu navy	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm
46.182.01	95	30	65
46.182.02	105	40	65
46.182.03	120	35	65
46.182.05	135	50	70
46.182.06	145	55	70

OCEANSOUTH



OCEANSOUTH

**Coprimotore sartoriale per motori MERCURY**

Sagomato specificamente per il modello di motore, protezione adatta allo storage in area aperta. Fabbricati in tessuto ATLAS 340 g/m² impermeabile, traspirante e UV resistente.

Ventilati - da usare anche in navigazione	Colore	Motore	Potenza HP	Anno
46.540.38	<input type="checkbox"/> Bianco	V12 7,6L	600	2021>
46.540.37	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	V10 5.7L	400	2023>
46.540.39	<input type="checkbox"/> Bianco	V10 5.7L	400	2023>
46.540.40	<input type="checkbox"/> Bianco	V8 4.6L	250/450	2018>
46.540.41	<input type="checkbox"/> Bianco	V6 3.4L	175/225	2018>



OCEANSOUTH

**Coprimotore sartoriale per motori YAMAHA**

Sagomato specificamente per il modello di motore, protezione adatta allo storage in area aperta. Fabbricati in tessuto ATLAS 340 g/m² impermeabile, traspirante e UV resistente.

Ventilati - da usare anche in navigazione	Colore	Motore	Potenza HP	Anno
46.541.56	<input type="checkbox"/> Bianco	XTO V8 5.6L	375/425/450	2018>
46.541.54	<input type="checkbox"/> Bianco	V6 4.2L e 4.3L	F225/250/300 & F350 (2024)	2021>
46.541.24	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	4 cilindri 4T 2.8L	F150D/F175A/ F200F	2023>
46.541.55	<input type="checkbox"/> Bianco	4 cilindri 4T 2.8L	F150D/F175A/ F200F	2023>



OCEANSOUTH

**Coprimotore sartoriale per motori HONDA**

Sagomato specificamente per il modello di motore, protezione adatta allo storage in area aperta. Fabbricati in tessuto ATLAS 340 g/m² impermeabile, traspirante e UV resistente.

Ventilati - da usare anche in navigazione	Colore	Motore	Potenza HP	Anno
46.544.10	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	BF350 V8 4.9L	350	2024>
46.544.32	<input type="checkbox"/> Bianco	BF350 V8 4.9L	350	2024>
46.544.31	<input type="checkbox"/> Bianco	BF175/200/225/250 V6 3.6L	175/250	2019>



OCEANSOUTH

**Coprimotore sartoriale per motori SUZUKI**

Sagomato specificamente per il modello di motore, protezione adatta allo storage in area aperta. Fabbricati in tessuto ATLAS 340 g/m² impermeabile, traspirante e UV resistente.

Ventilati - da usare anche in navigazione	Colore	Motore	Potenza HP	Anno
46.542.40	<input type="checkbox"/> Bianco	V6 4T 4-4L	DF325/350	2017>
46.542.41	<input type="checkbox"/> Bianco	V6 4T 4L	DF250AP/300AP	2012>
46.542.43	<input type="checkbox"/> Bianco	4 cilindri 4T 2.8L	DF150AP/175AP/200AP	2014>
46.542.42	<input type="checkbox"/> Bianco	4 cilindri 4T 2L	DF115BG/140BG	2021>
46.542.64	<input type="checkbox"/> Bianco	4 cilindri 4T 2L (<2020)	DF100/115/140A	2012-2020
46.542.45	<input type="checkbox"/> Bianco	4 cilindri 4T 1.5L	DF70/80/90A	2008>
46.542.46	<input type="checkbox"/> Bianco	3 cilindri 4T	DF40/50/60A	2010>



Telone sartoriale per gommoni con T-Top e guida centrale

Fabbricati con tessuto ATLAS 280 g/m² impermeabile, traspirante ed UV resistente. Doppie cuciture per una maggiore resistenza

Codice	Dimensioni gommone		telone		Colore
	lunghezza cm	larghezza cm	lunghezza cm	larghezza cm	
46.165.21	720/750	280	950	660	Grigio
46.165.22	760/790	280	980	660	Grigio
46.165.23	800/830	280	1020	660	Grigio
46.165.24	840/870	310	1060	670	Grigio
46.165.25	880/910	310	970	610	Grigio
46.165.26	920/950	320	1020	630	Grigio
46.165.27	960/990	320	1060	630	Grigio
46.165.28	1000/1050	320	1110	630	Grigio
46.165.29	1060/1100	320	1160	630	Grigio



OCEANSOUTH



Rib Boat

Copertura nautica termoretraibile

Film in polietilene termoretraibile bianco. Resistente ai raggi ultravioletti per mezzo di una speciale additivazione, è la copertura ideale per il rimessaggio e/o il trasporto di qualsiasi tipo d'imbarcazione, preservandola da sporco, piccoli urti, temperature elevate ecc.. Si applica facilmente stendendo il prodotto da prua a poppa e riscaldandolo accuratamente con le apposite termopistole.

Prodotto venduto in bobina (il prezzo può variare in base al peso).

Codice	Larghezza film m	Lunghezza rotolo m	Altezza rotolo m	Spessore mm	Peso indicativo kg	Piegatura	Resistenza ai raggi UV
46.176.07 New	6	50	1,5/1,6	0,2	62	Soffiettato	12 mesi garantita
46.176.08	8	50	1	0,2	77,7	Multipiegato	12 mesi garantita
46.176.10	10	50	1,25	0,2	97,1	Multipiegato	12 mesi garantita
46.176.12	12	50	1,5	0,2	116,5	Multipiegato	12 mesi garantita
46.176.14	14	50	1,75	0,2	135,9	Multipiegato	12 mesi garantita
46.176.17 New	16	50	2	0,2	161	Multipiegato	12 mesi garantita



▲ 46.176.07



▲ 46.176.08/10/12/14/17

NEWEST



Telone per runabout cabinati con motore entroboardo

Fabbricati in tessuto ATLAS 280 g/m² impermeabile, traspirante e UV resistente. Doppie cuciture per maggior resistenza.

Codice	Dimensioni imbarcazione		telone		Colore
	lunghezza cm	larghezza max cm	lunghezza cm	larghezza cm	
46.171.10	670/720	270	940	490	Grigio
46.171.11	720/780	270	1000	490	Grigio
46.171.12	780/840	290	1060	500	Grigio
46.171.13	840/900	310	1120	520	Grigio
46.171.14	900/960	310	1180	530	Grigio
46.171.15	960/1020	310	1240	540	Grigio



OCEANSOUTH



OCEANSOUTH



Telone sartoriale per scafi aperti con T-TOP

Fabbricati in tessuto ATLAS 240 g/m² impermeabile, traspirante e UV resistente. Doppie cuciture per maggior resistenza. Raccomandati per traino su carrello a bassa velocità, max 60 Km/h. Se utilizzati su imbarcazione con coppia di motori acquistare una taglia superiore.

Codice	Dimensioni imbarcazione		Colore
	lunghezza cm	larghezza max cm	
46.171.46	720/750	260	Grigio
46.171.47	750/780	260	Grigio
46.171.48	780/810	300	Grigio
46.171.49	810/840	300	Grigio
46.171.50	840/870	300	Grigio
46.171.51	870/900	300	Grigio
46.171.52	900/930	300	Grigio
46.171.53	930/960	300	Grigio
46.171.54	960/990	300	Grigio
46.171.55	990/1020	300	Grigio

OCEANSOUTH



48.407.02



48.407.03

Sedile ergonomico Sirocco

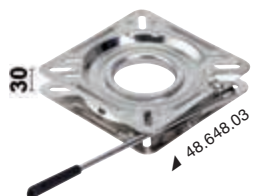
Schienale ribaltabile con blocco. Schiuma interna ad alta densità. Rivestimento UV resistente. Fori di fissaggio inferiori con interasse standard.

Codice	Colore rivestimento
48.407.01	<input type="checkbox"/> Bianco
48.407.02	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio/bianco
48.407.03	<input checked="" type="checkbox"/> Bianco/Blu
48.407.04	<input type="checkbox"/> Grigio chiaro + grigio scuro

NEWEST



48.648.01



48.648.03

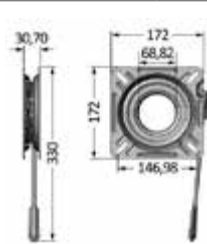


48.648.00/10/11

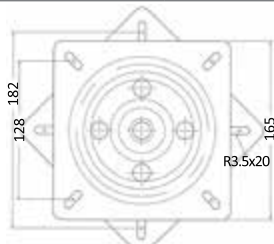
Base girevole frizionata per sedili

E' ideale per i pescatori, permette infatti a loro di ruotare il sedile fino alla posizione desiderata. Predisposto per essere accoppiato con i nostri piedi, sedili in alluminio e sedili vari.

Codice	Rotazione	Materiale	mm
48.648.00	Su una pista con sfere	Acciaio verniciato	165x165
48.648.10	Su una pista con sfere	Acciaio verniciato	192x192
48.648.11	Su una pista con sfere	Acciaio verniciato	245x245
48.648.01	Su una pista con sfere	Acciaio inox	165x165
48.648.03	Su una pista con sfere + blocco a scatto con maniglia	Acciaio inox	172x172

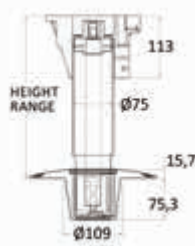


48.648.03



48.648.00/01

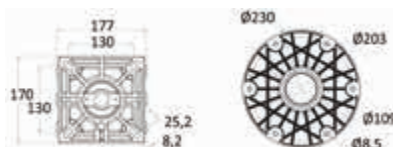
OCEANSOUTH



Supporto sedile Waverider con ammortizzatore, testa girevole e base in alluminio ad incasso

Regolabile in altezza tramite molla a gas. Dotato di sistema di ammortizzatore interno (Shock Absorber) per assorbire l'impatto della barca con le onde. Estraibile dalla base in alluminio anodizzato Ø 228 mm. Tubi alluminio anodizzato. Testa in nylon / fibra di vetro con foratura universale.

Codice	Altezza mm	Tipo	Ø colonna mm	Base ad incastro supplementare
48.707.40	310/390	Telescopico	75/65	48.707.43
48.707.41	440/570	Telescopico	75/65	48.707.43
48.707.42	520/650	Telescopico	75/65	48.707.43

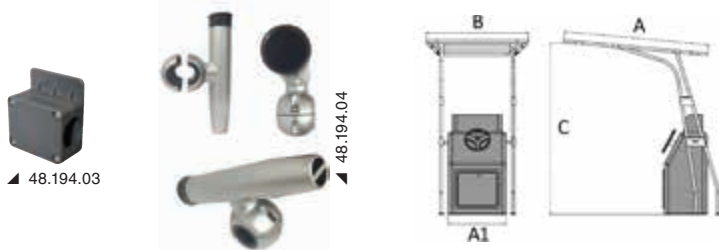


T-Top in alluminio anodizzato

Fabbricati in tubo anodizzato Ø 32 mm. Universale, in quanto gli attacchi possono essere regolati a piacere. Il tessuto del "Top" è in poliesteri ATLAS blu impermeabile ed UV resistente. Tutti i componenti sono inossidabili.

Codice	Ø tubo mm	Lunghezza A mm	Larghezza B mm	Massima larghezza console A1 mm	Altezza massima C mm	Colore
48.194.11	32	1700	1200	1000	2010	Blu
48.194.12	32	1700	1400	1000	2010	Blu

- 48.194.04 Portacanne per tubo Ø 32 mm
- 48.194.03 Supporti luci di via

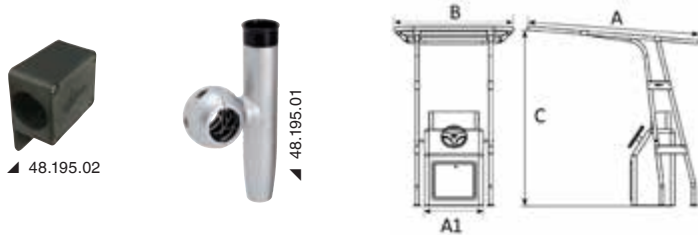


T-Top professionale in alluminio

Fabbricato in tubo Ø 44 mm, con raccordi in resina ad alta resistenza e parti saldate di altissima qualità. Universale in quanto gli attacchi alla console possono essere regolati a piacere. Il tessuto del T-Top è poliesteri ATLAS impermeabile ed UV resistente. Telaio verniciato a polvere epossidica.

Codice	Ø tubo mm	Lunghezza A mm	Larghezza B mm	Massima larghezza console A1 mm	Altezza massima C mm	Colore	Colore tela
48.195.04	44	2000	1400	900	2050	Bianco	Blu
48.195.44	44	2000	1400	900	2050	Nero	Nero
48.195.05	44	2000	1600	1000	2050	Bianco	Blu
48.195.55	44	2000	1600	1000	2050	Nero	Nero

- 48.195.01 Portacanna in nylon per tubo Ø 44 mm
- 48.195.02 Supporto luci di via



T-Top professionale Heavy Duty in alluminio verniciato

Fabbricato in tubo Ø 44 mm, con raccordi in resina ad alta resistenza e parti saldate di altissima qualità. Universale in quanto gli attacchi alla console possono essere regolati a piacere. Il tessuto del T-Top è poliesteri ATLAS blu impermeabile ed UV resistente. Telaio verniciato a polvere epossidica.

Codice	Ø tubo mm	A mm	B mm	Massima larghezza console A1 mm	Altezza massima C mm	Colore	Colore tela
48.193.01	44	1400	2000	900	2050	Bianco	Blu
48.193.02	44	1400	2000	900	2050	Nero	Nero

- 48.195.01 Portacanna in nylon per tubo Ø 44 mm.
- 48.195.02 Supporto luci di via.



U Douglas Marine

Scaletta elettrica E-STEP

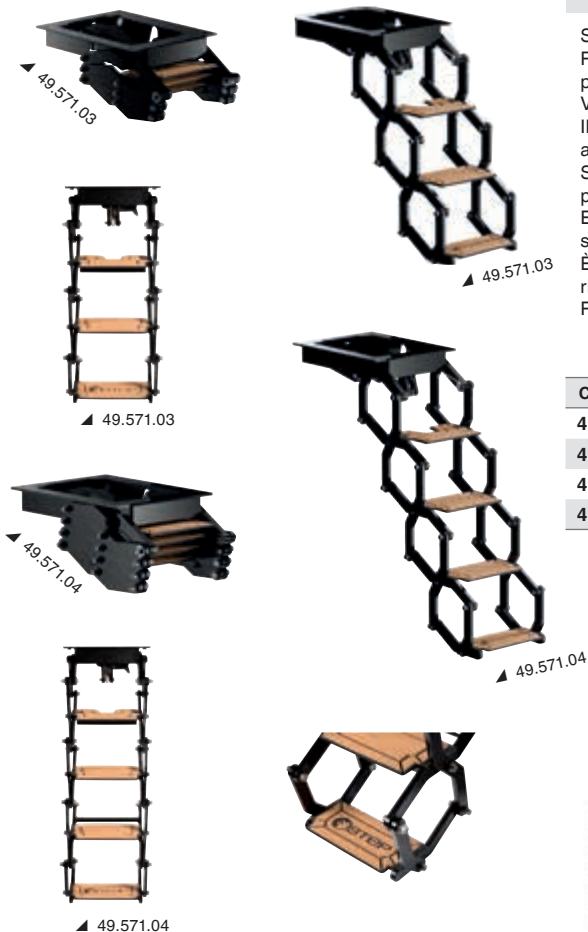
PATENT

ELECTRIC

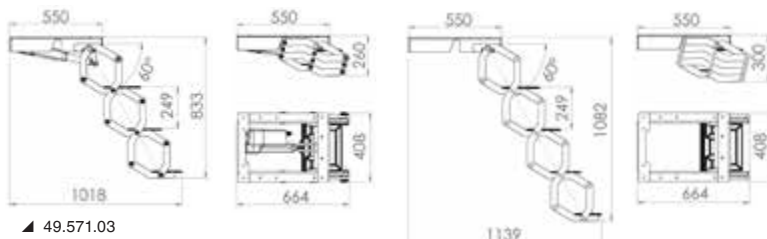
Scaletta sottopiancetta elettrica con innovativo e brevettato sistema a pantografo. Realizzata in lega leggera di alluminio per garantire la corretta robustezza con il minor peso possibile, i gradini sono realizzati in EVA antiscivolo per garantire confort e sicurezza. Verniciata a polvere in colore nero lucido è disponibile nella versione a 3 o 4 gradini. Il primo gradino della scaletta è progettato per sporgersi in avanti consentendo di installarla arretratamente rispetto allo specchio di poppa.

Scaletta "all-in-one" a installazione rapida, con motore IP69K, viene fornita comprensiva di pulsantiera dedicata per l'azionamento. Estremamente silenziosa e rapida nel suo moto di apertura e chiusura che richiede unicamente 12 secondi per l'intero ciclo.

È un prodotto brevettato e innovativo, 100% Made in Italy, che colma il divario tra le scalette di risalita meccaniche e le costose passerelle elettriche. Possibili customizzazioni a richiesta: colore gradini.



Codice	Gradini	V
49.571.23	3	12
49.571.24	4	12
49.571.03	3	24
49.571.04	4	24



Not more a ladder but a true stairway.
E-Step it's the electrical ladder that fills the gap in the nautical market between manual ladders and expensive gangways. Available in 3 or 4 steps.

Scalette di poppa a scomparsa ATTWOOD

Progettate per integrarsi nelle plancette di poppa con un'inclinazione negativa di 15° risultano completamente nascoste alla vista quando richiuse. L'unico elemento visibile è una semplice mascherina con elemento di chiusura e rilascio integrato. Sia a bordo che in acqua, la scaletta si apre istantaneamente e facilmente con una sola mano. Una volta estratta dal tubo di stivaggio i robusti grandini in plastica stampata si ripiegano automaticamente creando un comodo e sicuro sistema di risalita.

Codice	Modello Attwood	Gradini	Lunghezza aperta mm
49.567.00	19902-34	3	737
49.567.01	19902-44	4	987



NEWEST



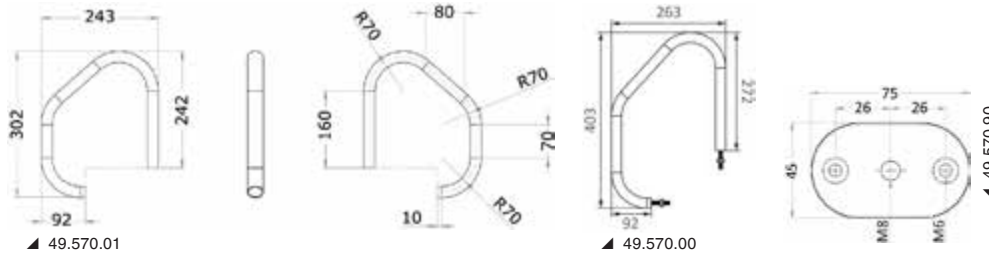
Maniglia di risalita a sezione ovale

AISI 316

Maniglia di risalita a sezione ovale, per una maggiore comodità di presa. Da installare tramite prigionieri o piastrine vicino alla scaletta, realizzata in acciaio inox 316 lucidato a specchio. Pezzo venduto singolarmente (per la coppia, ordinare n.2 pezzi).



Codice	Descrizione	Dimensioni mm	Sezione mm	Fissaggio
49.570.00	Maniglia di risalita	403 x 263	23 x 33	Prigionieri M8 x 50
49.570.01 New	Maniglia di risalita small	243 x 302	23 x 33	Prigionieri M8 x 50
49.570.90 New	Piastrine per fissaggio con autofilettanti	75 x 45	-	Viti autofilettanti Ø6



Glacette termoelettrica 12V - 220V

Questa glacette termoelettrica è un dispositivo di raffreddamento all'avanguardia progettato per garantire la temperatura ideale per bottiglie di vino e altre bevande fino ad un diametro di 92 mm. Il sistema di raffreddamento è termoelettrico e utilizza tubi di rame e un dissipatore di calore, assicurando una distribuzione uniforme della temperatura e prestazioni ottimali. La glacette è equipaggiata con un moderno pannello di controllo touch con display, che rende la regolazione della temperatura da un minimo di 5° semplice e intuitiva. Viene fornita con trasformatore a 220V e spina per accendisigari a 12V (vedi 14.517.01).

Codice	Capacità	V	Potenza W	Ø foro mm	Profondità mm
50.860.01	1 Bottiglia	12/220	72	92	190

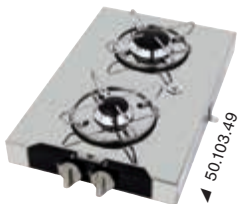


Lavello a ribalta in acciaio inox

Lavello ribaltabile a muro in acciaio inox, con rubinetto incorporato. Fornito completo di portasapone.

Codice	↔ mm	Sporgenza	
		chiuso mm	aperto mm
50.189.70	340x330	150	336





Piano cottura esterni in acciaio inox

Completati di termocoppia di sicurezza.

Codice	N° fuochi	esterno mm	Bruciatore W	Fermapentole OPTIONAL
50.103.45	1	210x290x90h	1750	50.100.91
50.103.47	2	440x290x90h	1900+1000	50.100.92
50.103.49 New	2	290x440x90h	1900+1000	50.100.92



Piano a gas in vetro cristallo

Completo di termocoppia di sicurezza.

Codice	N° fuochi	mm		Potenza W	Fermapentole a colonna OPTIONAL
		esterno	incasso		
50.706.10 New	1	365x195	345x180	1800	50.100.91
50.706.11	1	325x290	270x305	1900	50.100.91
50.706.12	2	500x300	480x280	1750+3000	50.100.92
50.706.13	2	380x280	360x260	1000+1750	50.100.92
50.706.15 New	3	400x400	380x380	1000+1800+1800	50.100.93
50.706.14	3	504x410	484x390	1000+1900+3000	50.100.93



Piani cottura con in acciaio coperchio in vetro

Piani cottura in acciaio inox con coperchio in vetro temperato fumé, completo di rubinetto miscelatore acqua calda e fredda.

Codice	Con vasca	N° fuochi	mm			Bruciatori W	Fermapentole OPTIONAL
			esterno	interno	profondità incasso		
50.714.01	DX	1	526x326	515x325	163	1800	50.100.91
50.714.02	SX	1	526x326	515x325	163	1800	50.100.91
50.714.03	DX	2	726x346	688x319	140	1800+1000	50.100.92
50.714.04	SX	2	720x346	688x319	140	1800+1000	50.100.92



50.601.03



Piani cottura a gas in vetro

GAS **NON ELECTRIC**

Innovativo piano di cottura per barche sicuro, facile da usare, ecologico ed elegante. I bruciatori sono posti sotto al piano di vetro, permettendo di riscaldare la superficie in maniera sicura e proteggendo la fiamma anche in ambienti esterni e ventilati. Ideale per essere installato anche su barche senza generatore.

Codice	kg	N. fuochi	V	mm	Potenza kW	Consumo W
50.601.02	4,8	2	12	460x280x70	2,4/2,8	15
50.601.03 New	4,8	2	12	330x500x70	2,6/2,9	15
50.601.12	10,2	2	12	545x450x70	3,8/4,4	17

NEWEST



50.706.60



50.706.61

Piani cottura in vitroceramica ad induzione AC 120V / 60Hz

120V

Piani cottura a induzione con potenza regolabile da 100W a 1800W grazie al pannello di controllo touch. Dotato di blocco di sicurezza per bambini. Facile da pulire grazie alla superficie in vetro, include un sistema di spegnimento automatico e ventole di raffreddamento per un uso sicuro e duraturo.

60HZ

Codice	Piastre	V	Hz	W	mm	
					esterno	incasso
50.706.60	1	120	60	1800	357x297	356x283
50.706.61	2	120	60	3600	520x360	500x350

Boat boiler ATI a 12V

12V

Boiler ideato per applicazioni a 12V. Realizzato in acciaio inox AISI 316 L, con scambiatore ad ampia superficie per un'efficace produzione di acqua calda. Isolamento in poliuretano espanso senza agenti nocivi, bitermostato integrato e valvola di sicurezza. Mantello in alluminio preverniciato e staffe in acciaio inox per un'installazione robusta.

Codice	Volume litri	V	W	Pressione max bar	↔ LxØ mm	kg
50.489.22	22	12	300	7	520x320	7,5



Mini boat boiler 12V

12V

Mini boiler per imbarcazioni in acciaio inox AISI 316L, resistente agli urti, con isolamento termico in schiuma poliuretana. Dotato di elemento riscaldante in incoloy e una guaina porta sonda che permette di rilevare la temperatura dell'acqua all'interno del boiler tramite termostato. Fornito con valvola di sicurezza e staffe regolabili.

Codice	Volume litri	V	W	↔ LxØ mm	kg
50.589.06	6	12	300	459x190	4,1



Elettrovalvola

Da utilizzare nei Wc che usano l'acqua dolce dell'impianto di bordo. Funziona anche da anti-sifone evitando il possibile reflusso dell'acqua del Wc nell'impianto di bordo.

Codice	Versione	V	Portagomma
50.203.10	Ottone	12	1/2"
50.203.11	Ottone	24	1/2"
50.203.20	New Tecnopolimero	12	14 / 19 / 1/2"
50.203.21	New Tecnopolimero	24	14 / 19 / 1/2"



↙ 50.203.20/21

Fabbricatore di ghiaccio ISOTHERM AC/DC inox Clean Touch

AC/DC

CLEAN TOUCH

Il fabbricatore di ghiaccio AC/DC di Isotherm è progettato per un utilizzo versatile a bordo di imbarcazioni, combinando compatibilità energetica, design compatto e alta efficienza. Produce fino a 4,6 kg di ghiaccio al giorno. Dotato di pannello in acciaio inox con finitura anti impronte e serbatoio di 8 litri integrato.

Codice	V	↔ HxLxP mm	kg
50.843.01	12/230	626x371x501	29
50.843.02	12/115	626x371x501	29
50.843.03	24/230	626x371x501	29
50.843.04	24/115	626x371x501	29

isotherm

NEWEST



↙ 50.843.01

Unità Refrigerante ISOTHERM VE200 PLUG&PLAY

PLUG&PLAY

L'unità refrigerante VE200 PLUG&PLAY è la soluzione ideale per trasformare spazi inutilizzati in aree refrigerate. Facile da installare, non richiede tecnici qualificati grazie al design preassemblato con gas refrigerante già caricato.

Codice	Max volume		V	Compressore	Range temperatura	↔ mm	
	Frigido	Freezer				Evaporatore	Compressore
50.931.95*	200	65	12/24*	BD35F	+0° +11°	360x257x258	280x160x175

* Opzione AC/DC tramite il power pack Isotherm.

isotherm

NEWEST





50.916.03/05

50.917.03/05

Frigoriferi a cassetto DOMETIC

Design innovativo e alta efficienza energetica, con soluzione di raffreddamento 3-in-1: solo frigo, solo freezer o entrambi.

La cella freezer può essere estratta con facilità per fare spazio a un frigorifero più grande.

- Pannello di comando touch interno con barra a LED;
- Installazione porta reversibile;
- Maniglia larga completamente integrata per un facile accesso;
- Chiusura intelligente per creare uno spazio e consentire l'aerazione;
- Compressore leggero, compatto e a risparmio energetico con 3 modalità (Eco/Boost/Silent);
- Compressore remotizzabile per la versione da 35 litri per ridurre al minimo la profondità;
- Le cornici sono regolabili per installazione standard o ad incasso.

Porta argento scuro	Pannello acciaio inox	Modello	Capacità l	V	Consumo W/24 h	mm (LxHxP)	kg
50.916.03	50.917.03	NRX0050	46	12/24	222	380x510x525	17
50.916.05	50.917.05	NRX0060	58	12/24	234	448x537x525	17

NEWEST



NEWEST



50.918.01-07



Frigoriferi DOMETIC nero scuro

Frigoriferi con pannello nero scuro. Equipaggiati con 3 comodi ripiani e un balconcino per bottiglie o lattine. Scomparto freezer ordinabile separatamente come accessorio.

- Pannello di comando touch interno con barra a LED;
- Installazione porta reversibile;
- Maniglia larga completamente integrata per un facile accesso;
- Compressore leggero, compatto e a risparmio energetico con 3 modalità (Eco/Boost/Silent);
- Compressore remotizzabile per la versione da 35 litri per ridurre al minimo la profondità;
- Le cornici sono regolabili per installazione standard o ad incasso.

Porta nero scuro	Modello	Capacità l	V	Consumo W/24 h	kg
50.918.01	NRX0035E	34	12/24	230	16
50.918.03	NRX0050E	46	12/24	222	17
50.918.05	NRX0060E	58	12/24	234	17
50.918.07	NRX0080E	78	12/24	304	20

Frigoriferi ISOTHERM cruise classic total black

isotherm

La serie CRUISE Classic Total Black offre frigoriferi eleganti e robusti, perfetti per l'ambiente nautico. Disponibili in capacità da 42 a 226 litri, combinano un design contemporaneo in nero opaco con alte prestazioni energetiche.

- Freezer integrato (escluso versione "Drink").
- Illuminazione LED interna.
- Rivestimento alimentare con angoli arrotondati per facile pulizia.
- Compressore Secop 12/24 V a basso consumo.
- Porta con serratura magnetica.
- Materiali resistenti alla corrosione.

Codice	Modello	Capacità l	V	Consumo W/24h	Scomparto	mm			kg
						L	P	H	
50.870.01	CR42 Total black	42	12/24	300	Singolo	380	455	525	14
50.870.02	CR49 Total black	49	12/24	278	Singolo	380	452	525	17
50.870.03	CR65 Total black	65	12/24	288	Singolo	450	473	530	18
50.870.04	CR85 Total black	85	12/24	386	Singolo	475	505	627	22
50.870.05	CR86 Total black	86	12/24	499	Singolo	380	495	850	22
50.870.06	CR100 Total black	100	12/24	400	Singolo	486	455	746	23
50.870.07	CR130 Total black	130	12/24	438	Singolo	525	510	750	27
50.870.08	CR130 Drink Total black	130	12/24	400	Singolo	527	520	750	27
50.870.09	CR226 Total black	226	12/24	648	Doppio	595	522	1452	52

NEWEST



50.870.XX



50.870.03



50.870.05



50.870.09

Riscaldatori a liquido Autoterm Flow

I riscaldatori a liquido AUTOTERM Flow sono una soluzione versatile e compatta per imbarcazioni e veicoli, con una potenza termica di 5 kW. Progettato per riscaldare cabina e interni. Disponibile per sistemi a benzina (12V) e diesel (12/24V). Il kit contiene tutto il necessario per l'installazione della caldaia. Pannello di controllo **50.251.01** da acquistare separatamente per azionare la caldaia. Per completare l'installazione sarà inoltre necessario acquistare il tubo di circolazione di acqua calda (diametro 16mm tipo **17.740.16**) e le distribuzioni locali ad aria in base alle esigenze. Vengono forniti con i seguenti accessori inclusi nel kit: Isolamento termico; Morsetto per pompa del carburante con guarnizione in gomma; Pompa del carburante; Cablaggio elettrico per la pompa; Cablaggio elettrico per i pannelli di controllo; Tubo di aspirazione aria con filtro; Tubo di scarico lungo 1 metro (adattori optional: **50.255.01/02/03**); Tubo carburante in nylon da 5,5 metri; Cover per tubo carburante in nylon; Staffa di montaggio per la pompa; Silenziatore con kit di montaggio; Copricalore per tubo di scarico; Pompa elettrica per liquidi; Connettore del tubo del liquido di raffreddamento; Adattatore per tubo di scarico a forma di L; Tubo del liquido di raffreddamento da 2 metri.



NEWEST



Codice	Modello	Consigliato per barche (m)		V	Potenza kW	Consumo energetico (W)	Consumo carburante (l/h)	←→ mm	kg
		clima mediterraneo	clima nordico						
50.261.12	Benzina	10-13	8-11	12	5	42	0,7	220x90x136	2,4
50.262.12	Diesel	10-13	8-11	12	5	42	0,62	220x90x136	2,4
50.262.24	Diesel	10-13	8-11	24	5	42	0,7	220x90x136	2,4

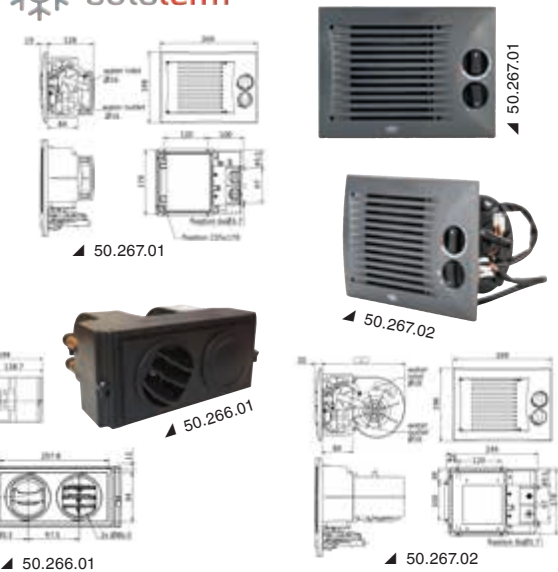
Scambiatori di calore (fan coil) per caldaia Autoterm Flow

Scambiatori di calore con ventola attiva integrata per riscaldatori a liquido Autoterm Flow. Ricevono l'acqua generata dalla caldaia tipo 50.261.12 - 50.262.12/24 e distribuiscono aria calda. Per le versioni senza interruttore integrato si può collegare un qualsiasi termostato e/o interruttore con una o due velocità (tipo 50.266.30).



NEWEST

Codice	V	Potenza kW	Capacità di riscaldamento m³/h	Uscite	Interruttore	Velocità	Termostato	Tipo di montaggio
50.267.01	12	2,75	110	1	Sì	1	Sì	A parete
50.267.02	12	5,9	347	1	Sì	3	Sì	A parete
50.266.01	12	3,05	236	2	No	2	No	Incasso
50.266.02*	12	6,05	314	3x60mm	No	2	No	Remoto*



* Da collegare con tubi diametro 60 mm a bocchette orientabili.



WC SILENT Ultra Slim

Wc carenato caratterizzato da dimensioni compatte e **basamento di fissaggio SLIM** appositamente progettato per adattarsi a spazi ristretti. Tazza in ceramica, tavoletta soft-close, pompa autoadescante con funzione di aspirazione/scarico e maceratore. Pannello di comando Carling incluso con funzione ciclo automatica + funzione manuale **50.204.43** Connessioni porte: Ingresso 19 mm. (3/4"), Uscita 25 mm (1") o 38 mm (1 1/2)

Codice	V	A	←→ mm				Pompa autoaspirante per carico acqua di mare OPTIONAL	Elettrovalvola* OPTIONAL
			altezza	larghezza	profondità	basamento		
50.316.12	12	30	410	355	480	225 x 272	16.525.12	50.203.10
50.316.24	24	16	410	355	480	225 x 272	16.525.24	50.203.11

* Elettrovalvola per collegare il carico ad impianto di bordo OPTIONAL



WC elettrico TECMA Silence Plus 2G Black Edition

Versione **Total Black** del WC Silence Plus 2G (Generazione2) completa di pannello di controllo Touch SFT **nero**.

Codice	Modello	V	←→ mm			Bidet incorporato	Installazione	kg
			altezza	larghezza	profondità			
50.227.47	Silence Plus 2G	12	460	390	510	No	Sopra pavimento	25,5
50.227.41	Silence Plus 2G	24	460	390	510	No	Sopra pavimento	25,5
50.227.46	Silence Plus 2G + bidet	24	460	390	510	Sì	Sopra pavimento	25,5



IZY Unità di climatizzazione fornita in Kit ALL IN ONE



NEWEST



IZY è l'esclusivo prodotto che rende semplice ed accessibile anche ai "non addetti ai lavori" l'installazione di un impianto completo di **aria condizionata** all'interno di qualsiasi imbarcazione. Racchiusi all'interno di una resistente e poco ingombrante struttura in acciaio inox 316, isolata internamente per il massimo abbattimento delle emissioni sonore, si trovano:

- un compressore ad elevata efficienza;
- uno scambiatore in cupro-nichel resistente alla corrosione;
- una batteria di scambio termico gas refrigerante-aria;
- la pompa di circolazione dell'acqua di mare;
- tutta la componentistica elettrica e elettronica.

La modalità riscaldamento viene attivata tramite l'impiego di una resistenza elettrica; in questo modo, diversamente da quanto avviene nei sistemi a pompa di calore con inversione di ciclo, il rendimento del condizionatore non è influenzato dal diminuire della temperatura dell'acqua di mare durante la stagione fredda e si ottiene pertanto il 100% della potenza termica disponibile anche con temperatura dell'acqua inferiore ai 10°C.

Alimentazione 220V . Pannello di comando digitale a parete con telecomando incluso.
* Kit distribuzione aria e ricircolo acqua mare **OPTIONAL** da ordinare separatamente cod. **50.268.00 / 50.267.99**

Codice	BTU/h	Potenza assorbita (W)		Consumo (A)		Sezione condotta nominale	Peso netto Kg	←→ mm
		modalità freddo	modalità caldo	modalità freddo	modalità caldo			
50.267.09	9000	860	1800	3.6	4.8	102	29	590x280x315
50.267.13	13000	1300	1800	4.3	6.5	102	35	630x340x350
50.267.16	16000	1700	1800	6	7.5	102	37	630x340x350

Climatizzatori AirJet 12V e 24V DC

NEWEST



AirJet 12/24V DC è ideale per la climatizzazione di natanti ed imbarcazioni da diporto sprovviste di gruppo elettrogeno.

Alimentato direttamente in corrente continua dalle batterie presenti a bordo consente di beneficiare della climatizzazione senza ricorrere a rumorosi gruppi elettrogeni oppure di collegamento ad un inverter.

Dal design compatto ed elegante AirJet si distingue per l'elevata versatilità che rende possibile l'installazione con estrema facilità e senza sacrificare volumi elevati.

E' ideale per raffreddare singole cabine.

Quando la barca è ormeggiata in porto è comunque possibile, mediante l'apposito Kit (optional), effettuare il collegamento alla banchina e fruire dall'alimentazione 220V risparmiando le batterie a bordo.

Pompa mare e pannello di controllo inclusi.

* Kit distribuzione aria e ricircolo acqua mare **OPTIONAL** da ordinare separatamente cod. **50.268.00 / 50.267.99**

Codice	V	BTU/h	Potenza assorbita (W)	Consumo (A)	Portata aria (m3/h)	Peso netto Kg	←→ mm	Kit alimentazione banchina **
50.268.12	12	3700 / 6250*	600 / 800*	40 / 65*	500	17	500x380x240	50.268.01
50.268.24	24	5400 / 7400*	940 / 1000*	39 / 61*	650	18	480x330x280	50.268.01

Kit accessori

Prima uscita	Componenti	Seconda uscita	Componenti
50.268.00	Tubazione flessibile coibentata diam. 102 mm (1,5m), bocchetta di mandata circolare bianca orientabile e chiudibile diam. 100mm, manicotto di giunzione 100/80mm, fascette stringitubo (2), griglia di ripresa bianca 300x200mm, tubazione spiralata diam. 20mm (3m), filtro mare in plastica, portagomma maschio 1/2"x20mm, rubinetto 1/2" femmina/femmina, presa a mare 1/2", scarico a mare 1/2", fascette stringitubo acciaio inox 17x32mm (8), tubazione scarico condensa diam. 16mm (1,5m), staffette di fissaggio (3).	50.267.99	derivazione a T o Y, 2m condotta flessibile coibentata e n. 1 bocchetta di mandata circolare diam. 100mm PVC bianca.



Dati riferiti a macchina impostata alla massima velocità

*** Include alimentatore da 220V a 12VDC + selettore 12V/220V automatico - deviatore per alimentazione*



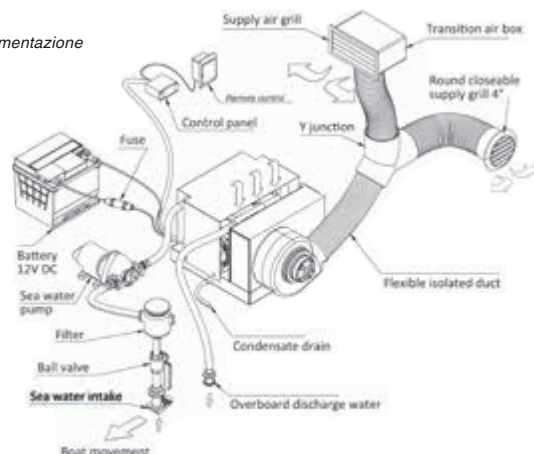
50.268.02 Display di controllo remoto



▲ 50.268.02



▲ 50.268.00



Dissalatori SCHENKER ZEN

Leggero ed economico, trova spazio su tutte le imbarcazioni grazie alle dimensioni estremamente compatte, utilizzo semplice ed intuitivo con due semplici tasti.

Contenuto del Kit:

- dissalatore con Energy Recovery System;
- pompa alimentazione con filtro acqua mare;
- filtro a carboni attivi con elettrovalvola;
- prefiltro di 5 micron;
- tubo produzione acqua dolce (5m);
- pannello remoto.

Funzioni Controllo remoto:

- start/stop;
- timer produzione;
- flussaggio;
- allarmi.

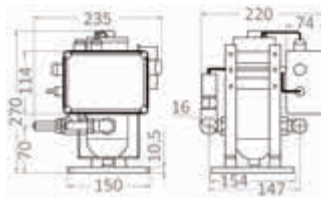
Schenker



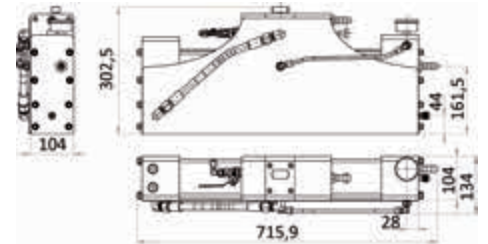
Codice	Modello	V	Capacità l/h	Consumo W	kg		Membrana
					dissalatore	pompa	
50.237.30	Zen 30	12	30	110	16	4,5	1x(2,5"x21")
50.237.50	Zen 50	12	50	240	21,5	8,5	2x(2,5"x21")
50.237.54	Zen 50	24	50	240	21,5	8,5	2x(2,5"x21")
50.237.92	Zen 100	12	100	400	41	12	2x(4"x21")
50.237.94	Zen 100	24	100	400	41	12	2x(4"x21")
50.237.95	New Zen 150	24	150	600	62	12,7	2x(4"x21")
50.237.96	New Zen 150	48	150	600	62	12,7	2x(4"x21")



▲ Pompa alimentazione 50.237.30



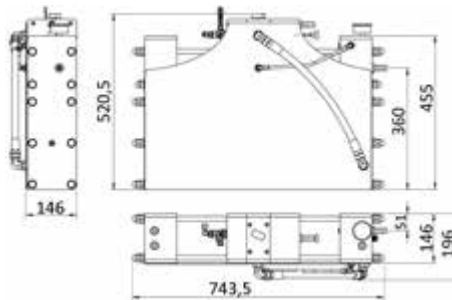
▲ Pompa alimentazione 50.237.50



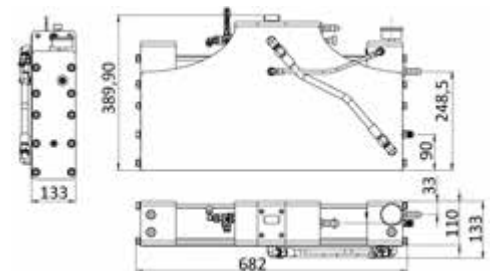
▲ 50.237.30



▲ Pompa alimentazione 50.237.92/94



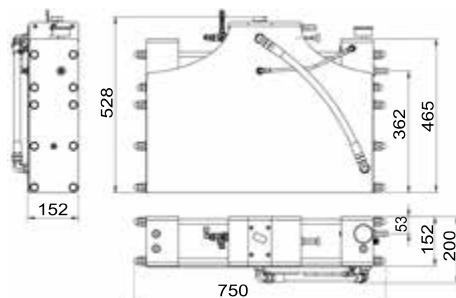
▲ 50.237.92/94



▲ 50.237.50/54



▲ Pompa alimentazione 50.237.95/96



▲ 50.237.95/96



▲ Pannello di controllo

LENCO

NEWEST

5 YEAR WARRANTY

51.268.02

51.266.01

51.268.02

51.266.01 / 51.267.01

51.268.02

Kit correttori d'assetto LENCO Pro Control Standard Mount ed Edge Mount

Sistema di Flap di nuova generazione con controller e centralina evoluti, pistoni rapidi e robusti per un'eccellente esperienza di guida.

Attuatori più veloci e più potenti nati nel 2025 per garantire massime prestazioni di correzione d'assetto nelle barche moderne.
 Potenza di tiro e spinta del pistone di 750/400 Kg contro i 340/0 Kg della versione precedente.
 5 anni di garanzia sul sistema completo.
 74% di miglioramento nel bilanciamento della barca mantenendo lo scafo nel miglior angolo di carena nonostante pesi in movimento o mare formato.
 24% di minor impatto sull'acqua rende la navigazione più piacevole e morbida.
 Compatibile con tutti i motori dotati di centralina. Se sull'imbarcazione sono installati motori Mercury, il sistema, mediante connessione alla Mercury JBox, sarà in grado di acquisire una maggiore quantità di dati e quindi intervenire per rendere la navigazione ancora più predittiva e confortevole.
 Tutti i modelli funzionano a 12v
 La posizione dei flap può essere visualizzata su qualsiasi "MFD" (schermo multifunzione)

Versione Auto:
 Quando in funzione "auto" Grazie alla centralina di misurazione capisce le condizioni di navigazione come velocità, accelerazioni, beccheggio e brandeggio e reagisce tempestivamente portando e mantenendo lo scafo nel miglior angolo di navigazione.
 Il pilota può comunque intervenire e correggere differenzialmente l'assetto intervenendo sull'intuitivo pannello ergonomico

Versione Assist:
 Permette un controllo intuitivo e rapido dell'assetto da parte del pilota. Possibilità di programmare e richiamare velocemente due posizioni dei Flap volute.

- Kit composto da:
- Pannello di controllo ergonomico Pro Control Auto or Assist
 - Centralina di rivelazione (IMU) **(solo per versione Auto)**
 - 2 alettoni in acciaio
 - 2 cilindri azionatori SD Pro Actuators con lunghezza pin to pin 10" (15187-001)
 - 6 connettori a T (30281-001)
 - Micro C Drop cables: 2x 1,8m (30269-002); 1x 3,8m (30269-001); 1x 6,4m (30269-004)
 - 2 6 Pin Deutsch to Micro C Actuator Network Adapter Cable (30377-001)
 - 2x 0.91m Pro Control Actuator Power Pigtail (30378-001)
 - 2 Wake Signal Adapter for Non-Mercury Systems (30376-001)
 - 2 staffa fissaggio lato barca (15193-101)
 - 2 staffa di fissaggio per flap (15194-101)
 - Lenco 2K Backbone Kit

Codice	Codice LENCO	Versione controllo	Alettoni			Versione alettoni	Altezza minima specchio di poppa mm	Consigliati per scafi m
			L mm	W mm	L "xW"			
51.266.01	15181-106	Assist	229	305	9x12	Standard	356	4,9 - 8
51.267.01	15182-107	Auto	229	305	9x12	Standard	356	4,9 - 8
51.268.02	15186-107	Auto	305	305	12x12	Edge Mount	279	6 - 9,1

NEWEST

Vernici in nitro spray per motori IVECO entro bordo

Codice	Colore	Anno	Bomboletta ml	
52.595.03	<input type="checkbox"/> Bianco	Tutti	400	6

OCEANSOUTH

Protezione per eliche Oceansouth

Fabbricata in poliestere ad alta resistenza ed UV resistente.
 Imbottita con schiuma poliuretanicca da 6 mm, cuciture rinforzate e chiusura con bottoni a pressione.
 Maniglia resistente ed interno antisdrucolo per garantire facilità e stabilità durante il trasporto.
 Colore ad alta visibilità per maggiore sicurezza in fase di traino.



Codice	Ø mm
52.958.01	200
52.958.02	260
52.958.03	320
52.958.04	360
52.958.05	410
52.958.06	435 (doppie/gemelle)

Premistoppa in gomma

Garantisce un isolamento di lunga durata dalle infiltrazioni d'acqua, con bassa manutenzione se correttamente trattato.
 È realizzato in una speciale gomma resistente all'acqua salata ed al grasso lubrificante.
 Il prodotto è fornito completo di fascetta di serraggio in acciaio inox AISI 316 e di speciale lubrificante per linea d'asse.
 Il premistoppa lavora di regola sotto la linea di galleggiamento e viene lubrificato e raffreddato dall'acqua. Nel caso lavori sopra la linea di galleggiamento o al limite, è indispensabile il raffreddamento con una sorgente esterna di acqua.

Versione A: con portagomma in ottone per lubrificazione esterna ad acqua (se non utilizzato è fornito tappo di chiusura in ottone) + foro con tappo in ottone per ingrassaggio.
Versione B: priva di portagomma e foro di ingrassaggio.

Il kit comprende: premistoppa + tubetto lubrificante specifico + istruzioni.

Versione		Ø linea asse mm	Ø astuccio porta-premistoppa mm
A	B		
52.330.26	52.331.26	25,4 (1")	44
52.330.31	52.331.31	31,8 (1" 1/4)	52
52.330.36	52.331.36	38,1 (1" 1/2)	58
52.330.41	52.331.41	44,5 (1" 3/4)	64
52.330.46	52.331.46	50,8 (2")	70

OSCOLATI



▲ 52.330.xx

▲ 52.331.xx

YACHTICON Aqua Clean per serbatoi acqua dolce

Utilizzato per il trattamento e la conservazione dell'acqua dolce nei serbatoi, ne previene la contaminazione fino a sei mesi.
 A base d'argento, **privo di cloro** o altre sostanze chimiche, è insapore e inodore. **Adatto per acqua potabile e non potabile.**
 È utilizzabile in serbatoi sia flessibili sia rigidi (in caso di serbatoi d'alluminio è preferibile utilizzare la versione liquida 52.193.00).

Codice	Descrizione	Confezione da	Sufficiente per litri
52.193.03	Pastiglie	100 pz	2000

Acquistando 16 pezzi riceverai un cartone espositivo in omaggio.



Maniglia pieghevole per winch FLIPPER™

FOLDABLE

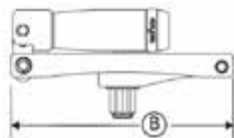
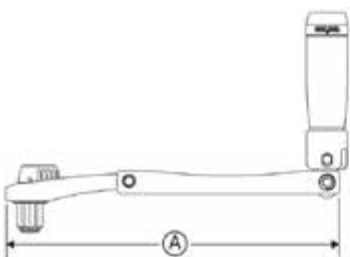
MADE IN ITALY

Flipper è un'innovativa maniglia pieghevole per winch, progettata per semplificare e velocizzare le operazioni di cazza e lasca delle scotte senza dover mai rimuovere la maniglia dal winch.
 Realizzata con fresatura di precisione e snodi in acciaio inox, garantisce resistenza e durabilità.
 Trattata con anodizzazione di 30 micron, offre un'eccellente resistenza ai graffi e agli ambienti marini più aggressivi.
 Grazie al suo meccanismo di chiusura brevettato, si ripiega facilmente sulla base del winch, garantendo una maggiore praticità nelle manovre di avvolgimento e rilascio.
 Regolabile in 4 posizioni (chiusa, semi-aperta, aperta, massima apertura con cricchetto), è adatta a qualsiasi esigenza durante le manovre; dotata di un aggancio e sgancio rapido a 8 punte per un'installazione immediata su qualsiasi tipo di winch.
 Con Flipper, non dovrai più spostare la maniglia tra diversi winch né temere di perderla in mare: sarà sempre al suo posto e pronta all'uso. Questo riduce il rischio di smarrimenti durante la navigazione e semplifica le manovre, rendendo la tua esperienza di vela più sicura e comoda.

easysea



Codice	Versione	Lunghezza aperto mm (A)	Lunghezza chiuso mm (B)	Raccomandato per imbarcazioni
57.111.01	Flipper™ Standard	200 (8")	142,5 (5,6")	da 6 a 11 mt
57.111.02	Flipper™ Max	254 (10")	190 (7,5")	da 11 mt e oltre





Copricrocette in pelle e neoprene

Copricrocette realizzati in pelle resistente ai raggi UV. Un cordone elastico ai bordi permette allo stivaletto di adattarsi bene indipendentemente dalla forma delle crocette. L'interno è foderato in neoprene per una vestibilità ottimale e la pelle all'esterno offre una superficie morbida a protezione della vela. È dotato di un velcro per un fissaggio sicuro e si adatta a bracci di crocette larghi. Venduti in coppia e disponibili in 4 taglie.

Codice	Sezione crocetta mm	
	sartie continue (continuous rig)	sartie interrotte (linked rig)
57.491.01	55-95	-
57.491.02	95-122	74-95
57.491.03	-	105-122
57.491.04	-	122-154

NEWEST



Aggancio telescopico a scomparsa

Funzioni:

- 1) Attacco parabordi
- 2) Bitta
- 3) Traino sci / gonfiabili

Fissaggio su piano, realizzato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

Carico di rottura 840 kg

Codice	Ø mm	Sporgenza retratto mm
64.216.00	45	8



NEWEST



Marlin Spin De Luxe

Super ciambella con 4 maniglie in nylon / neoprene.

Fabbricato in PVC elettrosaldato + nylon cordura 420D.

Valvola boston per un gonfiaggio rapido e gancio di traino quick connect.

Codice	Ø esterno cm	Portata persone n.
64.961.00	138	1

Duralac Green

Versione rinnovata dell'originale Duralac, è un isolante e sigillante plastico utilizzato per prevenire la corrosione galvanica nel punto di contatto tra due metalli diversi, come: falchette in alluminio fissate con viti inox, verricelli in alluminio od ottone fissati con bulloni inox, accessori inox per albero fissati sull'albero stesso (in alluminio) con rivetti o viti, bitte accoppiate con prigionieri di metallo diverso.

È una pasta gialla senza cromati, resistente e flessibile, che si interpone tra i due metalli in fase di accoppiamento.

Si applica a pennello e non deve essere diluito.



Codice	Confezione da ml
65.750.01	250

Decapante per gommoni IOSSO Raft Decap

Rinnova, pulisce e ripristina il colore originale dei gommoni invecchiati dal sole, dallo smog e dalla salsedine, restituendo il suo colore originale e l'aspetto brillante.
Adatto a tutti i tipi di gomma, vinile, similpelle, etc.
Si spruzza, si lascia agire per alcuni istanti, se necessario si strofina con spazzolone o spugna e si sciacqua. Non lasciare asciugare il prodotto sulla superficie trattata.
Non applicare su parti serigrafate.

Codice	Confezione
65.212.07	Spruzzatore da 750 ml



Cleaner per muffa IOSSO Raft Mould

Elimina le macchie di muffa da qualsiasi superficie risciacquabile quale gommoni, vetroresina, similpelle, etc.
Spruzzare sulla superficie macchiata e attendere, senza strofinare, fino alla completa eliminazione della macchia.
Risciacquare con acqua.
Si consiglia di utilizzarlo con cautela e di conservarlo in un luogo fresco e al riparo dai raggi del sole.

Codice	Confezione
65.212.06	Spruzzatore da 750 ml



Cera protettiva per gommoni IOSSO Raft Wax

Cera cremosa protettiva, rigenerante e lucidante, per gommoni di qualsiasi materiale.
Mantiene a lungo il gommone morbido e protetto, ridonando l'aspetto originale alla gomma invecchiata.
Adatto anche per la protezione di tessuti vinilici (tendalini, cuscineria parabordi ed altri accessori plastici).
Spruzzare sulla superficie da trattare, pulita ed asciutta. Stendere poi il prodotto uniformemente sulla superficie e lasciare asciugare.

Codice	Confezione
65.212.05	Spruzzatore da 750 ml



Primer antiruggine spray

Questo primer protegge le superfici metalliche dal formarsi della ruggine.
Crea una **barriera isolante** che impedisce all'ossigeno e all'umidità di aggredire la superficie, inoltre svolge la funzione di **aggrappante** della vernice sovrapplicata.

Codice	Colore	Confezione da ml	€ PACKAGE
65.560.51	Grigio	400	6
65.560.52	Verde	400	6



▲ 65.560.52



▲ 65.560.51

NEWEST

Paint remover spray

Sverniciatore spray adatto per tutte le vernici, anche quelle bicomponenti.

Codice	Confezione da ml	€ PACKAGE
65.590.00	400	6



NEWEST

Protettivo spray per legno Wood Oil

Olio impregnante a lunga protezione, contro i raggi UV e la salsedine.
Penetra a fondo nel legno e asciuga rapidamente.

Codice	Modello	Colore	Confezione da ml	€ PACKAGE
65.745.01	Classic teak	Dorato caldo	400	6
65.745.02	Clear	Trasparente	400	6



NEWEST

OSCOLATI



▲ 65.230.01/11



▲ 65.230.02/12




▲ 65.230.03/13

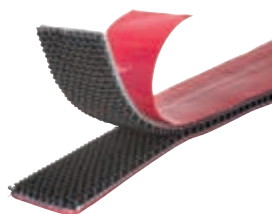


▲ 65.230.02

Accessori Boat Care per paste abrasive OSCULATI

Codice	Descrizione	Da usare con	↔ cm	
65.230.11 New	2 tamponi in schiuma arancio medio-rigido	65.230.21	Ø 8	20
65.230.12 New	2 tamponi in schiuma blu medio-morbido	65.230.21	Ø 8	20
65.230.13 New	2 tamponi in schiuma nero bugnato morbido	65.230.21	Ø 8	20
65.230.01	2 tamponi in schiuma arancio medio-rigido	65.230.21	Ø 15	20
65.230.02	2 tamponi in schiuma blu medio-morbido	65.230.21	Ø 15	20
65.230.03	2 tamponi in schiuma nero bugnato morbido	65.230.21	Ø 15	20
65.230.15	Cuffia in lana fine	65.230.24	Ø 18	20
65.230.16	Cuffia in lana grossa doppio lato	65.230.23	Ø 20	10
65.230.17	Cuffia in lana grossa lato singolo	65.230.24	Ø 20	10
65.230.21	Platorello porta tamponi per trapano	65.230.11/12/13	Ø 7,5	10
65.230.23	Adattatore per cuffia in lana grossa	65.230.16	-	10
65.230.24	Platorello per lana	65.230.15/17	Ø 17,5	10
65.230.40	2 panni microfibra	-	38x38	20

NEWEST



VELCRO® Brand ALFA-LOK® Fastener

Sistema chiusura auto-serrante per utilizzo indoor ed outdoor. La chiusura a pressione degli uncini a forma di fungo consente il posizionamento prima del fissaggio definitivo. Adesivo ad altissime prestazioni con buona adesione iniziale consente il posizionamento immediato. Ottimo per pannelli, ciellini, pulsantiere, centraline elettroniche, sistemi gps, telecamere e sensori.

Codice	Colore	Formato	Dimensioni	Capacità tenuta
65.450.03	 Nero	Rotolo	25 mm x 3 m	5,1 kg cm ²
65.450.25	 Nero	Rotolo	25 mm x 3 m	5,1 kg cm ²
65.450.75 New	 Nero	Blister 4 pezzi	25 mm x 75 mm	3,3 kg cm ²

NEWEST



Nastro biadesivo PSP MARINE TAPES per montaggio specchi

Ad alta tenuta sostiene fino a 2 Kg garantendo un fissaggio permanente su qualsiasi superficie liscia, metallo, vetro, piastrelle, etc.

Resistente ad umidità, raggi UV e temperature fino 100° è l'alternativa ideale a chiodi, viti o colla.

Codice	Rotolo da
65.361.93	19 mm x 2 m



Antivegetativa MARLIN Velox Super

Specifica per le parti metalliche immerse quali eliche, gruppi poppieri, linee asse, etc. Non viene degradata dalle correnti galvaniche, che sono le maggiori responsabili del distacco della pittura.

Velox Super è la nuova formulazione della nota Velox Plus ed è approvata secondo la direttiva BPR anche per l'utilizzo fai da te (Italia).

Fornisce un'adesione ulteriormente migliorata grazie ai nuovi additivi e all'aggiunta di TEFLON, che fornisce maggiore scorrevolezza e facilità nella pulizia.

Codice	Colore	Confezione da l
65.886.10BI	<input type="checkbox"/> Bianco	0,5
65.886.10GR	<input type="checkbox"/> Grigio	0,5
65.886.10NE	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	0,5



Antivegetativa MARLIN Flexy

Antivegetativa flessibile adatta alla protezione dei tubolari dei gommoni (neoprene, hypalon, pvc, vinilpelle, etc.).

Può essere applicata anche sulle chiglie rigide in vetroresina.

Va applicata senza bisogno di primer sia su tessuto che su vetroresina.

È dotata di ottima adesione, efficacia e flessibilità.

Codice	Colore	Confezione da l
65.889.01	<input type="checkbox"/> Bianco	0,5
65.889.02	<input type="checkbox"/> Grigio	0,5
65.889.03	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	0,5

Universal Primer MARLIN

Primer ideale per isolare vecchie antivegetative in cattive condizioni o sconosciute, prima di applicare una nuova antivegetativa.
È dotato di buon potere impermeabilizzante e anticorrosivo, ideale per isolare ferro o legno in cicli mocomponenti.

Codice	Colore	Confezione da l
65.882.01	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	0,75
65.882.02	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	2,5



Protettivo MARLIN Epogel

Protettivo epossidico per interni senza solventi, resistente agli agenti chimici.
Ideale per verniciare le sentine, elimina anche la possibilità di osmosi per assorbimento d'acqua dall'interno dello scafo.
È certificato per il contatto alimentare e l'acqua potabile e può pertanto essere utilizzato per verniciare celle frigo o serbatoi d'acqua potabile.

Codice	Colore	Confezione da l
65.875.01	<input type="checkbox"/> Bianco	0,75
65.875.02	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	0,75
65.875.11	<input type="checkbox"/> Bianco	2,5
65.875.12	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	2,5



Antivegetativa MARLIN Velox Sil per eliche e parti metalliche

Antivegetativa **trasparente foul-release** esente da biocidi. Dotata di eccellente adesione, previa applicazione dell'apposito **primer epossidico** modificato, di colore **grigio**.
La combinazione di Primer Sil e di Velox Sil garantisce un'eccezionale adesione alle parti metalliche, una resistenza ottimale alle correnti galvaniche, alle alte velocità e alla cavitazione, senza distaccarsi.
È semplice da utilizzare e non contiene sostanze cancerogene o particolarmente pericolose, è quindi adatta all'utilizzo fai-da-te.

Codice	Descrizione	Contenuto
65.896.01	Kit da 250 ml	125 ml primer; 125 ml vernice
65.896.02	Kit da 500 ml	250 ml primer; 250 ml vernice
65.896.03	Kit da 1000 ml	500 ml primer; 500 ml vernice



Antivegetativa MARLIN Light Sil per luci subacquee

Antivegetativa **trasparente foul-release** esente da biocidi. Dotata di grande adesione su vetro e metallo e di totale trasparenza, per non influire sulla resa delle luci.
L'eventuale crescita di vegetazione verrà tolta con il movimento della barca o con una leggera pulizia con una spugna.
Tutti i kit contengono un piccolo pennellino per l'applicazione.

Codice	Descrizione
65.897.01	Kit da 70 ml
65.897.02	Kit da 250 ml



Antivegetativa MARLIN Eco Sil per trasduttori di ecoscandagli

Antivegetativa **trasparente foul-release** esente da biocidi. Dotata di grande adesione su plastica, non interferisce con il segnale dell'ecoscandaglio.
I solventi presenti non aggrediscono né la plastica né le guarnizioni.
L'eventuale crescita di vegetazione verrà tolta con i movimenti della barca o con una leggera pulizia con una spugna.
Include un piccolo pennellino per l'applicazione.

Codice	Descrizione
65.898.01	Kit da 70 ml





Cleaner per collanti ADECO

Utilizzato per pulire e ravvivare il tessuto di gommoni, sup, tender e altri gonfiabili in PVC o neoprene (hypalon).

Codice	Confezione da
66.236.10	250 ml



Sedia pieghevole ARC in vero Teak

Con lavorazione accuratissima e ferramenta in acciaio inox.

NEWEST



Codice	Cuscino e schienale in	Colore	Tipo	←→ cm		kg
				aperta	chiusa	
71.323.20	Tela semplice	Blu navy	Sedia	56x45x89	45x23x68	7
71.323.21	Tela semplice	Bianco	Sedia	56x45x89	45x23x68	7
71.326.30	Tela imbottita	Blu navy	Sedia	56x45x89	45x23x68	7
71.326.31	Tela imbottita	Crema	Sedia	56x45x89	45x23x68	7
71.326.32 New	Tela imbottita	Grigio scuro	Sedia	56x45x89	45x23x68	7
71.326.33 New	Tela imbottita	Sabbia	Sedia	56x45x89	45x23x68	7
71.336.50	Tela imbottita	Blu navy	Sgabello	53x47x41	41x12x68	4.5



Piano tavolo ARC per colonnina barche a vela

Pieghevole ed abbattibile (per renderlo abbattibile acquistare l'art. 71.240.10), in vero teak, ferramenta in **AISI 316**.

Fornito senza bracci di supporto da ordinare a parte.

NEWEST



▲ 71.203.10



▲ 71.203.10

Codice	Tipo	←→ cm	
		aperta	chiusa
71.202.00	bordato	64x70	64x35
71.202.60	bordato	80x70	80x35
71.202.70	bordato	90x70	90x35
71.203.10 New	senza bordo	125x80	125x40
71.203.20 New	senza bordo	90x60	90x30
71.203.30 New	senza bordo	80x60	80x30



Gonfiatore elettrico ad alta pressione con compressore remotizzato GE 22 RC

Si compone di un'unità pompante da collocare in un comparto/vano protetto e da un pannello di controllo che può essere posizionato in un altro punto a scelta della vostra imbarcazione (garage tender, plancetta di poppa, deck imbarcazione).

Tubo e cavi di collegamento tra pompa e pannello sono inclusi e di lunghezza di 5 m.

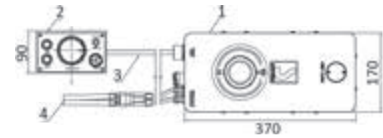
Dal pannello di controllo, su cui è presente la bocca di gonfiaggio, sarà possibile selezionare la funzione desiderata (gonfia / sgonfia) e la pressione desiderata.

Sarà sufficiente collegare il tubo di gonfiaggio al pannello di controllo e l'altra estremità al gonfiabile e selezionare il pulsante ON per avviare l'unità pompante.

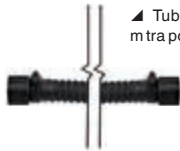
La pompa remotizzata riduce drasticamente il rumore durante la fase di gonfiaggio.

Pompa ad altissime prestazioni che permette sia un gonfiaggio molto rapido che ad altissima pressione.

Adatto a tender, Rib, Sup etc.



Codice	Funzioni	V	Consumo A	Portata / pressione		←→ pompa mm	←→ pannello mm	Tubo da 4 m con raccordi OPTIONAL
				Motore 1	Motore 2			
66.447.05	Gonfia + sgonfia	12	30	250 l/min fino a 0,2 bar	120 l/min fino a 1,4 bar (20 PSI)	370 x 170 x 152	151 x 90 x 51	66.447.07
66.447.06 New	Gonfia + sgonfia	24	15	250 l/min fino a 0,2 bar	120 l/min fino a 1,4 bar (20 PSI)	370 x 170 x 152	151 x 90 x 51	66.447.07



▲ Tubo di collegamento da 5 m tra pompa e pannello incluso



▲ 66.447.07

Gonfiatore SCOPREGA elettrico GE 900 e GE 900AA- PLUS

Gonfiatori elettrici ad altissima portata in grado di gonfiare tende, giochi, strutture e barriere gonfiabili (GE 900) , Kayak e qualsiasi gommone (GE 900AA+ PLUS) in breve tempo e con un impatto acustico decisamente ridotto (max 85 dB).

Forniti completi di tubo di gonfiaggio Ø 25 mm, 1,5 m di lunghezza e raccordi universali.



▲ 66.4448.05

▲ 66.448.04

Codice	Modello	Funzioni	V	W	Portata l/min	Pressione	Consumo A	←→ mm
66.448.04 New	GE 900	Gonfia + sgonfia	220	700	1700	170 mbar (2,5 psi)	3	170 x 230 x 170
66.448.05	GE 900AA +	Gonfia + sgonfia	220	900	1700	250 mbar (3,6 psi)	4	230 x 170 x 220

Gonfiatore elettrico SCOPREGA Maxxive Infinite montaggio a parete

Il gonfiatore MAXXIVE INFINITE si distingue per le sue elevate prestazioni (1.2 bar e 500 l/min di volume iniziale) e la capacità di gonfiare e sgonfiare un'ampia gamma di oggetti, tra cui kite, SUP, piccoli gommoni, materassini, ecc...

Con un touch-screen integrato per un controllo intuitivo ed un livello di rumorosità molto basso, garantisce un'esperienza facile, veloce e tranquilla.



NEWEST



Codice	Funzioni	V	Consumo A	Portata / pressione		←→ mm	Peso
				Motore 1	Motore 2		
66.450.12	Gonfia + sgonfia	12	23	500 l/min fino a 0,150 bar	150 l/min fino a 1,2 bar (17 PSI)	240 x 165 p.175	2,15
66.450.24	Gonfia + sgonfia	24	12	500 l/min fino a 0,150 bar	150 l/min fino a 1,2 bar (17 PSI)	240 x 165 p.215	2,65

SCANSTRUT

NEWEST



66.452.10

Gonfiatore ATMOS Integrated Air station 12V

IPX6

INFLATE/DEFLATE

IGNITION PROTECTION

Il gonfiatore di bordo da incasso ATMOS combina un ampio flusso d'aria alla capacità di raggiungere alte pressioni (20 psi / 1.37 Bar), ed è quindi adatto a qualsiasi tipo di gonfiabile: tender, SUP, towables E' Impermeabile (IPX6) e progettato per resistere alle difficili condizioni ambientali marittime.

La tecnologia di nuova generazione di cui è dotato fornisce gonfiaggio (e sgonfiaggio) veloce e senza sforzo.

Compatto e poco profondo, ATMOS si adatta a quasi tutti i pannelli presenti a bordo; viene fornito completo di un tubo di gonfiaggio (2,5 mt.) assieme ad un kit raccordi-valvola universali;

E' di facile utilizzo e pronto all'uso, basta impostare la pressione target sul display ed avviarlo: il gonfiatore si ferma automaticamente al raggiungimento della pressione desiderata.

ATMOS è certificato ignition protected (normativa ISO 8846) questo permette di installare il gonfiatore vicino ad aree dell'imbarcazione dove sono contenuti gas o carburante infiammabili; è conforme alla direttiva EMC CE-RED (2014/53/UE) e allo standard EN 62368.

Viene fornito con una Storage Bag comoda e resistente completa di accessori.

Tempo medio di gonfiaggio SUP: 6-8 minuti.

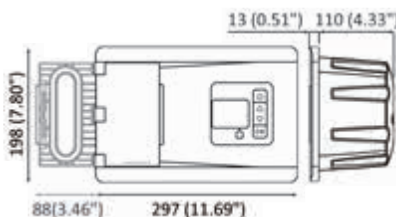
Certificazioni: CE, ROHS, UN ECE R10, UKCA

Conforme a normative: ISO 8846 e SAE J1171

Codice	Codice Scanstrut	Funzione	V	W	A	Pressione max	Portata / Pressione	Angolo installazione	←→ mm
66.452.01	SC-AOB-A2	Gonfia+sgonfia	12	140	12	1,37 BAR (20 PSI)	350 l/min (0-1 PSI) - 70 l/min (1-20 PSI)	+10° a -30°	297x123x198

66.452.10 **New**

Sun Cover bianca ATMOS opzionale a quella nera.



#blueplanet

Osculati x One Ocean Foundation

La One Ocean Foundation è stata costituita con l'obiettivo di accelerare le soluzioni ai problemi degli oceani, ispirando i leader internazionali, promuovendo un'economia blu sostenibile e migliorando la conoscenza degli oceani attraverso l'alfabetizzazione oceanica. Negli ultimi quattro anni, One Ocean Foundation ha collaborato con istituzioni, centri di ricerca e università di alto livello.

Osculati è orgogliosa di aver sostenuto il progetto di ricerca per la ripopolazione della Posidonia "Blue Carbon Project", volto a ripristinare la prateria di Posidonia oceanica presente nei fondali dell'Area Marina Protetta Isola di Bergeggi (SV) in Liguria. Contribuendo così alla conservazione del nostro prezioso ecosistema marino.

Ecco alcuni degli obiettivi raggiunti dal progetto:



Sono stati effettuati monitoraggi trimestrali del sito, mostrando un'ottima **sopravvivenza dell'81% delle piantine trapiantate**, a un anno dall'intervento.



Le stuoie utilizzate nel trapianto sono ben ancorate e le piantine **hanno resistito con successo alle forti mareggiate invernali**.



Ad aprile, abbiamo organizzato **la prima attività educativa**, coinvolgendo circa 40 studenti della scuola elementare di Bergeggi.



Il documentario sul progetto è stato presentato al Riviera Film Festival e durante la **One Ocean Week Milano**, riscuotendo grande interesse.



Il primo articolo scientifico sul progetto di riforestazione della Posidonia oceanica **è stato pubblicato**, documentando progressi e sfide.

Download our report
here!



www.osculati.com/ESG

ORGANIZZAZIONE di VENDITA

Siamo presenti in oltre 100 paesi nel mondo, contattaci per conoscere il rivenditore più vicino.

1 LAGO DI GARDA, TRENTINO, VENETO

EMANUELE GELMETTI
Cell: 346 0728178
emanuele.gelmetti@osculati.it

2 FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO ORIENTALE

BRUNO TANZA
Cell: 320 7154323
bruno.tanza@osculati.it

3 COSTA ADRIATICA da Chioggia ad Ancona

GIUSEPPE MAESTRI
Cell: 340 1721065
giuseppe.maestri@osculati.it

4 LOMBARDIA, EMILIA, PIEMONTE

SERGIO VALTORTA
Cell: 349 8611700
sergio.valtorta@osculati.it

5 LIGURIA (eccetto La Spezia)

STEFANO LOCATELLI
Cell: 347 1306693
stefano.locatelli@osculati.it

6 LOMBARDIA (Lago Maggiore)

LUCIANO BROVELLI
Cell: 348 5650467
luciano.brovelli@osculati.it

7 LOMBARDIA

GIANNI RIVIERA
Cell: 335 8072186
gianni.riviera@osculati.it

8 TOSCANA (Firenze, Lucca, Massa-Carrara, Pistoia, Prato) LIGURIA (La Spezia)

MARIANO BUSATTI
Cell: 338 7611681
mariano.busatti@osculati.it

9 TOSCANA (Pisa, Livorno, Grosseto, Siena, Arezzo) LAZIO nord (Viterbo, Civitavecchia)

MASSIMO CURATOLO
Cell: 335 6611447
massimo.curatolo@osculati.it

10 MARCHE sud - ABRUZZO MOLISE - UMBRIA LAZIO sud (Formia-Gaeta e Isola di Ponza)

MARIANO BUSATTI
Cell: 338 7611681
mariano.busatti@osculati.it

12 CAMPANIA, BASILICATA (Potenza)

ANTONIO RUGGIERO
Cell: 335 7809164
antonio.ruggiero@osculati.it

13 CALABRIA

VINCENZO BASILE
Cell: 338 7382555
Tel: 0966 23934
vincenzo.basile@osculati.it

15 SICILIA

ALBERTO DRAGO
Cell: 349 8875283
alberto.drago@osculati.it

16 SARDEGNA

ROBERTO DESSI'
Cell: 335 1678042
roberto.dessi@osculati.it



11 LAZIO

MASSIMILIANO GULOTTA
Cell: 339 7772878
massimiliano.gulotta@osculati.it

14 PUGLIA, BASILICATA (Matera)

GIORGIO CIGNA
Cell: 342 6796772
giorgio.cigna@osculati.it

17 SVIZZERA, UNGHERIA, AUSTRIA, SLOVACCHIA REPUBBLICA CECA, MALTA, CIPRO

CHIARA PAGNONI
Cell: 347 4466003
chiara.pagnoni@osculati.com

INGROSSO E DETTAGLIO

Osculati S.r.l.

Via Pacinotti 12 - 20054 Segrate (Milano) - Tel 02 2699 111 - info@osculati.it

Osculati & C. S.p.A.

Via di Sottopoggio - 55060 Capannori (Lucca)

Tel: 0583 403 232 - Fax: 0583 403 509 - info@lucca.osculati.it

FSC

Codice 70.199.90



8 033137 226359