

Sez. 15

**Accessori
inox**



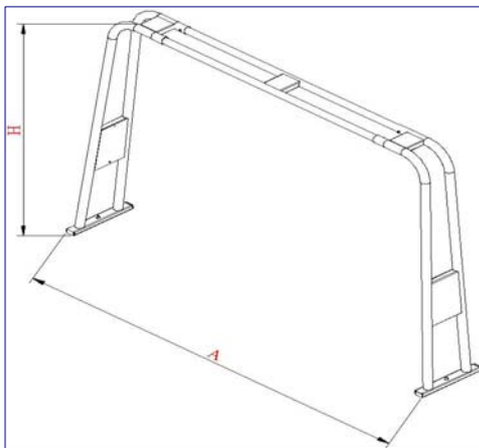
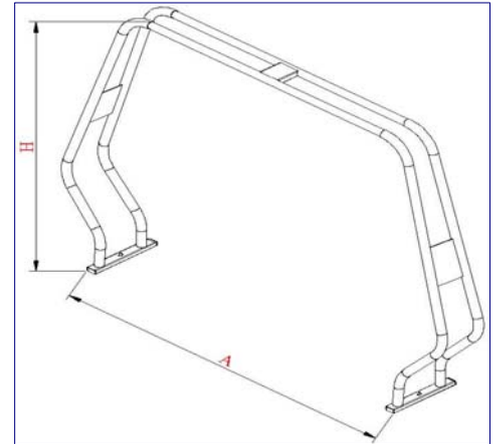
ROLL BAR

Tutti gli accessori inox che presentiamo e descriviamo nelle pagine successive, sono stati ideati e costruiti da un gruppo di esperti in carpenteria in acciaio, lavorazione di legni pregiati ad abilissimi operai.

Grazie alla fusione delle loro idee, hanno creato un nuovo marchio sul mercato della nautica da diporto, ancora poco noto a molti operatori del settore, ma di sicuro non inferiori in qualità e competitività economica ai prodotti delle più note case storiche del mercato diportistico che spesso fanno della loro forza la quantità dei prodotti in serie a scapito della qualità.

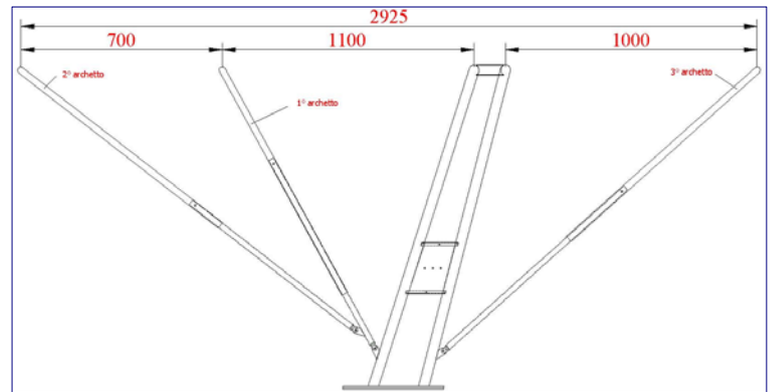
Detto ciò, nelle pagine successive, troverete una esposizione dei prodotti più richiesti, ovviamente resta sottinteso che qualsiasi altra lavorazione e/o accessorio può essere disegnato, progettato e costruito dietro Vostra richiesta.

codice	descrizione	Ø tubolare	A (mm)	H (mm)
IM.001.AG1	roll bar curvato ribaltabile per gommoni in acciaio inox	40 mm	1000	1200 1400 1600
IM.001.AG2			1100	
IM.001.AG3			1200	
IM.001.AG4			1300	
IM.001.AG5			1400	
IM.001.AG6		50 mm	1000	
IM.001.AG7			1100	
IM.001.AG8			1200	
IM.001.AG9			1300	
IM.001.AG10			1400	



codice	descrizione	Ø tubolare	A (mm)	H (mm)
IM.001.AD1	roll bar dritto ribaltabile in acciaio inox	40 mm	1900	1200 1400 1600
IM.001.AD2			2000	
IM.001.AD3			2100	
IM.001.AD4			2200	
IM.001.AD5			2300	
IM.001.AD6			2400	
IM.001.AD7			2500	
IM.001.AD8		50 mm	1900	
IM.001.AD9			2000	
IM.001.AD10			2100	
IM.001.AD11			2200	
IM.001.AD12			2300	
IM.001.AD13			2400	
IM.001.AD14			2500	

codice	descrizione
IM.001.AC	roll bar completo di cappottina anteriore e posteriore



La cappottina montata al Roll Bar, grazie ad archetti telescopici inox assicura una copertura di circa 3mtr.

Il Roll Bar puo' essere fornito sia con sola copertura anteriore o posteriore entrambe le coperture.

Le stesse estensioni e cappottine occupano pochissimo spazio quando vengono richiuse vicino al Roll Bar e protette dalla salsedine con delle utilissime custodie in tessuto impermeabile, così come il tessuto delle cappottine stesse che è impermeabile, antistrappo e molto resistente in modo da consentire l'uso anche in navigazione e con vento sostenuto.

Fornibili su richiesta teli laterali che consentono così unacopertura quasi totale dell'imbarcazione.

COLORI DISPONIBILI





SCALE E SCALETTE



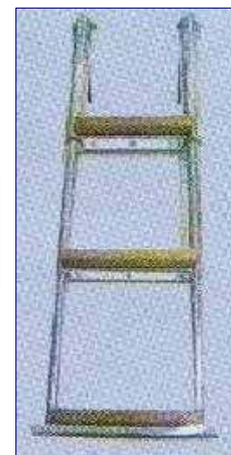
codice	descrizione	gradini	misure (mm)
IM.003.A	scaletta scorrevole	4 x 60 mm	1000 x 490
IM.003.A1	inox interno plancia	5 x 100 mm	1250 x 490
IM.003.A2	scaletta scorrevole	4 x 60 mm	1000 x 490
IM.003.A3	inox esterno plancia	5 x 100 mm	1250 x 490

codice	descrizione	gradini	misure (mm)
IM.004.A	scaletta inox con bracciolo e gradini in teak	3 x 290 mm	780 x 350
IM.004.A1		4 x 290 mm	890 x 350
IM.004.A2		5 x 290 mm	1100 x 350



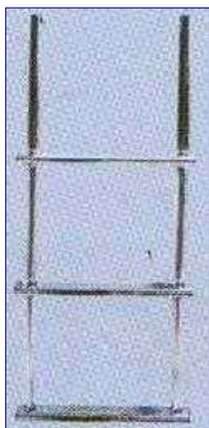
codice	descrizione	gradini	misure (mm)
IM.005.A	scaletta inox telescopica con bracciolo e gradini in teak	3 x 290 mm	820 x 350

codice	descrizione	misure (mm)
IM.006.A	scaletta inox telescopica sopraplancia	300 x 820
IM.006.A1	tipo grande con tre gradini in teak	245 x 820



codice	descrizione	gradini	misure chiusa (mm)	lunghezza
IM.007.A	scaletta inox telescopica sottoplancia tipo grande con gradini in teak	3 x 318 mm	367 x 318 x 68	834 mm
IM.007.A1	scaletta inox telescopica sottoplancia tipo piccolo con gradini in teak	3 x 260 mm	367 x 260 x 68	



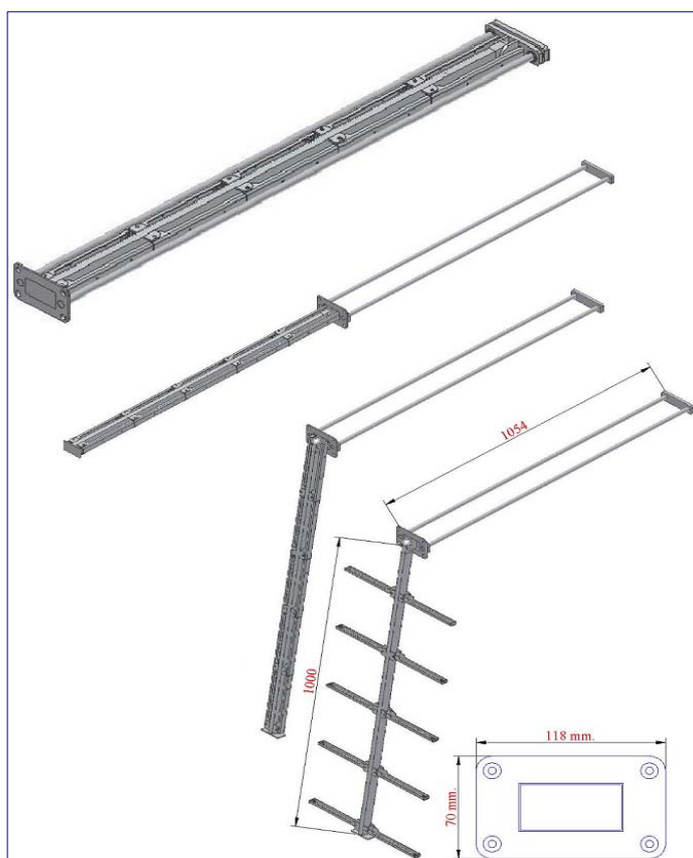


codice	descrizione	misure (mm)
IM.008.A	scaletta telescopica sopraplancia tipo grande con tre gradini, tutto inox	300 x 820
IM.008.A1	scaletta telescopica sopraplancia tipo piccola con tre gradini, tutto inox	245 x 820

codice	descrizione
IM.009.A	gradino in teak



codice	descrizione
IM.010.A	doga in teack



codice	descrizione	lunghezza
IM.100.A	scaletta mare, inox AISI 316 lucidato a specchio, a filo a scomparsa con gradini pieghevoli ricoperti in teak. Occupa pochissimo spazio, all'esterno sarà visibile solo la mascherina della scaletta di dimensioni ridottissime pari a 118mm x 70mm.	1000 mm

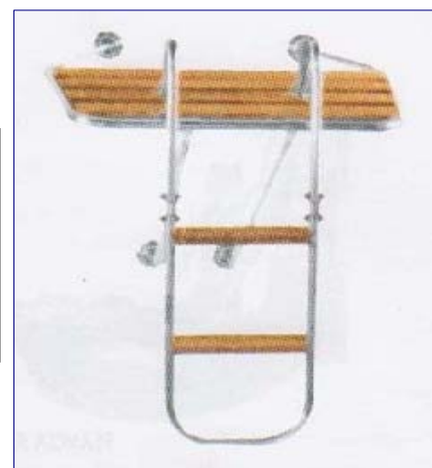


PLANCETTE



codice	descrizione	misure (mm)
IM.101.A	plancetta di poppa piccola in acciaio inox e teak con scaletta a due gradini in teak	470 x 280
IM.102.A	plancetta di poppa grande in acciaio inox e teak con scaletta a due gradini in teak	486 x 390

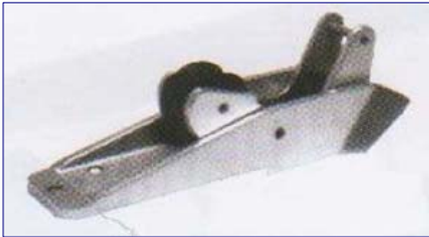
codice	descrizione	misure (mm)
IM.103.A	plancetta di poppa per gozzo in acciaio inox AISI 316 e teak, con scaletta a due gradini in teak + uno inox	650 x 800



codice	descrizione	misure (mm)
IM.103a.A	plancetta di poppa in acciaio inox AISI 316 e teak	486 x 390
IM.103b.A		470 x 280



MUSONI DI PRUA



codice	descrizione	applicazione	misure (mm)
IM.104.A	musone di prua basculante in lega leggera lucidata e anodizzata	ancore Danforth, Bruce, Trefoil, CQR e Delta fino a kg 12	366 x 88

codice	descrizione	misure (mm)
IM.105.A	musone di prua inox, modello a ribalta con ruote in nylon	550 x 80 spessore 5mm



codice	descrizione	applicazione	misure (mm)
IM.106.A	musone di prua basculante in acciaio inox AISI 316L lucidato a specchio	ancore Bruce da 15 a 30 Kg.	500 x 95 x 240 spessore 8mm
IM.107.A		ancore Bruce fino a 15 Kg.	400 x 75 x 185 spessore 8mm

ANCORE



codice	descrizione	peso (Kg)
IM.107a.A	ancora tipo "Delta" in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio	6
IM.107b.A		8
IM.107c.A		10
IM.107d.A		16
IM.107e.A		20
IM.107f.A		30



BITTE E PASSACAVI

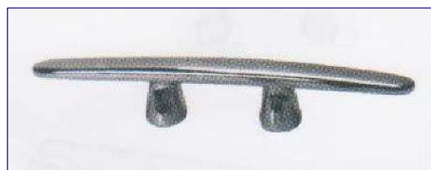


codice	descrizione	misure (mm)
IM.108.A	bitta in acciaio inox AISI 316 a scomparsa	217 x 50 x 83
IM.109.A		164 x 38 x 60

codice	descrizione	misure (mm)
IM.110.A	galloccia in acciaio inox AISI 316	125
IM.111.A		150
IM.112.A		200
IM.113.A		250



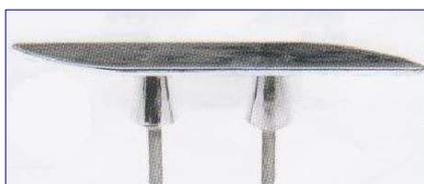
codice	descrizione	misure (mm)
IM.114.A	galloccia in acciaio inox AISI 316	150
IM.115.A		200
IM.116.A		250



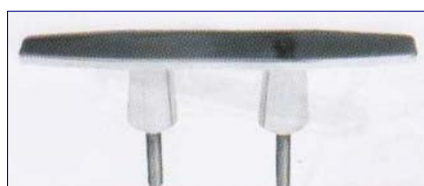
codice	descrizione	misure (mm)
IM.117.A	bitta in acciaio inox	150 (centro fori 34.9)
IM.118.A	AISI 316, fissaggio con prigionieri	200 (centro fori 59.6)
IM.119.A		250 (centro fori 75.3)



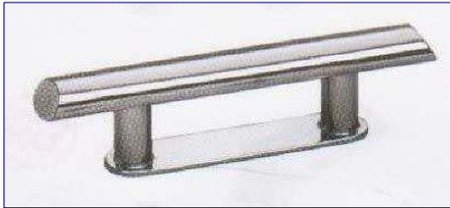
codice	descrizione	misure (mm)
IM.120.A	bitta in acciaio inox AISI 316 completa di tiranti e dadi di fissaggio	180 x 28 x 44
IM.121.A		260 x 40 x 62
IM.122.A		320 x 50 x 75



codice	descrizione	misure (mm)
IM.123.A	bitta in acciaio inox AISI 316	130 x 25
IM.124.A		200 x 50
IM.125.A		250 x 50
IM.126.A		350 x 60

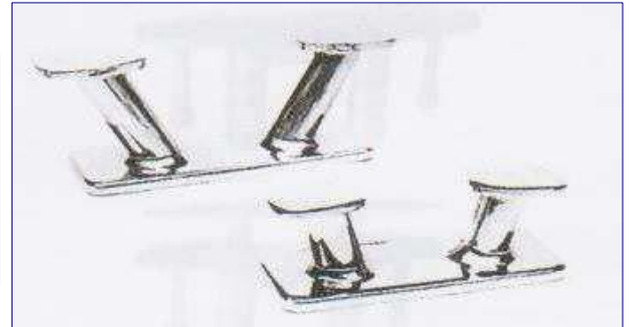


codice	descrizione	misure (mm)
IM.127.A	bitta in acciaio inox AISI 316	200 x 50
IM.128.A		250 x 60
IM.129.A		330 x 65

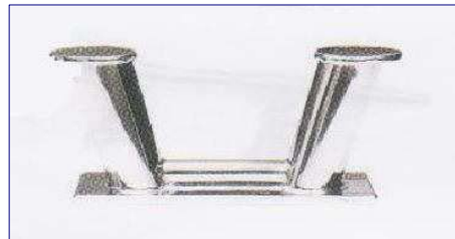


codice	descrizione	misure (mm)
IM.135.A	bitta in acciaio inox AISI 316 lucidata a specchio	320 x 50 x 90 (base 215)
IM.136.A		320 x 50 x 90 (base 150)

codice	descrizione	misure (mm)
IM.130.A	bitta a fungo divaricato in acciaio inox AISI 316	160 x 55
IM.131.A		170 x 70
IM.132.A		200 x 90
IM.133.A		260 x 100
IM.134.A		300 x 115



codice	descrizione	misure (mm)
IM.141.A	bitta a fungo divaricato in acciaio inox AISI 316 per barche di medie e grande dimensioni	330 x 175
IM.142.A		320 x 186
IM.143.A		420 x 244
IM.144.A		500 x 290



codice	descrizione	misure (mm)
IM.138.A	passacavo in acciaio inox AISI 316 lucidata a specchio	120 x 30 x 40
IM.139.A		130 x 35 x 50
IM.140.A		160 x 50 x 70



codice	descrizione	misure (mm)
IM.137.A	passacavo in acciaio inox AISI 316 lucidata a specchio	200 x 50 x 75

OBLO'



codice	descrizione	misure (mm)
IM.011.A	oblò ellittico in acciaio inox AISI 316	varie



codice	descrizione	misure (mm)
IM.012.A	oblò ovale in acciaio inox AISI 316	varie



codice	descrizione	misure (mm)
IM.015.A	oblò rettangolare in acciaio inox AISI 316	varie

codice	descrizione	misure (mm)
IM.013.A	oblò tondo in acciaio inox AISI 316	varie



codice	descrizione	misure (mm)
IM.014.A	oblò tondo in acciaio inox AISI 316	varie



codice	descrizione	forma	misure esterna (mm)	misure luce (mm)
IM.018.A	oblò in nylon bianco	ovale	141 x 357	116 x 332
			216 x 444	191 x 419
		ellittica	160 x 425	135 x 400
			209 x 468	184 x 443
			418 x 200	395 x 174

codice	descrizione	misure esterne (mm)	misure incasso (mm)	misure luce (mm)
IM.017.A	oblò ovale in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio	410 x 210	360 x 160	320 x 120
		460 x 260	410 x 210	370 x 170



codice	descrizione	misure (mm)
IM.016.A	oblò ovale in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio	varie



codice	descrizione	misure esterne (mm)	misure incasso (mm)	misure luce (mm)
IM.019.A	oblò ellittico in nylon	470 x 203	419 x 165	406 x 150
		523 x 254	483 x 203	432 x 171
		415 x 146	359 x 90	352 x 84

SUPPORTI PER CORRIMANO



IM.026



IM.027



codice	descrizione	tipo	Ø tubo
IM.026.A	supporto per corrimano in acciaio inox AISI 316	terminale	22 mm
IM.026.A1		intermedio	
IM.027.A		terminale	25 mm
IM.027.A1		intermedio	
IM.028.A		terminale	30 mm
IM.028.A1		intermedio	



IM.028

PASSI D'UOMO

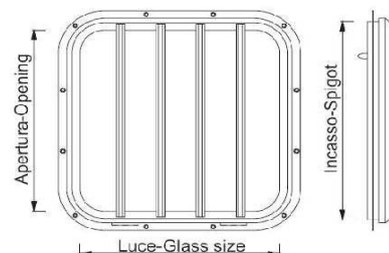


codice	descrizione	misure esterna (mm)	misure luce (mm)	misure incasso (mm)
IM.020.A	passo d'uomo quadrato in policarbonato. disponibile nei colori bianco e nero	304 x 302	230 x 230	262 x 262
		394 x 521	318 x 454	330 x 445
		480 x 480	414 x 414	428 x 428
		570 x 570	489 x 489	501 x 501

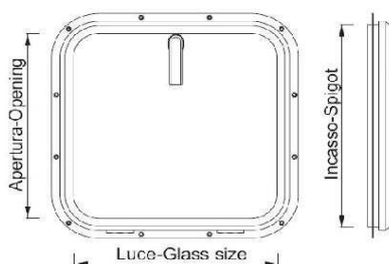
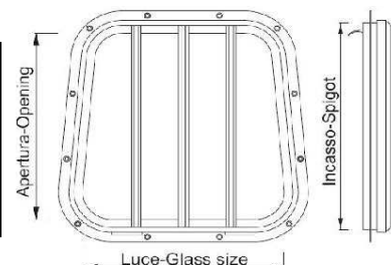


codice	descrizione
IM.025.A	passo d'uomo in acciaio con cristallo o plexiglass di misura e forma in funzione delle esigenze del cliente

codice	descrizione	misure esterna (mm)	misure luce (mm)	misure incasso (mm)
IM.021.A	passo d'uomo quadrato in acciaio inox AISI 316. Lucido o cromato.	490 X 490	455 X 455	498 X 498



codice	descrizione	misure esterna (mm)	misure luce (mm)	misure incasso (mm)
IM.022.A	passo d'uomo trapezoidale in acciaio inox AISI 316. Lucido o cromato.	435 x 395 x 435	400 x 400 x 360	440 x 400 x 440



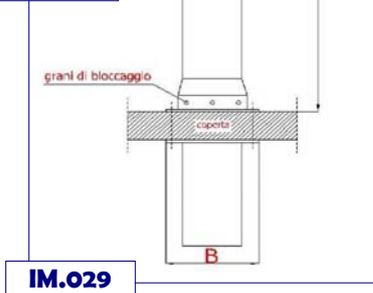
codice	descrizione	misure esterna (mm)	misure luce (mm)	misure incasso (mm)
IM.023.A	passo d'uomo quadrato in acciaio inox AISI 316. lucido o cromato.	490 X 490	455 X 455	498 X 498



codice	descrizione	misure esterna (mm)	misure luce (mm)	misure incasso (mm)
IM.024.A	passo d'uomo trapezoidale in acciaio inox AISI 316. lucido o cromato.	435 x 395 x 435	400 x 400 x 360	440 x 400 x 440



LAVORAZIONI INOX PER ELEMENTI DI ARREDO



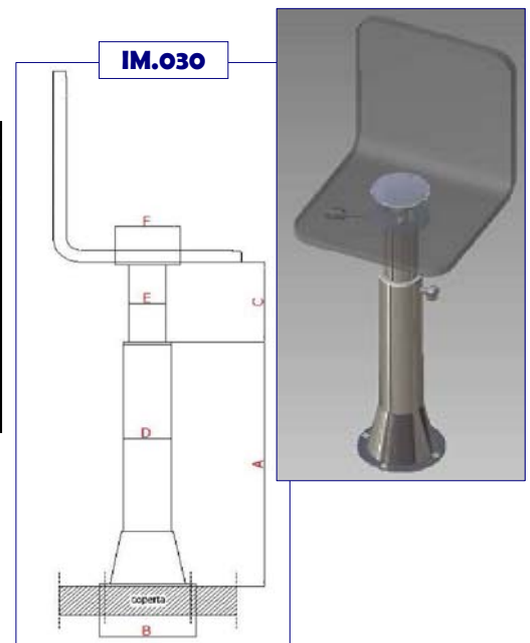
IM.029

codice	descrizione	misure (mm)				
		A	B	C	D	E
IM.029.A	supporto tavolo telescopico, regolabile in altezza, elettrico. realizzato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.	100	180	0	114.3	88.9
		- 480		- 300		
IM.029.A1		100	180	0	114.3	88.9
		- 650		- 450		

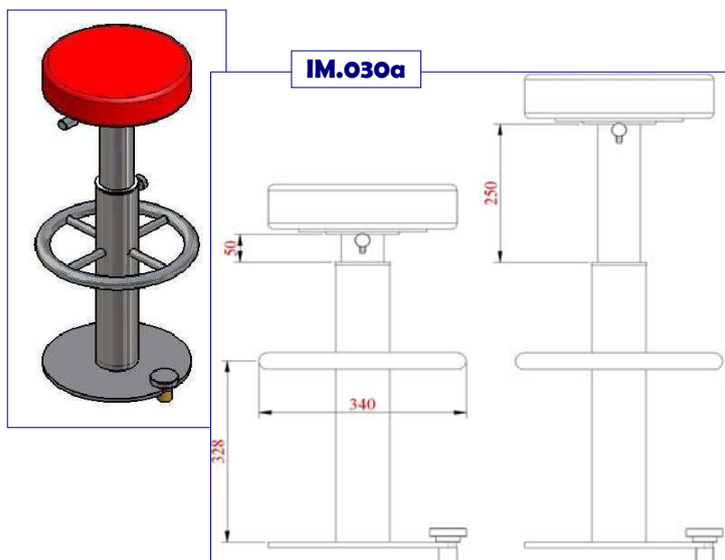
Il supporto tavolo che si propone a fianco può essere equipaggiato con sistema di sollevamento elettrico con la possibilità di bloccarlo a qualsiasi altezza. Le caratteristiche tecniche degli attuatori elettrici installabili vengono descritte nella tabella sotto riportata.

codice	descrizione	dettagli tecnici e misure					
		tensione	assorbimento	corsa	lungh.	Ø	spinta
IM.082	attuatori elettrici lineari	12/24 Volt	2/1 Amp	300	635	34 mm	65 Kg
IM.082.A			10/5 Amp	450	827		120 Kg

codice	descrizione	misure (mm)					
		A	B	C	D	E	E
IM.030.A	supporto sgabello telescopico, regolazione in altezza con pistone a gas. realizzato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.	455	180	50 - 200	88.9	70	120



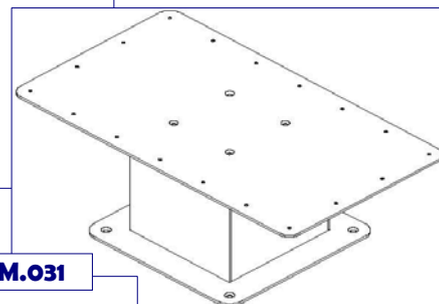
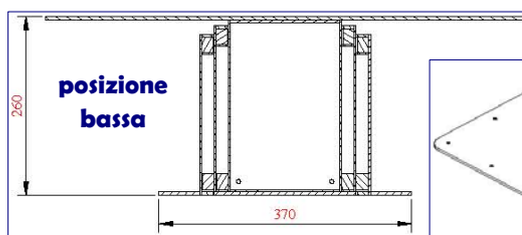
IM.030



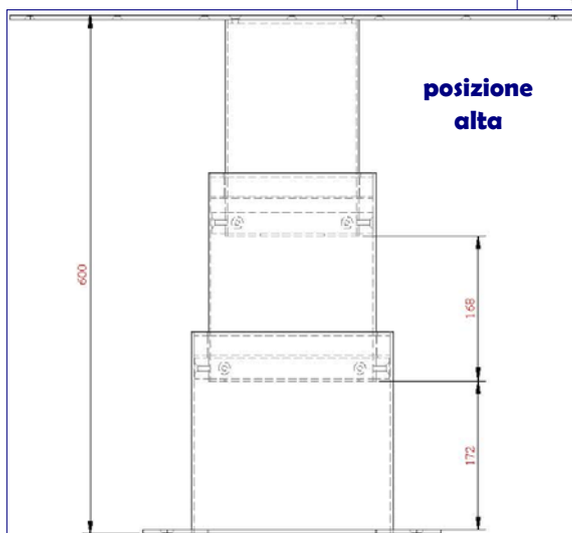
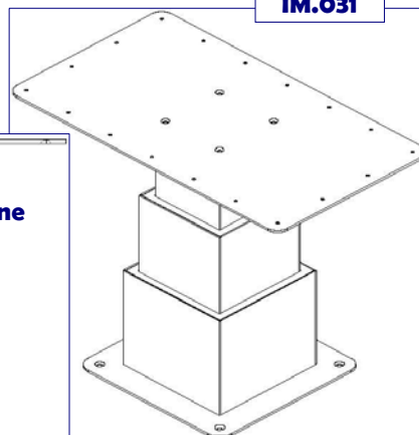
IM.030a

codice	descrizione
IM.030a.A	sgabello telescopico, regolabile in altezza. realizzato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

codice	descrizione
IM.031.A	supporto tavolo telescopico idraulico robusto e stabile, realizzato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio. grazie alla doppia estensione ha un'altezza di chiusura ridottissima. può essere completamente aperto e/o richiuso in 10 secondi.



IM.031



TIMONI



IM.034



mod.
DELFINO

La **Inox Marine** ha studiato, progettato e costruito, grazie ai suoi esperti tecnici ed meccanici, un modello assolutamente innovativo di timone.

Adatto per le imbarcazioni con linea asse e studiato per superare i limiti dei timoni tradizionali attualmente in commercio.

Interamente dimensionato e costruito su richiesta, è realizzato in acciaio inox AISI 316L, con un braccio che viene fissato allo specchio di poppa dell'imbarcazione ed attuato da un pistone oleodinamico.

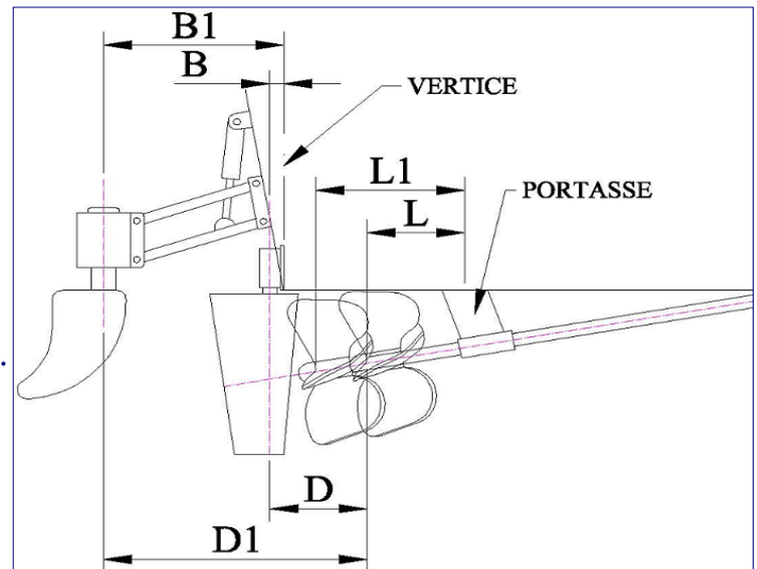
La pala, dalla forma strana e curiosa, è il frutto di approfonditi studi idrodinamici atti a garantire maggiore efficienza in manovrabilità e ridurre al minimo gli attriti durante la navigazione e la planata in particolare.

La **Inox Marine** offre la possibilità di scegliere tra due versioni:

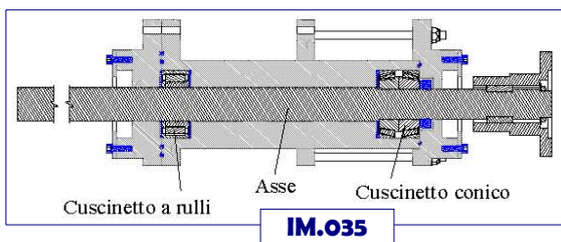
- a) Braccio fisso
- b) Braccio basculante

I vantaggi di entrambe le versioni possono così essere riassunte:

1. **Migliore governabilità:** grazie al fatto che la pala del timone è lontana dallo specchio di poppa (posizione B e B1);
2. **Aumento delle prestazioni:** grazie al fatto che la pala del timone è lontana dall'elica, per effetto di un minore attrito al flusso d'acqua di propulsione generato dalle eliche la velocità aumenta. Inoltre ciò è maggiormente efficace per le barche plananti.
3. **Minore ingombro:** grazie al fatto di poter variare la posizione
4. **Meno accessori:** grazie al fatto che non necessita di barre di accoppiamento in quanto ogni pala è dotata di un attuatore idraulico che permette una rotazione dritta/sinistra di max 45°



TRASMISSIONI DI SUPERFICIE

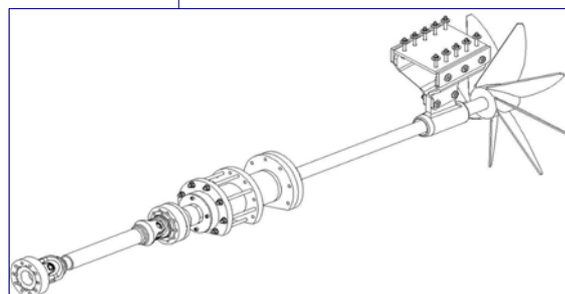
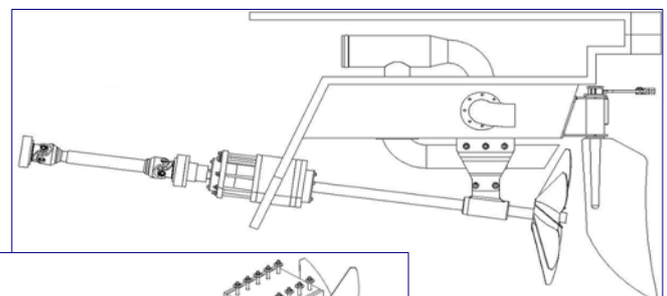


IM.035

Le trasmissioni **Inox Marine** sono le ideali per qualsiasi tipo di barca e sono estremamente resistenti in quanto costruite con la migliore qualità di acciaio inox.

La **Inox Marine** è in grado di progettare e costruire, a richiesta e su misura tutte le parti necessarie per la realizzazione di trasmissioni di superficie.

Tutti i componenti saranno realizzati in acciaio inox AISI 316.





CORRETTORI DI ASSETTO

IM.036



mod. LIFT PLUS

Il correttore attivo di assetto "**LIFT PLUS**" studiato e brevettato dalla **Inox Marine** è un sistema innovativo di controllo dell'assetto in navigazione delle barche che ha superato tutti gli inconvenienti dei flap tradizionali attualmente in commercio. Il "**LIFT PLUS**" migliora la stabilità della barca sia in navigazione che in manovra veloce. Amplia la superficie di contatto con l'acqua spostando il baricentro idrodinamico verso la poppa dell'imbarcazione attraverso l'allungamento e correzione del profilo di carena. Aumenta sia la stabilità longitudinale che quella trasversale, con notevole riduzione dei movimenti di beccheggio e rollio.

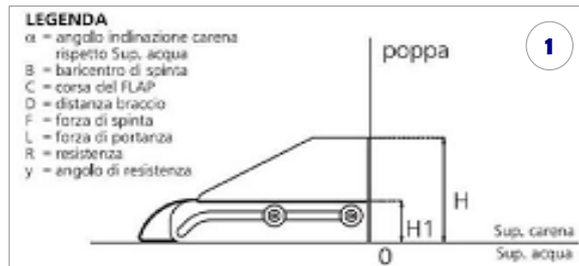
Nelle figure successive vengono illustrate le varie fasi evidenziandone le differenze:

Grazie al meccanismo di inclinazione della pala del flap, si riducono i tempi di planata ed inoltre con l'aumento della portanza e relativa diminuzione della resistenza al moto della barca si beneficia di un notevole aumento di stabilità.

Per modificare l'assetto della barca non è richiesta alcuna energia supplementare, né prestazione aggiuntive dei motori, anzi il minore attrito si traduce fondamentalmente in una riduzione dei consumi (carburante e parti motore) e quindi dei costi e miglioramento delle prestazioni.

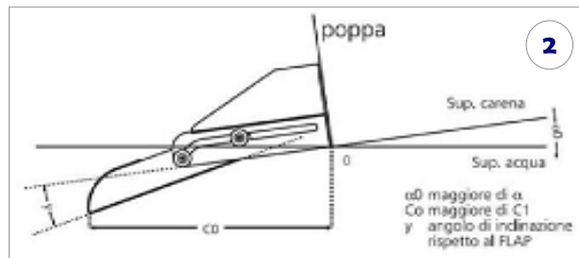
Il sistema viene fornito ed installato, a meno di specifiche richieste, con le seguenti parti di serie:

- Coppia di regolatori inox AISI 316L
- Coppia di cilindri inox AISI 316L
- Centralina oleodinamica (max 150 bar 2 entrate/uscite)
- Kit tubi alta pressione completi di raccordi inox
- Passacavi stagni



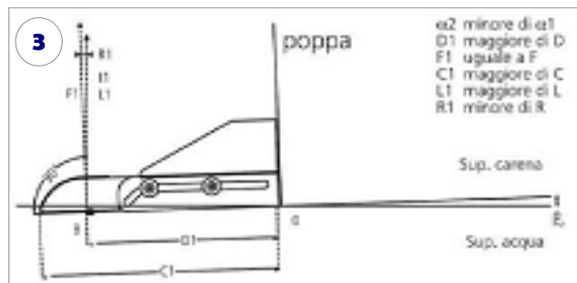
1 Lift Plus in posizione di riposo:

la barca è ferma



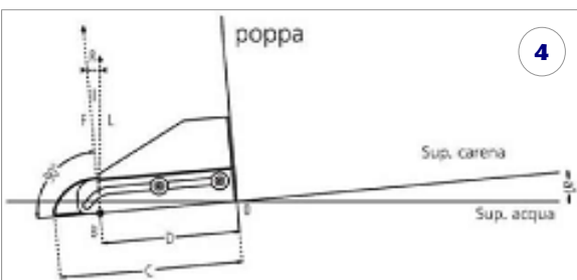
2 Lift Plus in posizione inclinata:

barca ad inizio di navigazione; l'inclinazione riduce i tempi di planata



3 Lift Plus in posizione di estensione max:

barca a velocità di crociera



4 Lift Plus in posizione di riposo:

barca in navigazione con assetto da regolare

Nella tabella qui di seguito, i vari modelli e dimensioni disponibili:

codice	misure (mm)				
	larghezza	C	C1	H	H1
IM.003.M1	400	350	460	160	65
IM.003.M2	500	420	550	200	80
IM.003.M3	600	480	660	240	100
IM.003.M4	700	560	790	280	120
IM.003.M5	800	640	920	350	140

SUPPORTI OLEODINAMICI PASSERELLE

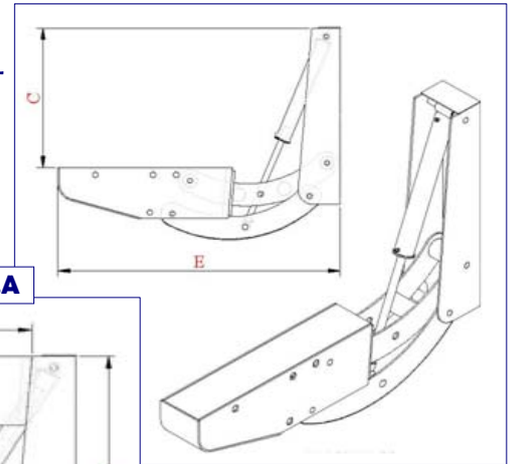


Il supporto per passerelle, illustrato nelle figure e relativa tabella sottostante, è composto da una coppia di sollevatori idraulici a bracci, interamente costruiti in acciaio inox AISI 316L lucidato a specchio.

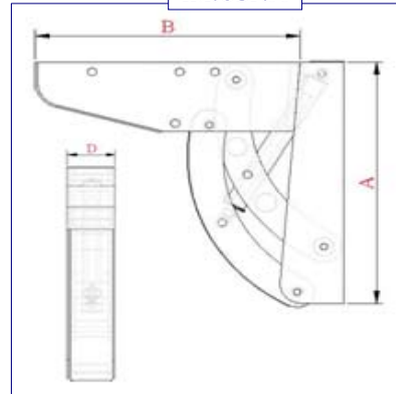
Il sistema è estremamente flessibile, può essere impiegato per l'alaggio di tender, moto d'acqua oltre a poter rivelarsi come valido aiuto per l'entrata/uscita dall'acqua di persone anziane o a mobilità limitata.

Consente di staccare la plancia dallo specchio di poppa fino a raggiungere il livello dell'acqua, ma anche al di sotto di esso a seconda della posizione di installazione.

Cura nella scelta delle materie prime e dei dettagli, il potente oleodinamico, conferiscono al sistema un elevato standard di qualità.



IM.037.A



codice	misure (mm)					portata max
	A	B	C	D	E	
IM.037.A1	635	520	500	130	800	500 Kg
IM.037.A2	820	800	650	170	1180	750 Kg
IM.037.A3	1020	1000	800	200	1560	1000 Kg

modello "A SCOMPARSA"

Di ultima concezione il nuovo modello di supporto passerella a scomparsa che la **Inox Marine** propone specie sulle imbarcazioni di lusso ove gli armatori desiderano una perfetta funzionalità nonché un'estetica impeccabile per la propria barca.



IM.038.A



SERBATOI ACQUA E CARBURANTE



La **Inox Marine**, oltre agli accessori già elencati e descritti nelle pagine precedenti, realizza serbatoi per acqua e carburante con o senza certificazione alle normative CE.

I serbatoi vengono costruiti in alluminio o acciaio inox AISI 316 dietro Vs specifica richiesta ed onde poter soddisfare le esigenze operative della Vs imbarcazione.

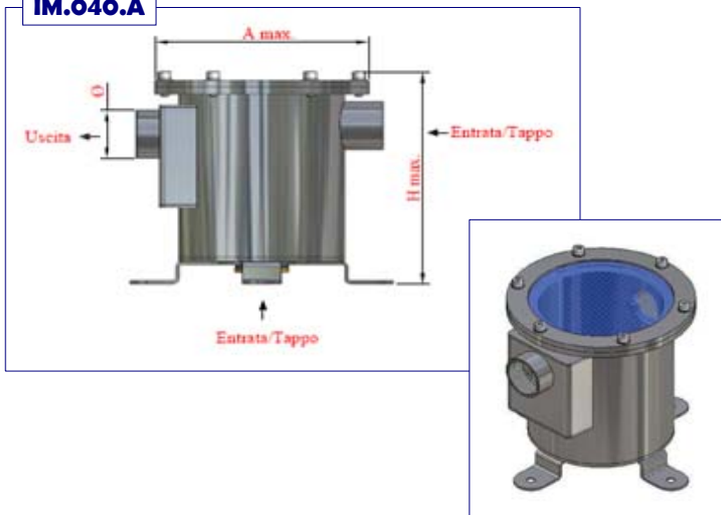
IM.039.A



FILTRI ACQUA MARE



IM.040.A



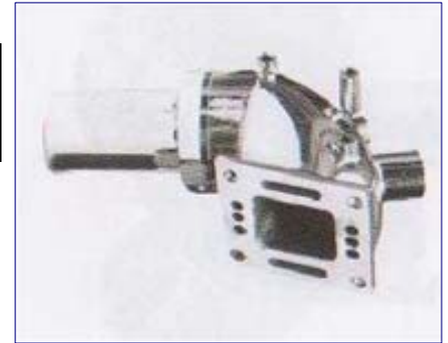
codice	A max	H max	Entrata Uscita
IM.040.A1	100	135	3/4"
IM.040.A2	130	160	1"
IM.040.A3	150	200	1" 1/4
IM.040.A4	170	230	1" 1/2
IM.040.A5	190	260	2"
IM.040.A6	210	280	2" 1/2



GOMITI DI SCARICO MOTORE



codice	descrizione
IM.001.G	gomito di scarico per motori tipo: Yamaha benzina E.F.B.



codice	descrizione
IM.002.G	gomito di scarico per motori tipo: Yamaha benzina E.F.B. TD 220/260 HP



codice	descrizione
IM.003.G	gomito di scarico con collo alto per motori tipo: G.M. TD 671 TI Johnson/Tower (485 HP)



codice	descrizione
IM.004.G	gomito di scarico per motori tipo: G.M. TD 671 TI Johnson/Tower (485 HP)

codice	descrizione
IM.005.G	Gomito di scarico per motori tipo: Perkins T6.354.4AM (220 HP)



codice	descrizione
IM.006.G	Gomito di scarico per motori tipo: VM 494 H10 (51 kW) VM 629 H19 (125 kW)

codice	descrizione
IM.007.G	gomito di scarico per motori tipo: Yanmar 6LPSTE - 6LPDTE (260-315 HP)





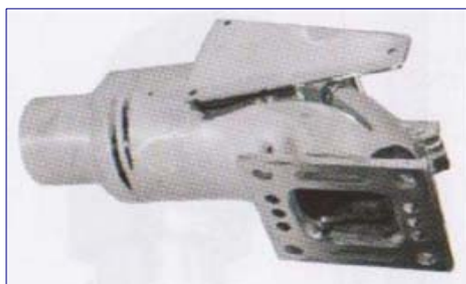
codice	descrizione
IM.008.G	gomito di scarico per motori tipo: Nanni 5-280/6-280

codice	descrizione
IM.009.G	gomito di scarico per motori tipo: Nanni/Mercedes 5300 T (130 HP)



codice	articolo
IM.010.G	gomito di scarico per motori tipo: MerCruiser GIL (420-425-425 GEN.V. - 525 SC - 500 BULLDOG - 600 SC)

codice	articolo
IM.011.G	gomito di scarico per motori tipo: MerCruiser benzina 4L (3.0L - 3.0LX)



codice	descrizione
IM.012.G	gomito di scarico per motori tipo: MerCruiser benzina V6-V8 (262/350 Mag/454 Mag/305/502/377)

codice	descrizione
IM.013.G	gomito di scarico per motori tipo: MerCruiser Diesel (D183 TURBO AC/D219 TURBO AC/530D-TA/636D-TA)



codice	descrizione
IM.014.G	gomito di scarico per motori tipo: MerCruiser Diesel (530D-TA/636/D183/D2.8L/D219/D254/D3.0L/D3.6L/D4.2L)

codice	descrizione
IM.015.G	gomito di scarico per motori tipo: Mercruiser diesel (D183-D129-530DTA-636DTA)



codice	descrizione
IM.016.G	gomito di scarico per motori tipo: Volvo Penta TAMD74PEDC (480 HP) Volvo Penta TAMD63L/P (235-370 HP)



codice	descrizione
IM.017.G	gomito di scarico per motori tipo: Volvo Penta AQ41 (200 HP) Volvo Penta A.B.P. (200 HP)



codice	descrizione
IM.018.G	gomito di scarico per motori tipo: Volvo Penta KAD 42 (231 HP) KAD 32P/DP (170 HP) - KA D44PEDC/DP (260 HP) KAD 300/DP (285 HP)



codice	descrizione
IM.019.G	gomito di scarico adattabile a motori tipo: Volvo Penta QD40 (118-130 HP) Volvo Penta AQAD40 (175 HP)



codice	descrizione
IM.020.G	gomito di scarico adattabile a motori tipo: Volvo Penta TAEMD70 (270-310 HP)



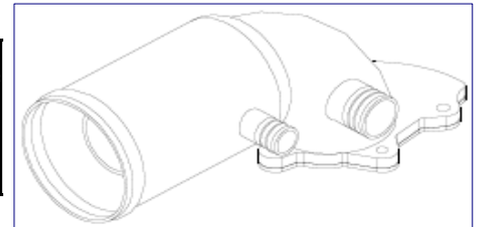
codice	descrizione
IM.021.G	gomito di scarico adattabile a motori tipo: Yanmar 4LHA-HTE (150 HP) - DTE (190 HP) - STE (230 HP) - HTP/DTP/STP/ST2P (240 HP) - 6LPA - ST2P (315 HP) - DTP (260 HP) 6LP - DTE (250 HP) - STE (300 HP)





codice	descrizione
IM.027.G	gomito di scarico per motori tipo: Volvo Penta 4.3 benzina 6 e 8 cilindri

codice	descrizione
IM.028.G	gomito di scarico per motori tipo: FNM

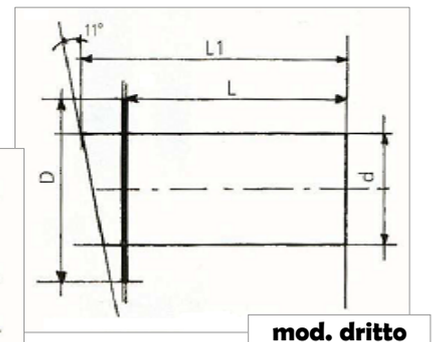
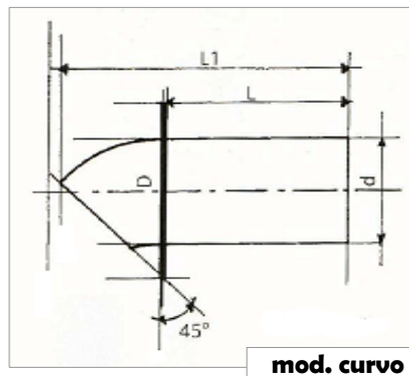


BOCCHETTONI DI SCARICO



La **Inox Marine** offre ai suoi clienti anche la scelta tra due modelli di bocchettone di scarico motore.

Anch'essi, come la gran parte degli accessori realizzati, sono interamente costruiti in acciaio inox AISI 316L.



codice	modello	misure (mm)			
		d	D	L	L1
IM.300.00	dritto	40	80	100	120
IM.300.01	curvo				148
IM.301.00	dritto	50	90	105	125
IM.301.01	curvo				165
IM.302.00	dritto	60	100	120	145
IM.302.01	curvo				192
IM.303.00	dritto	70	110	130	160
IM.303.01	curvo				214
IM.304.00	dritto	80	120	140	170
IM.304.01	curvo				236
IM.305.00	dritto	90	130	150	185
IM.305.01	curvo				258

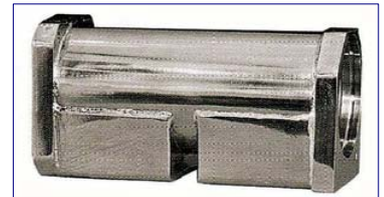
codice	modello	misure (mm)			
		d	D	L	L1
IM.306.00	dritto	102	150	160	195
IM.306.01	curvo				282
IM.307.00	dritto	114	165	170	210
IM.307.01	curvo				306
IM.308.00	dritto	125	185	180	225
IM.308.01	curvo				330
IM.309.00	dritto	140	200	190	240
IM.309.01	curvo				358
IM.310.00	dritto	150	220	200	255
IM.310.01	curvo				388

REFRIGERANTI ED ALTRI COMPONENTI



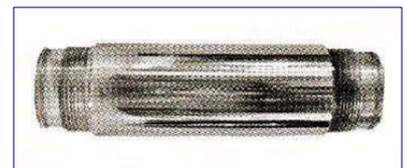
codice	descrizione
IM.022.G	refrigerante acqua e olio in ottone per: Volvo P. Benzina 130-145-151 HP (refrigerante acqua) Volvo P. TD 130-175-200-231 HP (refrigerante acqua) Volvo P. TD 118-130 HP (refrigerante olio) Caterpillar 3208 (320-375-425-435 HP) (refrigerante olio)

codice	descrizione
IM.023.G	cassa in acciaio inox 316L lucidata a specchio, saldature a TIG a motori tipo: Volvo Penta TD 130-175-200-231 HP



codice	descrizione
IM.024.G	deviatore di scarico per motori entro-fuoribordo in acciaio inox. dotato di sistema elettromeccanico azionabile da plancia.

codice	descrizione
IM.025.G	canotto pistone Trim in alluminio Anticorodal per piedi poppieri tipo: Volvo Penta

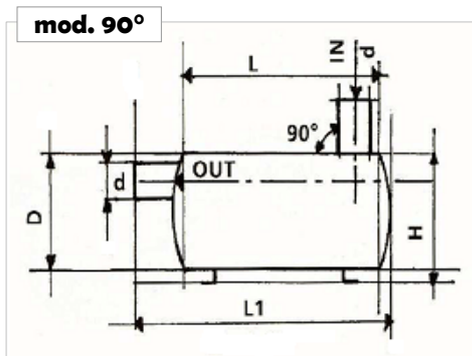
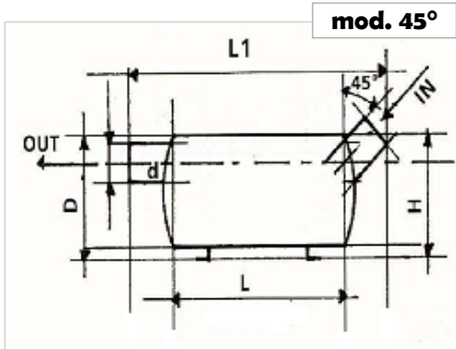
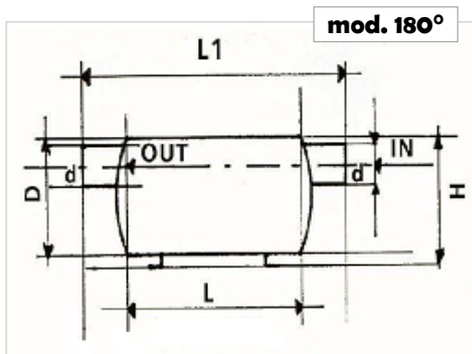
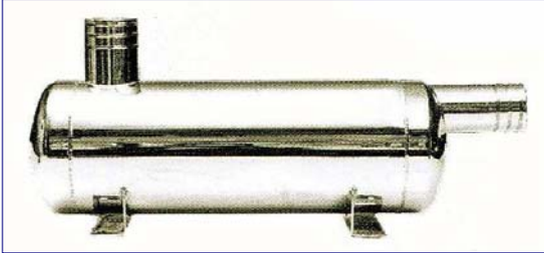




SILENZIATORI DI SCARICO

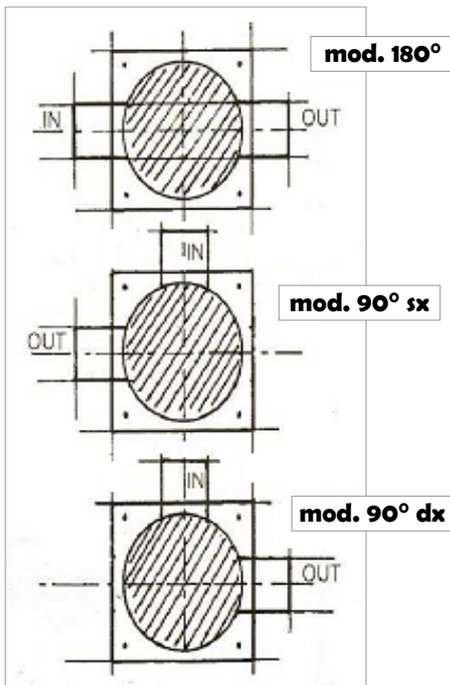
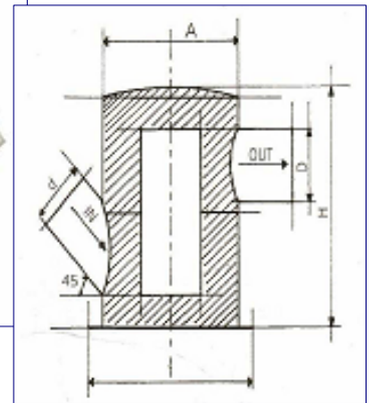
La **Inox Marine** costruisce anche silenzianti per scarico di motori, interamente in acciaio inox AISI 316L o alluminio peralluman verniciato bianco, a seconda della Vs richiesta e/o esigenza. Sono disponibili due modelli: verticali ed orizzontali.

modello ORIZZONTALE



codice	modello	materiale costruzione	misure (mm)					potenza max							
			d	D	L	L1	H		spessore						
IM.100.00	180°	acciaio inox AISI 316	40	130	250	400	145	2	30 / 50 Hp						
IM.100.01	45°														
IM.100.02	90°														
IM.101.00	180°														
IM.101.01	45°														
IM.101.02	90°														
IM.102.00	180°		60	170	380	560	185	2	70 / 90 Hp						
IM.102.01	45°														
IM.102.02	90°														
IM.103.00	180°														
IM.103.01	45°														
IM.103.02	90°														
IM.104.00	180°		80	203	400	600	215	2	120 / 150 Hp						
IM.104.01	45°														
IM.104.02	90°														
IM.105.00	180°														
IM.105.01	45°														
IM.105.02	90°														
IM.106.00	180°	102	254	500	780	270	2	150 / 180 Hp							
IM.106.01	45°														
IM.106.02	90°														
IM.107.00	180°							114	254	500	780	270	4	180 / 220 Hp	
IM.107.01	45°														
IM.107.02	90°														
IM.108.00	180°	125	254	500	780	270	4							220 / 260 Hp	
IM.108.01	45°														
IM.108.02	90°														
IM.109.00	180°							acciaio inox AISI 316	125	254	500	780	270	2	260 / 330 Hp
IM.109.01	45°														
IM.109.02	90°														
IM.110.00	180°	alluminio	125	254	500	780	270								4
IM.110.01	45°														
IM.110.02	90°														

modello VERTICALE



codice	modello	materiale costruzione	misure (mm)					potenza max
			A	d	D	H	spessore	
IM.200.00	180°	acciaio inox AISI 316	130	90	102	460	2	150 / 180 Hp
IM.200.01	90° sx							
IM.200.02	90° dx							
IM.201.00	180°							
IM.201.01	90° sx							
IM.201.02	90° dx							
IM.202.00	180°		400	114	130	700	2	220 / 270 Hp
IM.202.01	90° sx							
IM.202.02	90° dx							
IM.203.00	180°							
IM.203.01	90° sx							
IM.203.02	90° dx							
IM.204.00	180°		400	140	150	700	3	330 / 400 Hp
IM.204.01	90° sx							
IM.204.02	90° dx							
IM.205.00	180°							
IM.205.01	90° sx							
IM.205.02	90° dx							
IM.206.00	180°	alluminio	150	170	760	4	400 / 480 Hp	
IM.206.01	90° sx							
IM.206.02	90° dx							
IM.207.00	180°							
IM.207.01	90° sx							
IM.207.02	90° dx							
IM.208.00	180°	500	200	220	760	4	480 / 570 Hp	
IM.208.01	90° sx							
IM.208.02	90° dx							
IM.209.00	180°							
IM.209.01	90° sx							
IM.209.02	90° dx							