



ACCESSORI MOTORE, COMANDO, GUIDA

11

Sommario

Decantatori, Filtri Motore	Pag.	11.2
Giranti	Pag.	11.27
Anodi	Pag.	11.57
Oli Motore, Additivi, Grassi	Pag.	11.103
Lubrificanti	Pag.	11.108
Lavaggio Serbatoi, Biocidi	Pag.	11.112
Tubi Carburante, Scarico, Fascette	Pag.	11.113
Marmitte, Silenziatori, Scarichi Motore, Antisifoni	Pag.	11.115
Imbuti, Tuniche, Serbatoi	Pag.	11.118
Sfiati, Pompette, Innessi, tubi Benzina	Pag.	11.125
Soffietti, Manicotti, Candele, Chiavette sicurezza, Stacchi automatici	Pag.	11.129
Boccole Assi, Premitreccia, Taglia cime, Supporti Antivibranti	Pag.	11.135
Eliche, Protezioni per Eliche	Pag.	11.141
Cuffie lavaggio, Coprimotori	Pag.	11.148
Antifurto, Supporti motore, Sollevatore, Cavalletti	Pag.	11.150
Elettroventilatori, Aspiratori, Tubi Aria	Pag.	11.154
Fonoisolanti (Insonorizzante), Accessori	Pag.	11.157
Timoni, Volanti, Scatole, Cavi comando, Accessori	Pag.	11.159
Timonerie, Cavi Guida, Accessori	Pag.	11.170
Tubi, Guaine, Passacavi, Casseri, Coperture	Pag.	11.178
Timonerie idrauliche, Accessori	Pag.	11.181
Correttori d'Assetto (Flaps), Accessori	Pag.	11.197

Filtro universale

in plastica trasparente, per carburante. Filtrante in carta.

Articolo	Portagomma Ø mm	Portata lt/h
1915101	6/8	50



Filtro universale

in plastica trasparente, per carburante. Filtrante in rete.

Articolo	Portagomma Ø mm	Portata lt/h
1911402	6/8 dritto	40
1911404	8 - 90°	40



Filtro universale

in zama e plastica trasparente, per carburante. Filtrante in rete. Portagomma compresi.

Articolo	Portagomma Ø mm
1919105	6/8/10



Filtro universale

in plastica trasparente, per carburante. Filtrante in rete.

Articolo	Portagomma Ø mm	Portata lt/h
1919108	6/8	50



Filtro universale

in plastica trasparente, per carburante. Filtrante in rete.

Articolo	Portagomma Ø mm	Portata lt/h
1919110	8/10	150



Filtro benzina Mercury - Yamaha

universale con supporto in lega leggera anodizzata, vaschetta trasparente smontabile, elemento filtrante in carta 10 micron, nr.2 portagomma e 2 tappi.

Articolo	Portagomma Ø mm	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919401	10	100×100×150	180
1919408	Cartuccia di ricambio 10 micron		



Filtro benzina Mercury

con supporto in lega leggera pressofusa verniciata nera. Completo di filtro, 2 portagomma e 2 tappi. Passo mm 11/16' (foro piccolo Ø mm20)

Articolo	Portagomma Ø mm	Dimensioni mm	Portata lt/h
1914550	8	Ø 92×105×150h	190
1914551	Filtro ricambio 10 micron (rif. or. 35-60494-1, 35-807172)		



Filtro benzina OMC

con supporto in lega leggera pressofusa verniciata nera. Completo di filtro, 2 portagomma e 2 tappi. Passo 1-1/2 (foro grande Ø mm24)

Articolo	Portagomma Ø mm	Dimensioni mm	Portata lt/h
1914553	8	Ø 92×105×155h	190
1914554	Filtro ricambio 10 micron (rif. or. 502905)		



11



Filtro carburante separatore acqua - benzina

completo di supporto in lega leggera pressofusa verniciata nera, di cartuccia 10 micron, vaschetta trasparente con spurgo, 2 portagomma Ø mm 10 e 2 tappi entrambi con filettatura da 3/8. Universale per ogni tipo di motore.

Filtro carburante Mercury

(Rif. or. 35-809097). (Intercambiabile con RACOR S3213)

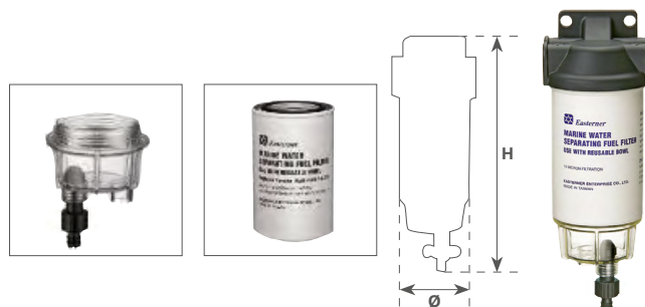
Articolo	Dimensioni mm	Portata lt/h
1914573	Ø 92×105×230h	227
1914564	Vaschetta trasparente di ricambio con spurgo	
1914568	Cartuccia di ricambio 10 micron	



Filtro carburante Yamaha

(Intercambiabile con MAR-FUEL-IL-TR)

Articolo	Dimensioni mm	Portata lt/h
1914773	Ø 92×105×280h	180
1914564	Vaschetta trasparente di ricambio con spurgo	
1914768	Cartuccia di ricambio 10 micron	



Filtro carburante Yamaha

(Rif. or. 2W-114-00-00). (Intercambiabile con MAR-MINIF-IL-TR)

Articolo	Dimensioni mm	Portata lt/h
1914973	Ø 79×90×240h	115
1914964	Vaschetta trasparente di ricambio con spurgo	
1914968	Cartuccia di ricambio 10 micron	



Filtro carburante

(Intercambiabile con RACOR S3227)

Articolo	Dimensioni mm	Portata lt/h
1914866	Ø 92×110×230h	227
1914564	Vaschetta trasparente di ricambio con spurgo	
1914865	Cartuccia di ricambio 10 micron	



Filtro carburante Mercury - Yamaha

separatore acqua/benzina completo di supporto in lega leggera anodizzata, vaschetta trasparente smontabile con spurgo, elemento filtrante in carta 10 micron e nr.2 portagomma.

Articolo	Portagomma Ø mm	Dim. mm	Portata lt/h
1919404	10	100×100×240h	420
1919408		Cartuccia ricambio 10 micron	



Filtro decantatore benzina

con supporto in lega leggera pressofusa verniciata nera. Completo di cartuccia RACOR S3213, 10 micron vaschetta trasparente con spurgo e 2 tappi.

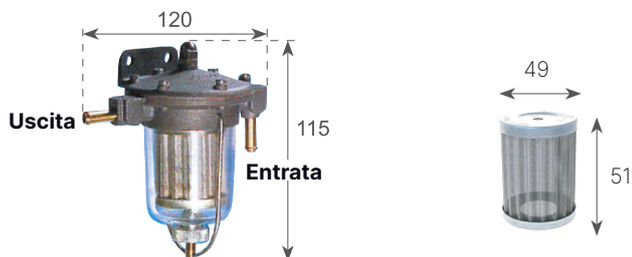
Articolo	Filettatura	Dim. mm	Portata lt/h
1911330	F 1/4	92×110×230h	227
1911340		Cartuccia ricambio 10 micron	



Filtro PFG 11

Decantatore gasolio con elemento filtrante in rete inox 120 micron. Vaschetta trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo.

Articolo	Portagomma Ø mm	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919152	8	120 × 115h	90 - 180 max
1919153	Filtrante di ricambio 120 micron		



Filtro PFG 16 con segnalatore acqua

particolarmente indicato per motori a benzina. Elemento filtrante in carta 10 micron, e sostituibile facilmente, vaschetta in polisolfume trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo.

Articolo	Filettature	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919118	F 1/4	100 × 100 × 200	100 - 200 max
1919117	Filtrante di ricambio 10 micron completo di o-ring		



Filtro PFG 17/T

decantatore gasolio o benzina con elemento filtrante in rete inox 150 micron con vaschetta trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo. Vaschetta parafiamma in acciaio inox. Omologato R.I.Na. ISO 10088.

Articolo	Filettature	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919120	F 1/4	200 × 130 × 120	250 - 500 max
1919124	Filtrante di ricambio completo di o-ring 150 micron		
1919125	Vaschetta di ricambio trasparente		
1919126	Vaschetta di ricambio metallo nero		



Filtrante di ricambio

Articolo	Descrizione
1919136	Filtrante di ricambio in acciaio inox completo di o-ring



Filtro PFG 16

particolarmente indicato per motori a benzina. Elemento filtrante in carta 10 micron, e sostituibile facilmente, vaschetta in polisolfume trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo.

Articolo	Filettature	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919116	F 1/4	100 × 100 × 200	100 - 200 max
1919117	Filtrante di ricambio completo di o-ring 10 micron		
1919125	Vaschetta di ricambio trasparente		
1919126	Vaschetta di ricambio metallo nero		



Filtro PFG 17

decantatore gasolio con elemento filtrante in rete inox 150 micron consigliabile per tutti i piccoli motori.

Articolo	Filettature	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919122	F 1/4	100 × 100 × 200	250 - 500 max
1919124	Filtrante di ricambio completo di o-ring 150 micron		
1919125	Vaschetta di ricambio trasparente		
1919126	Vaschetta di ricambio metallo nero		



Filtro PFG 20

decantatore gasolio o benzina con elemento filtrante in rete inox 150 micron consigliabile per tutti medi motori.

Articolo	Filettature	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919130	F 3/8 gas	100×120×235	300 - 600 max
1919131	Filtrante di ricambio 150 micron completo di o-ring		



Filtro

decantatore gasolio/benzina con elemento filtrante, vaschetta trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo. Indicato per motori entrobordo e fuoribordo.

Articolo	Filettature	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919617	F 1/4x1,5	130 x 76 x 58	50
1919618	Filtrante di ricambio in acciaio inox		

**Filtro**

decantatore gasolio/benzina in lega leggera pressofusa, vite di spurgo, 2 ingressi, 2 uscite. Completo di 2 tappi.

Articolo	Modello	Filettature	Dim. mm	Portata lt/h
1919221	con vaschetta lega leggera	F 1/4x1,5	170x93x93	50
1919222	con vaschetta vetro consigliato per gasolio	F 1/4x1,5	170x93x93	50
2020541	Cartuccia di ricambio			
1919233	Vaschetta in vetro			
1919234	Vaschetta in lega leggera			

**Filtro**

decantatore gasolio/benzina in lega leggera pressofusa, completo di filtro intercambiabile avvitato, vite di spurgo. Completo di 2 tappi.

Articolo	Filettature	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919228	F 1/4x1,5	228x90x93	100
2020561	Filtro di ricambio		

**KIT Raccordi**

per 1919617/698/221/222/228/231/232/238/228

Articolo	Descrizione
1919311	Kit 2 portagomma mm 14x1,5 Ø mm 8, 2 guarnizioni alluminio
1919312	Kit 3 pezzi: 1 bullone, 2 portagomma Ø mm 8, 3 guarnizioni alluminio

**Filtro carburante separatore acqua-gasolio**

in lega leggera completo di supporto e vaschetta con spurgo, cartuccia 21 micron passo 11/16" - 16 UNC, 2 portagomma e 2 tappi. Universale per tutti i motori diesel.

Articolo	Filettature	Portagomma Ø mm	Dim. mm	Portata lt/h
1914483	3/8	10	93x110x230	190
1914478	Cartuccia di ricambio 21 micron			190

**Filtro**

decantatore come 1919221/2 ma completo di pompetta a mano per riempimento circuito, vite di spurgo.

Articolo	Modello	Filettature	Dim. mm	Portata lt/h
1919231	con vaschetta lega leggera	F 1/4x1,5	170x93x93	50
1919232	con vaschetta vetro consigliato per gasolio	F 1/4x1,5	170x93x93	50
2020541	Cartuccia di ricambio			
1919233	Vaschetta in vetro			
1919234	Vaschetta in lega leggera			

**Filtro**

decantatore come 1919228 ma completo di pompetta a mano per riempimento circuito

Articolo	Filettature	Dimensioni mm	Portata lt/h
1919238	F 1/4x1,5	228x90x93	100
2020561	Filtro di ricambio		

**KIT Raccordi**

per 1919617/698/221/222/228/231/232/238/228

Composto da: 2 bulloni Ø mm 14x1,5, 2 portagomma girevoli e 4 guarnizioni alluminio

Articolo	Descrizione
1919308	Portagomma Ø mm 8





Filtro separatore

acqua/gasolio Racor serie SPIN-ON, può essere montato sia sul lato mandata che sul lato aspirazione della pompa gasolio. Raccorderia non fornita.

Articolo	Modello	Portata lt/h	Micron	Raccordi	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	Peso Kg	Ricambio art.
1921420	120A	57	30	1/4" NPT	165	81	81	0.59	1911343
1921430	230	114	30	1/4" NPT	229	102	102	0.90	1911344
1921445	245	170	30	1/4" NPT	267	102	102	1	1911347



1921420



1921430



1921445

Cartuccia S3213/3220

Articolo	Micron	Portata lt/h
1911340	10	227



Cartuccia S3227

Articolo	Micron	Portata lt/h
1911341	10	227



Cartuccia S3232

Articolo	Micron	Portata lt/h
1911342	10	454



Cartuccia R12P

Articolo	Micron	Portata lt/h
1911343	30	57



Cartuccia R20P

Articolo	Micron	Portata lt/h
1911344	30	114



Cartuccia R24P

Articolo	Micron	Portata lt/h
1911345	30	114



Cartuccia R25P

Articolo	Micron	Portata lt/h
1911347	30	170



Cartuccia R26P

Articolo	Micron	Portata lt/h
1911346	30	170





Filtri Marini Racor Turbine

Filtro separatore acqua/gasolio Racor serie TURBINE, separa le impurità in sospensione presenti nel gasolio come un comune filtro gasolio, ma a questa funzione aggiunge quella di eliminare l'acqua che molto spesso è presente nel gasolio, migliorando così il consumo di carburante, riducendo i gas di scarico inquinanti e preservando la durata della funzionalità del filtro stesso quello della pompa e degli iniettori. Approvati US COAST GUARD. Completo di raccordi M/F. Filtrante interno 30 micron.

Articolo	Modello	Portata lt/h	Raccordi femmina	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	Peso Kg
1921500	500 MA	Singolo	227	3/8	292	147	1,7
1921900	900 MV	Singolo	341	1/2	432	152	2,7
1921000	1000 MA	Singolo	681	1/2	559	152	4,5
1921409	75/900	Doppio	681	7/8-14 UNF	432	476	10
1921410	75/1000	Doppio	1363	7/8-14 UNF	559	476	13.6
1921070	Coppetta di ricambio per filtro 500 MA art. 1921500						
1921071	Coppetta di ricambio per filtro 900/1000 MA/MV art. 1921900-1921000-1921409-1921410						



Filtri Marini Racor Turbine con coppa in alluminio

Filtro separatore acqua/gasolio Racor serie TURBINE, separa le impurità in sospensione presenti nel gasolio come un comune filtro gasolio, ma a questa funzione aggiunge quella di eliminare l'acqua che molto spesso è presente nel gasolio, migliorando così il consumo di carburante, riducendo i gas di scarico inquinanti e preservando la durata della funzionalità del filtro stesso quello della pompa e degli iniettori. Approvati US COAST GUARD. Completo di raccordi M/F. Filtrante interno 30 micron.

Articolo	Modello	Portata lt/h	Raccordi femmina	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	Peso Kg
1921502	500 MAM	Singolo	227	3/8	292	147	1,7
1921904	900 MAM	Singolo	341	1/2	432	152	2,7
1921006	1000 MAM	Singolo	681	1/2	559	152	4,5



Filtro di ricambio

originale Racor 10 micron, Conf. da 12 pz.



1921011 Per mod. 500 MA/MV-MAM art.1921500/2 (Rif.or. 2010TM-OR)
1921012 Per mod. 900 MA/MV-MAM art. 1921900/4/409 (Rif.or. 2040TM-OR)
1921013 Per mod. 1000 MA-MAM art. 1921000/6/410 (Rif.or. 2020TM-OR)

Filtro di ricambio

originale Racor 30 micron, raccomandato per prima filtrazione. Conf. da 12 pz.



1921010 Per mod. 500 MA/MV-MAM art.1921500/2 (Rif.or. 2010PM-OR)
1921040 Per mod. 900 MA/MV-MAM art. 1921900/4/409 (Rif.or. 2040PM-OR)
1921020 Per mod. 1000 MA-MAM art. 1921000/6/410 (Rif.or.2020PM-OR)

Raccordo

maschio - femmina per filtri Racor



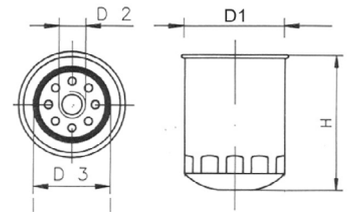
1921130 in ottone per 500 MA-MAM maschio 5/8 - femmina 3/8. Per portagomma art. 1818302/3/13
1921131 in ottone per 900/1000 MA-MAM maschio 7/8 - femmina 1/2. Per portagomma art. 1818304/5/16
1921132 in alluminio per filtri MV 1 5/16"-12 UN-2B (SAE 1926-1) a 1/2" GAS

Sensore allarme acqua

Filetto Ø mm 13
 Alimentazione 12/24 vdc
 Centralina Racor per sensore art. XRK20725 a 12vdc



1921069 per 500 MA/MV
1921064 per 900-1000 MA/MV



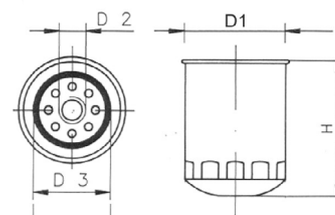
BRP (JOHNSON - EVINRUDE)

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	Ø ptg mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
1915102	Cartuccia in Carta		Universale	388319	6/8				
1915112	Cartuccia in Carta		Johnson 25 (2004-05) 30 (2004-07) 40/70 (2002-06) 90/115 (2003-04-2006) 4T Evinrude 25/70 4T (2000-01)	5030702 5032323	8				
1915115	Cartuccia in Carta		25 (2006-07) 90/140 (2005-06)	5035974	8				
2020636	Olio		25-30-40-50-60-70 4T	778885 5031411		65	3/4"-16 UNF	62	50
2020637	Olio		9.9-15	434839		65	3/4"-16 UNF	62	60
2020638	Olio		200-225 4T	778888 5035703 5035404		65	3/4"-16 UNF	62	90
2020680	Olio		90/115 > 2003	778886 5033539					

HONDA

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	Ø ptg mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
1915102	Cartuccia in Carta		Universale		6/8				
1915104	Cartuccia in Carta			16900-SA5-004	8				
1915106	Cartuccia Benzina		BF90/BF250	16911-ZY3-010					
2020534	Olio		75-90-115-130	15400-POH-305PE 15400-POH-305 15400-ZJ1-004 15400-PLM-A01PE		84	M 20X1,5	63	84
2020641	Olio		8/155	15400-PFB-004 15400-PFB-014 15400-ZW4-003 15400-PFB-007		68	M 20X1,5	61	73
2020642	Olio		80/130	15400-RBA-F01		68	M 20X1,5	61	87





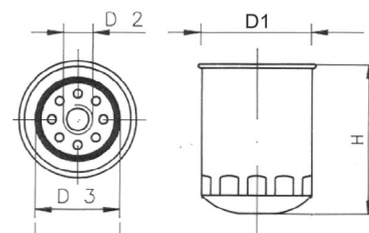
MERCURY

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	Ø ptg mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
1914374	Cartuccia Benzina		VERADO 4/6 Cilindri	35-8M0020349 35-893318502 35-8M0060041 35-884380T					
1915102	Cartuccia in Carta		Universale	35816296	6/8				
2020672	Carburante		VERADO 135/275	35 - 879885T	8				
1915120	Cartuccia Benzina		75-90-115 EFI > 2000	881540					
2020510	Olio		4/6 Cilindri V6/V8	35-866340Q03		95	13/16"-16 UNF	90	97
2020520	Olio		ALCUNI VERADO			74	3/4"-16 UNF	71	80
2020640	Olio		25/115 4T	35-822626Q2 / Q04 / K04		68	M 20X1,5	61	63
2020641	Olio			35-8M0065103 35-8M0162829/30 35-822626Q2/Q04		68	M 20X1,5	61	73
2020642	Olio		40-60 EFI	35-877768K01		68	M 20X1,5	61	87
2020646	Olio		225 EFI 4 T	35-822626T7 35-822626Q15		78	3/4"-16 UNF	72	83
2020659	Olio		VERADO - 80-100-115	35-877761Q01 35-877761K01 35-897669		94	M 22X1,5	73	86

SUZUKI

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	Ø ptg mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
1915102	Cartuccia in Carta		Universale	388319	6/8				
1915112	Cartuccia in Carta		DF25/DF140 4T	15410-87J10	8				
1915115	Cartuccia in Carta		25 (2006-07) 90/140 (2005-06) 4T	15410-87J30 5035974	8				
2020510	Olio		4/6 Cilindri V6/V8	35-866340Q03		95	13/16"-16 UNF	90	97
2020636	Olio		25-30-40-50-60-70 4T	778885 5031411		65	3/4"-16 UNF	62	50
2020638	Olio		DF150-200-225 4T	778888 5035703 5035404		65	3/4"-16 UNF	62	90
2020680	Olio		DF 90/115 > 2001-2009	16510-61A31 16510-90J00					





TOHATSU

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020640	Olio		8/30	3R0-7615-0	68	M 20X1,5	61	63

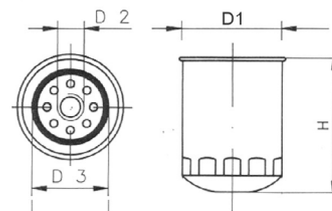
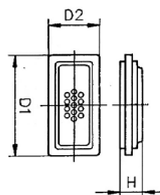
YAMAHA

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
1915120	Cartuccia Benzina		75-90-115	68V-24563-00-00				
1915125	Cartuccia Benzina		F50/F115 > Aprile 2006 solo per filtri contrassegnati 6D8	6D8-WS24A-00-00				
1915126	Cartuccia Benzina		F150/F250 Z-VZ 150/300 > Aprile 2006 solo per filtri contrassegnati 6P3	6P3-WS24A-00-00				
2020510	Olio			YSC1323120C	95	13/16'-16 UNF	90	97
2020640	Olio		9,9/100	5GH-13440-20 5GH-13440-60 5GH-13440-61	68	M 20X1,5	61	63
2020641	Olio		9,9/115	5GH-13440-00 5GH-13440-30 5GH-13440-70	68	M 20X1,5	61	73
2020642	Olio		225-350	N26-13440-00	68	M 20X1,5	61	87
2020646	Olio		150/250	69J-13440-00	78	3/4'-16 UNF	72	83

YANMAR

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020534	Olio		D27	119660-35150 124450-35150	84	M 20X1,5	63	84





MERCURISER BENZINA

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020510	Olio		MCM 260-270-MCM4,3LX V6-4,3 G111 SERIE 5,0 GI-5,7	54111B1/35 866340K01-Q03/2	95	13/16"-16 UNF	90	97
2020536	Benzina		GSI-SX DP-3.0L ALPHA SERIES 30LX ALPHA-5,0L-OLX 5,7 - 7,4 - 8,2-MCM 4,3 LX V6 4,3 GI- 5,0 GI-5,7 GSI-SXDP	35-60494-1 35-807172 35-802893 35-809100 35-805269	95	11/16"-1UNF	72	92
2020485	Olio		MCM 4,3 LX V6 4,3 GI- 5,0 GI- 5,7 GSI-SXDP-TUTTE LE SERIE	41815 35-802884Q-T 35-883702 35-60494-1 35-807172	76	M 18x1,5	72	80

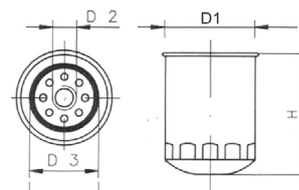
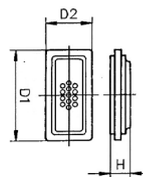
MERCURISER DIESEL

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020602	Olio		D 219-D254-D3.0-D3.6-D4.2	35-816168	94	3/4"-16 UNF	72	175
2020603	Gasolio con Spurgo		D183-D219-D254-D3.0-D3.6-D4.2-ALCUNI D530 D636 D 3.6 -L 6 CV	35-19486	108	M 16X1,5	70	127
2020597	Aria		D183-D219-D254-D3.0-D3.6-D4.2-ALCUNI D530 D636 D 3.6 -L 6 CV	35-19487	322	184		39
2020551	Olio		D183-D219-D254-D3.0-D3.6-D4.2-ALCUNI D530 D636 D 3.6 -L 6 CV	35-19485	95	1" - 12 UNF	72	177
2020481	Olio		2.7-3.0-7.3 LT 270 300HP	35-8005809T	107	1 1/2"-16UNF	102	150
2020619	Gasolio con Spurgo		CMD QSD 2,0, 2,8, 4,2	896332072 807256T	79	Ø mm22	100	125
2020673	Gasolio con Spurgo		CMD QSD 2,0, 2,8, 4,2	35-879172104	88	M 16X1,5	69	180
2020499	Cartuccia Olio		CMD QSD 2,0, 2,8, 4,2	895207	82	23	39	110
2020498	Cartuccia Olio		CMD 1.7 MI-MS 120 HP	882687	72	32	32	92
2020612	Gasolio con Spurgo		CMD 1.7 MI-MS 120 HP	882376	80	M 20X1,5	63	122

OMC

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020506	Olio		150V6-155 165 185 ALL-200VB-210-15-25-35-45-50 ALL-350-454 KING COBRA ALL		95	13/16"-16 UNF	71	138
2020510	Olio		100-110-120 ALL-3,0I-5,0IALL-5,7I ALL J 140-JX245-290-SDX245ALL 150V6-155 165 185 ALL-200VB-210-15-25-35-45-50 ALL-350-454 KING COBRA ALL	173232-174585 SHORT	95	13/16"-16 UNF	90	97
2020644	Benzina		ALL-350-454 KING COBRA ALL -2,3L ALL-5,8L ALL	502905	93	1" - 12 UNF	72	108
2020508	Olio		M100-200 ENGINE		95	3/4"-16 UNF	71	101
2020660	Benzina			502906	76	13/16"-16 UNF	70	85

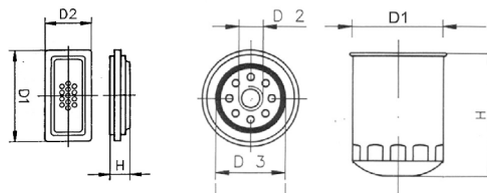




VOLVO

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		AQ120B-AQ125A-B-AQ131A-B-C-D-AQ140A-AQ145A-B-AQ151A-B-C-AQ171A-C230A-B-250A-B-251A-BB140A-BB145A-3.0GL-3.0GS-AQ175A-430A-430B-AQ190A-AQ240A-5.0FL-5.8FL-5.8FL-AQ20QB-AQ200C-AQ200D-AQ200F-AQ205A-431A-431B-432A-432B-841750.3-AQ211A-500A-B-AC225A-C-D-E-F-BB225A/B-C-AQ231A-B-BB231A-501 A-B-AQ255A-B-AQ260A-B-BB260A-B-C-BB261 A- AQ271 A-B-C-D-570A-572A570A-MS4A-AQ280A-AQ290A-AQ311A-B-571A-740A-B	3581078-7	78	19	17	71
2020508	Cartuccia Olio		BB30-BB100-MB18-MB18F-MB20A-MB20B-MB20C-BB115A-BB115B-BB115C-BB165ABB-170A-B-C-AQ60F-AQ90-AQ95-AQ100-AQ95A-AQ110-AQ120-AQ115A-AQ115B-AQ130A-AQ130B-AQ130C-AQ130DAQ165A-AQ170A-AQ170B-C-AQ120B-AQ125A-B-AQ131A-B-C-D-AQ140A-AQ145A-B-AQ151A-B-C- AQ171A-C230A-B-250A-B-251A-BB140A-BB145A-5.7GL-5.7GI-7.4GL -7.4GI-7.4GSI-8.1GI-GSI-8.2GL-8.2GSI-8.2GSI	861475-2 3517857 3517857-3 3850559.0	95	3/4'-16 UNF	71	101
2020590	Cartuccia Benzina in Carta		AQ120B-AQ125A-B-AQ131A-B-C-D-AQ140A-AQ145A-B-AQ151A-B-C-AQ171A-C230A-B-250A-B-251A-BB140A-BB145A-3.0GL-3.0GS-AQ20QB-AQ200C-AQ200D-AQ200F-AQ211A-500A-B-AC225A-C-D-E-F-BB225A/B-C-AQ231A-B-BB231A-501 A-B-AQ255A-B-AQ260A-B-BB260A-B-C-BB261 A- AQ271 A-B-C-D-570A-572A570A-MS4A-AQ280A-AQ290A-AQ311A-B-571A-740A-B	855952.8	54	11		90
2020510	Olio		3.0GL-3.0GS-AQ20QB-AQ200C-AQ200D-AQ200F-AQ211A-500A-B-AC225A-C-D-E-F-BB225A/B-C-AQ231A-B-BB231A-501 A-B-AQ255A-B-AQ260A-B-BB260A-B-C-BB261A- AQ271 A-B-C-D-570A-572A570A-MS4A 5.0GL-5.0GI-5.7GS-5.7GSI-5.7GXI-5.7GL-5.7GI-7.4GL-AQ280A-AQ290A-AQ311A-B-571A-740A-B-7.4GI-7.4GSI-8.1GI-GSI-8.2GL-8.2GSI-8.2GSI	835440.9	95	13/16'-16 UNF	90	97
2020660	Benzina		3.0GL - 3.0GS-AQ190A-AQ240A-5.0FL-5.8FL-5.8FL-4.3GL-4.3GS-4.3GL-5.0GL-5.0GI-5.7GS-5.7GSI-5.7GXI-5.7GL-5.7GI-7.4GL-7.4GI-7.4GSI-8.1GI-GSI-8.2GL-8.2GSI-8.2GSI	3852413.8	76	13/16'-16 UNF	70	85
2020485	Olio		AQ175A-430A-430B-AQ205A-431A-431B-432A-432B-3-4,3GL-4,3GS-4,3GL	841750	76	M 18x1,5	72	80
2020536	Benzina		430A-430B-AQ205A-431A-431B-432A-432B-841750.3-AQ211A-500A-B-AC225A-C-D-E-F-BB225A/B-C-AQ231A-B-BB231A-501 A-B-AQ255A-B-AQ260A-B-BB260A-B-C-BB261 A- AQ271 A-B-C-D-570A-572A570A-MS4A-AQ280A-AQ290A-AQ311A-B-571A-740A-B	855686	95	11/16'-1UNF	72	92
2020507	Olio		AQ190A-AQ240A-5.0FL-5.8FL-5.8FL-5.0FL-5.8FS	835779.0	95	3/4'-16 UNF	71	138





YAMAHA

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020536	Benzina			ABA-FUELF-IL-TR ABB-FUELF-IL-TR	95	11/16"-1UNF	72	92

YANMAR

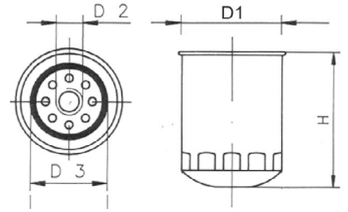
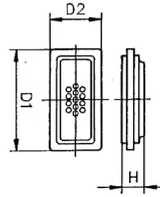
Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
1911344	Cartuccia Gasolio Racor		4BY2 (150-200 CV) -6BY (250 CV)	120650-55020	93	26	73	105
2020667	Cartuccia Olio		4BY2 (150-200 CV) -6BY (250 CV)	165000-69590 165000-69520	65	33	33	154

Cartuccia gasolio

di ricambio decantatori Purflux CN 135 per FC507-FC533-FC531 Dim. Ø est. mm41, Ø int. mm 9, alt mm 14.



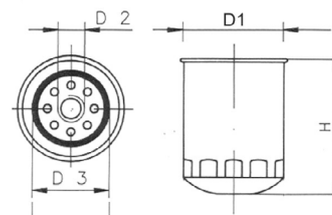
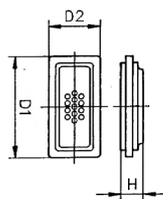
2020658 Cartuccia



AIFO

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020626	Olio		4021-M17-4031-M25	2175107	78	M 20X1,5	72	60
2020562	Gasolio		4021-M17-4031-M25		78	M 16x1,5	70	58
2020629	Aria		4021-M17-4031-M25	2175105	224	136		38
2020560	Olio		414-M41-414-SMR82-4241	2175104	80	M 20X1,5	71	97
2020553	Gasolio		414-M41-414-SMR82-4241	2175046	76	M 16x1,5	72	119
2020508	Olio		UNO-M20-M40		95	3/4"-16 UNF	71	101
2020561	Gasolio con Spurgo		UNO-M20-M40-8040-8060-TURBO	1902138	80	M 16x1,5	70	153
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo AV		8040-8060-TURBO-8041M-8061M-8061SM-8061SM02-8061SRM-8140-8141M-8141SM		78	19	17	71
2020504	Olio		8140 dal 5/83 8040-8060-TUR-1907582-1903628-2994057		108	3/4"-16 UNF	72	154
2020502	Olio		CO 3-4-5-804M-8035-8040-8045 - 8041M-8061M-8061S-8061SM02-8061SRM		107	3/4"-16 UNF	71	141,5
2020596	Gasolio con Spurgo		1908547-8107716 Modello con filtro sedimentatore	1907539-1930992	95	M 14X1,5	71	175
2020501	Olio		8361M-8361SRM-8210M-8280M-8281SRM-820-1CP3-1-M		107	1" - 12 UNF	72,5	230
2020537	Gasolio		8210-8361M-8361SRM-8210M-8280M-8281SRM-820-1CP3-1-M	4964322-4671001	107,5	3/4"-16 UNF	71	184
2020507	Olio		INVERTITORE ZF		95	3/4"-16 UNF	71	138





AIFO

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020537	Gasolio		8210-8220 Alcuni		107,5	3/4"-16 UNF	71	184
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		804M-8035-8040-8045		78	19	17	71

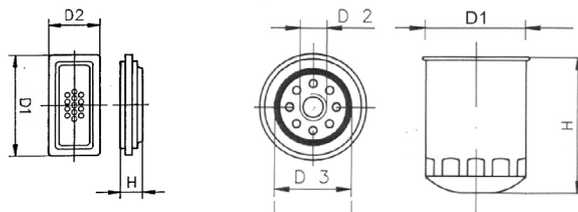
BMW

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020523	Olio		B130Z-D20-D35-D50		76	3/4"-16 UNF	71	100
2020564	Gasolio con Spurgo		B130Z-D20-D35-D50		81	M 16X1,5	71	100
2020551	Olio		D150-D190 = MERCUISER 3519485		95	1" - 12 UNF	72	177
2020602	Olio		D150-D190 = MERCUISER 35816168		94	3/4"-16 UNF	72	175
2020603	Gasolio con Spurgo		BMW 13321761-278-373 = MERCUISER 3519486		108	M 16X1,5	70	127
2020597	Aria		BMW 13321761-278-373 = MERCUISER 3519487		322	184		39

BUKH

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020523	Olio		DV10-20-ME-MEI DV36-48		76	3/4"-16 UNF	71	100
2020564	Gasolio con Spurgo		DV10-20-ME-MEI DV36-48		81	M 16X1,5	71	100
2020542	Cartuccia Gasolio in carta		DV10-20-ME-MEI DV36-48		67	14	14	69
2020507	Olio		DV36-48		95	3/4"-16 UNF	71	138





CAT

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020478	Olio		3116TA- 1SK o KG 3208TA 01Z 320-375-425-435HP	1R0714	106	1 1/8-16 UNF	100	135
2020496	Gasolio		3116TA Alcuni modelli-3126TA 8NM/6sr E 385hp/ 420hp	1R0751	77	7/8-14 UNF	70	175
2020556	Gasolio		3116TA Alcuni modelli-8NM/6sr E 385hp/ 420hp-3126TA-8NM o 6SR 355 o 420HP-3208TA 01Z 320-375-425-435HP	1R0740-1R0750 1R0751-1R2299	93	1" - 14 UNF	72	170
2020582	Acqua spugna inter- cambiabile		3126TA-8NM/6sr E 385hp/ 420hp 3208TA 01Z 320HP	7W5040	152	122		250

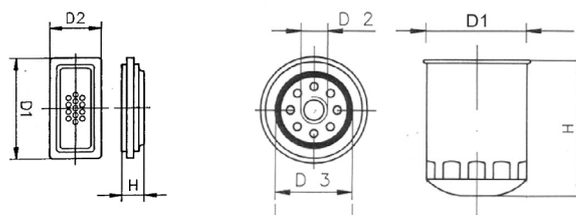
FARYMANN

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020515	Olio		K30-A30-A40-A30-P30-S30 = NANNI 970-93.150		94	3/4"-16 UNF	72	68
2020555	Cartuccia Gasolio in Carta		K30-A30-A40-A30-P30-S30 = NANNI 970-93.150-FK2-FK3- P.F. KUBOTA		54	10	10	64
2020520	Olio		FK2-FK3-P.F. KUBOTA		76	3/4"-16 UNF	71	80
2020534	Olio		FK2-FK3-P.F. KUBOTA		84	M 20x1,5	63	84

FORD

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020546	Cartuccia Gasolio in Carta		220/4-24214-330/6D-590E- 2701E-2706E-2175E Alcuni		70	21		84
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		2703E-2708E-2713E-2714E- 2503E-2511E-2513E-2610E- 2722E		78	19	17	71
2020507	Olio		2505E-2504E-2512E-2514E		95	3/4"-16 UNF	71	138
2020560	Olio		54HP		80	M 20x1,5	71	97





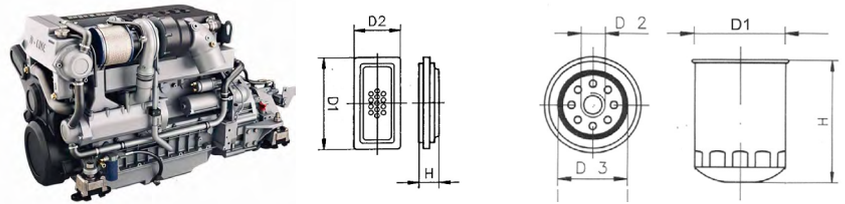
LOMBARDINI

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif. Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020523	Olio		LDA 904-914-933		76	3/4"-16 UNF	71	100
2020553	Gasolio		LDA 904-914-933 LDW1503M-LDW 1204 CHD		76	M 16X1,5	72	119
2020626	Olio		LDW 502-602-903-FOSC		78	M 20x1,5	72	60
2020562	Gasolio		LDW 502M-602M-903M LDW 1204 M		78	M 16X1,5	70	58
2020629	Aria		LDW 502-602-903-FOSC		224	136		38
2020560	Olio		LDW1203 CHD-1303-1503		80	M 20x1,5	71	97
2020627	Olio		LDW1204 FOCS		78	M 20X1,5	72	90
2020628	Cartuccia Gasolio in Carta		LDW401-LMI -9-10-500-502-503- 505-520-523-525-530-532- 533		42	9,5	14,5	56

NANNI

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif. Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020520	Olio		2,40HE(14A) - 2,40HE-NM 4,110H-4,110HE	970-493-150	76	3/4"-16 UNF	71	80
2020554	Gasolio		2,40HE(14A)-2,40HE-NM- 2,50HE-3,75HE-3,110HE- 4,150HE-4,190HE-4200HE- 4,220HE-5,280HE- 6,280HE4,240-5,300-5,300T- MB 300	970-622-350	80	M 14X1,5	71	100
2020640	Olio		2,45HE-(240-260-290) ALCUNI 2,50HE-3,75HE	970-302-697	68	M 20X1,5	61	63
2020568	Gasolio		2,45HE-(240-260-290) ALCUNI 3,100HE	970-310-302	80	M 20X1,5	63	76
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		Pompa CAV	970-875-102	78	19	17	71
2020545	Olio		3,110HE 4,150HE	970-302-742	80	M 20X1,5	63	75
2020508	Olio		4,180,190HE,330-4200HE- 4,220HE 5,280HE 6,280HE	970-603-003 970-310-302	95	3/4"-16 UNF	71	101
2020568	Gasolio		4,180	970-310-302	80	M 20X1,5	63	76





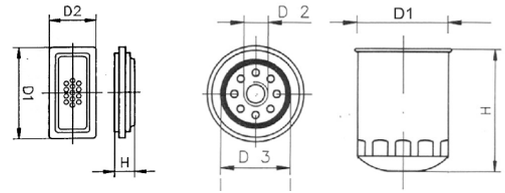
NANNI

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020622	Gasolio con Spurgo		4,240-5,300-5,300T MB 300		96	M 20X1,5	72	120
2020551	Olio		4,440 E-6,660 E-LE	5105501-7173	95	1' - 12 UNF	72	177
2020561	Gasolio con Spurgo		4,440 E-6,660 E-LE	5112503-0018	80	M 16X1,5	70	153
2020543	Cartuccia Gasolio in Panno		MB 180 MB 200 MB 220		62	13.8		113

PERKINS

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020523	Olio		3.152-4.192-4.230		76	3/4'-16 UNF	71	100
2020546	Cartuccia Gasolio in Carta		4.108-6.30-C305 CON FILTRO AC		70	21	84	84
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		CON FILTRO CAV 296-AD3.152A4.107-AD4.903- P4-P6-3.144-3.152-4.192-4.108- 4270 4300-6.354/T/HT-6.372		78	19	17	71
2020602	Olio		4.108-6.354/T/HT-6.372- V8.510-V8.605-TV8.511-TV8.640 V8.540-V8.640-1004-A all		94	3/4'-16 UNF	72	175
2020507	Olio		4.108-6.354/T/HT-6.372-TV8.511- TV8.640 V8.540-V8.640-1004TG- 1006TG 1-TG2-6TW-1000ALL		95	3/4'-16 UNF	71	138
2020639	Olio Doppia Filtrazione		4.108-6.354/T/HT-6.372-1004TG- 1006TG 1-TG2-6TW-1000ALL	2654343	94	3/4'-16 UNF	72	135
2020560	Olio		PRIMA M25-M50-M60-M80T- 4CL (2,0L)		80	M 20X1,5	71	97
2020561	Gasolio con Spurgo		PRIMA M25-M50-M60-M80T- 4CL (2,0L)	T75004271- 26561118	80	M 16X1,5	70	153
2020619	Gasolio con spurgo		1004TG-1006TG 1-TG2-6TW	26560142-143- 26560920	79	Ø mm22	100	125
2020508	Olio		101-102/4-103/6-103/9-13-15- 104/19-22 ALCUNI-14051613		95	3/4'-16 UNF	71	101
2020483	Olio		101-102/4-103/6-103/9-13-15- 104/19-22 ALCUNI-14051613	140516190	78	3/4'-16 UNF	65	95
2020657	Gasolio		101-102/4-103/6-103/9-13-15- 104/19-22 ALCUNI-14051613	130366020	78	3/4'-16 UNF	65	95





RENAULT COUACH

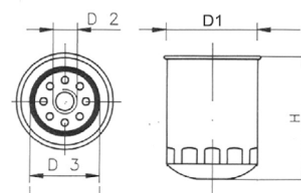
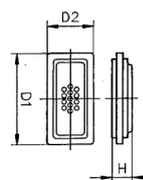
Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020523	Olio		2.60-3.90		76	3/4'-16 UNF	71	100
2020527	Olio		RCD 16		51	M 14X1,5	43	117
2020610	Gasolio		RCD 16		48	M 12X1,75	45	115
2020516	Olio		RC 75D		76	3/4'-16 UNF	72	55
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		RC 75D RC 140D-RC210D		78	19	17	71
2020515	Olio		RC 100 JET		94	3/4'-16 UNF	72	68
2020507	Olio		RC 130D		95	3/4'-16 UNF	71	138

RUGGERINI

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020527	Olio		PM 105/2-P 10512 - CRDK 100/2 RDM 901/2-RDK 901/2		51	M 14X1,5	43	117
2020557	Gasolio		PM 105/2-P 10512 - CRDK 100/2 MM-250-351	175.19	75	M 16X1,5	80	90
2020610	Gasolio		RDM 901/2-RDK 901/2		48	M 12X1,75	45	115
2020542	Cartuccia Gasolio in Carta		RDK 80-RDM 901		67	14	14	69
2020516	Olio		MM-250-351	175.24	76	3/4'-16 UNF	72	55
2020562	Gasolio		RM 90-MM150-191	175-20-23	78	M 16X1,5	70	58

VETUS

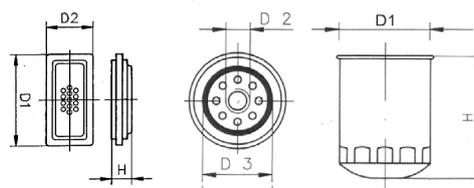
Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020641	Olio		VETUS/MITSUBISHI M3,M10	STM0051	68	M 20X1,5	61	73
2020519	Gasolio		VETUS/MITSUBISHI M3,M10	STM3690	76	M 16X1,5	72	94
2020618	Olio		VETUS/PEUGEOT POMPA CAV		98	3/4'-16 UNF	72	83
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		VETUS/PEUGEOT POMPA CAV		78	19	17	71



VM

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		HR192A-HR292A-HR392A-HR394H-RA394H-R392SHIR-195SV-(7/19684/1974) 295SV-298SV-395-398SV-1052SU-1151SU-1152SU-1152DAN-1153DAN-953SU-954SU-956SU-103SU-104SUT1056SU-T1156DAN-6CL-106SU-112-114-395-1053SU-2105SUN		78	19	17	71
2020516	Olio		HR 192 A-HR 292 A		76	3/4"-16 UNF	72	55
2020523	Olio		HR 392 A-HR394-HR392 SHIR		76	3/4"-16 UNF	71	100
2020508	Olio		HR392-HRT-HR382SRI-HR394HT		95	3/4"-16 UNF	71	101
2020561	Gasolio con Spurgo		HR392-HRT-HR382SRI-HR394HT-HR 488-HR 492HI-HR 494-HR 588-HR 592- HR 594-HR 692-HR 694 116-153DAN-156DAN-1056SU-1154DAN-1156DAN		80	M 16X1,5	70	153
2020639	Olio		HR 488-HR 492HI-HR 494		94	3/4"-16 UNF	72	135
2020602	Olio		HR 588-HR 592- HR 594-HR 692-HR 694		94	3/4"-16 UNF	72	175
2020525	Olio		250-300 165 4 CV MD 700 LH-LI 1310V-1312V-1316V-2300	41152012F 61673588 61673585	95	1" - 12 UNF	71	210
2020619	Gasolio con Spurgo		250-300 165 4 CV MD 700 LI	35312018F	79	Ø mm22	100	125
2020542	Cartuccia Gasolio in Carta		195SV (6/1968)		67	14	14	69
2020557	Gasolio		195SV (7/1968-4/1974)-295SV-298SV-395-398SV-1052SU-1151SU-1152SU-1152DAN-1153DAN-953SU-954SU-956SU-103S104SUT1056SU-T1156DAN 6 CL-112-114-395-1053SU		75	M 16X1,5	80	90
2020463	Olio		951SU-952SU-101SU-102SU-1051SU-1052SU-1151SU-1152S1152DAN-1153DAN-2105SUN		79	M 22X1,5	75	90
2020553	Gasolio		106SU-116-153DAN-156DAN-1056SU-1154DAN-1156DAN-1306V-1308V-2200-1310V-1312V-1316V-2300		76	M 16X1,5	72	119



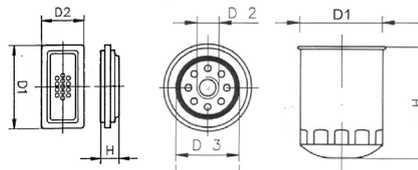


VM

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020537	Gasolio		1306V-1308V-2200 1310V-1312V-1316V-2300		107,5	3/4'-16 UNF	71	184
2020525	Olio		1310V-1312V-1316V-2300		95	1' - 12 UNF	71	210

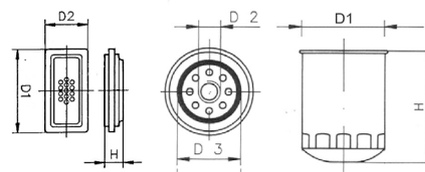
VOLVO PENTA

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020541	Cartuccia Gasolio in Carta Tipo CAV		2001-B 2002-B 2003B-2003-T-TB-MD 2030 AB-MD 2040-A-B-MD 2010C-2020 2030 2040 C-POMPA CAV-AQD21-A-AQD29-AQD29/200-AQD32-AQD32A AQD32/250e270-AQD32A/270-TMD70C-B TAMD70B-TAMD70C-AQD70C-B-MD100A-TMD100A-MB100B-TMD120A-TAMD120A-MD120A	3581078-7	78	19	17	71
2020663	Olio		D1-30, D2-40, D2-55, D2-75	3040525 -3840525	78	3/4'-16 UNF	72	92
2020657	Gasolio		D1-30, D2-40, D2-55, D2-75 MD 2010 A-B MD2040 O-A-B ALCUNI	861477 861477.8	78	3/4'-16 UNF	62	95
2020533	Olio		D3-MY2009 3840335	31261191	95	3/4'-16 UNF	71	96
2020675	Aria		D3-MY2009 3840335	21646645	150	90		95
2020661	Aria		D4-D6-D9	21702999-3818541	302	240		40
2020662	Aria		D4-D6-D9	3584145	86	40		158
2020516	Olio		2001-B2002-B 2003B-2003-T-TB MD1B-MD2-MD2B-AQD2B-MD3B MD6-A-B	22067107 834337.8 844337	76	3/4'-16 UNF	72	55
2020557	Gasolio		2001-B2002-B 2003B-2003-T-TB MD1B-MD2-MD2B-AQD2B-MD3B MD6-A-B	829913	75	M 16X1,5	80	90
2020483	Olio		MD2010 A-B-MD 2020 AB-MD 2040-A-B-MD 2010C-2020 2030 2040 C	861473-7 3581621-4	78	3/4'-16 UNF	65	95
2020508	Olio		MD2040 O-A-B-MD 22 L B - MD 22P-B - TMD22B-P-B-AQD21-A-MD30A-TMD30A-TAMD30A- AQA-D30A	861475-2 3517857 3517857-3 3850559.0	95	3/4'-16 UNF	71	101
2020586	Aria		MD31A-TMD31A-TAMD31A-AQA-D31A-AD31A-TMD31 BTAMD31 B-AD31 B -AD31D-AD31XD-TMD31L-ATAMD31P-L - M-A-AD31-P-L-A KAD 32P	858488.0	200	93		100



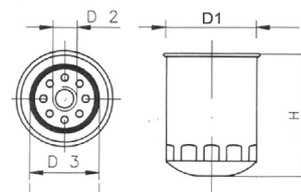
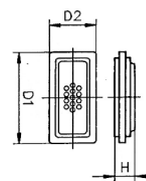
VOLVO PENTA

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020553	Gasolio		MD7-A-B-MD30A-TMD30A-TAMD30A-AQAD30A-MD-31A-TMD31A-TAMD31A-AQAD31A-AD31A-TMD31 BTAMD31B-AD31B-AD31D-AD31XD-TMD31L-ATAMD31P-L - M-A-AD31P-L-A-KAD32P-A-TAMD60-A-B-TAMD60C-TAMD61A-TAMD62A-TAMD63P-A-L-A-POM-PABOSH-TAMD70E-THAMD70B-C-AQD70D-TAMD71B-TAMD72A-TAMD72P-A-TAMD73P-A-TAMD73WY-A-TAMD74P-A-MD100A-TMD100A-MB100B-TMD120A-TAMD120A-MD120A-TMD100C-TMD102A-TAMD102A-D TAMD103A-TMD120B-TAMD120B-TMD121C TAMD121C-D-TMD122D-TAMD122A-TAMD122C-TAMD122D-TAMD122P-A-P-B-TAMD162A-TAMD162B-TAMD162C-TAMD163A-A-TAMD163P-A	829993-5 3825133.6	76	M 16X1,5	72	119
2020561	Gasolio con Spurgo		MD 7-A-B-MD 22-A-L-A - TMD 22 A-MD 22 L B - MD 22P-B - TMD22B-P-B-MD40A-THD40A-AQD40A-AQAD40A-TMD40B-TAMD40B-AQAD40B-TMD40C-TMD41A-AQD41A-D41A-TAMD41A - AQAD41A-AD41A-TMD41 B-D41 B - TAMD41B-AD41B-TMD41D - D41 D TAMD41 D-AD41 D-KAMD42A-KAD42A-KAD42B-KAMD42B-KAMD42P-A KAD42P-A KAMD43-P-A - TAMD42W-Y-A-TAMD71 B-TAMD72A-TAMD72P-A-TAMD73P-A-TAMD73WY-A- TAMD74P-A-TAMD162A-TAMD162B-TAMD162C-TAMD163A-A TAMD163P-A	860874-7 2162470	80	M 16X1,5	70	153
2020585	Aria		MD30A-TMD30A-TAMD30A- AQA-D30A-MD40A-THD40A-AQD40A-AQAD40A-TMD40B TAMD40B-AQAD40B-TMD40C-KAMD42A-KAD42A-KAD42B-KAMD42B-KAMD42P-A KAD42P-A KAMD43-P-A - TAMD42W-Y-A-KAD 32P-A-TAMD61A-TAMD62A-TAMD71 B-TAMD72A-TAMD72P-A-TAMD73P-A-TAMD73WY-A- TAMD74P-A	876185.0	335	168		39
2020599	Aria		MD30A-TMD30A-TAMD30A- AQA-D30A-MD 31A-TMD31A-TAMD31A-AQAD31A-AD31A-TMD31 BTAMD31B-AD31 B -AD31D-AD31XD-TMD31L-ATAMD31P-L - M-A-AD31P-L-A-MD40A-THD40A-AQD40A-AQAD40A-TMD40B TAMD40B-AQAD40B-TMD40C-TMD41A-AQD41A-D41A-TAMD41A - AQAD41A-AD41A-TMD41 B-D41 B - TAMD41B-AD41B-TMD41D - D41 D TAMD41 D-AD41 D-KAMD42A-KAD42A-KAD42B-KAMD42B-KAMD42P A KAD42P-A KAMD43-P-A - TAMD42W-Y-A-KAD 32P-A-TAMD61A-TAMD62A-TAMD63P-A-L-A-TMD70B-MD70B-MD70C-TMD70C-AQD 70B TMD70C-B TAMD70B-TAMD70C-AQD70C-B-TAMD70E-THAMD70B-C AQD70D-TAMD71 B-TAMD72A-TAMD72P-A-TAMD73P-A-TAMD73WY-A- TAMD74P-A-MD100A-TMD100A-MB100B-TMD120A-TAMD120A-MD120A-TMD100C-TMD102A-TAMD102A-D TAMD103A-TMD120B-TAMD120B-TMD121C TAMD121C-D-TMD122D-TAMD122A-TAMD122C	876069-6	80	48		156



VOLVO PENTA

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020665	Olio		D4/V6	22030848	95	1' - 12 UNF	70	215
2020666	Olio		D4/V6	22030852	93	3/4'-16 UNF	72	210
2020668	Gasolio		D4-D6-D9-D11/V6	3583443-21139810-21718912	96	M16	71	137
2020560	Olio		MD 22-A-L-A - TMD 22 A	861476-0	80	M 20X1,5	71	97
2020602	Olio		AQD29-AQD29/200-AQD32-AQD32A AQD32/250e270-AQD32A/270	6612598-4804651	94	3/4'-16 UNF	72	175
2020542	Cartuccia Gasolio in Carta		MD1-MD1B-MD2-MD2B-AQD2B-MD3BA BAGNO	876564-7	67	14	14	69
2020532	Olio		MD40A-THD40A-AQD40A-AQAD40A-TMD40B-TAMD40B-AQAD40B-TMD40C-TMD41A-AQD41A-D41A-TAMD41A-AQAD41A-AD41A-TMD41B-D41B-TAMD41B-AD41B-TMD41D-D41 D-TAMD41 D-AD41 D-TAMD70E-THAMD70B-C AQD70D	471034.9	94	1' - 12 UNF	71	142
2020551	Olio		KAMD42A-KAD42A-KAD42B-KAMD42B-KAMD42P-A-KAD42P-A-KAMD43-P-A-TAMD42W-Y-A-TAMD60-A-B-TAMD60C-TMD70B-MD70B-MD70C-TMD70C-AQD 70B-TMD70C-B TAMD70B-TAMD70C-AQD70C-B-MD100A-TMD100A-MB100B-TMD120A-TAMD120A MD120A	423135 4785974.9	95	72		177
2020620	Aria in Lamiera		TAMD60-A-B-TAMD60C TMD70C-B-TAMD70B-TAMD70C-AQD70C-B-TAMD70E-THAMD70B-C-AQD70D-MD100A-TMD100AMB100B-TMD120A-TAMD120A-MD120A-TMD100C-TMD102A-TAMD102A-D TAMD103A-TMD120B-TAMD120B-TMD121C TAMD121C-D-TMD122D-TAMD122A-TAMD122C-TAMD122D-TAMD122P-A-P-B-TAMD162A-TAMD162B-TAMD162C-TAMD163A-A	842280	196	106		325
2020652	Aria in Spugna		SOLO TAMD63P A-L-A	3825038-7	520	190		20
2020544	Cartuccia Gasolio arta+Rete		MD100A-TMD100A-MB100B-TMD120A-TAMD120A-MD120A POMPAS BOSH A BAGNO	233897.8	82	13.8		145
2020485	Olio		TAMD61 A-TAMD62A-TAMD63P-A-L-A TAMD71B-TAMD72A-TAMD72P-A-TAMD73P-A-TAMD73WY-A-TAMD74P-A-BYPASS-	3827069.0 841750	76	M 18x1,5	72	80
2020486	Olio		TAMD61A-TAMD62A-TAMD63P-A-L-A-TAMD71B-TAMD72A-TAMD72P-A-TAMD73P-A-TAMD73WY-A- TAMD74P-A-TAMD122D-TAMD122P-A-P-B	847741.6	106	1 1/8 - 1UNF	102	160



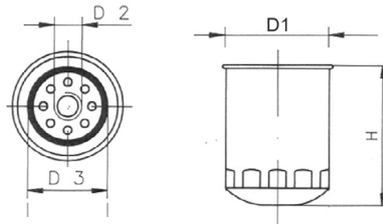
YANMAR

Articolo	Tipo	Foto	Per Motori	Rif .Originali	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm
2020534	Olio		1 GM-26M20 20F 36M30 30F (10 20 30 CV)	119660-35150 124450-35150	84	M 20X1,5	63	84
2020574	Catuccia Gasolio in Carta		1 GM-26M20 20F 36M30 30F (10 20 30 CV)	104500-55710	35	11		69,5
2020589	Aria Conico in Spugna		1 GM-26M20 20F 36M30 30F (10 20 30 CV)	128170-12540- 128171-12540	110	80		70
2020640	Olio		3JH2E-3JH2TE-3JH3E(38 40 CV)	119305-35150	68	M 20X1,5	61	63
2020568	Gasolio		3JH2E-3JH2TE-3JH3E(38 40 CV)-4JHE-H2E-H2TE-H2HTE-H2UTE-HDTE-2DTE-4JH3E-H3TE-H3DTE-(62-107CV ALCUNI 125-150CV)	119802-55810- 129470-55701-10-11	80	M 20X1,5	63	76
2020653	Aria con Spugna		4JHE-H2E-H2TE-H2HTE-H2UTE BG 3 SM3	129470-12330	125	125		75
2020624	Olio		4JHE-H2E-H2TE-H2HTE-H2UTE BG 3 SM3	129150-35150 129150-35151 129150-35153	83	M 20X1,5	63	75
2020612	Gasolio con Spurgo		4JHE-H2E-H2TE-H2HTE-H2UTE HDTE-2DTE-4JH3E-H3TE-H3DTE (62-107CV ALCUNI 125-150CV)	129574-55710 129574-55711	80	M 20X1,5	63	122
2020545	Olio		4LHTE (125-150 CV) 4LHDTE-4LHSTE (185CV-STE238)	119005-35150 119005-35100	80	M 20X1,5	63	75
2020593	Aria Circolare in Spugna		4LHTE (125-150 CV) 4LHDTE-4LHSTE (185CV-STE238)	119195-18880	150	150		60
2020622	Gasolio con Spurgo		4LHTE (125-150 CV) 4LHA-STP	121857-55510	96	M 20X1,5	72	120
2020490	Olio		4LHDTE-4LHSTE (185CV-STE 238)		90	1' - 12 UNF	72	150
2020575	Cartuccia Gasolio in Carta		4LHDTE-4LHSTE (185CV-STE 238)	41650-502320 550800	72	14	14	95,5
2020623	Cartuccia Gasolio in Carta		4LHDTE-4LHSTE (185CV-STE 238)-6LYVTE.BY PASS - 6LYSTE - 6LYLTE - 6LYASTE-6LY2STE (300-420 CV)	41650-502330	91	15	15	135
2020468	Olio		6 LPDTE-6LPSTE (250-300 CV)	119770-90620 T.90915-3002	105	M 24X1,5	78	121
2020632	Gasolio con Spurgo		6 LPDTE-6LPSTE (250-300 CV)	119773-55510	90	3/4'-16 UNF	62	135
2020492	Olio		4LHA-STP-6LYVTE.BY PASS - 6LYSTE - 6LYLTE - 6LYASTE-6LY2STE (300-420 CV)- 6CXETE	19593-35400	93	1' - 16 UNF	72	170
2020556	Gasolio		4LHA-STP-6LYVTE.BY PASS - 6LYSTE - 6LYLTE - 6LYASTE-6LY2STE (300-420 CV)- 6CXETE	127695-55630	93	1' - 14 UNF	72	170
2020457	Olio		4LHA-STP-6LYVTE.BY PASS - 6LYSTE - 6LYLTE - 6LYASTE-6LY2STE (300-420 CV)	119593-35100	96	1' - 12 UNF	72	212
2020625	Aria Circolare in Spugna		4LHA-STP-6LYVTE.BY PASS - 6LYSTE - 6LYLTE - 6LYASTE-6LY2STE (300-420 CV)	119593-18880	170	170		60
2020518	Olio		4LH-TE-4LH-TE-4LH-HTE-4LH-HTZ 4LHDTE-4LHSTE	127695-35150	95	1' - 12 UNF	71	170
2020634	Cartuccia Gasolio		BG 3 SM3	129100-55650	50	21		92



Dimensioni Filtri

Olio avvitabili



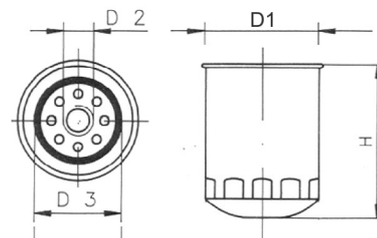
Filtri olio avvitabili				
Cod.	D1	D2	D3	H
2020527	51	M 14X1,5	43	117
2020485	76	M 18x1,5	72	80
2020534	84	M 20X1,5	63	84
2020545	80	M 20X1,5	63	100
2020560	80	M 20X1,5	71	97
2020624	83	M 20X1,5	63	75
2020626	78	M 20X1,5	72	60
2020627	78	M 20X1,5	72	90
2020640	68	M 20X1,5	61	63
2020641	68	M 20X1,5	61	73
2020642	68	M 20x1,5	61	87
2020463	79	M 22X1,5	75	90
2020659	91	M 22X1,5		81
2020468	105	M 24X1,5	78	121
2020483	78	3/4' - 16 UNF	65	95
2020502	107	3/4' - 16 UNF	71	141,5
2020504	108	3/4' - 16 UNF	72	154
2020507	95	3/4' - 16 UNF	71	138
2020508	95	3/4' - 16 UNF	71	101
2020515	94	3/4' - 16 UNF	72	68

Filtri olio avvitabili				
Cod.	D1	D2	D3	H
2020516	76	3/4' - 16 UNF	72	55
2020520	76	3/4' - 16 UNF	71	80
2020523	76	3/4' - 16 UNF	71	100
2020533	95	3/4' - 16 UNF	71	96
2020602	94	3/4' - 16 UNF	72	175
2020618	98	3/4' - 16 UNF	72	83
2020636	65	3/4' - 16 UNF	62	50
2020637	65	3/4' - 16 UNF	62	60
2020638	65	3/4' - 16 UNF	62	90
2020639	94	3/4' - 16 UNF	72	135
2020646	78	3/4' - 16 UNF	72	78
2020663	78	3/4' - 16 UNF	72	82
2020666	93	3/4' - 16 UNF	72	210
2020506	95	13/16' - 16 UNF	71	138
2020510	95	13/16' - 16 UNF	90	97
2020532	94	1' - 12 UNF	71	142
2020665	95	1' - 12 UNF	70	215
2020457	96	1' - 12 UNF	75	205
2020490	90	1' - 12 UNF	72	150
2020501	107	1' - 12 UNF	72,5	230
2020518	95	1' - 12 UNF	71	170
2020525	95	1' - 12 UNF	71	210
2020551	95	1' - 12 UNF	72	177
2020492	93	1' - 16 UNF	72	170
2020478	106	1 1/8 - 16 UNF	100	135
2020486	106	1 1/8 - 16 UNF	102	160
2020481	107	1 1/2 - 16 UNF	102	150

Dimensioni Filtri

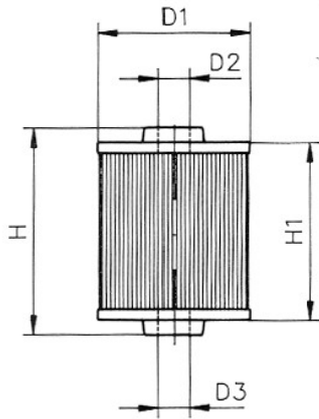
Benzina - Gasolio

Filtri benzina e gasolio avvitabili						
Cod.	Impiego	D1	D2	D3	H	spurgo
2020536	benzina	95	11/16'-16 UNF	72	92	
2020644	benzina	93	1' - 12 UNF	72	108	
2020660	benzina	76	13/16' - 16 UNF	70	85	
2020496	gasolio	77	7/8-14 UNF	70	180	
2020619	gasolio	79	Ø mm 22	100	125	SI
2020610	gasolio	48	M 12X1,75	45	115	
2020554	gasolio	80	M 14X1,5	71	100	
2020562	gasolio	78	M 16X1,5	70	58	
2020596	gasolio	95	M 14X1,5	71	175	SI
2020519	gasolio	76	M 16X1,5	72	94	
2020553	gasolio	76	M 16X1,5	72	119	
2020557	gasolio	75	M 16X1,5	80	90	
2020561	gasolio	80	M 16X1,5	70	153	SI
2020564	gasolio	81	M 16X1,5	71	100	SI
2020569	gasolio	96	M 16X1,5	72	210	
2020603	gasolio	108	M 16X1,5	70	127	SI
2020673	gasolio	87	M 16X1,5		170	SI



Filtri benzina e gasolio avvitabili						
Cod.	Impiego	D1	D2	D3	H	spurgo
2020568	gasolio	80	M 20X1,5	63	76	
2020612	gasolio	80	M 20X1,5	63	122	SI
2020622	gasolio	96	M 20X1,5	72	120	SI
2020537	gasolio	107,5	3/4' - 16 UNF	71	184	
2020632	gasolio	90	3/4' - 16 UNF	62	135	SI
2020657	gasolio	78	3/4' - 16 UNF	62	95	
2020556	gasolio	93	1' - 14 UNF	72	170	





Cartucce olio					
Cod.	D1	D2	D3	H	H1
2020498	72	32	32	92	81
2020499	82	23	39	110	102
2020667	65	33	33	154	151

Cartucce gasolio e benzina							
Cod.	Impiego	D1	D2	D3	H	H1	Materiale
2020590	Benzina	54	11		90	89	Carta
2020541	Gasolio	78	19	17		71	Carta
2020542	Gasolio	67	14	14	69	57	Carta
2020543	Gasolio	62	13,8		113	106	Panno
2020544	Gasolio	82	13,8		145	138	Carta +rete
2020546	Gasolio	70	21		84	84	Carta
2020555	Gasolio	54	10	10	64	60	Carta
2020574	Gasolio	35	11		69,5	67	Carta
2020575	Gasolio	72	14	14	95,5	83	Carta
2020623	Gasolio	91	15	15	135	132	Carta
2020628	Gasolio	42	9,5	14,5		56	Carta
2020634	Gasolio	50	21		92		Carta

Dimensioni Filtri
Aria



2020620



2020599



2020598



2020675



2020586



2020582



2020653



2020597



2020629/630



2020652



2020589



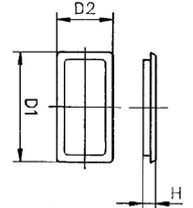
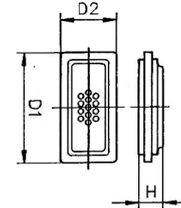
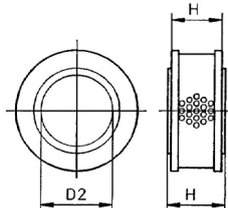
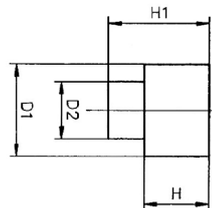
2020593/625



2020661

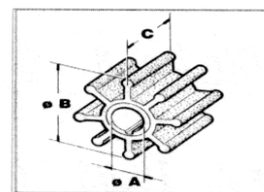


2020662



Filtri aria				
Cod.	D1	D2	H	H1
2020582	152	122		250
2020585	335	168	36	
2020586	200	93	90	100
2020589	110	80		70
2020593	150		60	
2020597	322	184	39	
2020599	80	48	148	156
2020620	196	106	325	280
2020625	170		60	
2020629	224	136	38	
2020652	520	190	20	
2020653	125		75	
2020661	302	240	40	
2020662	86	40	158	
2020675	150	90	85	95





Universali per Pompe di sentina elettriche

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727160	Jabsco rif. or. 6303-0003/7273-0003 Johnson rif. or. 09-8249-9, Ancor, TMC, ecc				8,10	50,80	22,10	6
2727161	Jabsco originale (nitrilica resistente agli oli) 6303-0003				8,10	50,80	22,10	6

Ancor

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727162	Pompa PM16				12,10	56,00	29,40	12

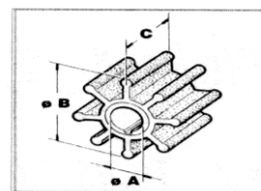
Bukh

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727107	610G0102		1 guarnizione 1 grano		9,54	39,60	18,94	6

Caterpillar

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727103	1L4774		2 guarnizioni		25,00	95,00	63,10	9
2727104	3N1906		1 guarnizione 1 o-ring		16	65,00	50,20	8
2727111					25	95,00	88,50	12
2726135	5N9360		1 o-ring		25	95,00	63,10	12
2727153	7C-3286		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10
2726182	1095327 - 1230492 - 1095324 - 1239785		1 grano 2 o-ring		20,70	94,50	101,50	12
2727168	17018-0001B		1 o-ring		16,00	65,20	75,65	8





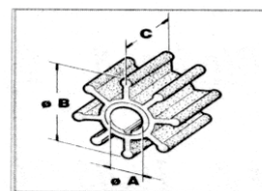
Cummins

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727104	650607		1 guarnizione 1 o-ring		16,00	65,00	50,20	8
2727103	10556540		2 guarnizioni		25,00	95,00	63,10	9
2727153	879194186		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10
2726181	3974456		1 o-ring		16,10	84,00	73,00	12
2726182	4019403		1 grano 2 o-ring		20,70	94,50	101,50	12
2726190	132-0415		1 o-ring		12,20	40,00	19,00	6

Detroit

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727103	5193553		2 guarnizioni		25,00	95,00	63,10	9
2727104	5193602		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727111	5196168		-		25,00	95,00	88,50	12
2726135	8924838		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12



Jabsco
Giranti Originali Jabsco


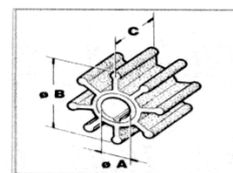
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727161	6303 - 0003				8,10	50,80	22,10	6
2727210	17935-0001-0003		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12
2727211	18653-0001		1 grano		12,17	51,80	22,00	10
2727212	836-0001-0003		2 guarnizione 1 o-ring		25,00	95,00	63,10	9
2727213	920-0001-0003		1 guarnizione 1 o-ring		16,00	65,00	50,20	8
2727214	1210-0001 / 3085-0001		4 guarnizioni 1 o-ring		16,00	57,00	31,60	12
2727215	4528-0001-0003		1 guarnizione 1 o-ring 1 grano		9,54	39,60	18,94	6
2727216	673-0001-0003		2 guarnizioni 1 grano		12,66	50,80	22,10	6
2727217	17936-001/21676-0001 21676-0003		1 guarnizione		25,00	95,00	88,50	12
2727218	22405-0001		1 guarnizione 1 grano		12,00	39,60	19,20	6
2727219	17937-0001-0003		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10
2727220	17018-0001B				16,00	65,20	75,65	8
2727221	653-0001		2 guarnizione 1 o-ring 1 grano		12,15	50,80	22,10	6





Tipo Jabsco

Giranti Made in Italy



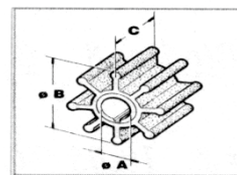
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727101	653-0001-0003		2 guarnizioni 1 o-ring 1 grano		12,17	50,80	22,10	6
2727102	4598-0001-0003		-		15,90	65,00	50,20	8
2727103	836-0001-0003		2 guarnizioni 1 o-ring		25,00	95,00	63,10	9
2727104	920-0001-0003		1 guarnizione 1 o-ring		16,00	65,00	50,20	8
2727105	1210-0001 / 3085-0001		4 guarnizioni 1 o-ring		16,00	57,00	31,60	12
2727106	4568-0001-0003		1 guarnizione 1 chiavetta		15,93	57,00	31,6	12
2727107	4528-0001-0003		1 guarnizione 1 o-ring 1 grano		9,54	39,60	18,94	6
2727108	6760-0001				25,00	95,00	88,50	9
2727109	673-0001-0003		2 guarnizioni 1 grano		12,66	50,80	22,10	6
2727111	17936-001/21676-0001 21676-0003		1 guarnizione		25,00	95,00	88,50	12
2727120	22405-0001		1 guarnizione 1 grano		12,00	39,60	19,20	6
2727124	13554-0001				16,00	57,00	48,20	12
2727140	22779-0001				12,75	50,80	22,10	6
2727141	1411-0001 / 1414-0001 21411-0001 / 21414-0001 14609-0001 / 14787-0003				8,00	31,30	11,90	6
2727150	18948-0001		6 guarnizioni 1 o-ring		15,90	65,20	41,30	12

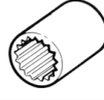
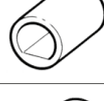
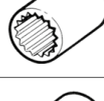
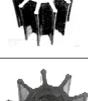




Tipo Jabsco

Giranti Made in Italy



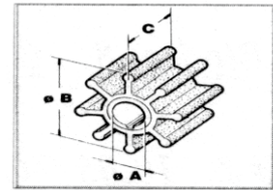
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2726161	31130-0061				16,00	65,00	68,20	10
2727151	18838-0001		5 guarnizioni 1 o-ring		15,90	62,00	31,70	12
2727153	17937-0001-0003		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10
2727168	17018-0001B		1 o-ring		16,00	65,20	75,65	8
2727160	7273-0001-0003/6303-0001				8,10	50,80	22,10	6
2726138	6303-0001-0003				8,07	51,30	22,00	6
2726135	17935-0001-0003		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12
2726130	1414609-0001/14787-0001-0003/ 1414-0001-0003				8,00	31,75	12,00	6
2726144	17240-0001 / 18789-0001				25,40	117,6	88,50	9
2726152	17370-0001				25,40	95,00	88,50	12
2726153	18786-0001		1 o-ring		25,40	117,60	88,90	9
2726167	18327-0001		2 guarnizioni 1 o-ring		16,00	65,00	51,20	12





Tipo Jabsco

Giranti Made in Italy

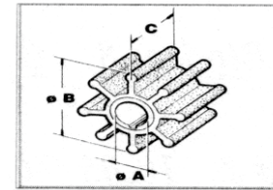


Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2726133	18777-0001				16,00	57,18	50,25	10
2726155	11979-0001				16,00	65,00	36,65	8
2726258	17255-0003					39,10	18,90	6
2726150	13554-6001				16,00	57,15	48,25	12
2726156	18673-0001		1 o-ring 1 guarnizione 1 grano		12,66	51,80	22,00	10
2726160	4599-0101				16,00	65,20	50,20	8
2726163	17938-0001		1 o-ring		25,40	95,00	95,00	12
2726146	653-0001		1 grano		12,17	51,80	22,00	10

Jmp

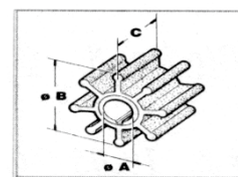
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2726130	6000				8,00	31,75	12,00	6
2726135	8100		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12
2726138	7053				8,07	51,30	22,00	6





Jmp

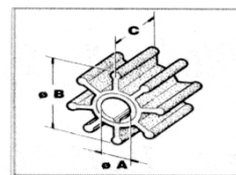
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2726144	9001				25,40	117,6	88,50	9
2726146	7070		1 grano		12,17	51,80	22,00	10
2726152	8300				25,40	95,00	88,50	12
2726153	9000		1 o-ring		25,40	117,60	88,90	9
2726156	7071		1 o-ring 1 guarnizione 1 grano		12,66	51,80	22,00	10
2726161	7420				16,00	65,00	68,20	10
2726162	7376		1 guarnizione		25,00	65,80	80,00	12
2726163	8326		1 o-ring		25,40	95,00	95,00	12
2726165	7172		1 guarnizione 2 o-ring		15,95	62,20	22,40	12
2726166	7170		3 guarnizioni 1 o-ring		12,80	56,60	19,80	12
2726167	7352		2 guarnizioni 1 o-ring		16,00	65,00	51,20	12
2726182	8350		1 grano 2 o-ring		20,70	94,50	101,50	12
2726190	7013		1 o-ring		12,20	40,00	19,00	6
2727101	7050		2 guarnizioni 1 o-ring 1 grano		12,17	50,80	22,10	6



Jmp

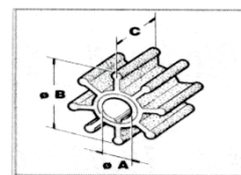
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727102					15,90	65,00	50,20	8
2727103	8000		2 guarnizioni 1 o-ring		25,00	95,00	63,10	9
2727104	7400		1 guarnizione 1 o-ring		16,00	65,00	50,20	8
2727105	7100		4 guarnizioni 1 o-ring		16,00	57,00	31,60	12
2727107	7001		1 guarnizione 1 o-ring 1 grano		9,54	39,60	18,94	6
2727108	8200				25,00	95,00	88,50	9
2727109	7051		2 guarnizioni 1 grano		12,66	50,80	22,10	6
2727111	8301		1 guarnizione		25,00	95,00	88,50	12
2727120	7000		1 guarnizione 1 grano		12,00	39,60	19,20	6
2727140	7052				12,75	50,80	22,10	6
2727150	18948-0001		6 guarnizioni 1 o-ring		15,90	65,20	41,30	12
2727153	7426		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10
2727168	7446		1 o-ring		16,00	65,20	75,65	8





Johnson Pump

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727101	09-0810B-9		1 o-ring 2 guarnizioni 1 grano		12,17	50,80	22,10	6
2727103	09-1029B -9		2 guarnizioni 1 o-ring		25,00	95,00	63,10	9
2727104	09-1028B -9		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727105	09-1027B-9		4 guarnizioni 1 o-ring		16,00	57,00	31,60	12
2727106	09-0801B		1 guarnizione 1 chiavetta		16,00	57,00	31,65	12
2727107	09-0806B-9		1 guarnizione 1 grano 1 o-ring		9,54	39,60	18,94	6
2727108	09-0802B				25,00	95,00	88,50	9
2727109	09-1026B-9		2 guarnizioni 1 grano		12,66	50,80	22,10	6
2727111	09-0814B		1 guarnizione		25,00	95,00	88,50	12
2727120	09-0808B-1		1 guarnizione 1 grano		12,00	39,60	19,20	6
2727124	09-0812B				16,00	57,00	48,20	12
2726135	09-819B-9		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12
2726138	09-834				8,07	51,30	22,00	6
2727140	09-827				12,75	50,80	22,10	6
2726161	31130-0061				16,00	65,00	68,20	10
2726162	09-821B		1 guarnizione		25,00	65,80	80,00	12



Johnson Pump

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2726170	09-0801B				16,00	57,00	31,60	12
2726185	09-0838S				25,40	94,00	63,00	11
2726186	09-0820B				25,00	96,50	130,00	12
2726232	09-1052S-9				8,00	44,60	13,00	6
2726284	09-1077B-9		1 o-ring		7,40	35,40	12,80	6

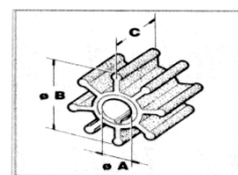
Kohler

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2726190	359978		1 o-ring		12,20	40,00	19,00	6
2727140	229955-250872				12,75	50,80	22,10	6
2726165	229826		1 guarnizione 2 o-ring		15,95	62,20	22,40	12

Nanni

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727101	434014		1 o-ring 2 guarnizioni 1 grano		12,17	50,80	22,10	6
2727120	FK2,40/HL-2-60H-KLA-L30-3.90		1 guarnizione 1 grano		12,00	39,60	19,20	6
2726146	FK3- 2.45H2 - 2.50HE 2.60HE - 3.75HE- 3.90H/HE 4.110H		1 grano		12,17	51,80	22,00	10
2727105	3.100HE-3.110HE-4.110HE 4.150HE- 4.180-4.190HE 4.200HE-HB4180/220/330		4 guarnizioni 1 o-ring		16,00	57,00	31,60	12
2727153	4.220HE - 4.330TDI-4.440e 5.280HE 5.250TDI-5.300/T 6.28HE-6.570T-6.660E/LE		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10





Nanni

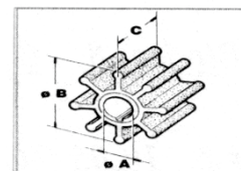
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727104	4.230 - 4.240 - 4.380 - 5.300		1 guarnizione 1 o-ring		16,00	65,00	50,20	8
2726135	1300 - 1600		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12

Oberdorfer

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727102	6603				15,90	65,00	50,20	8
2727103	C7054		2 guarnizioni		25,00	95,00	63,10	9
2727104	C7441		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727106	B6620		1 guarnizione 1 chiavetta		15,93	57,00	31,65	12
2726135	7054 / J050035		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12
2727150	8922		6 guarnizioni 1 oring		15,90	65,20	41,30	12
2726138	6617				8,07	51,30	22,00	6

Onan

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727105	132-0162/08-21-1201		4 guarnizioni 1 o-ring		16,00	57,00	31,60	12
2727107	132-0859		1 guarnizione 1 grano		9,54	39,60	18,94	6
2727150	132-0349		6 guarnizioni 1 oring		15,90	65,20	41,30	12
2727151	132-0317/132-0117				15,90	62,00	31,70	12
2726166	132-0375				12,80	56,60	19,80	12



Perkins

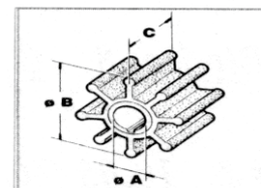
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727103	0460027		2 guarnizioni 1 o-ring		25,00	95,00	63,10	9
2727104	24880031		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727105	0460038 /24880190		4 guarnizioni 1 o-ring		16,00	57,00	31,60	12
2727107	24880272		1 guarnizione 1 grano 1 o-ring		9,54	39,60	18,94	6
2727111	0460027				25,00	95,00	88,50	12
2727150	NA900012		6 guarnizioni 1 oring		15,90	65,20	41,30	12
2727151	NA900010/24880178				15,90	62,00	31,70	12
2727153	0460024 / 24880031		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10
2726156	24880194		1 o-ring 1 guarnizione 1 grano		12,66	51,80	22,00	10

Renault Couach

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727103	RC210D		2 guarnizioni 1 o-ring		25,00	95,00	63,10	9
2727104	RC320D		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727107	RC160D		1 guarnizione 1 grano 1 o-ring		9,54	39,60	18,94	6
2727130	48300055/48300037				10,00	50,80	22,10	6
2727131	48300002/48300006/48300007				17,00	66,00	32,00	8

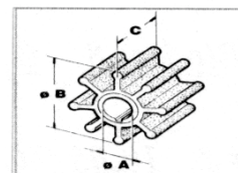



Le pompe Sherwood sono installate sui seguenti motori:

 Caterpillar- Chris Craft - Chrysler Marine - Cummins - Gray Marine - Kohler - Marine Power - Onan
 Perkins - Pleasurecraft Marine- Universal Medalist - Westerbeke

Sherwood

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727107	9979		1 guarnizione 1 grano		9,54	39,60	18,94	6
2727150	10615K		6 guarnizioni 1 o-ring		15,90	65,20	41,30	12
2727151	9959K		5 guarnizioni 1 o-ring		15,90	62,00	31,70	12
2726165	9000K		1 guarnizione 2 o-ring		15,95	62,20	22,40	12
2726166	10077K		3 guarnizioni 1 o-ring		12,80	56,60	19,80	12
2726167	15000K		2 guarnizioni 1 o-ring		16,00	65,00	51,20	12
2726179	22000K		1 grano 1 o-ring		20,70	114,30	109,50	10
2726181	27000K		1 o-ring		16,10	84,00	73,00	12
2726182	18000K		1 grano 2 o-ring		20,70	94,50	101,50	12
2726183	26000K		1 o-ring		20,00	94,50	79,80	12
2726190	8000K		1 o-ring		12,20	40,00	19,00	6
2726192	29000K		1 o-ring		20,00	94,50	101,50	12
2727153	18200K		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10





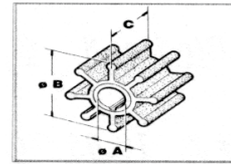
Solè

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727104	347.11.008		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727105	351.11.008		4 guarnizioni 1 o-ring		16,00	57,00	31,60	12
2727135	312.11.008		1 grano		12,00	52,00	25,00	6
2727136	321.11.008		1 grano		10,00	39,60	19,20	6

Vetus

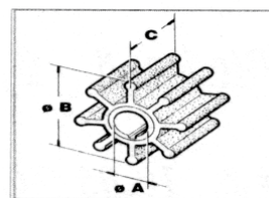
Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727101	STM 8061		1 o-ring 2 guarnizioni 1 grano		12,17	50,80	22,10	6
2727103	IMP00901		2 guarnizioni		25,00	96,00	63,10	9
2727104	IMP00301		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727105	IMP00201		1 o-ring 4 guarnizioni		16,00	57,00	31,60	12
2727107	IMP00501		1 guarnizione 1 grano		9,54	39,60	18,94	6
2727109	IMP00101		2 guarnizioni 1 grano		12,66	50,80	22,10	6
2727111	IMP00801				25,00	95,00	88,50	12
2727120	IMP00601		1 guarnizione 1 grano		12,00	39,60	19,20	6
2726135	IMP00901		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12
2726146	IMP00701		1 grano		12,17	51,80	22,00	10
2726232	IMP00401 / 09-1052S-9				8,00	44,60	13,00	6



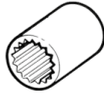


Volvo

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727102	818680				15,90	65,00	50,20	8
2727103	875736-1/807904/875660-3 21430184/21730344/21951360		2 guarnizioni 1 o-ring		25,00	95,00	63,10	9
2727104	877061/3841697/21951356/ 875593-6		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727105	3862567/3862281/860203/875811-2 877400/21951346-3858256 3855546-3856039		1 o-ring 4 guarnizioni		16,00	57,00	31,60	12
2727107	875807-0/803729/3586494/ 876554-7/833550/21972908		1 guarnizione 1 grano		9,54	39,60	18,94	6
2727109	804696-875808-8/3593659- 876690/21951344-897055- 3580066-3586497		2 guarnizioni 1 grano		12,66	50,80	22,10	6
2727111	875697/875814/21951364 845796-844683-842857		1 guarnizione		25,00	95,00	88,50	12
2727120	875583-7 / 3586496 21951342-833995		1 guarnizione 1 grano		12,00	39,60	19,20	6
2727150	835874		6 guarnizioni 1 o-ring		15,90	65,20	41,30	12
2727151	835512-5/3854286		5 guarnizioni 1 o-ring		15,90	62,00	31,70	12
2727153	3588475/ 3841697-825941		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10
2727167	3555413-8				10,00	39,60	14,30	12
2727168	3583602/3593573 3588474/3819486/3588476		1 o-ring		16,00	65,20	75,65	8
2726133	834794/876120				16,00	57,18	50,25	10
2726135	877066/21951362/ 875660/875736/807904		1 o-ring		25,00	95,00	63,10	12



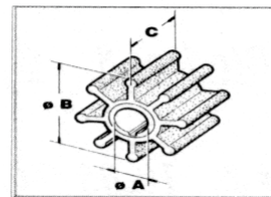
Volvo

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2726160	PM14320/620				16,00	65,20	50,20	8
2726162	876771/21951358/3887761		1 guarnizione		25,00	65,80	80,00	12
2726163	3830459 JMP8326-01		1 o-ring		25,00	95,00	95,00	12
2726170	875575-3/21951350 831182				16,00	57,00	31,60	12
2726178	21213664/21951352/3593660 3842786/21212794/3584350 3588914/21381693		2 o-ring		16,00	57,00	48,20	12
2726189	21213660/3862567/21951348		1 o-ring		16,00	57,00	32,00	12

Westerbeke

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727101	34440		1 o-ring 2 guarnizioni 1 grano		12,17	50,80	22,10	6
2727120	32620/33032		1 guarnizione 1 grano		12,00	39,60	19,20	6
2727150	33779		6 guarnizioni 1 o-ring		15,90	65,20	41,30	12
2727151	33104/11418/11907		5 guarnizioni 1 o-ring		15,90	62,00	31,70	12
2726165	302875		1 guarnizioni 2 o-ring		15,95	62,20	22,40	12
2726166	33112/11764		3 guarnizioni 1 o-ring		12,80	56,60	19,80	12





Yanmar

Articolo	Rif Originali	Foto	Include	Inserto	A mm	B mm	C mm	N pale
2727101	128990-42200		2 guarnizioni 1 o-ring 1 grano		12,17	50,80	22,10	6
2727104	127610-42200 120650-42310		1 o-ring 1 guarnizione		16,00	65,00	50,20	8
2727105	129470-42530/129670-42531 129470-42532/127610-42270		1 o-ring 4 guarnizioni		16,00	57,00	31,60	12
2727106	145410-46090 / 124310-46090		1 guarnizione 1 chiavetta		15,93	57,00	31,60	12
2727107	104211-42070/104211-42071 129670-42531/127610-42270		1 guarnizione 1 grano		9,54	39,60	18,94	6
2727111	16500-35270		1 guarnizione		25,00	95,00	88,50	12
2727124	119773-42600-01				16,00	57,00	48,20	12
2727140	104223-42091/124223-42092 128296-42200				12,75	50,80	22,10	6
2727141	128176-42071				8,00	31,30	11,90	6
2727153	127610-42200		1 o-ring		16,00	65,00	50,10	10
2726130	128170-42070				8,00	31,75	12,00	6
2726161	119593-42200/119593-42202				16,00	65,00	68,20	10
2726162	119574-42550/119574-42552		1 guarnizione		25,00	65,80	80,00	12
2726192	128620-42201		1 o-ring		20,00	94,50	101,5	12
2726165	128620-42200		1 guarnizione 2 o-ring		15,95	62,50	22,40	12



RIFERIMENTO GIRANTI PER POMPE MOTORI ENTROBORDO

ARONA	Rif. Orig.	Articolo
AD182/185/190/195/290		2727120
AL186		2727107
AD295/395/495		2727109
AD395/495/4100	(PM3270.1951)	2727105
TA130/200		2727103
BMW	Rif. Orig.	Articolo
410/411		2727105
4 CYL E		2727105
6 CYL E-D		2727104
B190/220		2727104
D7/12		2727120
D35/50		2727101
D150/190/530/636		2727104
BRITISH POLAR ENG	Rif. Orig.	Articolo
Barracuda I		2727102
Barracuda II, Norseman, Penguin, Pike II, Sea Consul		2727105
Sea Zephyr, Volture		2727105
Pike I		2727106
Sea Urchin		2727107
Vandall		2727104
BUKH	Rif. Orig.	Articolo
DV10/20		2727109
DV10/20, DV10ME/20ME		2727120
DV10ME/20ME	(610G0102)	2727107
DV36/36ME		2727105
4K/6K		2727104
CATERPILLAR	Rif. Orig.	Articolo
1L 4774		2727103
3N 1906		2727104
4L 8470		2727111
5N 9360		2726135
CHRIS-CRAFT	Rif. Orig.	Articolo
307-32070-327F-427-454		2727150
CHRYSLER	Rif. Orig.	Articolo
M80-SLANT6		2727151
M225X/273X		2727151
M383X/413E/440X alcuni		2727151
M383X/413E/440X/ LM318X/340X		2727150
CLAE	Rif. Orig.	Articolo
BD55/85		2727105
C53		2727109
FD36		2727102
FD36	(PM4009.200)	2727106
CUMMINS	Rif. Orig.	Articolo
B ALL/TUTTI		2727104
NH220M/250M- NI335M/380M-NT855M	(10556540)	2727103
V504M	(650607)	2727104
V555M/VT555M	(10556540)	2727103
DAF	Rif. Orig.	Articolo
1160MY		2727103
DA475M - DD/DS575M alcuni		2727104
DA475M - DD/DS575M alcuni		2727105
DD/DF575/615MY		2727104

DOLPHIN MARINE	Rif. Orig.	Articolo
ADHARA		2727104
ALTAIR II - HADAR II		2727105
HYDRA		2727109
MERAK II		2727105
NIMBUS - SATURN		2727109
SAIPH II		2727105
SUPER SAIPH II - VEGA II		2727104
DTN	Rif. Orig.	Articolo
DTR62/70		2727109
X4M88A/90A		2727105
X4M88A/90A		2727109
X6M88A/90A		2727104
X6M88A/90A		2727105
X6M88A/90A	(PM9007-04)	2727104
FARYMANN	Rif. Orig.	Articolo
A30H/M - A40H/M		2727107
CS-P-R-S-30H/M		2727109
DS/ES/GS-K30M-K34L30		2727107
FORD	Rif. Orig.	Articolo
270ET		2727104
589E (6 CYL. B)		2727102
590E (6 CYL. D)		2727102
591E (4 CYL. B-D)		2727106
597E (3 CYL. D)		2727109
2400/2700		2727105
2701E (4 CYL.)		2727105
2704E (6 CYL.)		2727105
2711E (4 CYL.)		2727105
2713E (6 CYL.)		2727105
2714E (6 CYL.)		2727104
2715E (6 CYL.)		2727105
BSD		2727104
FSD		2727105
XLD		2727109
GEC DIESEL	Rif. Orig.	Articolo
P ALL/TUTTI		2727109
R4 ALL/TUTTI		2727104
R6	(PM10770.57)	2727103
R6	(PM11120.200)	2727104
T ALL/TUTTI		2727111
TSC8		2727103
GENERAL MOTORS	Rif. Orig.	Articolo
P ALL/TUTTI		2727109
220/330M		2727105
330M TURBO		2727104
381/466/500M		2727104
GRAY MARINE	Rif. Orig.	Articolo
G85106		2727150
HANOMAG	Rif. Orig.	Articolo
D14R19W		2727105
D21R327W		2727105
D28LAW		2727105
D28R35W		2727105
D57W58-D93W100- D611W11-D621W22- D633W33		2727104
ISOTTA FRASCHINI	Rif. Orig.	Articolo
D30.55.6L		2727105
H/L/V ALL/TUTTI - ID36/38		2727111
ID32		2727103



RIFERIMENTO GIRANTI PER POMPE MOTORI ENTROBORDO

IVECO AIFO	Rif. Orig.	Articolo
503/504/505/513 520S/521/521S	(8108228)	2727104
514		2727107
600		2727107
8031M55/8041M05	(4913429)	2727105
8041M/8060MSD	(8108228)	2727104
804/8041M/8141SM	(8108228)	2727104
806M	(4913429)	2727105
8060SRM	(4913429)	2727105
8061M/M05/M55	(4913429)	2727105
8061SM/SM01/SM05	(8108228)	2727104
8061SRM05/06/10	(8108228)	2727104
8141M/SM00	(4913429)	2727105
8210/8220M	(8108228)	2727104
828MTEA		2726135
8281SRM07/44		2727111
836MTCA	(8108228)	2727104
8361M	(4913429)	2727105
8361SM/SRM	(8108228)	2727104
CO-1DM/CO-2DM	(8108228)	2727104
CO-3M	(4913429)	2727105
CP-3M/-3MCP	(8108228)	2727104
UNO M20/40		2727109
UNO M40	(PM29500.1351)	2727105
V8TC/V12SS		2727103
LOMBARDINI	Rif. Orig.	Articolo
632/672/673/674 832/833/834		2727107
M.A.N.	Rif. Orig.	Articolo
W4>8V ALL/TUTTI		2727103
MERCEDES	Rif. Orig.	Articolo
OM314/352/355 360/401/402/636		2727105
OM403/404		2727103
MERCURISER	Rif. Orig.	Articolo
ALL/TUTTI	(47-89984)	2727005
D219		2727104
BRAVO I/II		2727011
NANNI	Rif. Orig.	Articolo
2.40/2.60/3.90		2727107
2.40/2.60/3.90H/HE		2727101
3.110/4.110		2727101
4.150/4.180/4.190HE		2727105
4.240/5.300/6.570		2727104
8V		2727103
RC210D		2727103
RC320D		2727104
FK2,40/HL-2-60H-KLA- L30-3.90		2727120
FK3- 2.45H2 - 2.50HE 2.60HE - 3.75HE- 3.90H/HE 4.110H		2726146
3.100HE-3.110HE-4.110HE 4.150HE-4.180-4.190HE		2727105
4.200HE-HB4180/220/330		
4.220HE-4.330TDI-4.440e 5.280HE 5.250TDI-5.300/T 6.28HE-6.570T-6.660E/LE		2727153
4.230-4.240 - 4.380 - 5.300		2727104
1300 - 1600		2726135

O.M.C	Rif. Orig.	Articolo
V8 CHEVY		2727150
COBRA dal 1986 al 1993	983895	2726317
ONAN	Rif. Orig.	Articolo
4 CYL. DIESEL	(132-0117)	2727151
5 CYL. DIESEL		2727150
12 MDJC/15MDJF	(132-0117)	2727151
30 MDEH/50MDEG	(132-0117)	2727151
	(132-1620)	2727105
	(132-1359)	2727107
PEGASO	Rif. Orig.	Articolo
9028/9040/9100 9105/9130		2727104
9140/9716		2727105
PERKINS	Rif. Orig.	Articolo
1.25M-H.36M		2727107
V2.95M		2727107
4.107/4.108M/LL	(0460038)	2727105
4.236/4.236LL	(0460038)	2727105
4.270M	(24880031)	2727104
4.99M	(0460038)	2727105
4.99M	(24880272)	2727107
6.305M	(24880031)	2727104
6.354LL/OM/3M	(24880031)	2727104
6.354M	(0460038)	2727105
L4M	(24880031)	2727104
P3-144/152M	(24880031)	2727104
PERAMA ALL/TUTTI	(24880194)	2727109
PERAMA M20		2727107
PRIMA ALL/TUTTI	(0460038)	2727105
S6M	(24880031)	2727104
V8.810/TV8.510/TV8.540	(0460027)	2727103
6-354	(NA900012)	2727150
	(NA900010)	2727151
RENAULT MARINE	Rif. Orig.	Articolo
COUACH		2727131
COUACH		2727130
RC16D		2727107
RC210D		2727103
RC320D		2727104
RUGGERINI	Rif. Orig.	Articolo
PM105/2		2727105
RD25		2727107
RD/CRD100/951		2727107
RDM901/RM80		2727107
SAAB SCANIA	Rif. Orig.	Articolo
D/DS5/DS11		2727103
D/DS5	(PM9700-21)	2727104
SOLÈ DIESEL	Rif. Orig.	Articolo
4.108		2727105
6.354.3		2727104
MB616-4/6		2727104
MB636		2727105
SF15/18		2727104
SM615/636		2727105
STATUS MARINE	Rif. Orig.	Articolo
4.108		2727105
36/42/52 ALL/TUTTI		2727105
C/CT4/6		2727104
M2.05/3.10		2727101
M4.14		2727105
P4.25		2727104

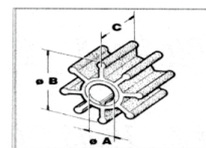


RIFERIMENTO GIRANTI PER POMPE MOTORI ENTROBORDO

TECNOMOTORI	Rif. Orig.	Articolo
WS81/140/185/285		2727107
WS380		2727109
WS1204		2727102
WS1208		2727103
VM	Rif. Orig.	Articolo
102-102/103MH11		2727109
103/104		2727105
104/106MH11		2727105
106-106M11		2727109
114/116MH		2727104
116DAN-M		2727105
413/613M		2727105
956/956M11		2727109
1306MH14		2727109
1308MH14		2727104
1310/1312MH14		2727111
HR480/692		2727104
VOLVO PENTA	Rif. Orig.	Articolo
115B	(875808-8)	2727109
271/311 (V8)	(875811-2)	2727105
1113BR	(875593-6)	2727104
AQ60F/80/90/95/100	(875808-8)	2727109
AQ105/110/115/130/140	(875808-8)	2727109
AQ120B/125A/131A	(875575-3)	2727106
AQ140A/145A/151A	(875575-3)	2727106
AQ150A-B/180	(875811-2)	2727105
AQ150/200	(PM14320/620)	2727102
AQ165A/170A-B-C/171	(875575-3)	2727106
AQ175A	(875811-2)	2727105
AQ190	(835874-9)	2727150
AQ200-290 ALL/TUTTI	(PM22740.0151)	2727105
AQ240	(835874-9)	2727150
AQ740		2727105
AQAD30A	(875593-6)	2727104
AQAD40A-B	(875660-3)	2727103
AQD2B	(875807-0)	2727107
AQD11C	(875583-7)	2727120
AQD19/27	(875593-6)	2727104
AQD21A	(875811-2)	2727105
AQD21A-B	(875575-3)	2727106
AQD29/32/40A	(875593-6)	2727104
AQD70B/BL/C/CL/D	(875593-6)	2727104
BB25/30	(875808-8)	2727109
BB70/100	(875811-2)	2727105
MB2	(3555413-8)	2727167
MB10	(875807-0)	2727107
MB16A/20A/B/C	(875808-8)	2727109
MB18/36A-B	(875811-2)	2727105
MD1/2-1B/2B	(875807-0)	2727107
MD3B	(875808-8)	2727109
MD5A-B-C/6B	(875883-7)	2727120
MD6A/11C	(875807-0)	2727107
MD7A-B/11D	(875883-7)	2727120
MD17C-D/20B	(875808-8)	2727109
MD19/27	(875593-6)	2727104
MD21A-B	(875575-3)	2727106
MD21A/22	(875811-2)	2727105
MD29/30/32/40/42A	(875593-6)	2727104
MD47/50/67/70/71/96	(875593-6)	2727104

VOLVO PENTA	Rif. Orig.	Articolo
MD100A-B/120A	(875660-3)	2727103
MDH4	(875807-0)	2727107
TAMD40A-B	(875660-3)	2727103
TAMD60/70/71-TAMP61	(875593-6)	2727104
TAMD121C		2727111
TMD30A/40B/50A/70B-C	(875593-6)	2727104
TMD40A-B/100A	(875660-3)	2727103
TMD71/96B/100C	(875593-6)	2727104
TMD100A-C/120A-B	(875660-3)	2727103
TMD120B/121C		2727111
	(3555413-8)	2727167
	(833550/803729)	2727107
	(804696)	2727109
	(885512-5)	2727151
	(897055-825940)	2727105
	(842857)	2727111
	(844683-875697-845796)	2727153
	(831182-835182)	2727106
	(818680)	2727102
WESTERBEKE	Rif. Orig.	Articolo
PILOT 10-20	(11418+11907)	2727151
4-6 CYL. DIESEL		2727150
	(32620)	2727120
WIZEMANN	Rif. Orig.	Articolo
WM130		2727104
WM180/240/300A		2727104
WM180/240/300A		2727103
WM180/240/300/400		2727103
WM421		2727103
WM424		2727111
YANMAR	Rif. Orig.	Articolo
1 GM10	(128170-42070)	2727141
2 GM/GM20	(104211-42070)	2727107
2 GMF/GMF20	(124223-42091)	2727140
2 QM/QM15/QM20	(104211-42070)	2727107
2 QM/QM20	(124223-42091)	2727140
2 SX		2727109
3 GM/GM30/QM30	(104211-42070)	2727107
3 GMF/GMF30/QM30	(124223-42091)	2727140
3 HM/HMF/HM35/HM35F	(124223-42091)	2727140
4 JH-E/TE/HTE/DTE	(129470-42530)	2727105
PMX6/8		2727109
YSB8/E8-B12/E12	(104211-42070)	2727107
	(145410-46090)	2727106
DETROIT DIESEL	Rif. Orig.	Articolo
	(5193602)	2727104
	(5193553)	2727103
	(5196168)	2727111
	(8924838)	2726135





Chrysler / Force

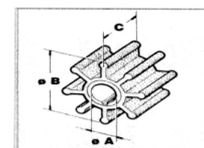
Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726392	47-F40065-2	35-45-55					15,95	57,50	14,65	10
2727005	47-803631T/ 47-F694065	95/120-F5 150 HP 5CYL(88>)			1 guarnizione		22,30	60,00	33,80	6
2727080	47-F433065	35-45-55 (1976-1980)					15,95	57,00	15,00	6
2727081	47-F436065-2	9,9-15					12,85	57,00	14,80	6
2727082	47-F462065	25-35					14,35	57,50	15,00	10

Hidea

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726368	06.05.00.00 06.02.04.00		8-9.9-15				11,60	53,00	14,00	6
2727019	06.21.03.00		2,5-4-5				11,00	40,00	12,60	6

Honda

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726327	19210-881-003 19210-881-A01 19210-881-A02		BF 5-7,5-8-10				13,15	41,00	23,00	8
2726328	19210-ZV4-013		BF 9,9-15				13,15	41,00	28,55	6
2726337	19210-ZW1-B02 19210-ZW1-B04		75-90-115-130-135- 150				23,35	87,80	31,00	6
2726338	19210-ZV5-003		35-40-45-50-60				17,20	55,75	20,20	6
2726339	19210-ZV7-003		20-25-30				17,20	55,75	20,20	6



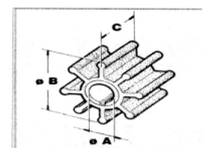
Honda

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726347	19210-ZW9-003 19210-ZW9-013		8-10 (<2000)				13,00	45,60	14,80	6
2726348	19210-ZW9-A31 19210-ZW9-A32		8-10 (>2000)				16,20	45,60	14,80	6
2726391	19210-ZY3-003		BF 175-200-225				26,00	89,75	31,30	6
2727010	19210-ZW1-003 19210-ZW1-303		75-90				22,40	89,00	32,50	6
2726343	19210-ZV4-651		8-9,9-15				14,10	41,00	28,55	6

BRP (Johnson / Evinrude / OMC)

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726303	396725 / 432954 437080	2cil. 40-60HP 1985-2005 3cil. 60-75 HP 1985-2005			1 chiavetta		19,13	91,50	25,40	6
2726308	395864 / 397131 435821 / 435748 5001593	V4-V6-V8	da 25 cv a 300 cv dal 2000		1 chiavetta		22,31	89,00	32,03	6
2726317	983895	OMC COBRA 2,5L-4,3L-5,0L- 5,7L-3,0L-7,5L					12,76	58,50	40,41	10
2726349	775519 / 377178	9,5-10					14,00	69,00	12,72	6
2726365	5030723		60-70				22,20	78,30	26,00	6
2726366	775521 / 378891	25-30-35-40					16,00	69,00	12,72	6
2726400	3854072-987176		KING COBRA				12,80	65,30	41,21	12
2727010	389289/391538						22,40	89,00	32,50	6





BRP (Johnson / Evinrude / OMC)

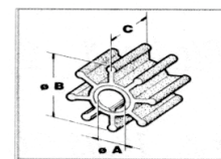
Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2727024	277181/434424	3-4-5-5,5-6-7,5					10,93	69,00	12,72	6
2727025	375638 775518	10-15-18-20-25					12,75	69,00	12,72	6
2727026	377230 777213	35-40-50-55					16,04	69,80	22,10	6
2727028	389576 436137	4-4,5-6-7-8	5-6		1 guarnizione		11,20	38,40	17,90	6
2727029	386084	9,9-15	8-9,9-15				12,75	38,40	17,90	6
2727031	395289 385289	20-25-30-35			1 chivavetta		15,94	51,20	19,00	6
2727033	389642 777212	V4-V6	SEA DRIVE				22,32	89,00	31,90	6
2727034	387361	1,5-2-4-6					11,20	38,40	17,90	6
2727035	388702	25/35			1 guarnizione		15,95	51,20	19,05	6
2727036	432941/437059 438592	25(737)-40-50- 60-65-70-75			1 chivavetta		19,13	91,30	25,40	3
2727038	396809/777214	40-48-50			1 chivavetta		16,04	70,00	22,30	6
2727062	5031417 5031744 778296	25-30 (>2001)	EFI 40-50 (>1999)		1 guarnizione		17,10	67,00	16,50	6
2726394	986465	OMC COBRA DRIVERS 3.0 L					12,7	58,5	21,5	10
2726396	114812	2-2,2-2,5-3,3					12,00	41,00	14,00	6



Yamaha

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726322	6L5-44352-00	3 MALTA (1988-2002)					10,00	36,00	14,50	6
2726363	63V-44352-01	9,9-15	8-9,9-15-20				12,85	53,00	14,00	6
2726364	67F-44352-00	80-100	F75-F80-F90- F100-F180				20,00	58,20	34,70	6
2726368	68T-44352-00		F6-F8-F9,9				11,60	53,00	14,00	6
2726389	6AW-44352-00		F300-F350				24,60	89,00	36,00	6
2727012	682-44352-01	9,9-15	F8-F9,9				13,00	40,00	22,00	6
2727013	662-44352-01	6-8					14,00	40,00	22,00	6
2727018	664-44352-01 689-44352-02	20-25-28-30					16,15	69,50	12,72	6
2727019	6E0-44352-00	4-5	F4				11,00	40,00	12,60	6
2726316	697-44352-00 47-97108 6H3-44352-00	40-50-55-60-70	F40-F50-F60				18,05	51,80	19,05	6
2727021	688-44352-03	60-75-85-90					20,10	58,00	30,00	6
2727022	6L2-44352-00	20-25					13,97	51,20	19,00	6
2727023	6H4-44352-02 776-44352	25-30-40-50	F20-F30-F40		1 guarnizione		16,10	51,20	19,00	6
2727026	6F5-44352-00	40					16,04	69,80	22,10	6
2727050	646-44352-01	2					11,15	47,50	13,70	6
2727051	6E5-44352-00 6E5-44352-01	da 115 a 300	da F85 a F250				22,45	89,00	31,00	6
2727053	6G1-44352-00	6-8					11,90	40,00	18,00	6



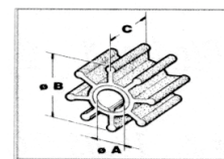


Yamaha

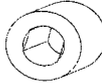
Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2727151	YSC-101-03-010C L4-70R-12457-00				5 guarnizioni 1 o-ring		15,90	62,00	31,70	12
2727124	6TA-12457-00		ME370-ME420- SX370-SX372- SX420-SX421- SX422-SX430- SX432				16,00	57,00	48,20	12
2726401	6CE-44352-00		F225-F250D- F300B				22,50	90,00	36	6

Mariner

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726316	47-97108	55-70	40-50				18,05	51,80	19,05	6
2726378	47-19453T		40-45-50-55-60				19,25	78,20	25,15	6
2727004	47-89983 47-20268 47-65959	30-50-70					19,13	51,80	19,05	6
2726396	47-95289/2 47-114812	2-2,2-2,5-3,3					12,00	41,00	14,00	6
2727005	47-89984T4 47-65960 47-F694065	75-80-85-90-115- 140- V135-V150- V175-V200-V220- MAG II			1 guarnizione		22,30	60,00	33,80	6
2727010	47-43026-T2 47-43262Q02 47-43026-2 47-43026Q02	40-50-70-75-90- 100-115					22,40	89,00	32,50	6
2727013	47-95611M	8-15					14,00	40,00	22,00	6
2727018	47-84797M	20-25-28-30					16,15	69,50	12,72	6
2727019	47-96305M	4-5					11,00	40,00	12,60	6
2727008	47-16154B 47-16154-3	2,5 -6					10,25	33,60	14,20	6



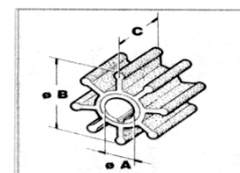
Mercuriser

Articolo	Rif. Originale	Applicazione	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726159	47-862232A2	350MAG-377MAG-496MAG-4,3L-5,0L-8,2L-MX6,2L		1 o-ring		11,40	66,50	50,60	8
2726161	47-831311350 6035413	MB616-SF15/18				16,00	65,00	68,20	10
2727005	47-89984 47-65960	2,4 EFI tutti - da 65 a 225 HP - mod. VP tutti - ALPHA 1 - MC 1 - MR ALPHA		1 guarnizione		22,30	60,00	33,80	6
2727010	47-43026-T2 47-430262Q02	GEN. II ALPHA (tutti)				22,40	89,00	32,50	6
2727011	47-59362T1 47-59362Q01	BRAVO I - II (tutti)				16,85	66,50	50,60	8
2727104	47-801332602	2,8L (1998>)		1 guarnizione 1 o-ring		14,29	65,00	50,20	8

Mercury

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726318	47-420382		9,9-15				13,00	58,80	11,70	6
2726378	47-19453T	40-45-55-60	40-50-60-80				19,25	78,20	25,15	6
2727002	47-89981 47-65957	4-4,5-5-6-7,5-9,8					11,60	32,00	14,40	6
2727003	47-89982 47-65958	20			1 guarnizione		15,95	51,20	19,05	6
2727004	47-89983 47-20268 47-65959	30-35-40-45-50-60-65-70- MK35A					19,13	51,80	19,05	6
2727005	47-89984T4 47-F694065 47-803631T 47-65960 47-30221	2,4 EFI tutti - da 65 a 225 - mod. VP tutti - ALPHA 1 - MC 1 - MR ALPHA			1 guarnizione		22,30	60,00	33,80	6
2727006	47-89980 47-68988	3,5-3,6-4-5					11,00	32,00	14,35	6

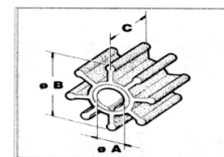




Mercury

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2727007	47-85089-3 47-85089-10	18-20-25	8-9,9-15-25-40-50				16,00	73,00	12,60	6
2727018	47-84797M/47-89890/47-81604	20-25-28-30					16,15	69,50	12,72	6
2727019	47-96305M	4-5					11,00	40,00	12,60	6
2726331	47-20813	10-16-20-30-40	10-16-40				16,00	38,5	21,8	6
2726344	47-436065-2	6-8-9,8	4-5-6				12,00	40,00	18,03	6
2726392	47 -F40065-2		35-45-55				15,95	57,5	14,65	10
2727008	47-16154-3 47-16154-B	2	4-5-6				10,25	33,60	14,20	6
2727009	47-22748	6-9,8 MK5-MK6 WH6-WH6A					11,60	32,00	14,40	6
2727010	47-43026T2 47-43026-2	70-75-80-90-100-115-250-275	130-150-175				22,40	89,00	32,50	6
2726396	47-95289/2 47-114812	2,2-2,5-3-3,3					12,00	41,00	14,00	6
2727012	47-84027	8-9,9-15					13,00	40,00	22,00	6
2727031	47-888689	20-25 (1978-1984)			1 chiavetta		15,94	51,20	19,05	6
2727051	47-898689		225				22,45	89,00	31,00	6





Parsun

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726322	F2.6-030000100		2,6				10,00	36,00	14,50	6
2727019	F15-06050000		4-5				11,00	40,00	14,00	6
2726363	F4-03060000		9.9-15				11,00	40,00	12,60	6
2727023	F25-04040000		20-25-30-40		1 guarnizione		16,10	51,20	19,00	6

Selva

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726316	6H3-44352-00		40-50-60				18,05	51,80	19,05	6
2726363	63V-44352-01		9,9-15-20				12,85	53,00	14,00	6
2726364	67F-44352-00		80-100				20,00	58,20	34,70	6
2726368	68T-44352-00		8				11,60	53,00	14,00	6
2726375	8095010	6	OYSTER 5-6 BLACK BASS 7.5				12,20	43,00	12,00	6
2726376	8095040	3.5-4	2.5				12,2	48,50	15	6
2726387	8095020	9.9-15	6-8-9.9				13,20	48,00	15	6
2727019	6E0-44352-00		4				11,00	40,00	12,60	6
2727023	6H4-44352-02	30-40-50	20-25-30-40		1 guarnizione		16,10	51,20	19,00	6





Selva

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2727091	8095050	25-30-35					15,20	53,00	20,5	6
2727092	8095060	40 HP & OVER					18,20	58,60	22,50	8
2727051	6E5-44352-01	da 115 a 300	115-150-200 225-250				22,45	89,00	31,00	6

Whitehead

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2727000	W5-P022	6-12					12,10	32,00	13,30	6

Suzuki

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726319	17461-93901 17461-92902 17461-93903	8-9,9-DT15 dal 1983 in poi	DF8-DF9,9-DF15				12,20	42,00	20,00	6
2726329	17461-93902	9,9-15	DF9,9-DF15				13,20	39,30	22,00	6
2726336	17461-98501 17461-98502 17461-98503	DT4-DT5-DT6- DT8	DF4-DF6-DF46				10,00	41,00	14,00	6
2726365	17461-87E00/ 87E10/87E11	DT90-DT100	DF60-DF70				22,20	78,30	26,00	6
2726367	17461- 94500/94511/ 90J01/94510/ 90J00	DT115 DT140 DT150 DT200	DF90-DF100 DF115-DF140 DF175				24,40	86,00	31,70	6
2726393	17461-93J00		DF200-DF225 DF250-DF300				24,30	87,00	39,00	5
2727004	17461-95201	DT55-DT65					19,13	51,80	19,05	6
2727060	17461- 95300/95301/ 95501	DT50-DT60 DT75-DT85					20,00	67,50	19,00	6
2727061	17461-94700	DT40-DT50 DT60-DT65					17,10	67,00	19,00	6
2727062	17461-96301 17461-96312	DT20-DT25 DT30- DT35-DT40	DF25-DF30- DF40-DF50		1 guarnizione		17,10	67,00	16,50	6



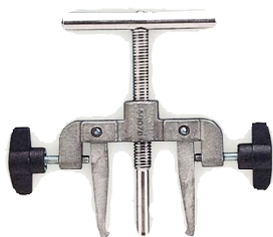


Tohatsu

Articolo	Rif. Originale	HP 2 Tempi	HP 4 Tempi	Foto	Include	Ins.	A mm	B mm	C mm	N pale
2726344	3B2-65021-1 3B2-65021-1M	6-8-9,8	4-5-6				12,00	40,00	18,03	6
2726379	3C8-65021-2 345-65021-2M	40-50-70-90					17,20	50,40	20,20	6
2726382	345-65021-0 3R0-650-210M 335-65021-0	25-30-35-40	MFS25A-MFS30A				17,20	44,25	20,25	6
2726383	334-65021-0 334-65021-0M	9,9-15-18	15-18-20				13,97	40,80	23,40	8
2726388	3C7-65021-1 3B7-65021-2 3C7-65021-1M	60-70-90-115- 120-140					20,30	65,75	35,20	6
2726396	309-65021-1 309-65021-1M	2,5A-3,5A-3,5B					12,00	41,00	14,00	6
2727008	369-65021-1 369-65021-1M	2-2,5-3,5-4-5	4-5-6				10,25	33,60	14,20	6

Estrattori Jabsco

per giranti in neoprene. Facilita la rimozione e la sostituzione delle giranti da tutte le pompe. Costruiti con materiale anticorrosione alluminio e acciaio inox.



2727200
per giranti fino a Ø mm 65



2727201
per giranti fino a Ø mm 118

Estrattore

per giranti Sherwood art. 2726179-181-182-183

Articolo	2726134
----------	----------------



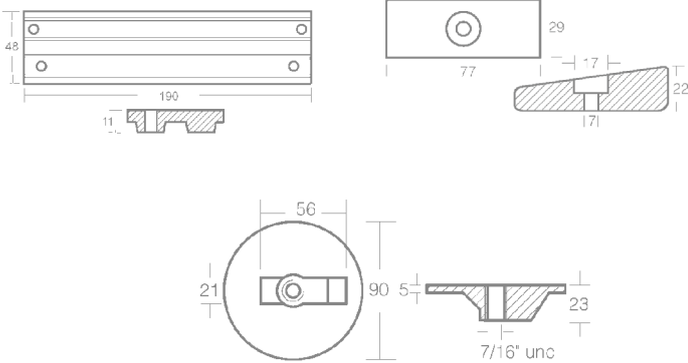
KIT ANODI IN ALLUMINIO

Kit Mercury Verado 4 / Optimax in alluminio

Articolo **2640000**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
818298	1
826134	2
762145	1

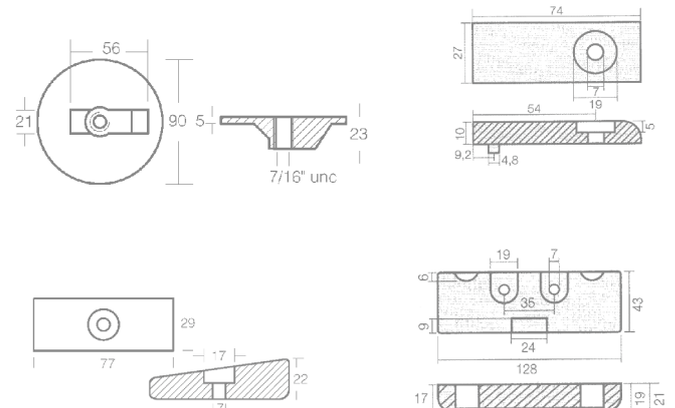


Kit Mercury Verado 6 in alluminio

Articolo **2640001**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
880653	1
892227	4
826134	2
762145	1



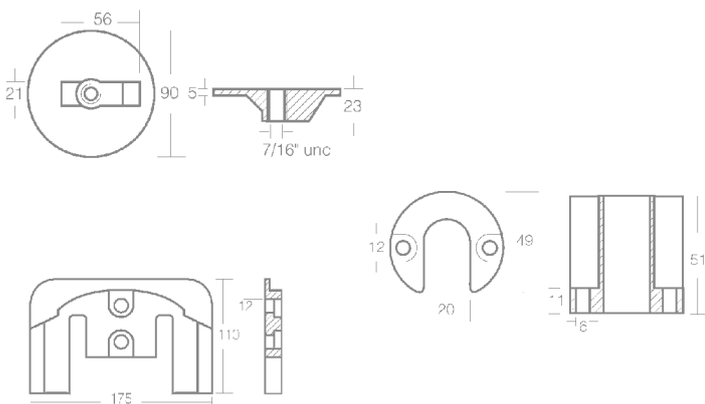
Kit Mercruiser

Bravo II dal 1989 e Bravo III
dal 1989 al 2003

Articolo **2640011**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
762145	1
821630	1
806190	2



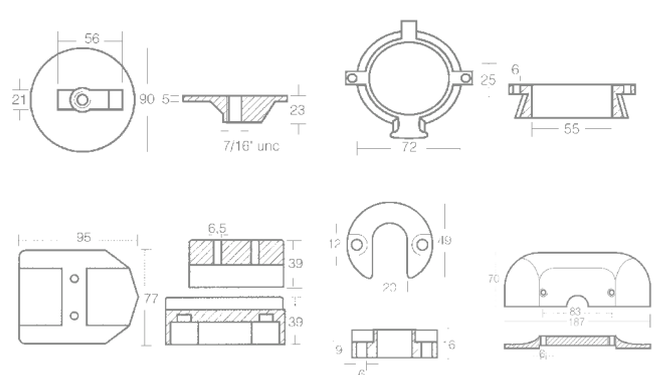
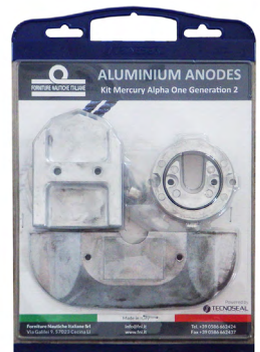
Kit Mercruiser

Alpha I generation II dal 1991

Articolo **2640012**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
762145	1
806105	1
821629	1
821631	1
806189	2



KIT ANODI IN ALLUMINIO

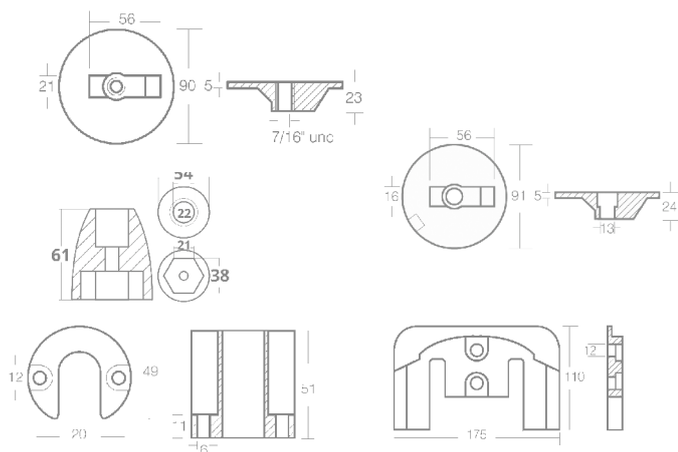
Kit Mercruiser Bravo III dal 2004



Articolo **2640013**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
762144	1
762145	1
865182C	1
821630	1
806190	2



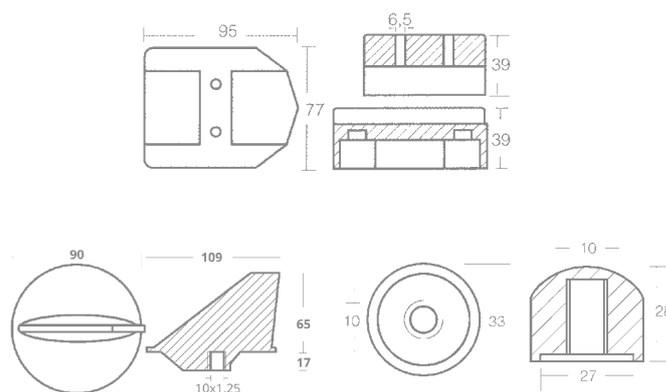
Kit Mercruiser Alpha I generation I dal 1983 al 1990



Articolo **2640014**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
31640	1
55989	2
821631	1



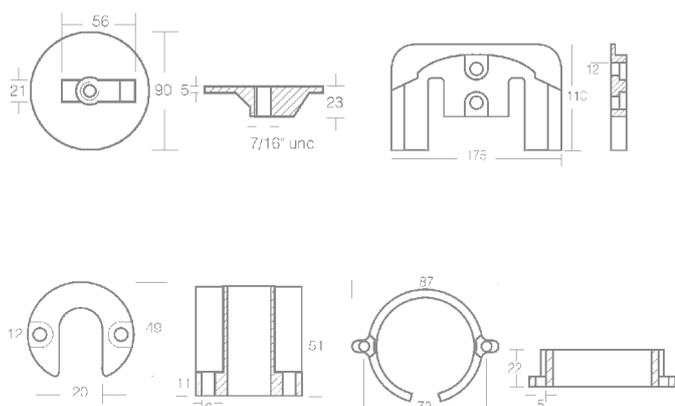
Kit Mercruiser Bravo I dal 1988



Articolo **2640015**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
762145	1
806188	1
821630	1
806190	2



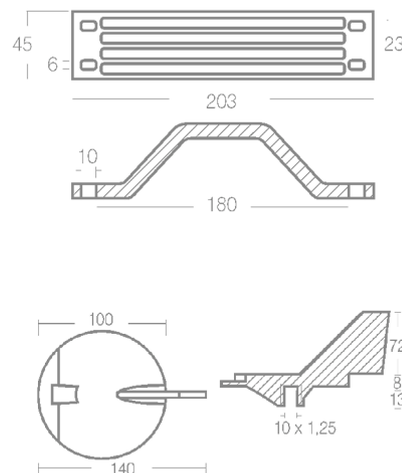
Kit Yamaha 150-200 HP outboard



Articolo **2640020**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
6G54525101	1
6J94537101	1



11



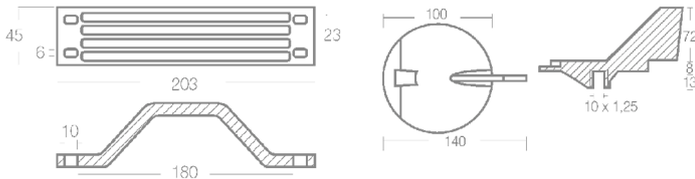
KIT ANODI IN ALLUMINIO

Kit Yamaha 150-200 HP outboard - controrotante

Articolo **2640021**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
6G54525101	1
6K14537102	1

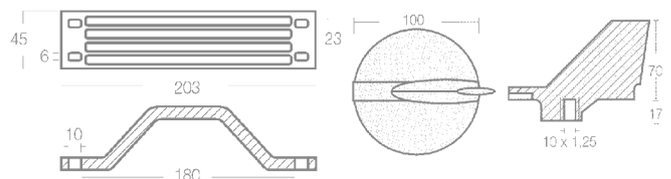


Kit Yamaha 200-250 HP outboard

Articolo **2640022**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
6G54525101	1
61A4537100	1

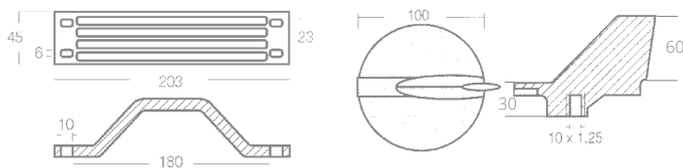


Kit Yamaha 200-300 HP outboard

Articolo **2640023**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
6G54525101	1
69L4537100	1

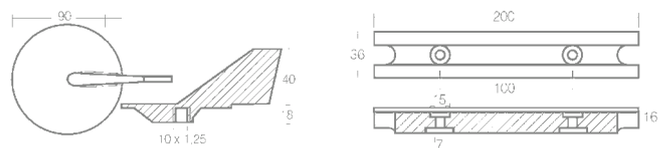


Kit Yamaha 60-90 HP outboard

Articolo **2640024**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
6H145251-03	1
68845371-02	1

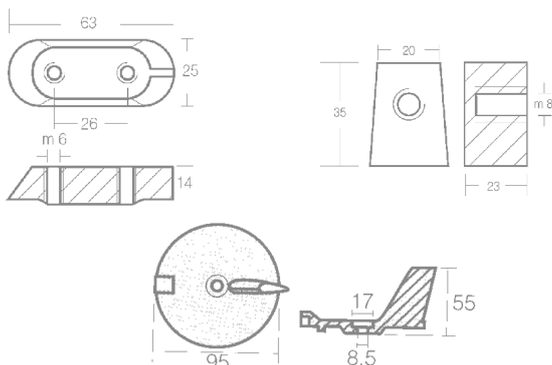
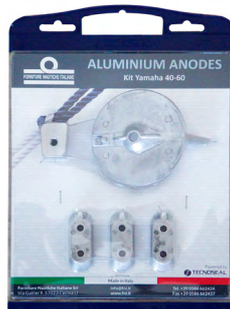


Kit Yamaha 40-60 HP 4T outboard

Articolo **2640025**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
65W-45251-00	3
67C-45251-00	1
67C-45371-00	1

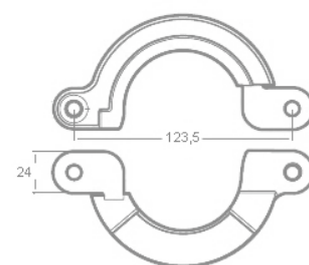


Kit Yanmar SD20,30,31,40,50 saildrivers

Articolo **2640115**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
19644002660	1



KIT ANODI IN ALLUMINIO

Kit Volvo Penta

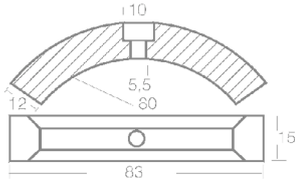
per elica a 3 pale D2-55A,B,C,D,E,F



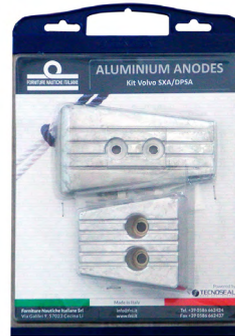
Articolo **2640130**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
3858286	1



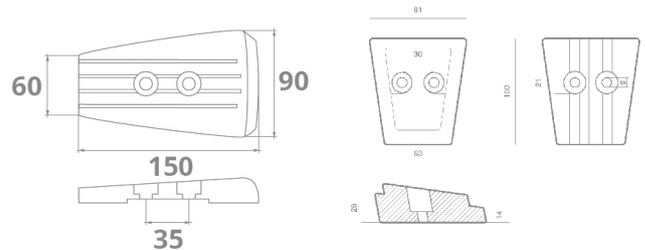
Kit Volvo Penta SX-A/DPS



Articolo **2640131**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
3841427	1
3883728	1



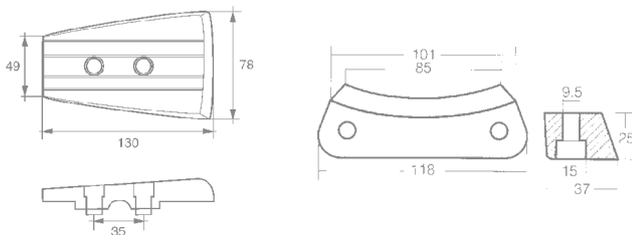
Kit Volvo Penta DPH



Articolo **2640132**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
3588745	1
3863206	1



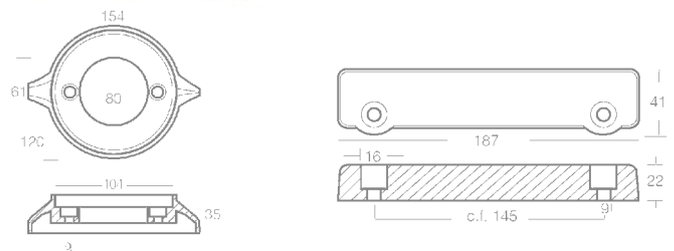
Kit Volvo Penta 280



Articolo **2640133**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
875815	1
832598	1



Kit Volvo Penta 280

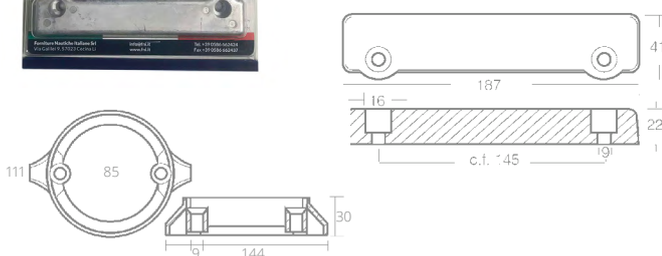
dual prop



Articolo **2640134**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
875821	1
832598	1



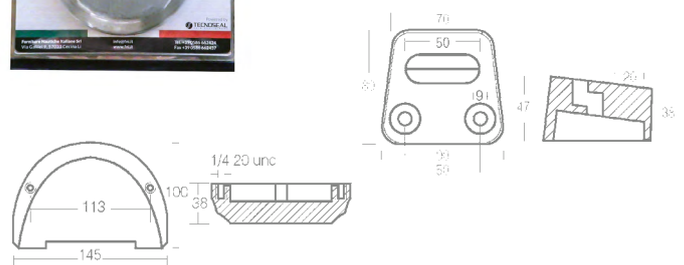
Kit Volvo Penta SX



Articolo **2640135**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
3855411	1
3854130	1



11



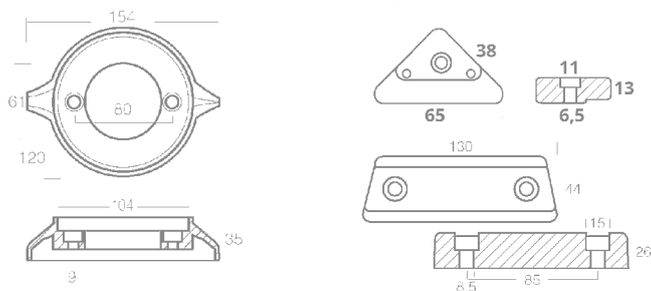
KIT ANODI IN ALLUMINIO

Kit Volvo Penta 290C

Articolo **2640138**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
875815	1
852835	1
872793	2

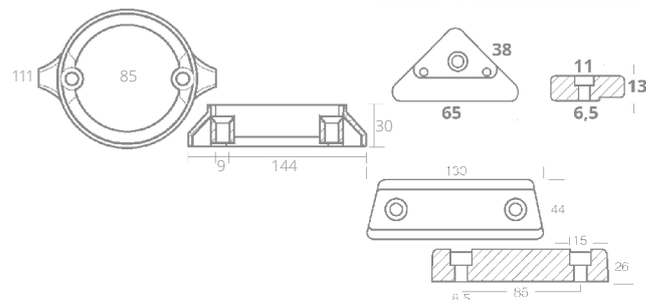


Kit Volvo Penta Duo-prop 290C

Articolo **2640139**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
875821	1
852835	1
872793	2

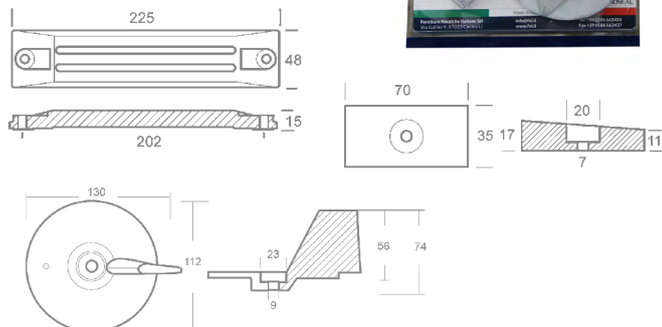


Kit Honda BF 75-90-115-150-130

Articolo **2640200**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
41107-ZW1-B01ZA	1
06411-ZW1-000	1
41109-ZW1-B00	2



Kit Suzuki 40-50

Articolo **2640300**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
01204AL	2
01213AL	4
01207AL	1



Kit Suzuki 90-140

Articolo **2640301**

Composto da:

Rif. originale	Quantità
01212AL	1
01213AL	4
01214AL	1



Kit Suzuki 200-250

Articolo **2640302**

Composto da:

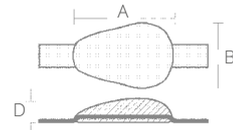
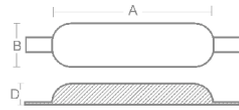
Rif. originale	Quantità
01214AL	1
01204AL	3





Anodo
da saldare

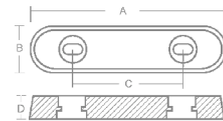
Zinco	A mm	B mm	D mm	Kg
2626001	110	63	26	1,0
2626002	200	70	25	1,8
2626006	215	70	29	2,2
2626007	165	100	42	3,0



2626007

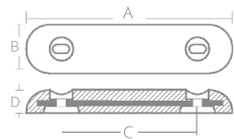
Anodo
ovale

Zinco	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg
2626026	100	45	48,5	18	0,330
2626027	150	60	80	25	1,0
2626028	250	63	140	29	2,3
2626020	290	55	200	30	2,7



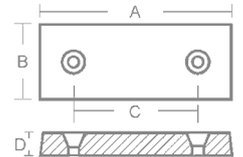
Anodo
Fair Line

Zinco	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg
2626042	455	90	230	40	7,0
2626044	460	100	230	45	10,8



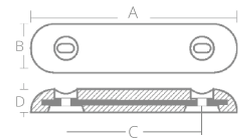
Anodo
rettangolare per flaps

Zinco	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg
2626010	73	48	50	10	0,330
2626013	110	67	57	20	0,970
2626016	130	50	77	17	0,685
2626018	190	54	76	24	1,450



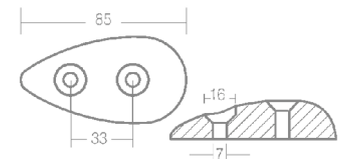
Anodo
Sunseeker

Zinco	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg
2626040	200	65	110 tot.	32	1,3
2626041	320	65	110-210	35	2,2
2626043	310	75	205	40	4



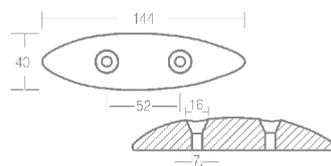
Anodo
ovale, per flaps

Zinco	Dimensioni mm
2626072	85 × 40 × 15



Anodo
ovale, per flaps

Zinco	Dimensioni mm
2626073	145 × 40 × 20





Flangia tonda

per timoni

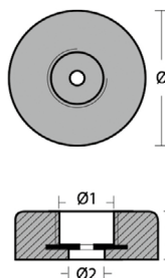
Alluminio	Zinco	Ø mm	Ø foro mm
2626050A	2626050	50	6,5
2626051A	2626051	70	8,5
2626052A	2626052	90	8,5
2626053A	2626053	110	10,5
2626055A	2626055	125	11,5
2626054A	2626054	140	12,5



Anodo

tondo per poppa con tappo in plastica

Zinco	Ø mm	H mm	Ø 1 mm	Ø 2 mm	Peso Kg
2626060	120	35	50X3	32	2,05
2626066	135	47	50	32	3,90



2626060

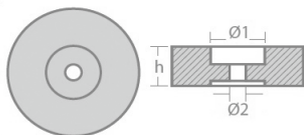


2626066

Anodo

tondo per poppa

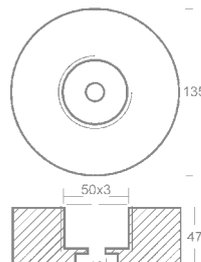
Zinco	Ø mm	H mm	Ø 1 mm	Ø 2 mm	Peso Kg
2626062	100	40	40	12,5	1,85
2626063	125	38	50	14,5	2,69
2626064	135	30	50	14,5	2,55



Anodo

tondo per poppa, in zinco, completo di bullone, tappo in plastica e guarnizione

Zinco	Ø mm	Peso Kg
2626065	135 × 47	4,170



Ogiva

linea asse elica tipo Radice e Beneteau completa di ottone conico passo universale

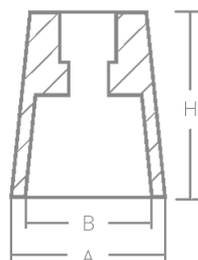
Zinco	Ø asse mm	Ø filetto mm
2626101	22-25	16×1,5
2626102	30	20×1,5
2626103	35	24×2
2626104	40	24×2
2626105	45	33×2



Ogiva

di ricambio asse elica tipo Radice e Beneteau, **inserto conico**, chiavetta laterale.

Zinco	Ø asse mm	A mm	B mm	H mm
2626110	22-25	33	25	39
2626111	30	42	32	53
2626112	35	46	38	61
2626113	40	51	42	68
2626114	45	61	48	76
2626115	50	73	57	84
2626117	55	75	65	87
2626116	60	82	71	98
2626118	70-80-90-100	98	84.5	98

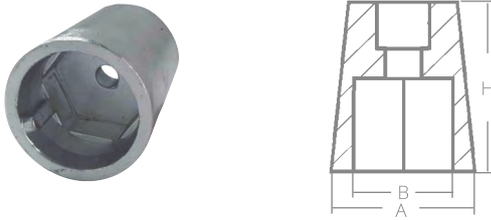




Ogiva

di ricambio asse elica tipo Radice, **inserto esagonale**, chiavetta laterale.

Zinco	Ø asse mm	A mm	B mm	H mm
2626133	22-25	34	22	39
2626134	30	43	27	53
2626135	35	46	32	62
2626136	40	52	36	67
2626137	45	61	41	76
2626138	50	73	46	84
2626126	55	75	50	87
2626139	60	82	55	98



Rondella

di fermo in acciaio inox per ogiva tipo Radice.

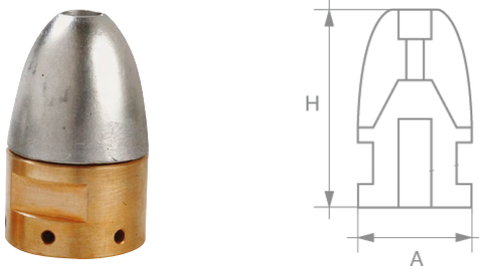
Articolo	Ø asse mm	A mm	B mm
2626091	22-25	38	17
2626092	30	46	20
2626093	35	51	24
2626094	40	53	24
2626095	45	66	33
2626096	50	76	37
2626098	55	81	40
2626097	60	90	45



Ogiva

linea asse elica Riva, completa di ottone conico

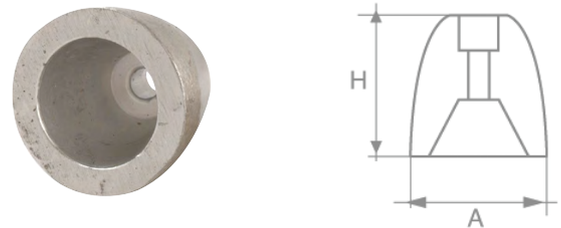
Zinco	Ø asse mm	Ø filetto mm	A mm	H mm
2626120	22	16×1,5	38	65
2626121	25	18×1,5	38	65
2626122	30	20×1,5	38	65
2626123	35	24×2	52	88
2626125	45	30×2	52	88



Ogiva di ricambio

asse elica Riva

Zinco	Ø asse mm	A mm	H mm
2626127	20-25-30	38	37
2626128	35-40	52	59
2626129	45	52	59



Ogiva

di ricambio, inserto orizzontale

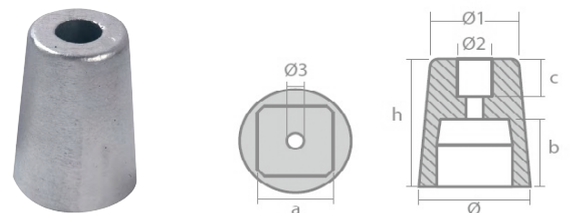
Zinco	Ø asse mm	Ø mm	Ø 1 mm	Ø 2 mm	h mm
2626130	20-22-25-30	38	29	8	38
2626131	35-40	53	35	8	50
2626132	45	65	56	8	77



Ogiva

di ricambio, teignbridge Cranchi inserto quadrato, filetto M36×3 (Rif. or. Msf2226)

Zinco	A mm	B mm	H mm	Ø mm	Ø 1 mm
2626970	46	45	85	68.5	54





Ogiva

di ricambio Solé

Zinco	Alluminio	Ø mm	Ø 1 mm	H mm
2626977	2626977A	47	36	60
2626978	2626978A	55	45	70



Anodo sospeso

completo di m 6 cavo inox rivestito in PVC e terminale per collegamento elettrico.

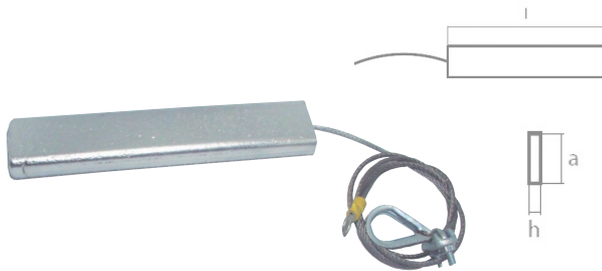
Articolo	Materiale	Ø mm	H mm	Peso kg
2626079	Zinco	80	105	2,5



Anodo sospeso

serie Tech 4, completo di mt. 6 cavo inox

Zinco	L mm	A mm	H mm	Peso kg
2626081	190	38	19	0,9



Anodo a barre tonde

Zinco	Ø mm	Lunghezza mm
2626080	10	400
2626084	14	400
2626086	16	400
2626088	18	400
2626090	20	400



Collare

per assi elica

Zinco	Ø Asse mm	Ø Asse pollici	H mm
2626140	20	0,75	56
2626141	25	0,98	56
2626142	30	1,18	56
2626143	32	1,25	56
2626144	35	1,38	66
2626145	38	1,50	66
2626146	40	1,57	77
2626147	45	1,77	77
2626148	50	1,97	88
2626152	55	2,17	88
2626149	60	2,36	110
2626150	70	2,76	107
2626151	75	2,95	107

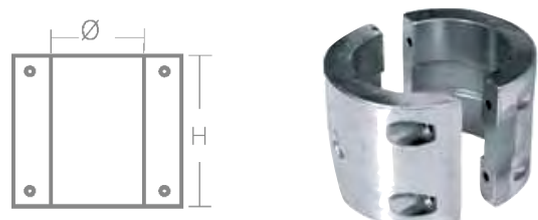
Altre misure disponibili su richiesta



Collare

per assi elica

Zinco	Ø asse mm	Ø Asse pollici	H mm
2626154	90	3,54	112





Anulare

basso, per assi elica dove lo spazio è molto limitato

Alluminio	Zinco	Ø asse mm	Ø asse pollici	H mm
2626162A	2626162	20	0,75	25
2626163A	2626163	25	0,98	25
2626164A	2626164	30	1,18	25
	2626165	35	1,38	25
	2626166	40	1,57	20
	2626167	45	1,77	20

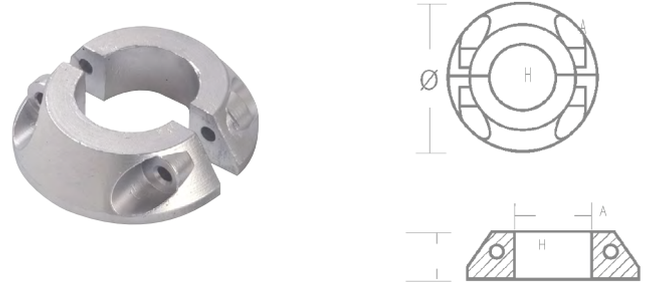
Altre misure disponibili su richiesta



Collare

MaxProp

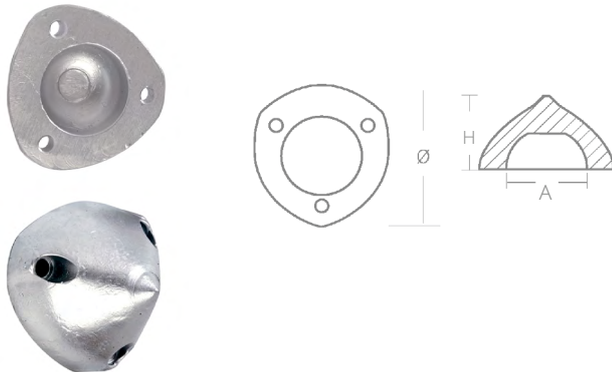
Zinco	Ø mm	A mm	H mm
2626177	92	42	25
2626178	92	46	25



Ogiva

MaxProp a 3 fori

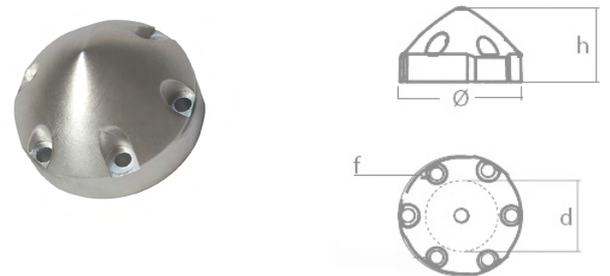
Zinco	Ø mm	A mm	H mm
2626170	65	38	42
2626172	84	46	60
2626173	100	52	61
2626174	120	81	78



Ogiva

MaxProp a 6 fori

Zinco	Ø mm	D mm	H mm	F mm
2626185	61	39	38	6,5
2626186	68	44	43	6,5
2626187	80	47	55	8



ANODI PER SCAMBIATORI

SU RICHIESTA ANODI IN MAGNESIO (SOLO PER ACQUA DOLCE)



AIFO-FPT-AIFO

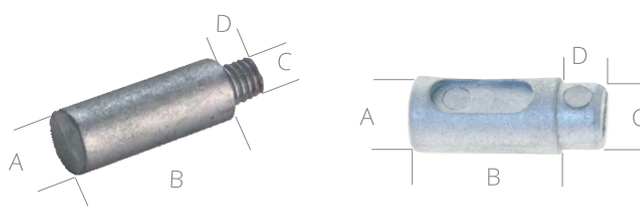
Anodi per scambiatori

Zinco	Riferimento originale	A Ø mm	B mm	C Ø mm	D mm
2626180	8105277	14	26	12	9
2626181	8210M22-8101772	20	20	14	11
2626183	8109743	9.5	18	7	8
2626184	8093597	13	26	10	8
2626190	8093454	14	40	8MA	10

VM

Anodi per scambiatori

Zinco	Rif. or.	A Ø mm	B mm	C	D mm
2626190	11232001G	14	40	8MA	10
2626191	3123200	14	20	8MA	10
2626192		14	20	10MA	10

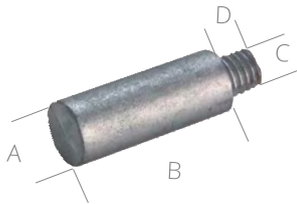


ANODI PER SCAMBIATORI
SU RICHIESTA ANODI IN MAGNESIO (SOLO PER ACQUA DOLCE)

Caterpillar

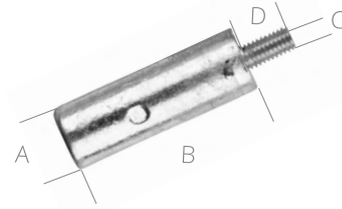
Anodi per scambiatori.

Zinco	Rif. or.	A Ø mm	B mm	C	D mm
2628120	6L2283	10	55	1/4UNC	11
2628121	116-7011	9	35	1/4UNC	11
2628122	6L2016	22	20	5/8UNC	11
2628124	6L2288	16	63	3/8UNC	13
2628125	5B9651	16	51	3/8UNC	13
2628126	6L2284	14	33	5/16UNC	12
2628129	6L2280G	12.5	38	7/16UNF	11
2628130	6L3104	10	38	1/4UNC	10


Bukh

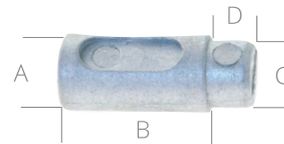
Anodi per scambiatori. Rif. Originale 00E0450 (2-62050).

Zinco	A Ø mm	B mm	C	D mm
2626195	12	35	M5	10


Lombardini

Anodi per scambiatori

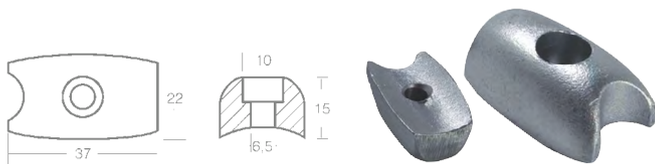
Zinco	A Ø mm	B mm	C Ø mm	D mm
2626180	14	26	12	8
2626183	10	18	7	8
2626184	13	26	10	8


ANODI PER ELICHE DI MANOVRA
SU RICHIESTA ANODI IN MAGNESIO (SOLO PER ACQUA DOLCE)

Placca

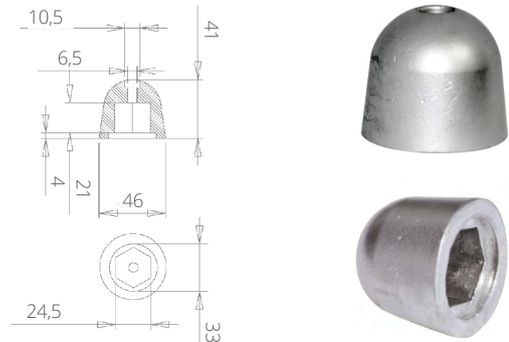
in zinco bow thrust Side Power - Sleipner (rif. or. 71180).

Articolo	2626522
----------	----------------


Ogiva

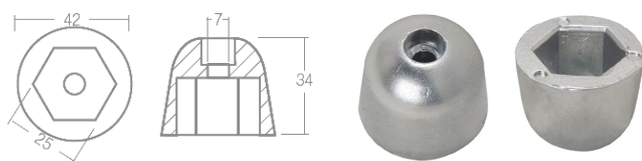
 per bow thrust Side Power - Sleipner (rif. or. 201180)
 Serie SE 130/170 - SP240/285.

Articolo	Materiale
2626199	Zinco
2626199A	Alluminio


Ogiva

in zinco per bow thrust Side Power - Sleipner SP125 (rif. or. 101180).

Articolo	2626621
----------	----------------


Ogiva

bow thrust Side Power - Sleipner SP55/75/95 (rif. or. 71190/51180).

Articolo	Materiale
2626622	Zinco
2626622A	Alluminio

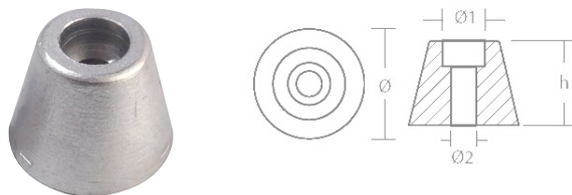




Ogiva

Per bow thrust Side Power - Sleipner (rif. or. 61180) / Volvo Penta

Alluminio	Zinco	Ø mm	Ø1 mm	Ø2 mm	H mm
2626640A	2626523	26	10	7	20



Ogiva

Per bow thrust Side Power - Sleipner (rif. or. 501180).

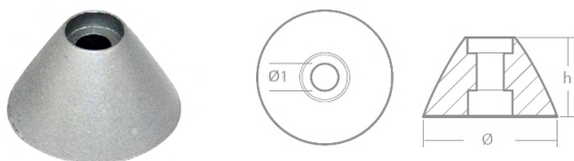
Alluminio	Zinco	A	Ø	Ø1	Ø2	H
2626641A	2626641	30,6	73	46	8,5	53



Ogiva

Per bow thrust Side Power - Sleipner (rif. or. 31180).

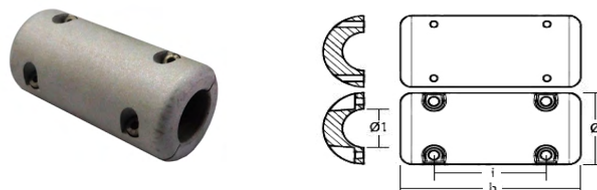
Zinco	Ø mm	Ø1 mm	H mm
2626642	25,6	5,2	15,2



Anodo

Per bow thrust Side Power - Sleipner (rif. or.140629).

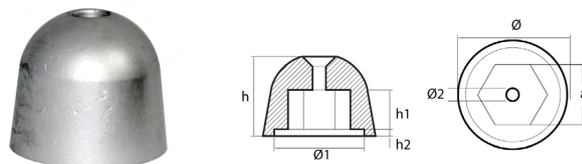
Zinco	Alluminio	Ø mm	Ø1 mm	H mm	l mm
2626645	2626645A	37	20	80	50



Ogiva

Per bow thrust Bcs

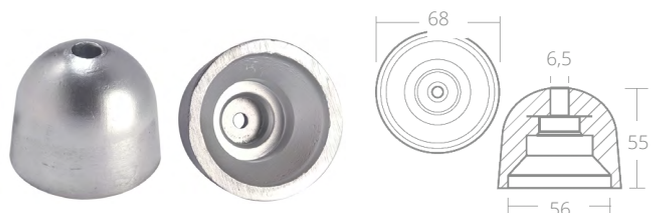
Zinco	Alluminio	Ø	Ø1	Ø2	A	H	H1	H2
2626644	2626644A	50	40	6	25	35,4	17,5	3



Ogiva

in zinco per bow thrust Bcs.

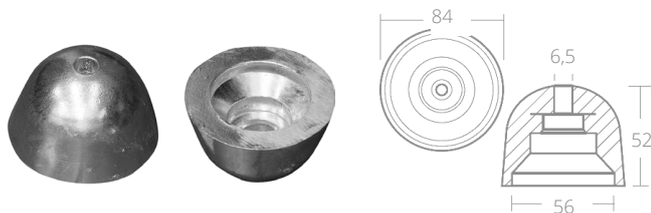
Articolo	2626623
----------	----------------



Ogiva

in zinco per bow thrust Bcs.

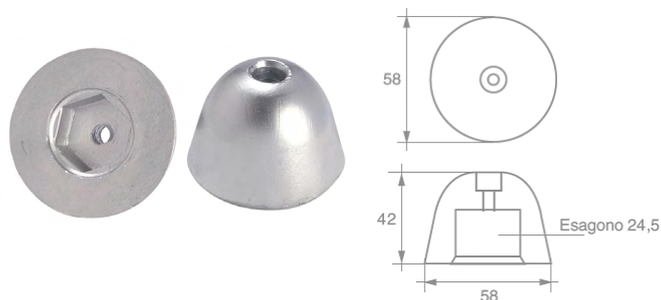
Articolo	2626624
----------	----------------



Ogiva esagonale

in zinco per bow thrust Vetus serie Kgf 125/130/160 (rif. or. BP195).

Articolo	2626625
----------	----------------

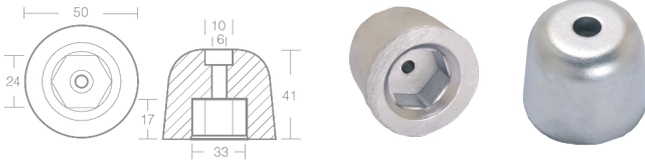




Ogiva esagonale

in zinco per bow thrust Vetus Serie KGF220 (rif. or. BP1210).

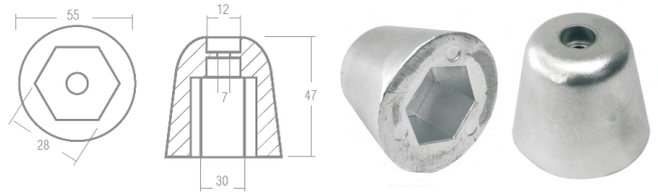
Articolo **2626626**



Ogiva esagonale

in zinco per bow thrust Vetus (rif. or. BP195).

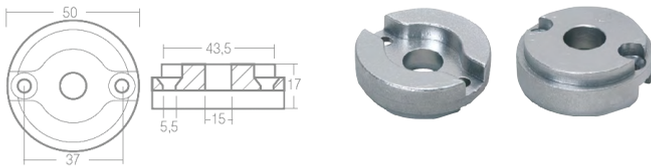
Articolo **2626627**



Piastrina

in zinco per bow thrust Vetus serie KGF35/45/55 (rif. or. BP1126).

Articolo **2626629**



Piastrina

in zinco per bow thrust Vetus serie KGF 60/75/80/95 (rif. or. BP1185).

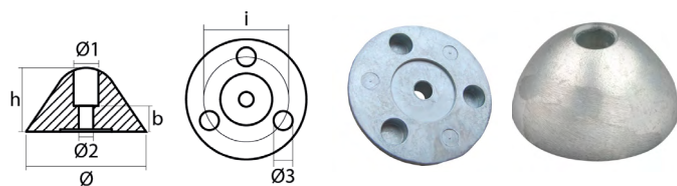
Articolo **2626630**



Ogiva

per per elica Flex-O-Fold (rif. or. 112).

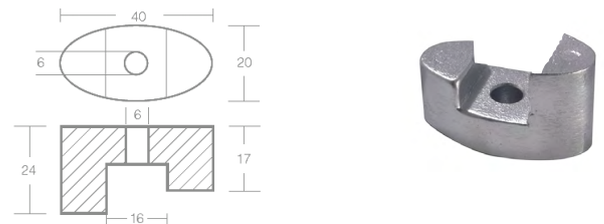
Zinco	Ø mm	Ø1 mm	Ø2 mm	Ø3 mm	H mm
2626650	70	14	8	11	37



Anodo

in zinco per bow thrust Vetus / Bcs serie KGF23/50/80 (rif. or. BP129).

Articolo **2626631**



Ogiva

per bow thrust Lewmar.

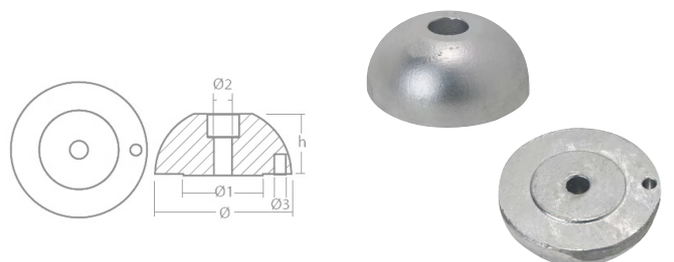
Zinco	Tipo	Rif. or.	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm
2626632	S ser. 140	589150	38	25	18	9	13
2626633	M ser. 185	589350	46	33	24	11	15
2626634	L ser. 250/300	589550	62	45	34	17	18



Ogiva

per bow thrust J-Prop.

Zinco	Ø mm	Ø1 mm	Ø2 mm	Ø3 mm	H mm
2626690	60	34,5	8	5	26
2626691	80	39,5	10	5	33,5





Ogiva

per bow thrust Quick.

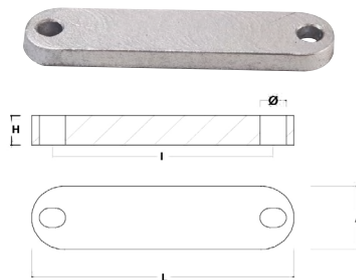
Alluminio	Tipo	Rif. or.
2626637	BTQ-250	TQ2500
2626638	BTQ-300	TQ3000



Piastrina

per bow thrust Quick. Tipo BTQR.

Zinco	Rif. or.	L mm	A mm	l mm	H mm	Ø mm
2626639	TQR 6015	60	15	51	7	6,5 × 5,5



Ogiva

per bow thrust Quick.

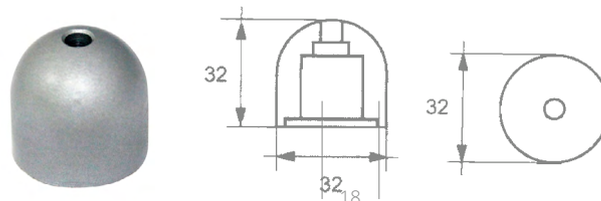
Alluminio	Tipo	Rif. or.
2626635	BTQ-140	TQ1400
2626636	BTQ-185	TQ1850



Ogiva

in zinco per bow thrust Max Power.

Articolo	2626198
----------	----------------



Placca

in zinco bow thrust Volvo Penta. Side Power, Sleipner (rif. Or. 71180).

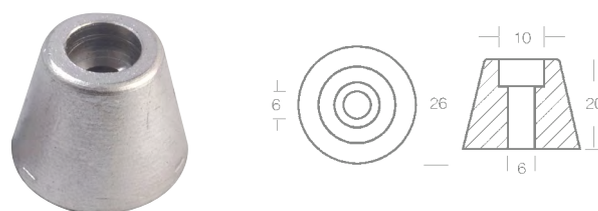
Articolo	2626522
----------	----------------



Ogiva

in zinco bow thrust Volvo Penta, Side Power, Sleipner (rif. Or. 61180).

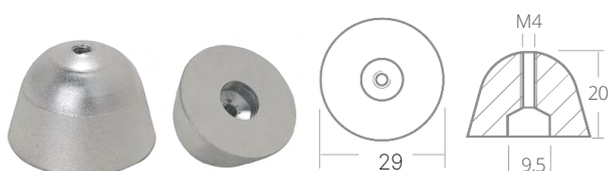
Articolo	2626523
----------	----------------



Ogiva

in zinco bow thrust Volvo Penta BP500/600, SP600 (rif. or. 4110098).

Articolo	2626542
----------	----------------

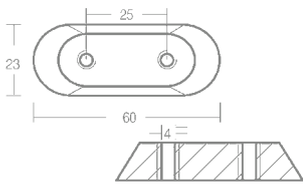




Piastrina

fuoribordo da 2 a 150 HP (rif. or. 173029-123009-327606).

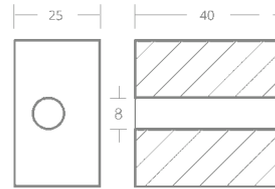
Articolo	Materiale
2626200	Zinco
2626200A	Alluminio



Cubo

O.M.C 55-140 HP Johnson Evinrude 50-225 HP (rif.or. 393023-436745).

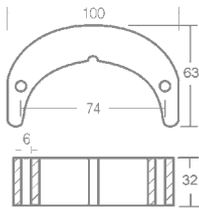
Articolo	Materiale
2626201	Zinco
2626201A	Alluminio



Placca

fuoribordo 50-75 HP (rif. or. 392462).

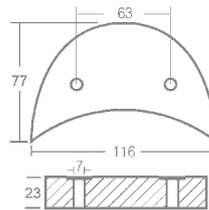
Articolo	Materiale
2626202	Zinco
2626202A	Alluminio



Placca

in zinco fuoribordo 90-140 HP (rif. or. 392461-9392123).

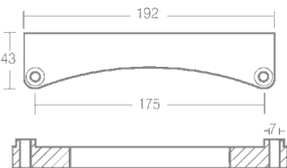
Articolo	Materiale
2626203	Zinco



Piastra

alveolare in zinco per O.M.C. P 40-50 HP per specchio di poppa (rif. or. 976669).

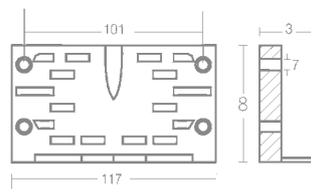
Articolo	Materiale
2626204	Zinco



Piastra

alveolare in zinco per O.M.C. da 100 a 245 HP (rif. or. 982277-952438).

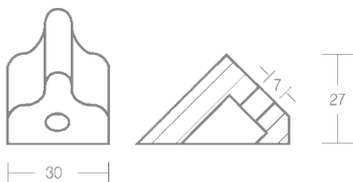
Articolo	Materiale
2626205	Zinco



Placca

in zinco per fuoribordo 4-4,5-6-7,5-8 HP (rif. or. 432397-334451).

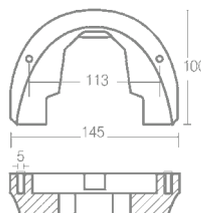
Articolo	Materiale
2626206	Zinco



Placca

O.M.C. Cobra 90 HP (rif. or. 983494).

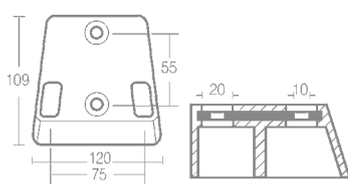
Articolo	Materiale
2626207	Zinco



Placca

in zinco per basamento inferiore O.M.C. Cobra 130/385 HP (rif. or. 983952-984547).

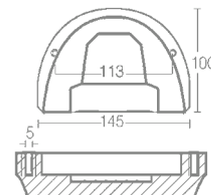
Articolo	Materiale
2626208	Zinco



Placca

O.M.C. Cobra, basamento superiore (rif. or. 984513-3853818).

Articolo	Materiale
2626209	Zinco
2626209A	Alluminio

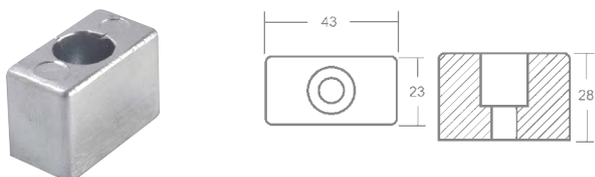




Cubo

base O.M.C. Cobra 60-280 HP (rif. or. 395780-433458).

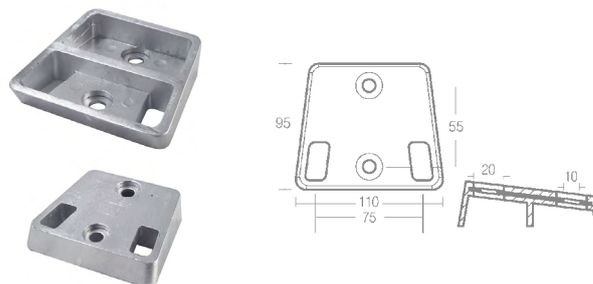
Articolo	Materiale
2626210	Zinco
2626210A	Alluminio



Placca

in zinco per O.M.C. Cobra 130-385 HP basso (rif. or. 984547-398873).

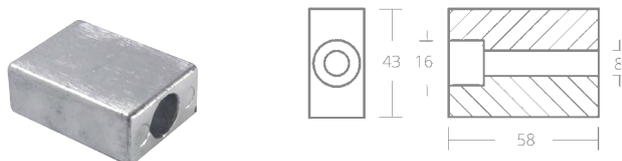
Articolo	2626211
----------	---------



Cubo

fuoribordo 160-280 HP, (V4-V6) (rif. or. 398331-433458).

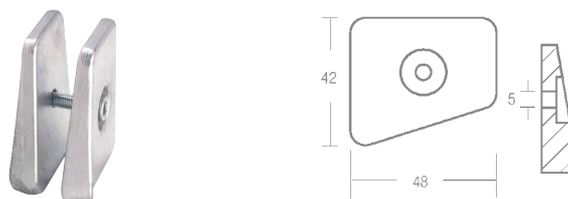
Articolo	2626214A
----------	----------



Placca doppia

in zinco fuoribordo 20-35 HP (rif. or. 434029).

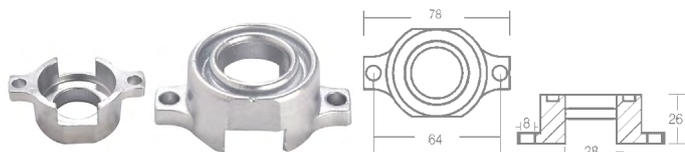
Articolo	2626217
----------	---------



Collare

in zinco fuoribordo Johnson 40-50 HP 737 (rif. or. 398873).

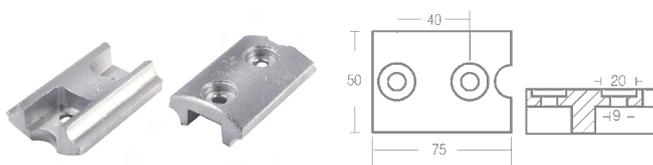
Articolo	2626219
----------	---------



Placca

in zinco fuoribordo Diabolo 70-120 HP (rif. or. 431708).

Articolo	2626220
----------	---------



Barra

fuoribordo 60-300 HP (rif. or. 433580-5007089).

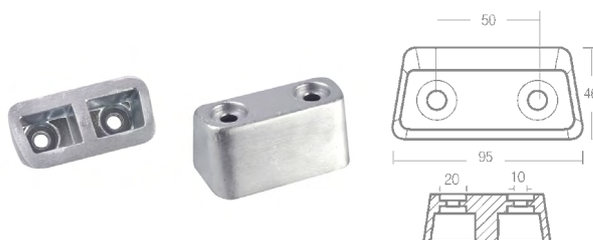
Articolo	Materiale
2626221	Zinco
2626221A	Alluminio



Placca

in zinco O.M.C. Cobra (rif. or. 986158-3853930).

Articolo	2626222
----------	---------



Placca

in zinco fuoribordo 8-9,9-15 HP 4T, 2 per motore (rif. or. 338635).

Articolo	2626224
----------	---------

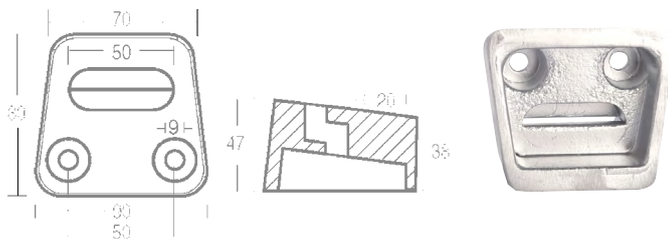




Placca

King Cobra O.M.C. e SX (rif. or. 3854130).

Articolo	Materiale
2626225	Zinco
2626225A	Alluminio



Placca

in zinco per O.M.C. Cobra 225 HP.

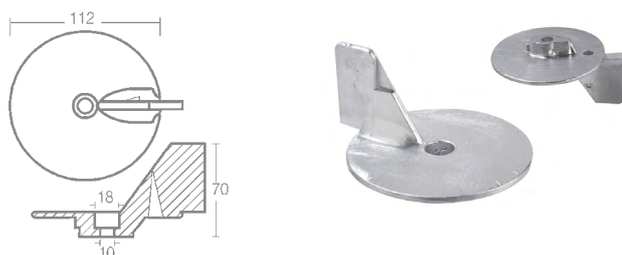
Articolo	2626226
----------	---------



Pinna orientabile

in zinco per fuoribordo 55 HP e O.M.C. entrofuoribordo (rif. or. 338742).

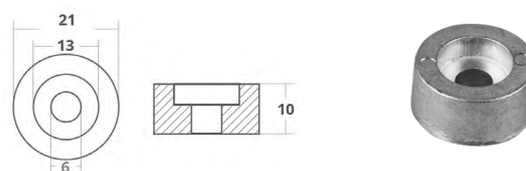
Articolo	2626227
----------	---------



Rondella

fuoribordo 2-6/ 25-225 HP 4T (rif. or. 5031705).

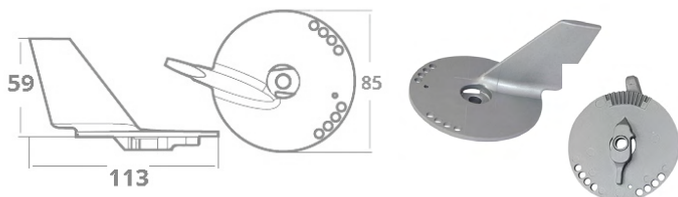
Articolo	Materiale
2626229	Zinco
2626229A	Alluminio



Pinna

evinrude 70 HP 4T (rif. or. 5030905) (rif. or. 5032929), dal 1998 al 2000.

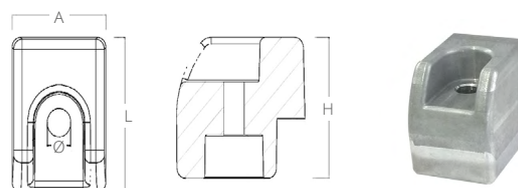
Articolo	Materiale
2626813	Zinco
2626813A	Alluminio



Cubo

in zinco per fuoribordo E-Tec G2 200-300 HP.

Articolo	Rif. or.	L mm	A mm	H mm	Ø mm
2626233	355964	46,3	33,8	42,1	8,5



Cono

in zinco per fuoribordo E-Tec G2 200-300 HP.

Articolo	Rif. or.	Ø mm	Ø1 mm	H mm
2626234	5009220	57,8	8,5	59,8

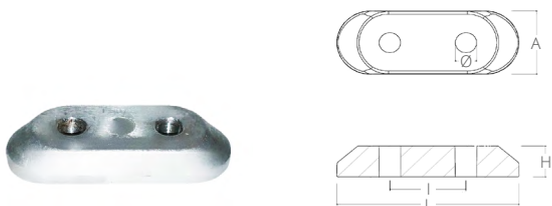




Piastrina

in zinco per fuoribordo E-Tec G2 serie 200-300 HP.

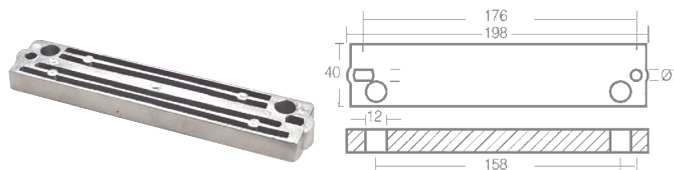
Articolo	Rif. or.	L mm	A mm	H mm	I mm	Ø mm
2626235	357597-357507	60,5	22,5	11	25,3	7,1



Piastra

fuoribordo 60-225 HP 4T (rif. or. 5034522-5034616-5030907).

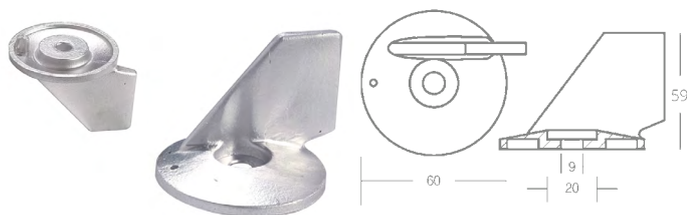
Articolo	Materiale
2626756	Zinco
2626756A	Alluminio



Pinna

fuoribordo 40-70 HP 4T (rif. or. 5031536).

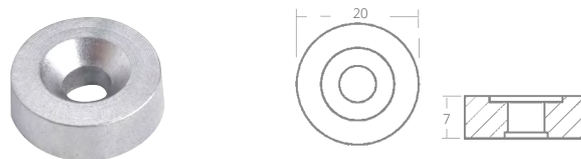
Articolo	Materiale
2626801	Zinco
2626801A	Alluminio



Rondella

in zinco per fuoribordo 3,5-5-6 HP 4T (rif. or. 5031705-55321-87)00).

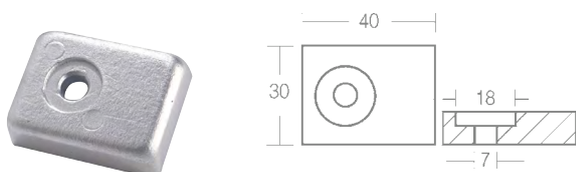
Articolo	2626804
----------	----------------



Piastrina

in zinco per fuoribordo 25-225 HP 4T (rif. or. 5030265-5035786).

Articolo	2626805
----------	----------------



Piastrina

in zinco per fuoribordo 9,9/50 HP (rif. or. 5031538).

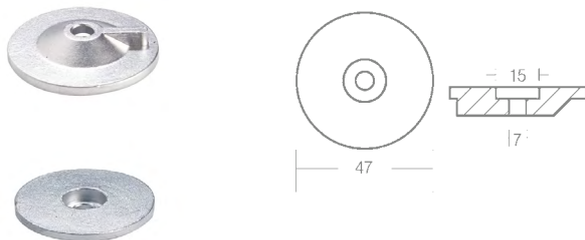
Articolo	2626806
----------	----------------



Piastrina

in zinco 9,9 - 15 HP 4T (rif. or. 5033185).

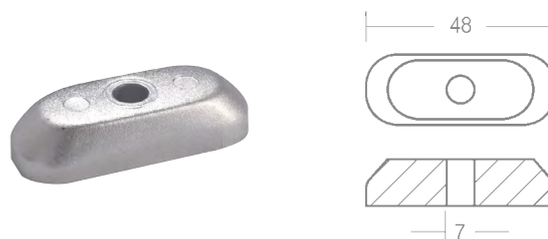
Articolo	2626808
----------	----------------



Piastrina

in zinco per fuoribordo 9,9/50 HP 4T (rif. or. 5033167).

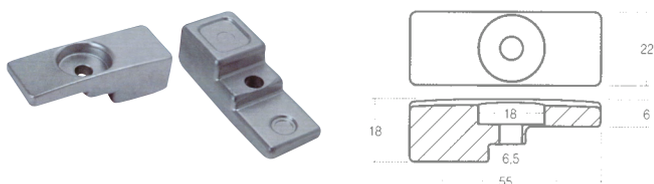
Articolo	2626810
----------	----------------



Piastrina

in zinco per fuoribordo 60/140 HP (rif. or. 5032930).

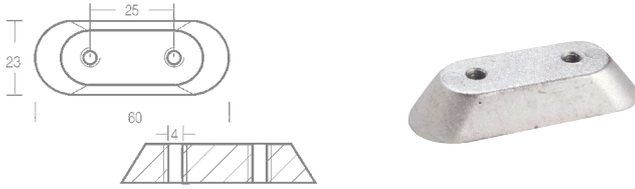
Articolo	2626812
----------	----------------



**Piastrina**

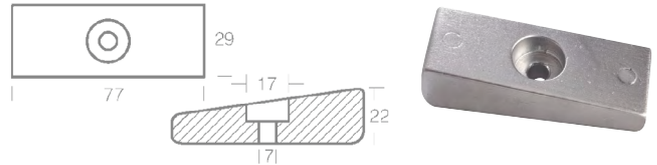
BF 2-100 HP (rif. or. 41106-935-812).

Articolo	Materiale
2626200	Zinco
2626200A	Alluminio

**Piastrina**

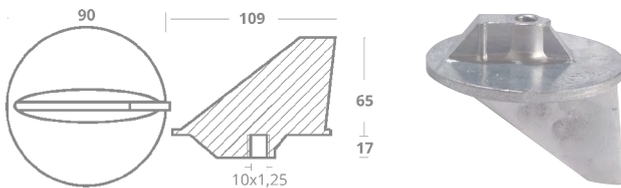
BF 75-90HP (rif. or. 41109-ZW1-003).

Articolo	Materiale
2626316	Zinco
2626316A	Alluminio

**Pinna corta**

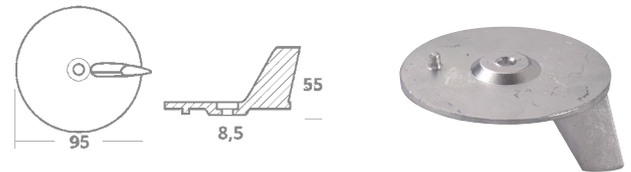
75/90 HP 4T (rif. or. 41107-ZW1-003-ZA).

Articolo	Materiale
2626400	Zinco
2626400A	Alluminio

**Pinna**

BF 20-50HP (rif. or. 6644537101).

Articolo	Materiale
2626401	Zinco
2626401A	Alluminio

**Rondella**

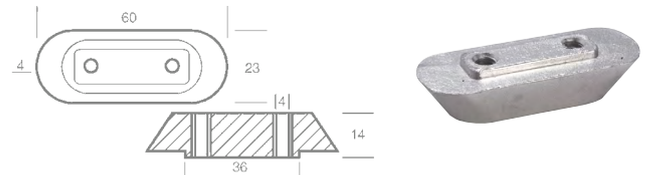
8-20 HP (rif. or. 41106-ZW-000).

Articolo	Materiale
2626950	Zinco
2626950A	Alluminio

**Piastrina**

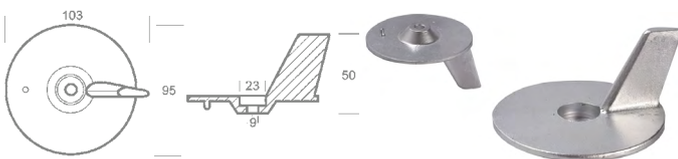
2-15 HP (rif. or. 41106-ZV4-650 / 41106-935-812).

Articolo	Materiale
2626951	Zinco
2626951A	Alluminio

**Pinna**

20-25-40-50 HP (rif. or. 41107-ZV5-000 / 06412-ZV5-000).

Articolo	Materiale
2626952	Zinco
2626952A	Alluminio

**Placca**

25-50 HP (rif. or. 06411-ZW5-000).

Articolo	Materiale
2626953	Zinco
2626953A	Alluminio

**Placca**

75/130/225 HP (rif. or. 06411-ZW1-000/41106-ZW-000).

Articolo	Materiale
2626954	Zinco
2626954A	Alluminio

**Piastrina**

75/130/225 HP (rif. or. 41109-ZW1-B00).

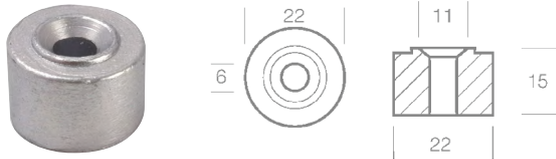
Articolo	Materiale
2626956	Zinco
2626956A	Alluminio



**Rondella**

8-40 HP (rif. or. 12155-ZV4-A00).

Articolo	Materiale
2626957	Zinco
2626957A	Alluminio

**Piastrina**

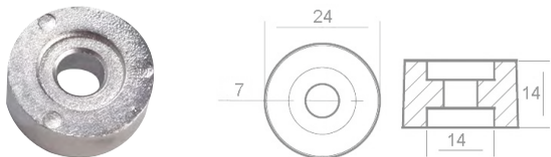
in zinco 8-50HP (rif. or. 41106-ZW9-000).

Articolo	2626958
----------	----------------

**Rondella**

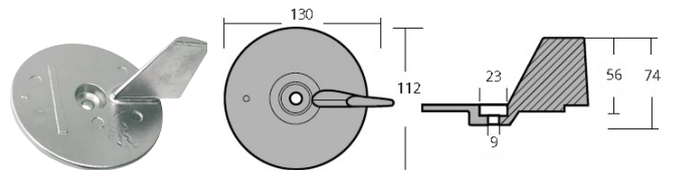
per motori 75-130 HP (rif. or. 12155-ZW5-000).

Articolo	Materiale
2626959	Zinco
2626959A	Alluminio

**Pinna**

75-90-115-130 HP (rif.or. 41107-ZW1-B01ZA).

Articolo	Materiale
2626960	Zinco
2626960A	Alluminio

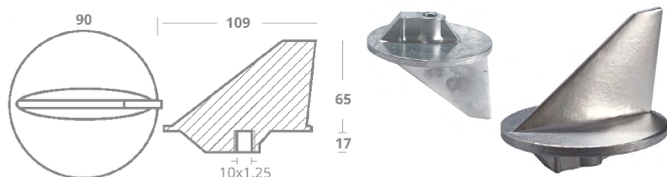




Pinna corta

fuoribordo Mercury 35 HP e oltre (rif. or. 31640A1-31640Q4).

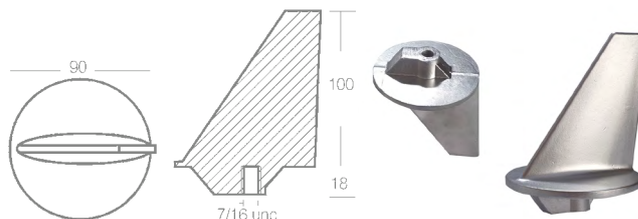
Articolo	Materiale
2626300	Zinco
2626300A	Alluminio



Pinna lunga

in zinco gruppi poppieri Mercruiser 80 - 140 HP (rif. or. 34127A1-34127T2).

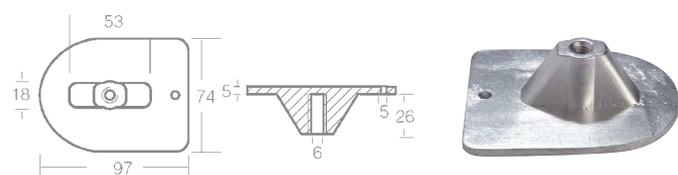
Articolo	2626301
----------	----------------



Piastra

in zinco per Mercury 20 HP (rif. or. 47820A1).

Articolo	2626302
----------	----------------



Placca

in zinco per usi generici anche per Mercury su poppa dim. mm 64x64x10 (rif. or. 34762A1).

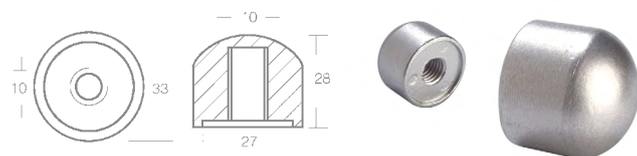
Articolo	2626304
----------	----------------



Dado

piastra basamento Mercruiser Alpha One - Bravo One (rif. or. 55989Q9-55989A3).

Articolo	Materiale
2626305	Zinco
2626305A	Alluminio



Pinna AMERICA

in zinco per Mercury 18-25 HP dal 1990 (rif. or. 98432).

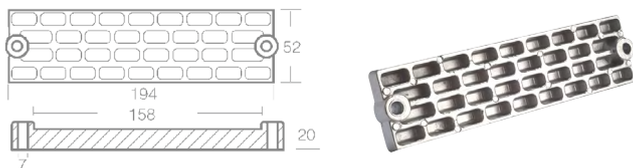
Articolo	2626307
----------	----------------



Piastra

in zinco, Mercury/Mariner 25-50-60-75HP, Super America 80-115HP (rif. or. 43396A1 - A2 - 71320A3), Mercruiser 90-100-115-190HP.

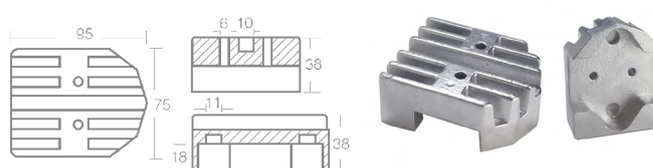
Articolo	2626308
----------	----------------



Placca

in zinco Mercruiser per giunto cardanico, Alpha One - AlphaOne Gen. II - Bravo I-II-III (rif. or. 821631A1 - 43994A2).

Articolo	2626309
----------	----------------

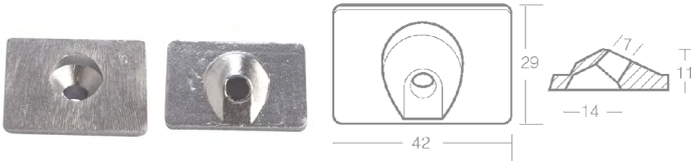




Piastrina

in zinco Mercury/Mariner 6-15 HP 4T (rif. or. 42121A2).

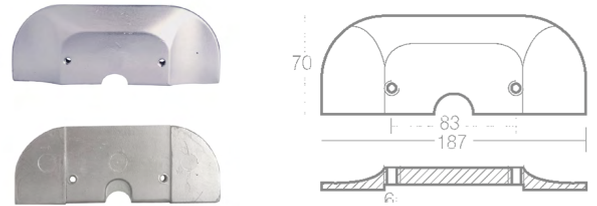
Articolo	2626310
----------	----------------



Piastra anticavitazione

Mercuriser Alpha One - Alpha One Gen. II (rif. or. 515933A1-821629Q1-821629A1).

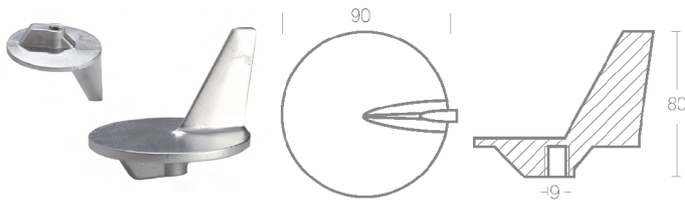
Articolo	Materiale
2626311	Zinco
2626311A	Alluminio



Pinna

in zinco Mercury/Mariner 225 HP Mercuriser Alpha One - Bravo I-II-III 50-140 HP (rif. or. 46399A/822777A1/822777Q1).

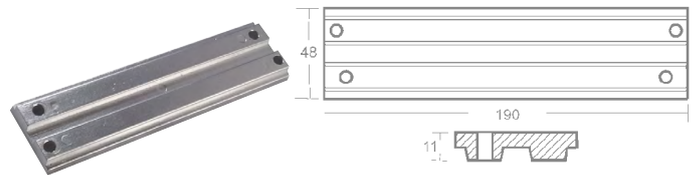
Articolo	2626312
----------	----------------



Piastra

Mercury da 40 HP a V6 135/150/175 Verado con 4 fori (rif. or. 43396A2-818298Q1-818298A1).

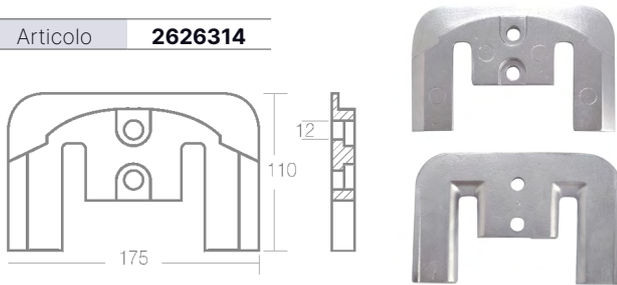
Articolo	Materiale
2626313	Zinco
2626313A	Alluminio



Piastra anticavitazione

in zinco Mercuriser Bravo I-II-III (rif. or. 821630Q1-821630A1-817373A1).

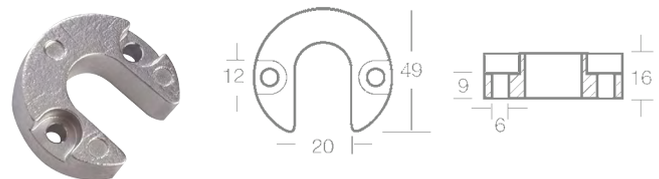
Articolo	2626314
----------	----------------



Collare

Mercuriser Alpha One (rif. or. 806189Q1-806189A1).

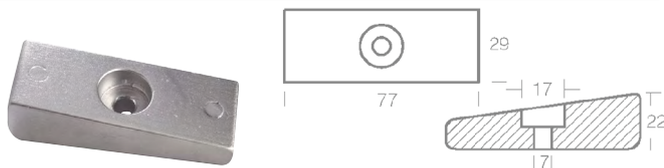
Articolo	Materiale
2626315	Zinco
2626315A	Alluminio



Piastrina

Mercury/Mariner 30-40-60HP, 75-225HP EFI 4T, Verado4-Verado6, (rif. or. 826134Q). (2 per motore).

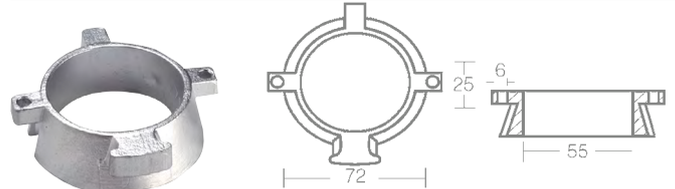
Articolo	Materiale
2626316	Zinco
2626316A	Alluminio



Collare

Mercuriser Alpha One - Gen. II (rif. or. 806105Q1-806105A1).

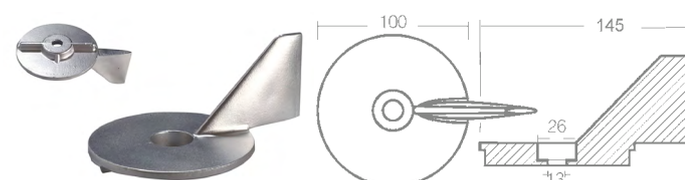
Articolo	Materiale
2626317	Zinco
2626317A	Alluminio



Pinna

in zinco Mercury Formula 50-75 HP 4T (rif. or. 17264).

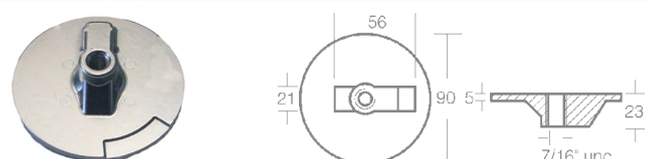
Articolo	2626318
----------	----------------



Placca

Mercury/Mariner/Mercuriser Verado - Alpha One Gen. II-Bravo I-II-III (rif. or. 76214A5).

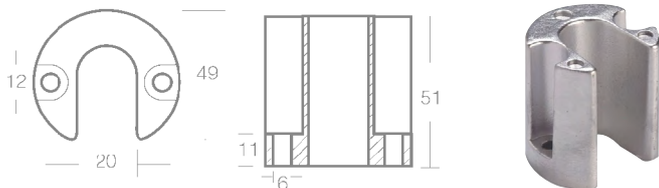
Articolo	Materiale
2626319	Zinco
2626319A	Alluminio



**Collare**

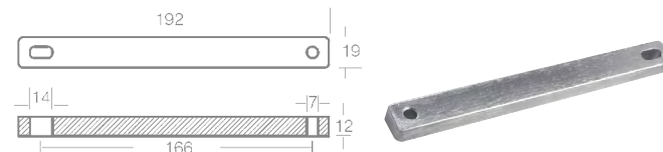
Mercuriser Bravo I-II-III (rif. or. 806190Q1).

Articolo	Materiale
2626320	Zinco
2626320A	Alluminio

**Piastra**

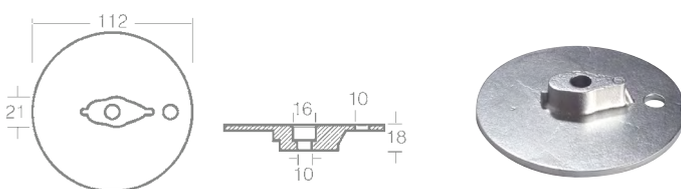
in zinco Mercury/Mariner 30-40-50HP 2T e 25-40-50HP 4T (rif. or. 825271).

Articolo	2626321
----------	----------------

**Placca**

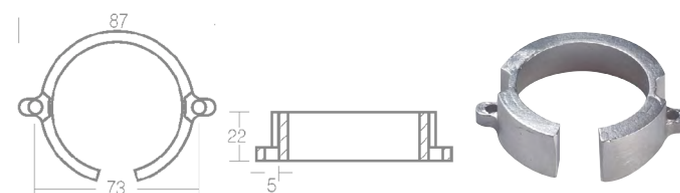
in zinco Mercury/Mercuriser Verado, Bravo (rif.or. 76214T1).

Articolo	2626323
----------	----------------

**Collare**

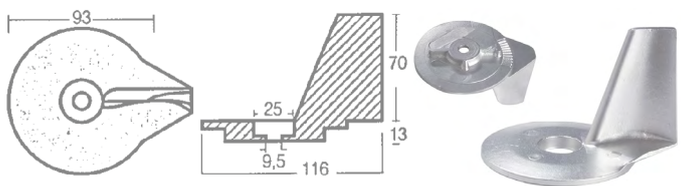
Mercuriser Bravo One e Bravo III (rif.or. 806188A1).

Articolo	Materiale
2626324	Zinco
2626324A	Alluminio

**Pinna**

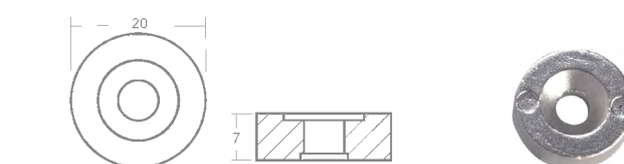
Mercury 25-50 HP (rif. or. 822157).

Articolo	Materiale
2626325	Zinco
2626325A	Alluminio

**Rondella**

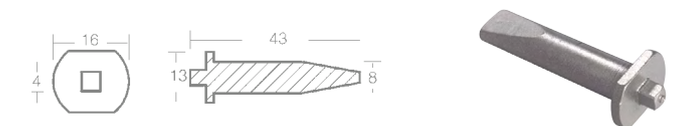
Mercury 4-5-6 HP 4T (rif. or. 823912-1).

Articolo	Materiale
2626327	Zinco
2626327A	Alluminio

**Anodo per testa motore**

in zinco Mercury (rif. or. 826887M).

Articolo	2626329
----------	----------------

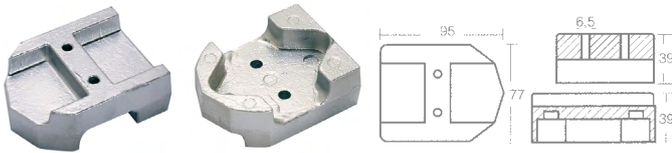




Placca

Mercury Alpha One Gen. II-Bravo I-II-III 1988-1995 (rif. or. 821631-43994A2).

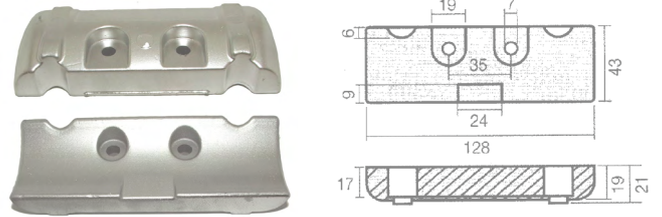
Articolo	Materiale
2626330	Zinco
2626330A	Alluminio



Piastrina

Mercury Verado 200-225-250-275 (2 per motore, rif. or. 880653).

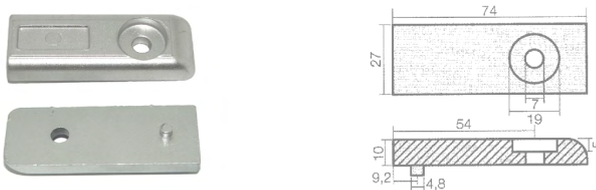
Articolo	Materiale
2626331	Zinco
2626331A	Alluminio



Piastrina

Mercury Verado 200-225-250-275 (4 per motore, rif. or. 892227-893404).

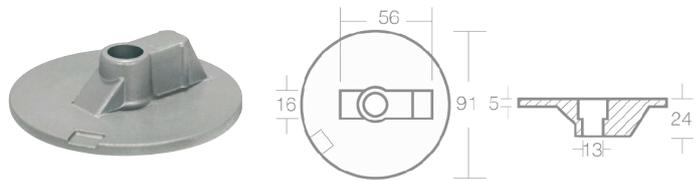
Articolo	Materiale
2626332	Zinco
2626332A	Alluminio



Placca

Mercury foro non filettato (rif. or. 76214-4).

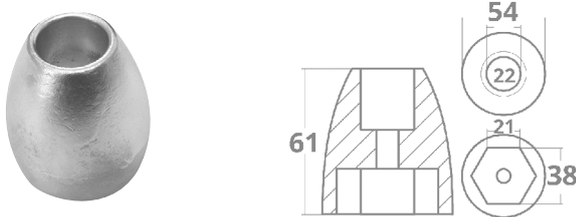
Articolo	Materiale
2626333	Zinco
2626333A	Alluminio



Ogiva

Mercury Bravo I-II-III e X-Xr (rif. or. 865182A01).

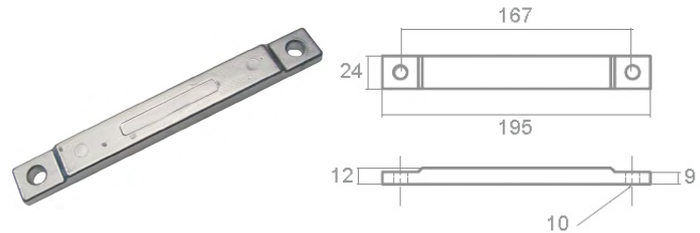
Articolo	Materiale
2626334	Zinco
2626334A	Alluminio



Barra

Mercury Verado 350 CI 6 cil. 4T (rif. or. 8M0012083).

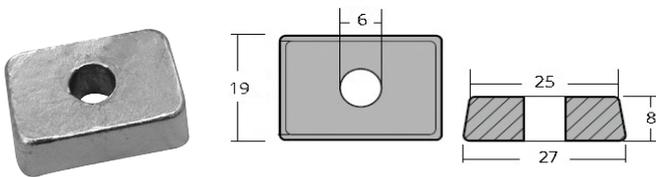
Articolo	Materiale
2626335	Zinco



Piastrina

Mercury 4 - 9,9 HP 4T (rif. or. 875208).

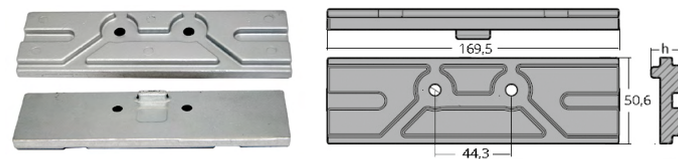
Articolo	Materiale
2626337	Zinco
2626337A	Alluminio



Piastra

Mercury/Mariner 150 HP 4T (rif. or. 8M0057772).

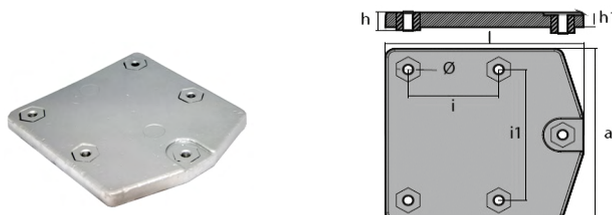
Articolo	Materiale
2626338	Zinco
2626338A	Alluminio



Piastra

Mercury Zeus Drive, due per motore (rif. or. 87915QA65).

Alluminio	l mm	a mm	h mm	h1 mm	i mm	i1 mm	Ø mm
2626339A	160,9	150,9	16	5,5	73,5	114,5	8

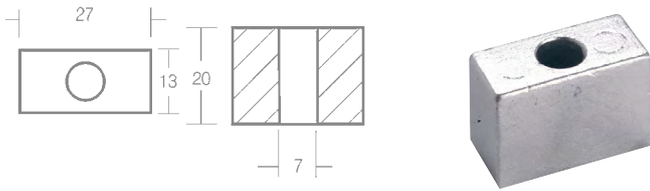




Cubo

in zinco Mercury F25Efi - F30Efi (rif. or. 804043).

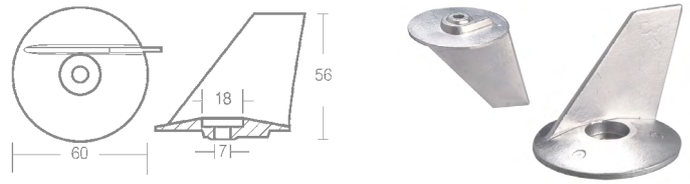
Articolo **2626751**



Pinna

Mercury/Mariner 25-30-40 HP in zinco (rif. or. 853762).

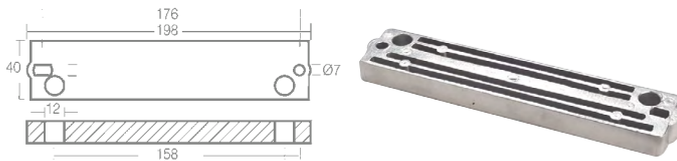
Articolo **2626753**



Piastra

Mercury 50-75 HP, Mercruiser 90-100 HP, Super America 80-150 HP (rif. or. 8239121).

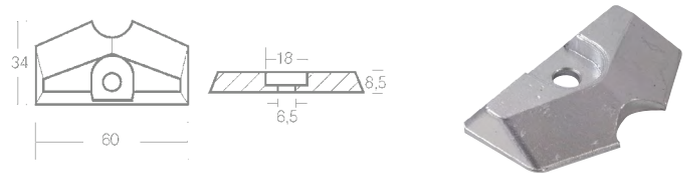
Articolo	Materiale
2626756	Zinco
2626756A	Alluminio



Piastrina

in zinco Mercury (rif. or. 810945).

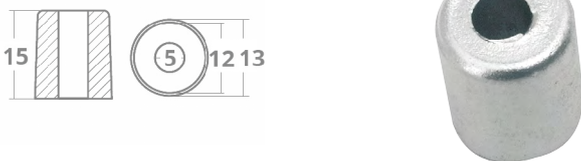
Articolo **2626411**



Cilindro

in zinco Mercury 2,5-9 HP (rif. or. 825435).

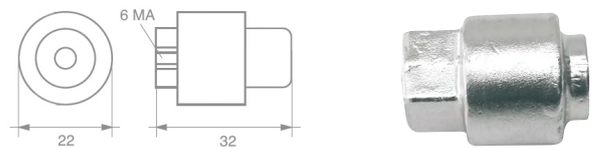
Articolo **2626441**



Cilindro

in zinco Mercury 90 HP 4T. (rif. or. 804079002)

Articolo **2626432**

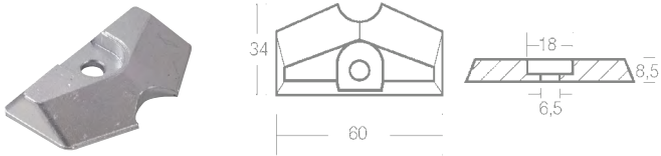




Piastrina

in zinco F2.6 - F4 (rif. or. F4-0300022).

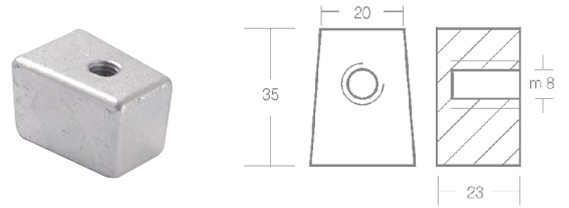
Articolo **2626411**



Cubo trapezoidale

in zinco.

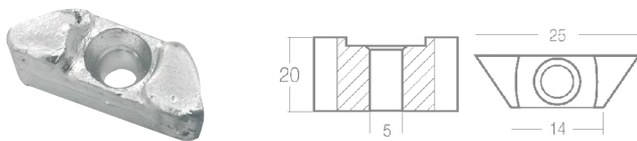
Articolo **2626422**



Anodo

in zinco F9.9- F13.5 - F15 (rif. or. F15-07010026).

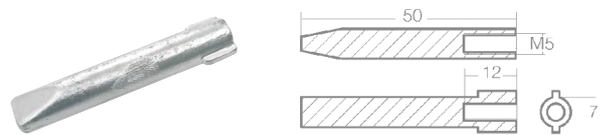
Articolo **2626434**



Anodo

in zinco F20 - F25 (rif. or. F25-02010005).

Articolo **2626435**



Anodo

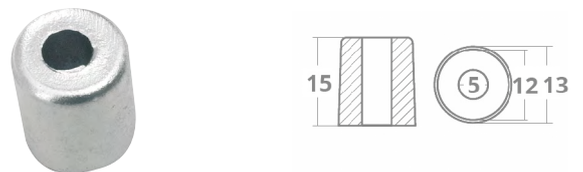
Articolo	Materiale
2626439	Zinco
2626439A	Alluminio



Rondella

in zinco F2.6 - F4 - F6A - F20A (rif. or. F4-04070003).

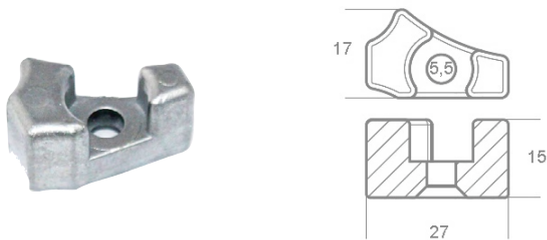
Articolo **2626441**



Piastrina

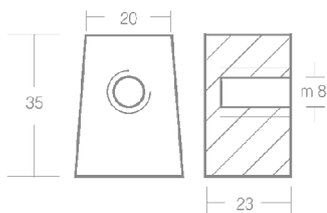
in zinco.

Articolo **2626448**

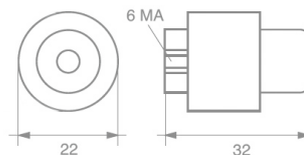


**Cubo trapezoidale**

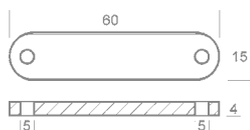
in zinco 40 HP 4T (rif. or. 01132-01757).

Articolo **2626422****Cilindro**

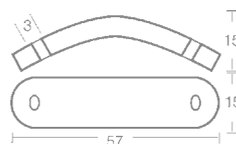
in zinco 80/100 HP.

Articolo **2626432****Piastra piatta**

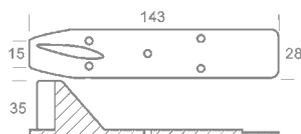
in zinco (rif. or. 9005655).

Articolo **2626900****Piastra curva**

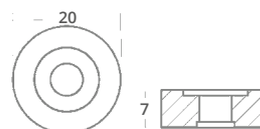
in zinco (rif. or. 9005660).

Articolo **2626901****Pinna**

in zinco 6-8-9,9-15 HP (rif. or. 2500010).

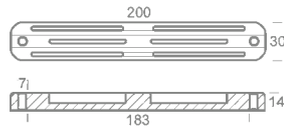
Articolo **2626902****Rondella**

in zinco 6 HP (rif. or. 2504030).

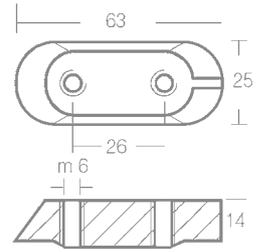
Articolo **2626904**

**Barra**

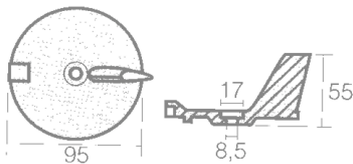
in zinco S600. (rif. or. 2504015)

Articolo **2626908****Piastrina**

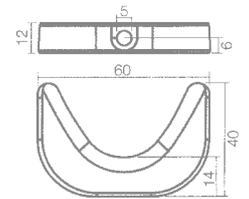
in zinco 25 Hp 4T.

Articolo **2626418****Pinna**

in zinco Manta / Barracuda.

Articolo **2626910****Placca**

in zinco Izmir 8HP, Naxos 15HP (rif. or. 2504035).

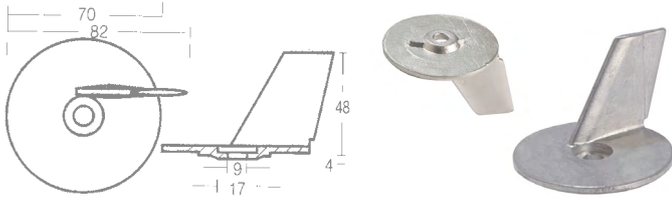
Articolo **2626911**



Pinna

in zinco 20-25-30-35 HP (rif. or.55125-96310).

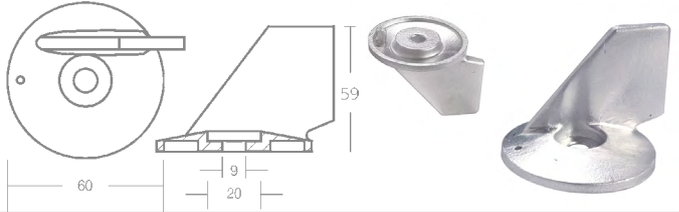
Articolo	2626800
----------	----------------



Pinna

75-85-90 HP Df 40 (rif. or.55125-95500).

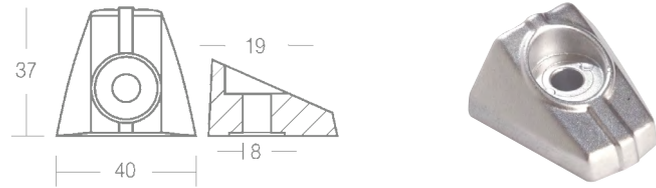
Articolo	Materiale
2626801	Zinco
2626801A	Alluminio



Piastrina

in zinco 5 HP 4T (rif. or.55320-98600).

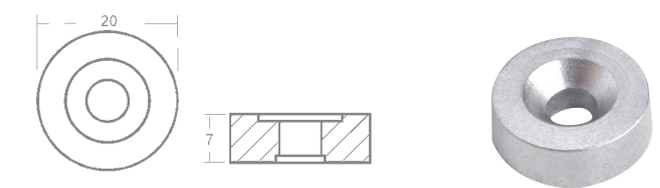
Articolo	2626802
----------	----------------



Rondella

in zinco (rif. or. 11130-94600).

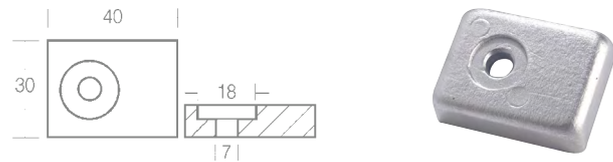
Articolo	2626804
----------	----------------



Piastrina

65/115 HP (rif. or. 55320-95310-95311).

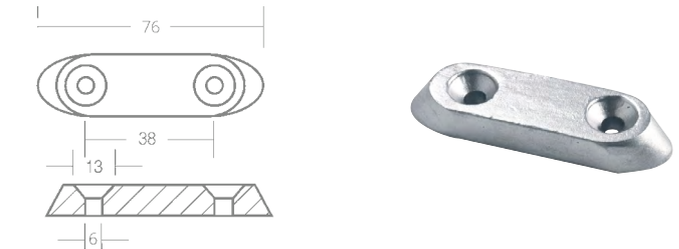
Articolo	Materiale
2626805	Zinco
2626805A	Alluminio



Anodo

in zinco 3,5-50 HP (rif. or. 55320-95500).

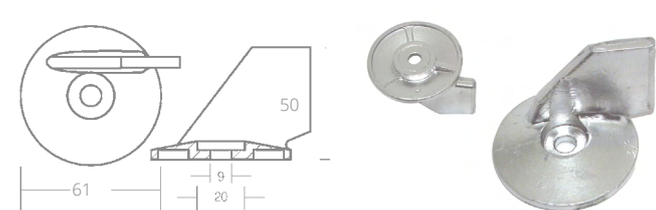
Articolo	2626806
----------	----------------



Pinna

in zinco Dt 25-50HP (rif. or. 55125-96301).

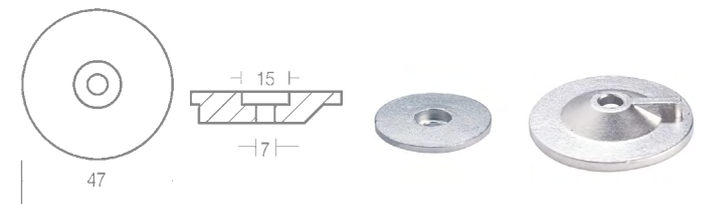
Articolo	2626807
----------	----------------



Piastrina

in zinco 9,9 - 15 HP (rif. or. 55321-93900).

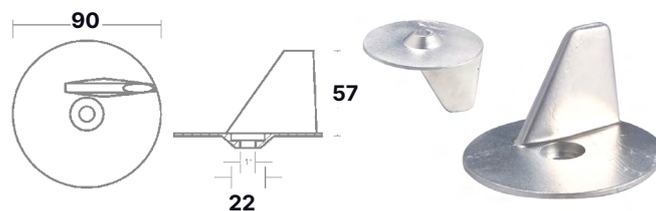
Articolo	2626808
----------	----------------



Pinna

in zinco Dt 115-140HP (rif. or. 55125-94502).

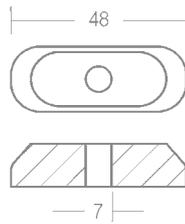
Articolo	2626809
----------	----------------



**Piastrina**

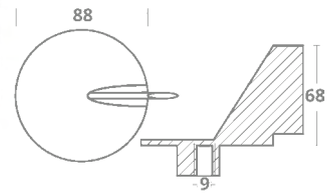
in zinco 2-5 HP 2T (rif. or. 55320-98400).

Articolo	2626810
----------	----------------

**Pinna**

in zinco 50-70 HP Dt 150 - Dt 175 - Dt 200 - Dt 225 4T (rif. or. 55125-87D00 / 55120-87801).

Articolo	2626811
----------	----------------

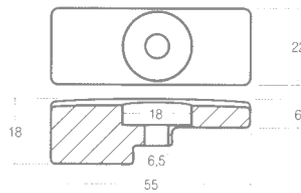
**Piastrina**

Df 60 - Df 140 (rif. or. 55321-90J01).

Articolo	Materiale
----------	-----------

2626812	Zinco
----------------	-------

2626812A	Alluminio
-----------------	-----------

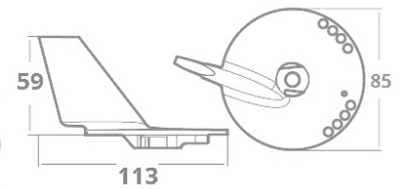
**Pinna**

Df 60-Df 140 (rif. or. 55125-90J01).

Articolo	Materiale
----------	-----------

2626813	Zinco
----------------	-------

2626813A	Alluminio
-----------------	-----------

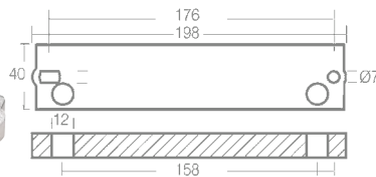
**Piastra**

70-90-115-140 4T (rif. or. 55320-94900).

Articolo	Materiale
----------	-----------

2626756	Zinco
----------------	-------

2626756A	Alluminio
-----------------	-----------

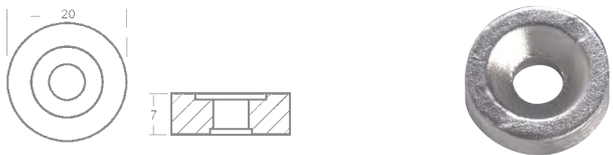




Rondella

2,5-3,5-5-6-8 HP (rif. or. 338-60218-2).

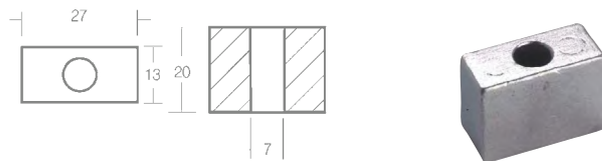
Articolo	Materiale
2626750	Zinco
2626750A	Alluminio



Cubo

in zinco Mega (rif. or. 3B7-60218-1).

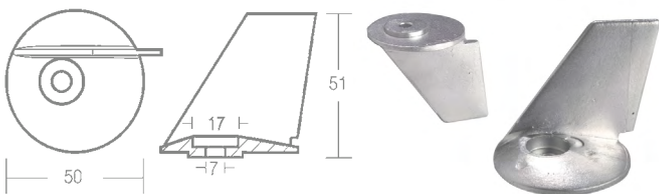
Articolo	2626751
----------	---------



Pinna

in zinco Maxi Corsa 25-40 HP (rif. or. 348-60217-0).

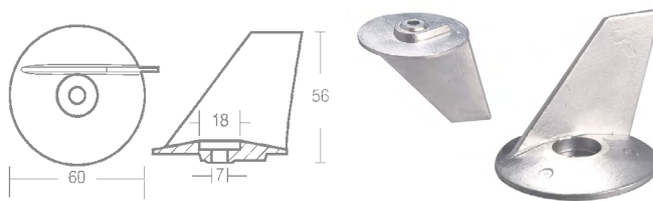
Articolo	2626752
----------	---------



Pinna

in zinco Mega 25-50 HP (rif. or. 3C8-60217-1).

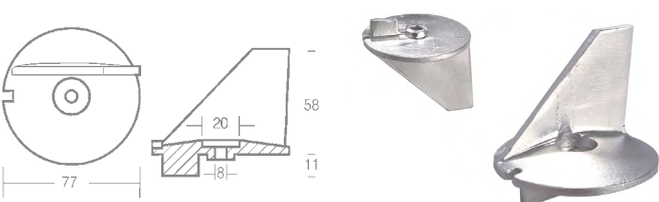
Articolo	2626753
----------	---------



Pinna

in zinco 25-50HP 2T, 25-30HP 4 (rif. or. 3B7-60217-0).

Articolo	2626754
----------	---------



Rondella

Mfs 8-300 HP 4T (rif. or. 369-60218-1).

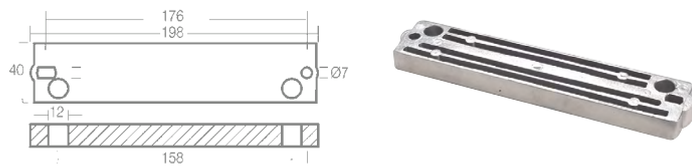
Articolo	Materiale
2626755	Zinco
2626755A	Alluminio



Piastra

60/70/90/120/140/150 HP Md 40 D2 / M 140 A2 2T - Mf 25-30 4T (rif. or. 3C7-60218-2).

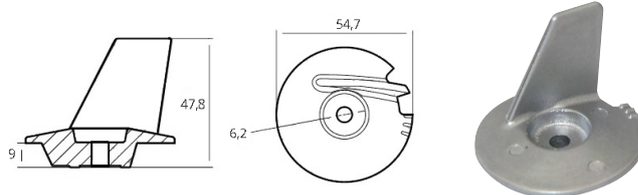
Articolo	Materiale
2626756	Zinco
2626756A	Alluminio



Pinna

Mfs 8-20HP 4T (rif. or. 3V1202170).

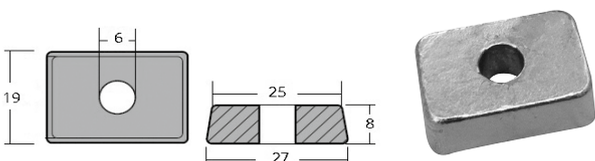
Articolo	Materiale
2626758	Zinco



Piastrina

4-6HP 4T (rif. or. 3H6-60218-0).

Articolo	Materiale
2626337	Zinco
2626337A	Alluminio

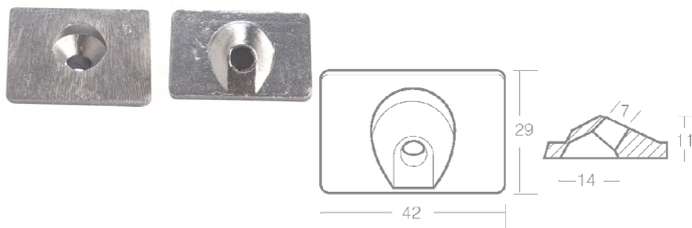




Piastrina

in zinco Yamaha 9,9HP (rif. or. 42121).

Articolo	2626310
----------	----------------



Piastrina

Yamaha 75 HP - Xr6.

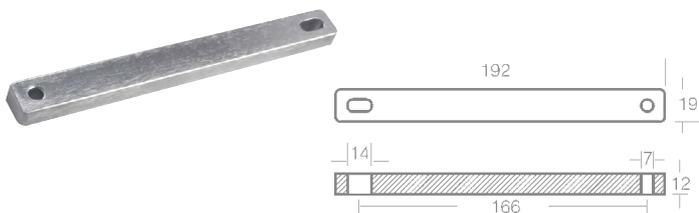
Articolo	Materiale
2626316	Zinco
2626316A	Alluminio



Piastra

in zinco Yamaha 30-50 HP (rif. or. 825171).

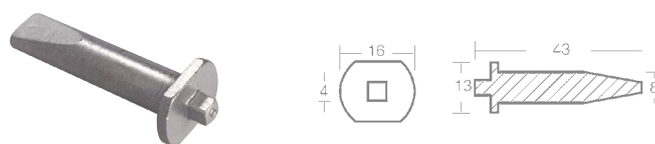
Articolo	2626321
----------	----------------



Anodo

in zinco Yamaha 20-25 HP (rif. or. 6J8-11325-00).

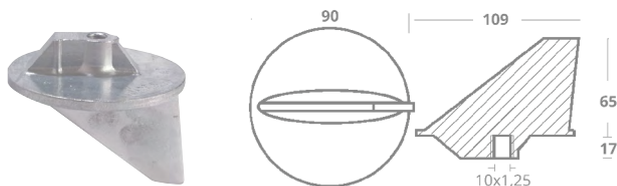
Articolo	2626329
----------	----------------



Pinna corta

Yamaha 55HP, Mariner 40/60HP (rif. or. 679-45251-00).

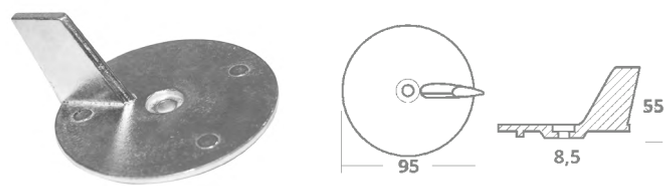
Articolo	Materiale
2626400	Zinco
2626400A	Alluminio



Pinna

Yamaha 20-25-30-40-50HP (rif. or. 664-45371-01A).

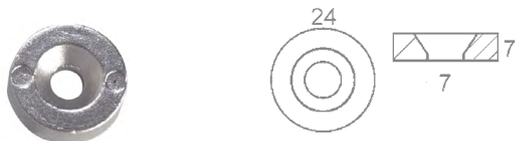
Articolo	Materiale
2626401	Zinco
2626401A	Alluminio



Rondella

Yamaha-Mariner 2 - 25HP (rif. or. 6E0-45251-00 / 43107M / 823913 / 676-45251-00).

Articolo	Materiale
2626402	Zinco



Piastrina

in zinco Yamaha 9,9/15 HP 2T - F8/F9,9 HP 4T dopo 1993 (rif. or. 6E8-42251-00).

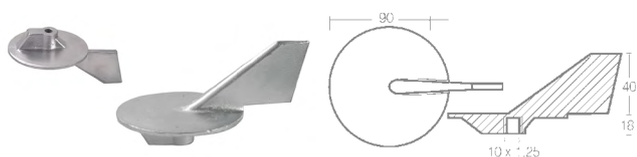
Articolo	2626403
----------	----------------



Pinna

Yamaha 40-90 HP (rif. or. 688-45371-02).

Articolo	Materiale
2626404	Zinco
2626404A	Alluminio

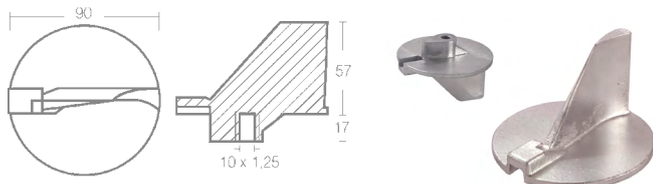




Pinna

Yamaha 90-115-200-225HP, V4-V6
(rif. or. 6E5-45371-01-6L6-45371-00).

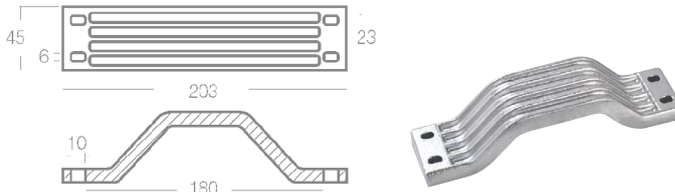
Articolo	Materiale
2626405	Zinco
2626405A	Alluminio



Barra

Yamaha 115-350 (rif. or. 6G5-45251-01 - 6G5-45251-02).

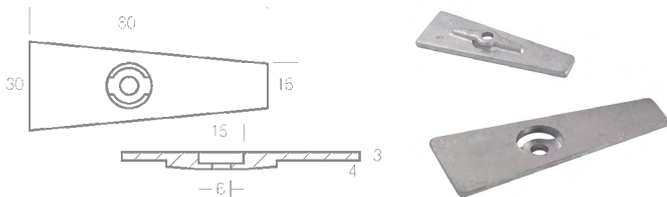
Articolo	Materiale
2626406	Zinco
2626406A	Alluminio



Piastrina

Yamaha in zinco 6-8HP (rif. or. 6G1-45251-02).

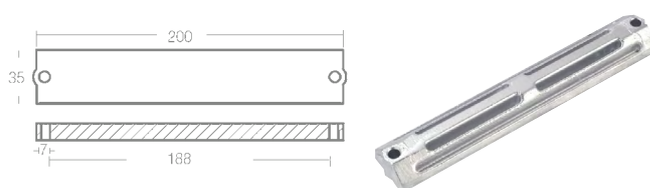
Articolo	2626408
----------	----------------



Barra

in zinco Yamaha 40-90HP TOP e SUPER TOP (rif. or. 6H1-45251-01).

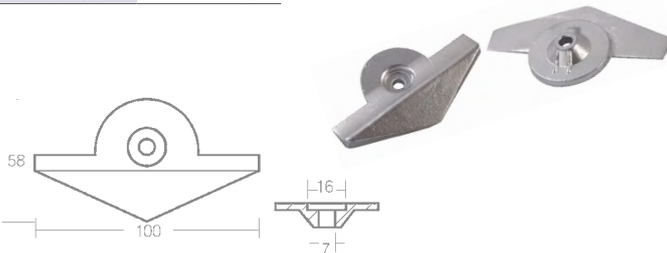
Articolo	2626409
----------	----------------



Placca

in zinco Yamaha 9,9-15HP (rif. or. 6E8-45251-02).

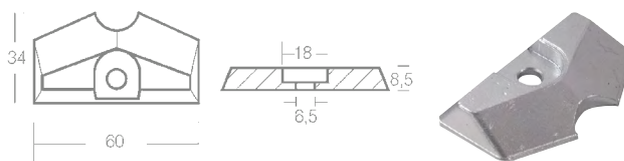
Articolo	2626410
----------	----------------



Piastrina

in zinco Yamaha Malta 3,5 HP - motore 2B - 3A - 4A - 5C
(rif. or. 6L5-45251-02 - 68D-G5251-00 - 810945M - 810945).

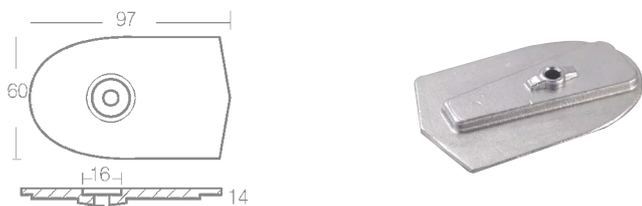
Articolo	2626411
----------	----------------



Piastrina

in zinco Yamaha 6-8 HP - motore 6C - 6D - 8C
(rif. or. 6G1-45251-03 / W6NO-WG525-00/6GH-45251-00).

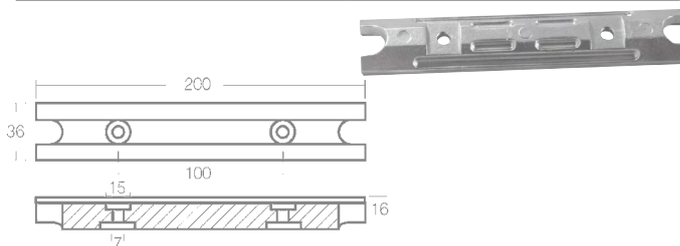
Articolo	2626412
----------	----------------



Barra

Yamaha Top 700 40-100 HP (rif. or. 6H1-45251-02).

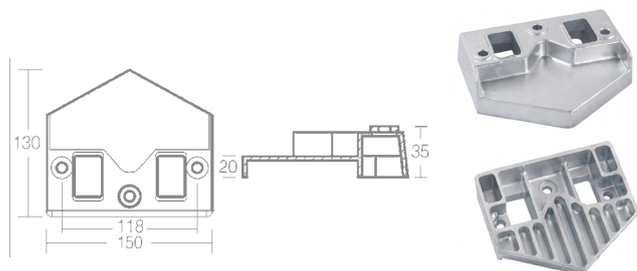
Articolo	Materiale
2626413	Zinco
2626413A	Alluminio



Placca

in zinco Yamaha entro fuoribordo V8 (rif. or. 6T4-45836-00)

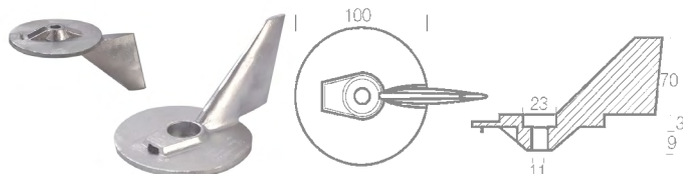
Articolo	2626414
----------	----------------



**Pinna**

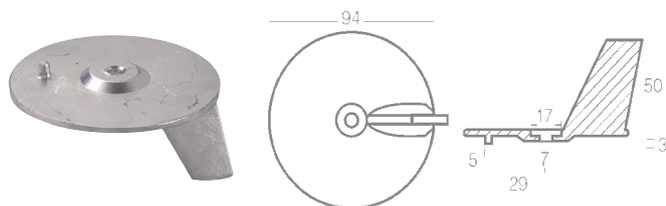
in zinco per Yamaha entro fuoribordo 130/205/230/260 HP (rif. or. 6T5-45371-00).

Articolo **2626417**

**Pinna**

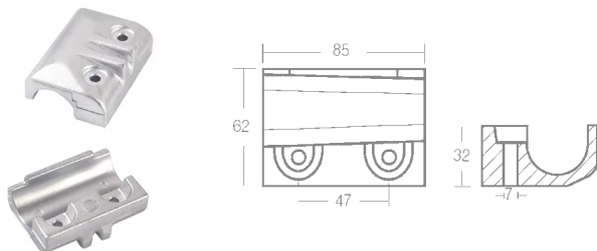
in zinco Yamaha 25-30 HP.

Articolo **2626419**

**Placca**

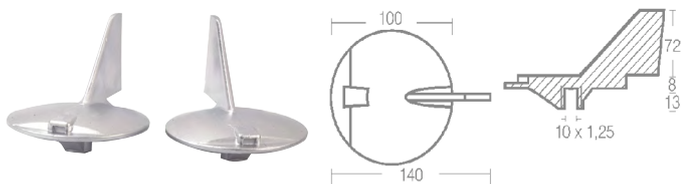
in zinco Yamaha 40-50 HP (rif. or. 63D-45251-00 - 63D-45251-01).

Articolo **2626421**

**Pinna**

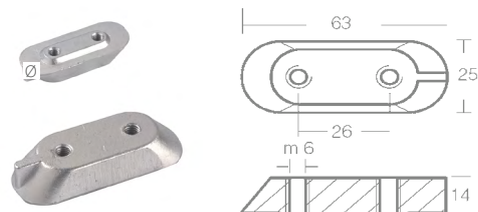
Yamaha V6-150-200 HP.

Alluminio	Zinco	Rotazione	Rif. or.
2626424A	2626424	destra	6J9-45371-01
	2626425	sinistra	6K1-45371-02

**Piastrina**

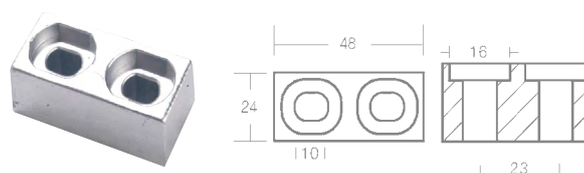
Yamaha 8-300HP 4T (rif. or. 6E0-45251-11-00 - 65W-45251-00).

Articolo	Materiale
2626418	Zinco
2626418A	Alluminio

**Cubo**

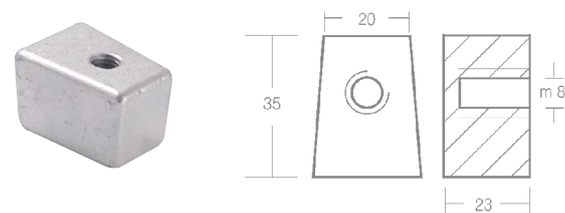
Yamaha 115-200HP (rif. or. 6E5-45251-00).

Articolo	Materiale
2626420	Zinco
2626420A	Alluminio

**Cubo**

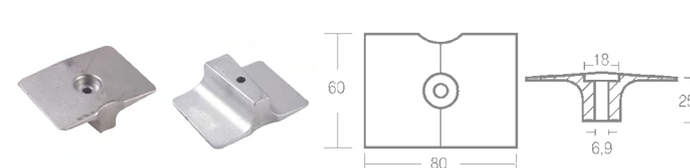
in zinco trapezoidale con foro Yamaha 25-60 HP (rif. or. 67C-45251-00-63D45251-00).

Articolo **2626422**

**Placca**

Yamaha 8-25 HP 4T (rif. or. 61N-45251-01).

Articolo	Materiale
2626426	Zinco
2626426A	Alluminio

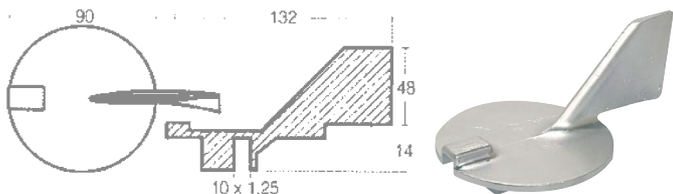




Pinna

in zinco Yamaha 50-100 Hp. 4T (rif. or. 67F-45371-00).

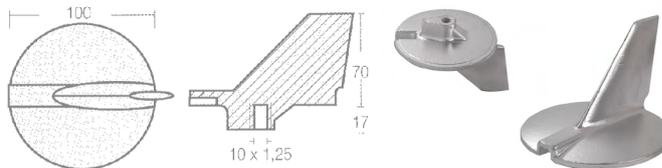
Articolo	2626430
----------	----------------



Pinna

Yamaha 200-300 HP (V6) (rif. or. 61A-45371-00-6L9-45371-00).

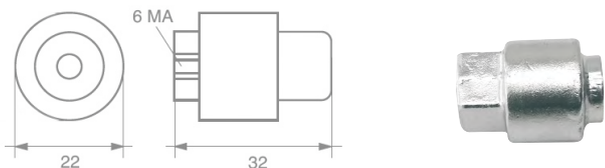
Articolo	Materiale
2626431	Zinco
2626431A	Alluminio



Cilindro

in zinco Yamaha 80-300 HP (rif. or. 67F-11325-00).

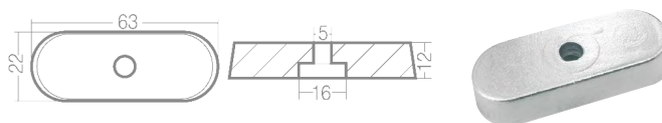
Articolo	2626432
----------	----------------



Piastrina

Yamaha F6 - F9,9 HP - F8C - 68T 2000 4T (rif. or. 68T-45251-00).

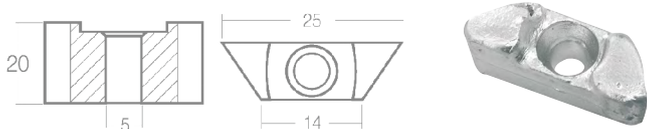
Articolo	Materiale
2626433	Zinco
2626433A	Alluminio



Anodo

in zinco Yamaha 6-350 HP (rif. or. 6E5-11325-00).

Articolo	2626434
----------	----------------



Anodo

in zinco Yamaha 25-250 HP (rif. or. 62Y-11325-00).

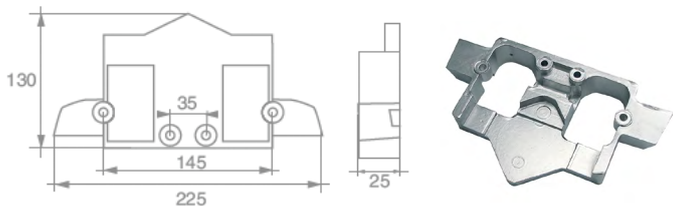
Articolo	2626435
----------	----------------



Placca

in zinco Yamaha entro fuoribordo Td (rif. or. 6UO-45251-00).

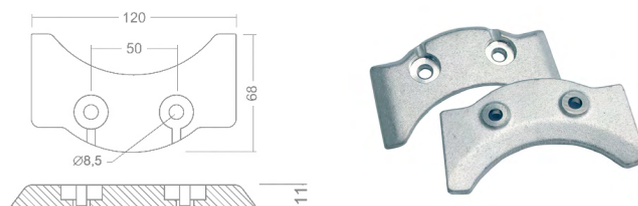
Articolo	2626436
----------	----------------



Placca

in zinco Yamaha entro fuoribordo Sx/De-Dhd/De-Dht/De-Dht-C (rif. or. 6U4-45373-00).

Articolo	2626437
----------	----------------

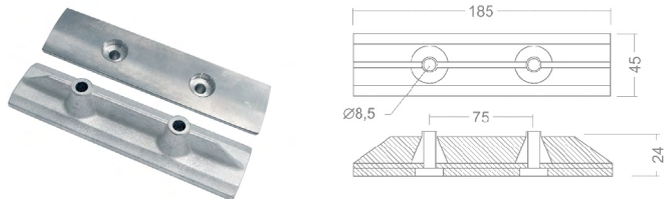




Piacca

in zinco Yamaha entro fuoribordo De-Dht-C (rif. or. 6U4-45251-00).

Articolo	2626438
----------	----------------



Anodo

Yamaha 75-250 HP - Vx-Sx-Waverunner (rif. or. 68V-11325-02).

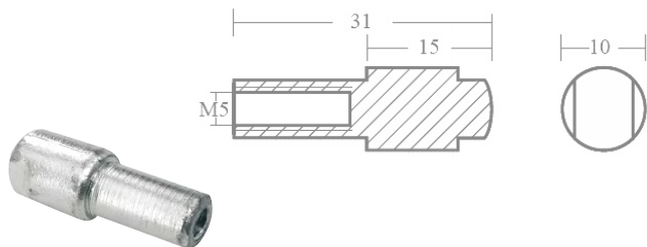
Articolo	Materiale
2626439	Zinco
2626439A	Alluminio



Anodo

in zinco Yamaha 9,9-300 HP (rif. or. 66M-11325-00).

Articolo	2626442
----------	----------------



Piastra

Yamaha 15-20 HP (rif. or. 6AH-45251-00).

Articolo	Materiale
2626444	Zinco
2626444A	Alluminio



Piastra

Yamaha 300-350HP (rif. or. 6AW-45373-00).

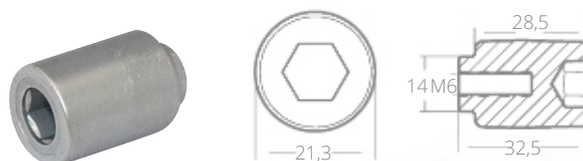
Articolo	Materiale
2626445A	Alluminio



Cilindro

Yamaha 75-250 HP (rif. or. 68V-11325-01).

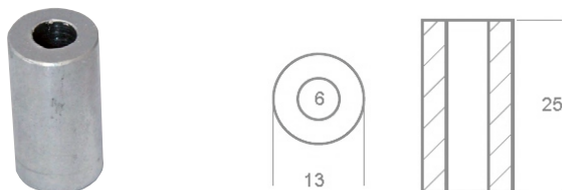
Articolo	Materiale
2626446	Zinco
2626446A	Alluminio



Cilindro

in zinco Yamaha 25HP (rif. or. 6BL-11325-00).

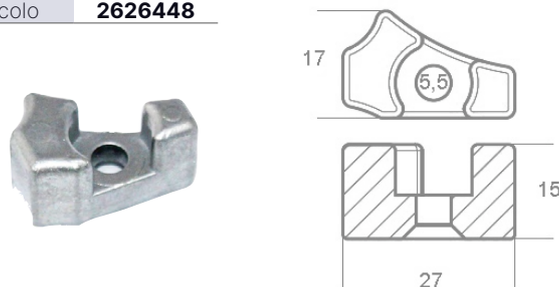
Articolo	2626447
----------	----------------



Piastrina

in zinco Yamaha 9,9-15 HP (rif. or. 682-11325-00).

Articolo	2626448
----------	----------------



Cilindro

in zinco Yamaha 6-300 HP (rif. or. 6BT-11325-00).

Articolo	2626449
----------	----------------

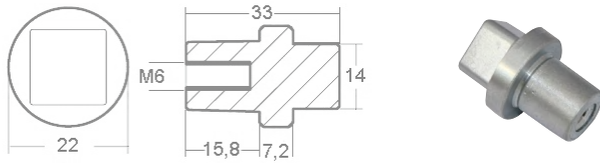




Anodo

in zinco Yamaha 75-350 HP - Sx-Fx-Waverunne (rif. or. 67F-11325-01).

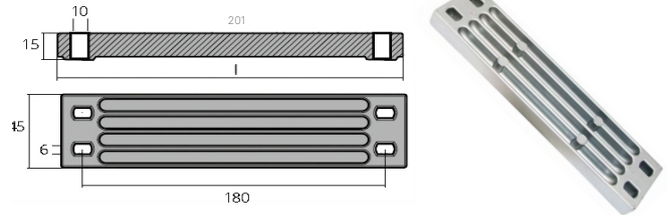
Articolo **2626454**



Barra

Yamaha 200-300 HP (rif.or. 6AW-45251-00).

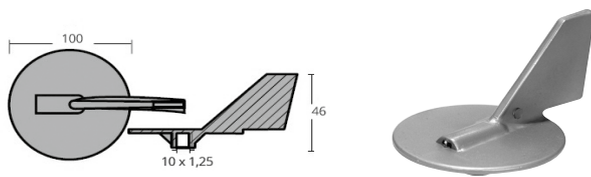
Articolo	Materiale
2626455	Zinco
2626455A	Alluminio



Pinna

in zinco Yamaha 150/225 HP 2/4T (rif.or. 6J9-45371-00).

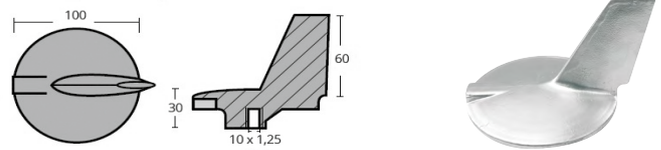
Articolo **2626457**



Pinna direzionale

Yamaha L225 - ZL200-300HP 2T (rif.or. 69L-45371-00).

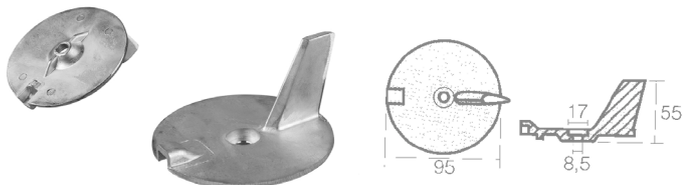
Articolo	Materiale
2626458A	Alluminio



**Pinna**

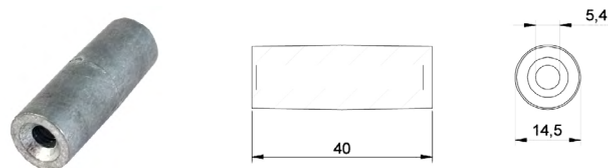
in zinco Yamaha F25 - F40 - F50 - F60 HP 4T
(rif. or. 67C-45371-00 / 67F-45371-00).

Articolo **2626910**

**Cilindro**

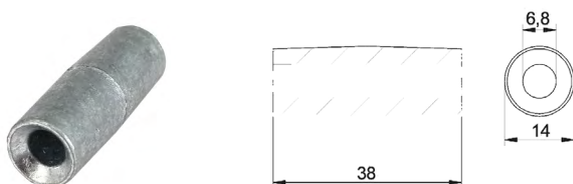
in zinco Yamaha 300 - 350 HP 4T (rif. or. 6AW-1132S-00).

Articolo **2626459**

**Cilindro**

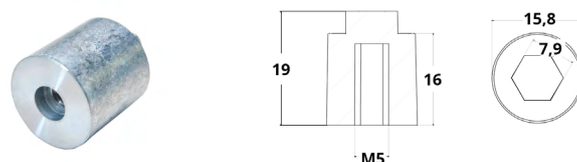
in zinco Yamaha 300 - 350 HP 4T. (rif. or. 6AW-1132N-01).

Articolo **2626460**

**Cilindro**

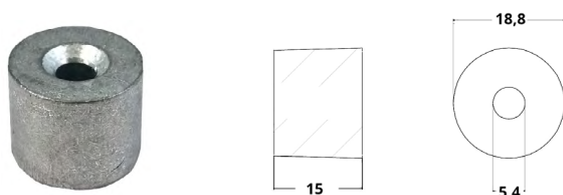
in zinco Yamaha 300-350HP 4T (rif. or. 6AW-1132R-00).

Articolo **2626461**

**Cilindro**

in zinco Yamaha 300-350HP 4T (rif. or. 6AW-1132L-00).

Articolo **2626462**

**Placca**

in zinco Yamaha 300-350HP 4T (rif. or. 6AW-1132U-00).

Articolo **2626463**

**Placca**

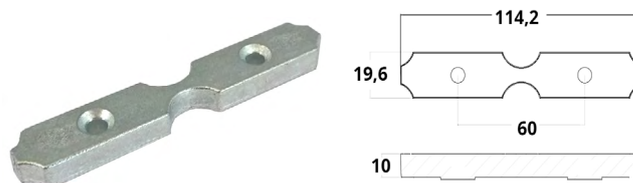
in zinco Yamaha 300-350HP 4T (rif. or. 6AW-1132T-00).

Articolo **2626464**

**Piastrina**

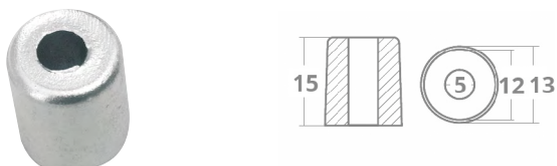
in zinco Yamaha 300-350HP 4T (rif. or. 6AW-1132M-00).

Articolo **2626465**

**Rondella**

in zinco Yamaha 4-70 HP (rif. or. 6G8-11325-00).

Articolo **2626441**

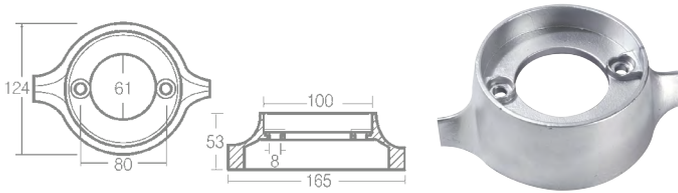


11

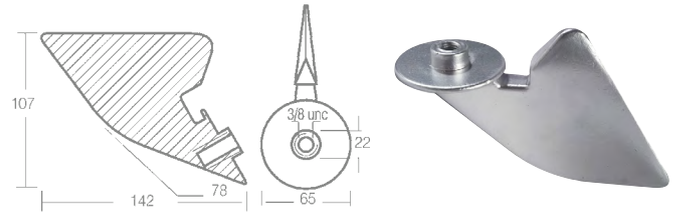


**Collare**

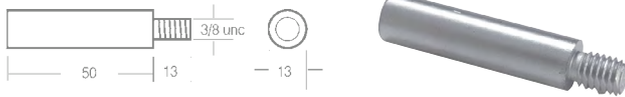
in zinco Mark 1 (rif. or. 2762-1328-139).

Articolo **2626600****Pinna**

in zinco Mark 2 (rif. or. 2762-1332-365).

Articolo **2626602****Anodo**

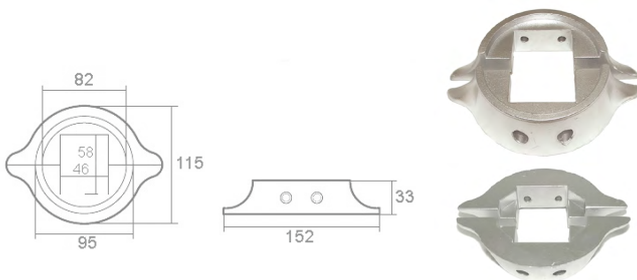
in zinco collettore (rif. or. 1711-1329-197).

Articolo **2626603****Placca**

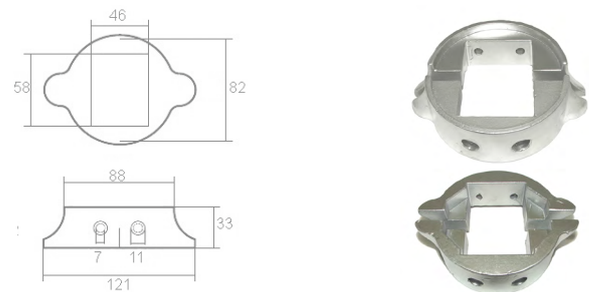
in zinco Mark 1 (rif. or. 2762-1328-130).

Articolo **2626604****Collare**

in zinco Sail Drive 2 sezioni (rif. or. 9135034).

Articolo **2626680****Collare**

in zinco Sail Drive 2 sezioni (rif. or. 9135033).

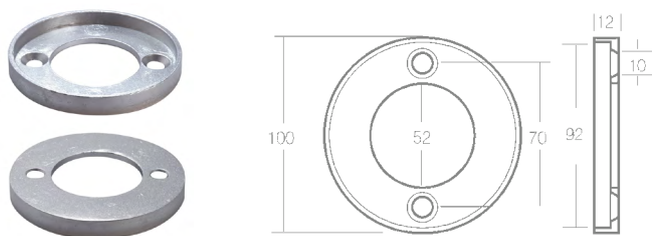
Articolo **2626681**



Collare

in zinco piede AQ 80-100-100B-100S (rif. or. 875810).

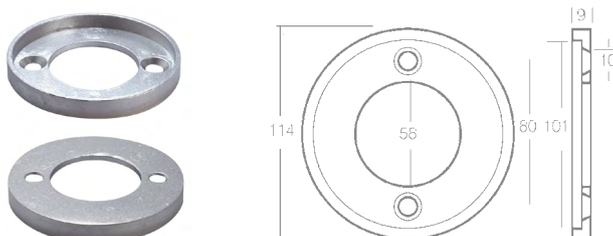
Articolo	2626500
----------	----------------



Collare

in zinco piede AQ 250-270 (rif. or. 875805).

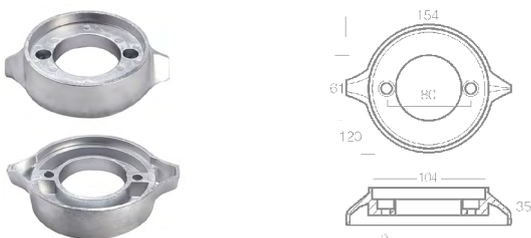
Articolo	2626501
----------	----------------



Collare

piede AQ 200-290 Single (rif. or. 875815).

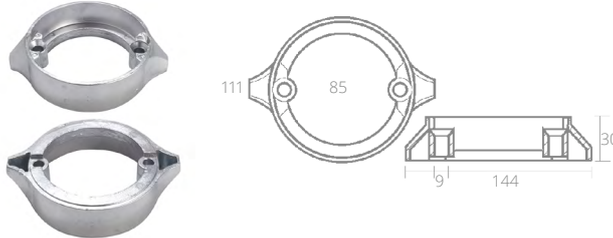
Articolo	Materiale
2626502	Zinco
2626502A	Alluminio



Collare

piede AQ 280-290 Duo Prop H. 30 (rif. or. 875821).

Articolo	Materiale
2626533	Zinco
2626533A	Alluminio



Barotto

collettore MD 70-TDN 70- MD 100 - TDM 100 (rif. or. 823661).

Articolo	Materiale
2626505	Zinco
2626505A	Alluminio



Anodo

in zinco collettore TAMD 200-250-270 (rif. or. 832989).

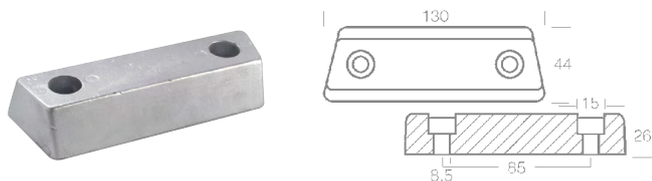
Articolo	2626504
----------	----------------



Barra universale

di poppa AQ 280-290 Single Prop (852835-873178).

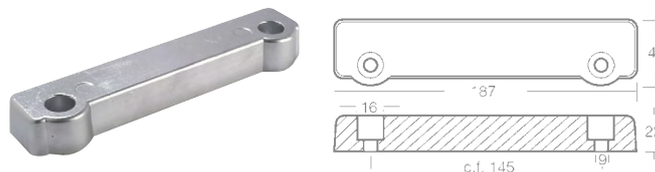
Articolo	Materiale
2626507	Zinco
2626507A	Alluminio



Barra universale

di poppa AQ 200-250-270-275-280-285. (rif. or. 832598).

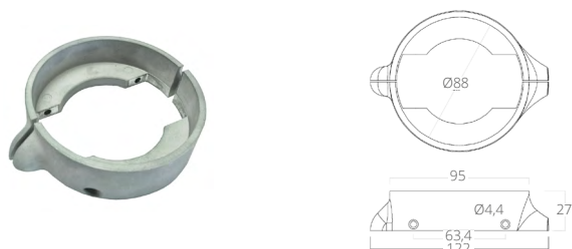
Articolo	Materiale
2626506	Zinco
2626506A	Alluminio



Collare

due pezzi piede Sail Drive 120. Completo di viteria.

Zinco	Rif. or.
2626548	876286 - 851983

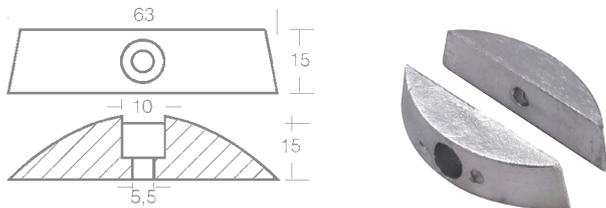




Piastrina (coppia)

elica abbattibile Sail Drive 110-120 S-B, S-C (rif. or. 852018).

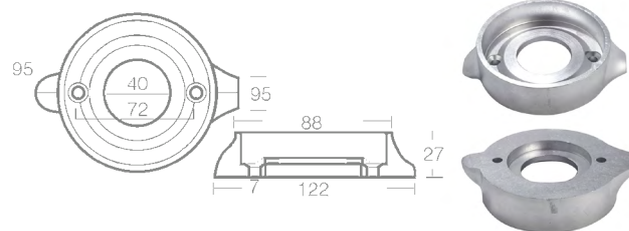
Articolo	Materiale
2626510	Zinco
2626510A	Alluminio



Collare

piede Sail Drive 120. (rif. or. 876286 - 851983).

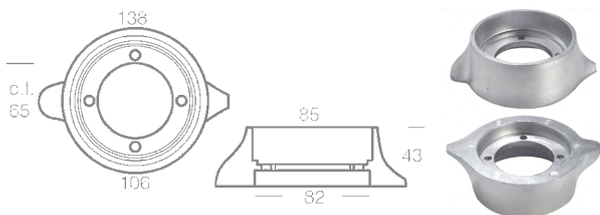
Articolo	Materiale
2626512	Zinco
2626512A	Alluminio



Collare piede corto

piede Sail Drive 110. (rif. or. 875812).

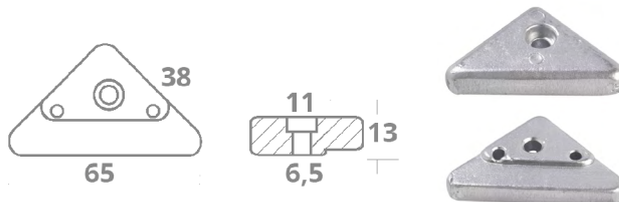
Articolo	Materiale
2626513	Zinco
2626513A	Alluminio



Placca

Duo Prop 290 SX, DPX, XDP-B (rif. or. 872793).

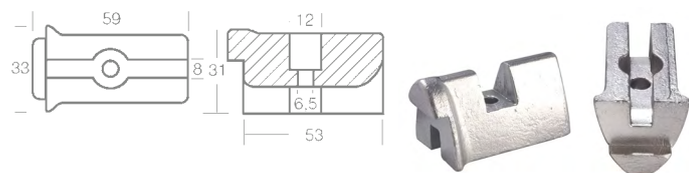
Articolo	Materiale
2626515	Zinco
2626515A	Alluminio



Placca

in zinco Sail Drive 50S (rif. or. 855105).

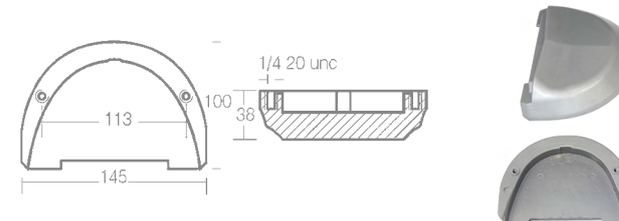
Articolo	Materiale
2626518	



Placca

anticavitazione SX-DPS (rif. or. 3855411).

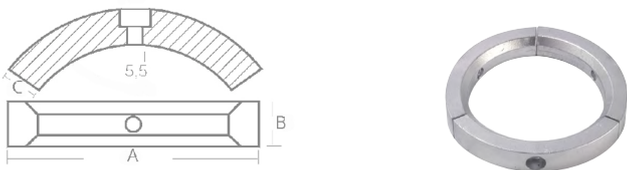
Articolo	Materiale
2626520	Zinco
2626520A	Alluminio



Collare

per elica con pale abbattibili.

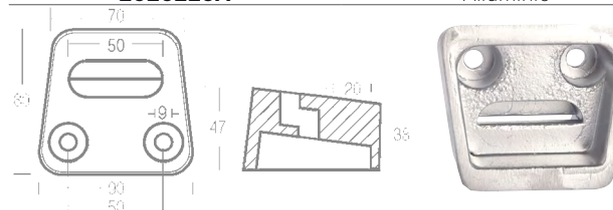
Articolo	Rif. or.	Pale	A mm	B mm	C mm
2626524	3858399	3	83	15	12
2626549	3584442	4	97,5	15	9



Placca

poppa SX-DPS.

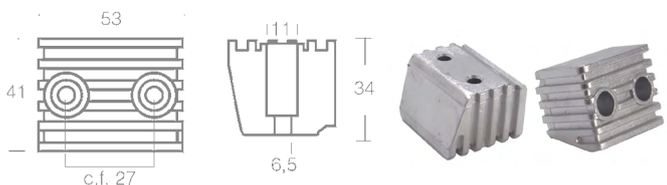
Articolo	Materiale
2626225	Zinco
2626225A	Alluminio



Cubo

DPX, DP-SM e SX-M (rif. or. 873395).

Articolo	Materiale
2626529	Zinco
2626529A	Alluminio

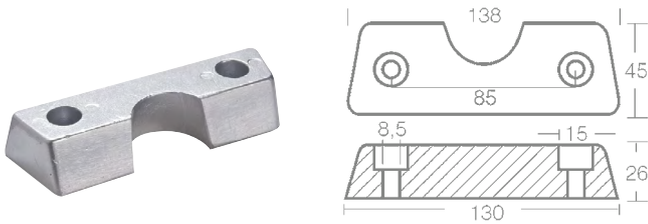




Barra

in zinco DPX (rif. or. 872139).

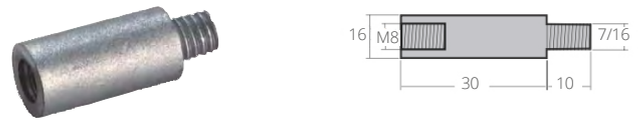
Articolo	2626531
----------	---------



Anodo

per refrigerante (rif. or. 838929/800476).

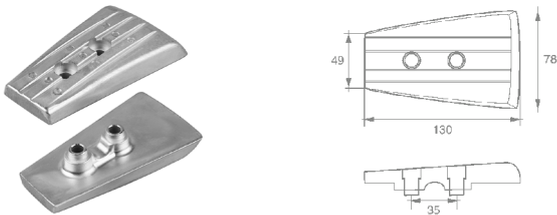
Articolo	Materiale
2626532	Zinco
2626532A	Alluminio



Piastra

piede DPH-DPR (rif. or. 3588746-3588748-3588750).

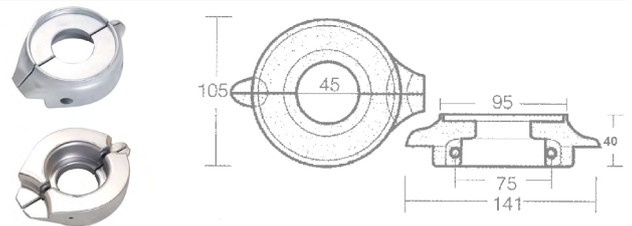
Articolo	Materiale
2626534	Zinco
2626534A	Alluminio



Collare

due pezzi Sail Drive130/150 2002-2003 (rif. or. 3888305-3888306).

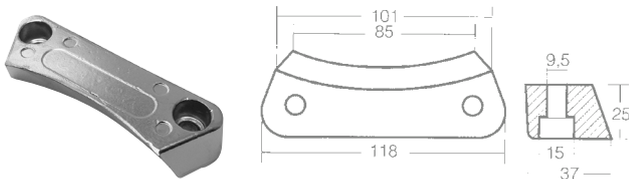
Articolo	Materiale
2626535	Zinco
2626535A	Alluminio



Barra

Duo Prop DPH-DPR drives (rif. or. 3588745-3588770-3588768).

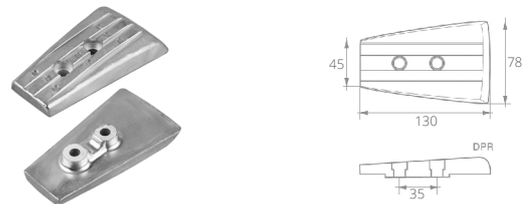
Articolo	Materiale
2626536	Zinco
2626536A	Alluminio



Piastra

piede DPR (rif. or. 3589875-3589876-3589877).

Articolo	Materiale
2626537	Zinco



Piastra

piede DPS-A, DPS-B, FWD (rif. or. 3888813-3888814-3888815).

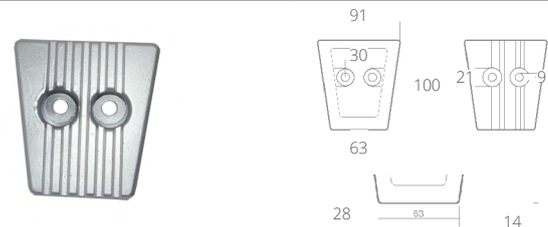
Articolo	Materiale
2626538	Zinco
2626538A	Alluminio



Piastra

poppa DPS-A, DPS-B, FWD (rif. or. 3888816-3888817-3888818).

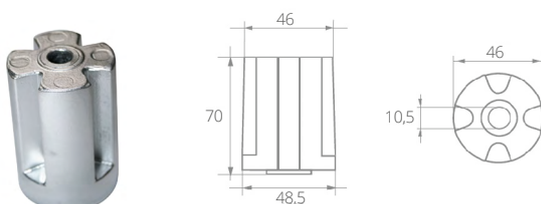
Articolo	Materiale
2626539	Zinco
2626539A	Alluminio



Cilindro

in zinco cassa inferiore IPS drive (rif. or. 3599981).

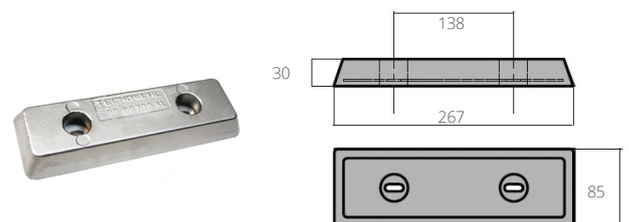
Articolo	2626541
----------	---------



Barra

in alluminio IPS1 drive, IPS2, IPS3, IPS15 (rif. or. 40005875).

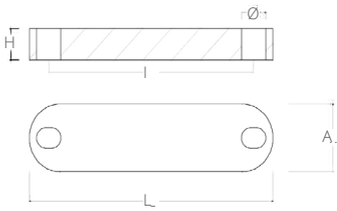
Articolo	2626546A
----------	----------





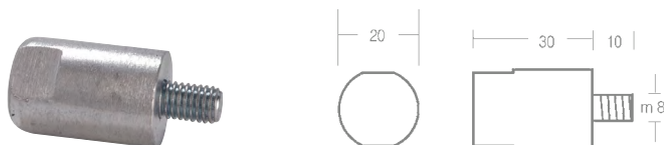
Piastrina

Zinco	Rif. or.	L mm	A mm	l mm	H mm	Ø mm
2626639	71180	60	15	51	7	6,5 × 5,5

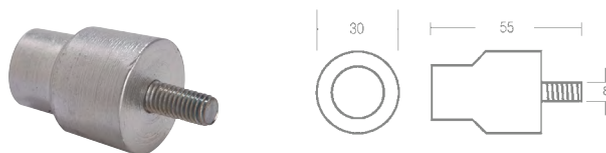


**Anodo**

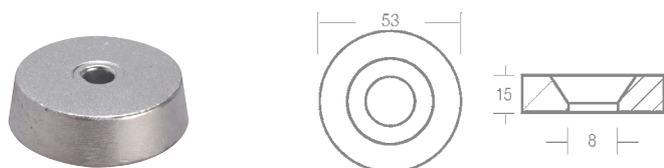
in zinco con inserto inox 2GM, 3GM, 2QM, 3QM, YSB 8-12, YSM 8-12.

Articolo **2626700****Anodo**

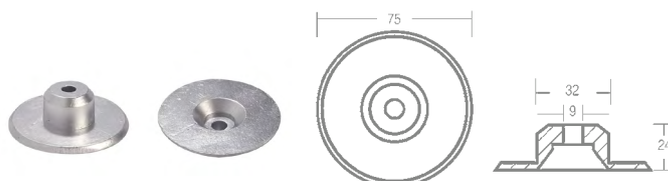
in zinco con inserto inox YSE 8, 8PS, YSE 12, 12PSP (rif. or. 104211-41300).

Articolo **2626701****Rondella**

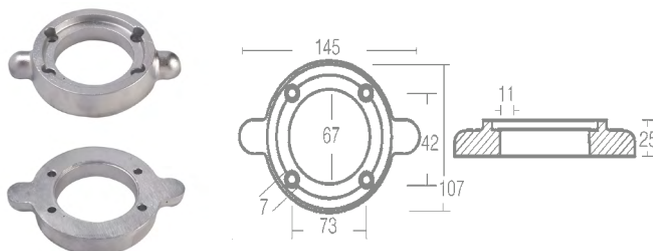
in zinco 70 - 85 HP.

Articolo **2626702****Piastra**

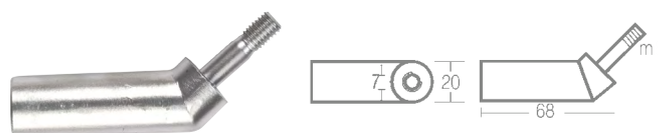
in zinco fuoribordo D27 - D36 (rif. or. 196630-02670).

Articolo **2626703****Collare**

Sail Drive SD20, 25, 30, 31, 40, 50, 60 (rif. or. 196420-02652).

Articolo **2626704****Anodo**

in zinco con inserto inox per motori Sail Drive.

Articolo **2626705****Anodo**

in zinco con inserto inox per motori SD20, 25, 30, 31, 4LH-STE, 6LY-STE, 6LY-UTE (rif. or. 27210-200550, 177301-54900, 104211-41300).

Articolo **2626707****Anodo**

in zinco con inserto inox IGM, 6LY3 (rif. or. 27210-200200).

Articolo **2626708****Anodo**

in zinco con inserto inox 6LAH-STE (rif. or. 27200-400400).

Articolo **2626710****Anodo**

in zinco con inserto inox 2GM, 3GM, 3HM, 2QM, 3QM, YSB8-12, YSM8-12 (rif. or. 27210-200300).

Articolo **2626713**



Anodo

in zinco scambiatore 6CX-E.TE.

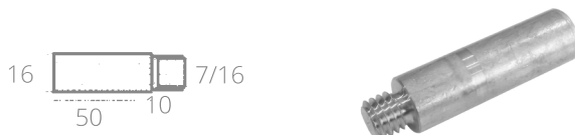
Articolo	Con tappo	Rif.or.
2626714	Sì	27210-200370
2626716	No	27210-200370



Anodo

in zinco scambiatore 4LHA, 6LP(A), 6LY(A), LY2(A) (rif. or. 119574-18790).

Articolo	2626717
----------	----------------



Collare

2 pezzi con inserto Sail Drive SD20, 30, 31, 40, 50, 60 (rif. or. 196440-02660).

Articolo	Materiale
2626719	Zinco
2626719A	Alluminio



Placchetta adattatrice

in zinco collare a 2 pezzi Sail Drive SD20, 25, 30, 31, 40, 50, 60 (rif. or. 196440-02960).

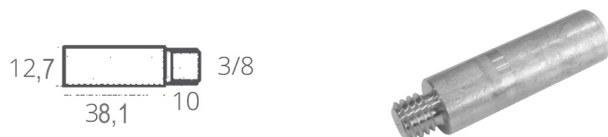
Articolo	2626721
----------	----------------



Anodo

in zinco scambiatore 6LP,6LY,4LH (rif. or. 119574-44150).

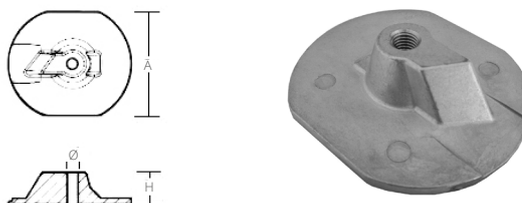
Articolo	2626722
----------	----------------



Piastra

per scatola ingranaggi entro fuoribordo ZT 350 - ZT 370 (rif. or. 196350-02550).

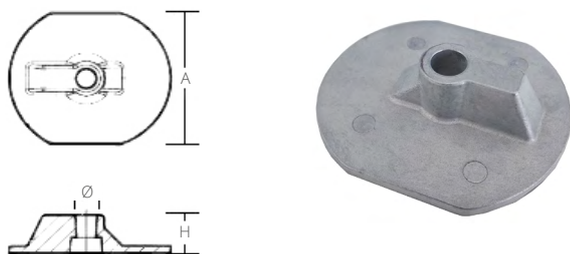
Zinco	A mm	H. mm	Ø mm
2626745	82	25	M10



Piastra

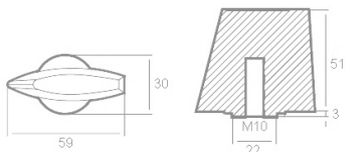
per scatola ingranaggi entro fuoribordo ZT 350 - ZT 370 (rif. or. 196350-02570).

Zinco	A mm	H mm	Ø mm	Ø1 mm
2626746	82	24	12	19



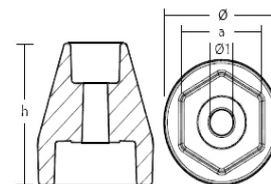
**Pinna**

in zinco, per B63-D36A-D27A (rif. or.196640-62680).

Articolo **2626720****Ogiva**

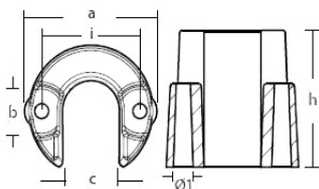
per entro fuoribordo ZT 350-ZT 370 (rif. or. 196350-09910).

Zinco	A mm	H mm	Ø mm	Ø1 mm
2626747	37	61	54	11

**Collare**

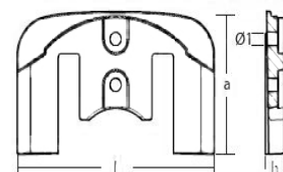
Trim ZT 350-ZT 370 (rif. or. 196350-07360).

Zinco	A mm	B mm	C mm	H mm	l mm	Ø mm
2626748	51	12	21	50	38	5,5

**Piastra**

per alloggiamento albero ZT 350-ZT 370 (rif. or. 196350-02350).

Zinco	A mm	H mm	l mm	Ø1 mm
2626749	109	17	35	10



Olio miscela 2T - Green Power TCW3

semisintetico formulato con additivi premium quality ashless per tutti i motori 2T fuoribordo, tradizionali e DFI di qualsiasi cilindrata e di elevata potenza per i quali sono richiesti lubrificanti con spiccata lubricità e prestazioni NMMA TC-W3. Adatto per tutti i motori con sistema di miscelazione automatico o manuale. Massima pulizia del pistone della camera di combustione e delle candele, evita l'incollamento delle fasce ed è altamente protettivo contro ruggine, corrosione ed usura. Tecnologia Smokeless. Contiene la Formula: BARDAHL POLAR PLUS. Specifiche: NMMA TC-W3.

Articolo	Lt	Confezione pz.
2316200	1	12
2316205	5	4


Olio miscela 2T - Direct Injection Synth TCW3

sintetico formulato con additivi premium quality ashless per i moderni motori 2T ad iniezione diretta ed elevata potenza per i quali sono richiesti lubrificanti con spiccata lubricità, alta stabilità termica e prestazioni molto superiori a quelle previste dagli standard NMMA TC-W3. Massima pulizia del pistone della camera di combustione e delle candele, evita l'incollamento delle fasce ed è altamente protettivo contro ruggine, corrosione ed usura. Tecnologia Smokeless. Da usare solo con miscelatori, non premiscelare. Specifiche: NMMA TC-W3.

Articolo	Lt
2316211	5


Olio motore benzina 4T - Green Power Four 10W-40

lubrificante sintetico premium quality per motori a benzina fuoribordo 4T di ultima generazione che richiedano lubrificanti ad alte prestazioni con requisiti API SL-CF / ACEA A3-B3. Superiore controllo delle usure anche in presenza di forte diluizione dell'olio con la benzina, maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore. Protegge dalla corrosione e controlla la formazione delle morchie favorite dalle basse temperature di esercizio e dall'umidità Specifiche: API SL-CF / ACEA A3-B3 / MB229.1 / VW501.01-505.00.

Articolo	Lt
2316222	1


Olio motore benzina 4T - Green Power Four C60

lubrificante sintetico premium performance per motori a benzina fuoribordo ed entro-fuoribordo 4T di ultima generazione che richiedano lubrificanti ad alte prestazioni con requisiti NMMA FC-W e FC-W (CAT). Superiore controllo delle usure anche in presenza di forte diluizione dell'olio con la benzina, maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore, protezione dalla corrosione salina e dalle ruggini causate dall'accumulo di acqua. Salvaguarda la funzionalità dei catalizzatori. Contiene la Formula: BARDAHL POLAR PLUS. Specifiche: SAE 10W-30, SAE 10W-40, API SM, NMMA FC-W (CAT).

Articolo	Specifiche	Lt
2316225	SAE 10W-30	1
2316235	SAE 10W-40	1


Olio motore benzina 4T - Green Power Four 25W-40

lubrificante sintetico, specificatamente nato per utilizzi nautici, è ideale per quelle applicazioni dove la potenza dei motori 4T fuoribordo, entrofuoribordo che richiedono questa specifica, si esprime in condizione di corrosione marina e massima usura dei componenti. La Formula Polar, garantisce la massima protezione, durata dei componenti ed erogazione di potenza nelle condizioni più severe. Ideale per motori Verado.

Articolo	Lt
2316251	1




Olio piedi poppieri - Outboard Gear Oil EP90

lubrificante speciale per sistemi di ingranaggi dei gruppi poppieri, piedi di motori fuoribordo e trasmissioni marine per i quali sono richiesti oli con prestazioni TOTAL DRIVE LINE e viscosità SAE 80W-90. Le eccellenti caratteristiche EP, antiusura e antischiuma consentono un'ottimale lubrificazione e protezione degli ingranaggi anche quando fortemente caricati e nelle più gravose condizioni d'impiego. Massima protezione degli ingranaggi contro usura, ruggine e corrosione, maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi meccanici. Elevata resistenza contro il degrado e l'ossidazione termica. Contiene la Formula: BARDAHL POLAR PLUS. Specifiche: API GL-4 e GL-5 - SAE 80W 90.



Articolo	MI
2316240	250


Olio Ingranaggi - T&D Synthetic Oil 75W-90

lubrificante sintetico con straordinarie caratteristiche EP (estreme pressioni) lo rendono adatto a qualsiasi tipo di trasmissioni marine ed ingranaggi dei piedi poppieri, piedi di motori fuoribordo che richiedono una tecnologia di lubrificazione avanzata (Evinrude, Mercury e piedi Volvo). Contiene la Formula: BARDAHL POLAR PLUS. Specifiche SAE 75W-90 (API GL4 GL5 MT1).



Articolo	Lt
2316237	1


Olio Ingranaggi - T&D Gear Oil 80W-90

lubrificante progettato per la maggior efficienza della trasmissione e massima protezione degli ingranaggi che richiedano una tecnologia di lubrificazione avanzata. Resistenza elevatissima alle condizioni d'impiego più esasperate. Contiene la Formula: BARDAHL POLAR PLUS. Specifiche SAE 80W-90 API GL-5 / GL-4 / MT-1 / ZF TE-ML 05A - 12E - 16B - 17B - 19B - 21A.



Articolo	Lt	Confezione pz.
2316241	1	12
2316242	25	-


Olio piedi poppieri - High Performance Gear Oil 90

lubrificante per piedi poppieri dall'alto profilo tecnologico e prestazioni elevate. Studiato espressamente per resistere alla presenza dell'acqua, per motori di elevata potenza o comunque altamente sollecitati. Resiste alla corrosione e previene l'eccessivo consumo degli ingranaggi. Specifiche: SAE 90.



Articolo	Lt
2316243	1


Grasso - Outboard Grease

al sapone di calcio, speciale idrorepellente, additivato con agenti antiossidanti, antiruggine e antiusura, adatto alla lubrificazione e alla protezione degli organi meccanici dei motori marini entro/fuori bordo, telecomandi, pompe sommerse e cinematismi esposti all'acqua. Protegge dall'azione aggressiva dell'umidità e dell'acqua ad alto contenuto salino. Elevata resistenza all'azione dilavante dell'acqua. Preserva le superfici dalla ruggine, dalla corrosione e dall'usura. Classificazione: NLGI 2.



Articolo	MI
2316247	250



Olio motore diesel 4T - Inboard Premium Quality SAE 10W-40

lubrificante minerale premium quality per motori entrobordo marini diesel installati su imbarcazioni da diporto. Massima protezione contro l'usura, alto potere detergente-disperdente, maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore, , protegge il motore dalla corrosione. Specifiche SAE 10W-40 : API CI-4, SL / ACEA E7 7 MB 228.3 / MAN M3275 / Volvo VDS 3 /Renault Trucks RLD-2 / MTU Type 2 / Cummins CES 20076 - 20077 - 20078 / Caterpillar ECF-1-a / Mack EO-N, EO-M PLUS / Deutz DQC III-10 / Global DHD-1.

Articolo	Lt	Confezione pz.
2316313	5	4
2316315	25	1



Olio motore diesel 4T - Inboard Premium Quality SAE 15W-40

lubrificante minerale premium quality per motori entrobordo marini diesel installati su imbarcazioni da diporto. Massima protezione contro l'usura, alto potere detergente-disperdente, maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore, , protegge il motore dalla corrosione. Specifiche SAE 15W -40 : API CH-4, SJ / ACEA E7 /MB 228.3 / MAN 3275 / Volvo VDS 3 / Renault Trucks RLD-2 / MTU Type 2 / Cummins CES 20076 - 20077 - 20078 / Caterpillar ECF-1-a / Mack EO-n, EO-M Plus / Detroit Diesel 93k215.

Articolo	Lt	Confezione pz.
2316323	1	12
2316325	5	4



Olio motore diesel 4T - Inboard Premium Performance mSAPS SAE 15W-40

lubrificante minerale premium performance per motori entrobordo marini diesel di ultima generazione installati su imbarcazioni da diporto. Adatto ove siano richiesti lubrificanti ad alte prestazioni resistenti anche in condizioni di esercizio molto severo. Massima protezione contro l'usura, alto potere detergente-disperdente, maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore, , protegge il motore dalla corrosione, massima compatibilità con i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. Specifiche : API CH-4, SM / ACEA E7 - E9 / MB 228.31 / MAN 3575 / Volvo VDS 3 - VDS 4 / Renault Trucks RLD-3 / MTU Type 2.1 / Cummins CES 20076 - 20077 - 20081 / Caterpillar ECF-2, ECF-3/ Mack EO-O PREMIUM PLUS / Detroit Diesel DDC 93k215 / Deutz DQC iii-10LA / SCANIA LOW ASH / Allison C4

Articolo	Lt
2316335	5



Olio idraulico - ATF Speed D III ISO 32

rosso speciale dotato di particolari requisiti richiesti per l'impiego negli invertitori e nelle timonerie idrauliche. Contiene la Formula: BARDAHL POLAR PLUS. Specifiche: DEXRON III, MB 236.6, ZF TE ML 04D/05L/09/11B/14A/17C, Allison C-4/MERCON/CAT TO-2, Voith G 607 / , MAN 339 -Type V1-Z1, Volvo 97340.

Articolo	Lt
2316260	1



Olio idraulico - HYD Hydraulic Oil Polar Plus ISO 46

ad alto indice di viscosità dalle elevatissime prestazioni, adatto per l'impiego nei sistemi idraulici fortemente sollecitati e sottoposti ad elevate escursioni di temperatura. Grande stabilità termica. Resistenza all'ossidazione. Specifiche : DENISON HF-0(Hybrid pump) / EATON VICKERS M-2950-S / I-286-S /CINCINNATI MACHINE P-68 / P-69 / P-70 /DIN 51524 PART 2.

Articololo	Lt	Confezione pz.
2316264	1	24
2316265	4	6



Top Diesel

multifunzionale per motori diesel. Lubrifica e protegge la pompa di iniezione, migliora l'efficienza e la resa del motore, aumenta il numero di cetano, pulendo gli iniettori e idrolizzando la condensa. Permette una combustione totale ed un miglior rendimento energetico al carburante. Diminuisce i consumi fino al 6% ed i fumi di scarico fino al 60%. Va aggiunto al gasolio direttamente nel serbatoio, nella misura del 2 per mille. Se ne consiglia l'uso ogni 2 pieni.



Articolo	Lt	Confez. pz
2316273	0,25	-
2316274	1	12


Top Benzina

multifunzionale per motori benzina. Lubrifica e protegge tutto il sistema di alimentazione, pulisce gli iniettori, migliora l'efficienza e la resa del motore. Contiene un catalizzatore che migliora la combustione aumentando il numero di ottano. Diminuisce gli incombusti e quindi riduce i consumi. Adatto ai motori con sistema di alimentazione tradizionale ed iniezione diretta. Utilizzare al 4 per mille.



Articolo	MI
2316275	250


Pulitore iniettori - Diesel Injector Cleaner

per motori diesel ad azione pulente su iniettori, camere di combustione, valvole, pompe di iniezione e condutture, ristabilisce l'ottimale performance del motore, riducendone i rumori ed i consumi, eliminando i fumi neri allo scarico e facilitandone le partenze a freddo. Versare nel serbatoio ogni 100 ore di moto, con circa 20 lt di gasolio, un flacone di prodotto.



Articolo	MI
2316276	500


Pulitore iniettori - Fuel Injector Cleaner

per motori a benzina ad azione pulente su circuiti d'alimentazione, camere di combustione, valvole, pompe, ugelli degli iniettori e condutture, ristabilisce l'ottimale performance del motore riducendone i rumori, i consumi, i gas ed i fumi inquinanti dello scarico facilitando le partenze a freddo. Eccellenti proprietà di dispersione dell'acqua e dell'umidità. Versare un flacone di prodotto nel serbatoio ogni 100 ore di moto.



Articolo	MI
2316277	300


Stabilizzatore benzina-gasolio

per benzina e gasolio, formulato per evitare il degrado del carburante inutilizzato per lungo tempo. Versare un flacone di prodotto ogni 50 lt.



Articolo	MI
2316285	150


Trattamento olio - Engine Tune Up

È un trattamento per olio motore che scioglie i depositi, le gomme e le vernici che si formano sulle parti metalliche. Ripristina le tolleranze e i giochi tra le parti metalliche in particolare tra fasce e pistoni, aiuta a liberare valvole incollate, ghiera e camme ristabilendo l'efficienza e le prestazioni del motore. È miscelabile con tutti gli oli minerali, semisintetici e sintetici ed è adatto a tutti i motori a benzina e diesel.



Articolo	MI
2316430	355

Disperdente d'acqua - Water Remover

La presenza di acqua nel serbatoio comporta i seguenti problemi: corrosione, cattiva combustione, strappi nell'accelerazione, difficoltà nelle partenze a freddo, perdita di performance. Il disperdente d'acqua BARDAHL permette di risolvere tutti questi problemi. Esso è stato formulato per tutti i motori benzina e Diesel, normali o turbocompressi. Prodotto senza piombo compatibile con i catalizzatori. 1 flacone ogni 60 lt di capacità del serbatoio.



Articolo	MI
2316278	300


Antibatterico biocida - DAB Diesel Anti-Batterico

Efficace biocida specificamente formulato per la protezione completa del gasolio contro l'attacco di batteri, funghi e alghe. Il campo d'azione è particolarmente ampio per combattere tutti i micro organismi presenti nel gasolio. La sua azione permette di prevenire fermentazioni nella massa del liquido e di bonificare cisterne e condutture (anche interrate) e i serbatoi di alimentazione di autoveicoli. Usare max 1t 0,5/1 ogni 1000 di gasolio.



Articolo	Lt	Conf. pz
2316283	1	-
2316284	5	3



Star Tron benzina

Additivo che mantiene stabile e pulita la benzina nei serbatoi, pulisce tubi di alimentazione, iniettori e camere di scoppio, migliorando la combustione e abbassa i consumi aumentando la potenza del motore. Con enzimi specializzati che polverizzano le molecole d'acqua presenti nel carburante, evitandone il deposito sul fondo del serbatoio. Rinnova il carburante vecchio e riduce le emissioni nocive. Facilita l'accensione del motore e un funzionamento regolare. 30 Ml x 60 Litri.

Articolo	Rif. Originale	MI
6401258	93008E	250



Star Tron diesel

Additivo che mantiene stabile e pulito il gasolio nei serbatoi, pulisce tubi di alimentazione, iniettori e camere di scoppio, migliorando la combustione e abbassa i consumi aumentando la potenza del motore. Con enzimi specializzati che polverizzano le molecole d'acqua presenti nel carburante, evitandone il deposito sul fondo del serbatoio. Rinnova il carburante vecchio e riduce le emissioni nocive. Facilita l'accensione del motore e un funzionamento regolare. 30Ml x 120 Litri.

Articolo	Rif. Originale	MI
6401260	93108E	250
6401262	93116EF	500



Antigelo Permanent Special Fluid

Liquido antigelo pronto all'uso per circuiti di raffreddamento ad acqua. Formulato con glicole etilenico e specifici additivi protettivi ed inibitori della corrosione che garantiscono nel tempo la massima efficienza dell'impianto di raffreddamento anche nelle condizioni più severe di esercizio. Massima efficienza alle alte temperature e nel trasferimento del calore, superiori proprietà antiruggine e anticorrosione, inibisce la formazione del calcare e delle incrostazioni. Massima protezione contro l'azione del gelo -38° C.

Articolo	Lt
2316401	1



Grease

Grasso bianco allo zinco a formulazione speciale, la sua grande adesività e l'alto contenuto di litio e zinco lo rendono particolarmente raccomandato per proteggere e lubrificare tutte le parti meccaniche, operanti in ambienti corrosivi e sotto l'azione dilavante dell'acqua.

Articolo	Lt	Confezione pz.
6464600	0,25	24
6464601	5	-



Gear Oil

Olio per piedi poppieri. Contiene additivi antiossidanti per mantenere inalterate le proprietà dell'olio nei periodi di inattività. Additivi anticorrosione per mantenere le superfici metalliche intatte. Additivi antiusura ed estrema pressione per ridurre il consumo delle parti metalliche in contatto.

Articolo	MI
6464605	250



Storage

Protettivo a lunga durata ideale per il rimessaggio di motori marini a benzina 2/4 T, diesel e su gruppi e pompe. Garantisce un'ottima protezione contro la corrosione della camera di combustione ed impedisce la formazione di ruggine sulle pareti dei cilindri, sui pistoni e sulle fasce elastiche per un facile avvio dopo lunghi periodi di inutilizzo.

Articolo	MI
6440003	250



Synt - Grasso sintetico spray

Lubrificante di sintesi additivato per renderlo in grado di operare in condizioni gravose in termini di temperatura e di strisciamento. Per l'elevato indice di viscosità il basso punto di congelamento e l'alta resistenza alla corrosione è particolarmente indicato per la lubrificazione e la protezione di leveraggi meccanici, catene di trasmissione, ingranaggi e movimenti vari operanti in ambienti difficili. Temperatura di utilizzo -15 +250°C.

Articolo	MI
6464620	400



PLS Olio protettivo.

Lubrifica, protegge ed elimina l'umidità. Questo prodotto svolge una potente azione lubrificante e penetrante, elimina l'umidità, previene la corrosione e pulisce. È composto di solventi, oli, agenti bagnanti e penetranti, idrorepellenti e protettivi. Rottura dielettrica 3.300 Volts. USDA autorizzato. Omologato a fronte della specifica NAV-MM-10B/PC ediz.1/93. Soddisfa la Specifica MIL C 81309 D TIP II Cl 2.

Articolo	MI
6464684	538



K9 Prodotto polifunzionale protettivo

Isolante, sbloccante, detergente, lubrificante, forma un film che isola dall'ambiente e grazie all'esclusivo additivo Bardahl conferisce alle superfici una drastica riduzione degli attriti aumentando la scorrevolezza. Indicato per tutti gli utilizzi da officina, nella nautica, nella pesca e nella manutenzione delle armi. Contiene la Formula: BARDAHL POLAR PLUS.

Articolo	MI
2316290	400



Power Tune

Detergente progettato per eliminare i depositi nella camera di combustione e nel circuito di aspirazione. Ripristina la potenza originale, migliora l'aspirazione di aria e carburante. Utilizzabile su motori 2 tempi e 4 tempi, a carburatore o ad iniezione. Sicuro per motori catalizzati.

Articolo	g
6464618	340



11



6-66 Marine

Liquido protettivo, penetrante specifico contro l'azione corrosiva e corto circuitante delle atmosfere salmastrose. Idrorepellente, non altera la conducibilità dei contatti elettrici, sblocca, deterge e lubrifica.

Articolo	MI
6464541	400



6-66 Marine

Liquido protettivo, penetrante specifico contro l'azione corrosiva e corto circuitante delle atmosfere salmastrose. Idrorepellente, non altera la conducibilità dei contatti elettrici, sblocca, deterge e lubrifica.

Articolo	MI
6464539	200



Spruzzino

in plastica per liquidi a getto regolabile.

Articolo	Lt
6464545	1



6-66 Marine

Liquido protettivo, penetrante specifico contro l'azione corrosiva e corto circuitante delle atmosfere salmastrose. Idrorepellente, non altera la conducibilità dei contatti elettrici, sblocca, deterge e lubrifica.

Articolo	Lt
6464543	5



Chain Lube

Lubrificante di qualità fortemente adesivo non asportabile da acqua o vapore, penetrante, coprente sigillante impermeabilizzante anticorrosivo resistente ad alte temperature.

Articolo	MI
6464550	400



Motor starter

Facilita l'avviamento a freddo di motori a benzina o diesel di qualsiasi potenza.

Articolo	MI
6464546	250



Silicone

Idrorepellente impermeabilizzante. Evita l'invecchiamento e rende idrorepellenti vele, tende da campeggio, indumenti, copertoni di motoscafi o di auto, conservandoli resistenti ed elastici.

Articolo	MI
6464551	500



Grasso Bianco + PTFE

Grasso al litio e PTFE non dilavabile, resiste alle alte pressioni ed a temperature fino a 170°C. Protegge dalla corrosione, antigrippante ed antiusura, ad effetto prolungato.

Articolo	MI
6464552	500



Contact cleaner

Solvente e detergente purissimo per apparecchiature elettriche ed elettroniche altamente sensibili.

Articolo	MI
6464554	250



Power cleaner Pro

Solvente, detergente e sgrassante per tutte le superfici metalliche. Penetra, scioglie e rimuove patine, accumuli di grassi polveri e morchia. Elimina olii e fluidi per trasmissioni evaporando rapidamente senza lasciare residui.

Articolo	MI
6464565	500



Grasso blu

Grasso semisintetico fortemente adesivo e idrorepellente, non è asportabile da pioggia, getti di acqua e forza centrifuga.

Articolo	MI
6464555	125



Grasso di vasellina tecnica

Lubrificante denso, protettivo, aderente, persistente, incolore, ecologico, inerte. Protettivo e sigillante non indurente. Difficilmente asportabile dall'acqua. Antiadesivo per guarnizioni e chiusure, ostacola la corrosione dei metalli e protegge la gomma dall'imporrimento. Rende scorrevoli le parti in legno e riduce la bagnabilità dei tessuti.

Articolo	MI
6464557	125



Olio di vasellina tecnica

Lubrificante fluido, protettivo, aderente, persistente, ecologico, inerte per macchine utensili, trasmissioni, serrature, cerniere, chiusure filettate. Difficilmente asportabile dall'acqua. Antiadesivo per guarnizioni e chiusure, ostacola la corrosione dei metalli e protegge la gomma dall'imporrimento. Riduce la bagnabilità dei tessuti.

Articolo	MI
6464558	200



Protettivo ceroso SP 400

Protettivo ceroso di lunga durata per metalli. Crea uno strato ceroso e asciutto al tatto che garantisce protezione anticorrosiva per ogni tipo di metallo. Ideale anche per parti metalliche di macchine agricole. Resistente a piogge, atmosfere saline e corrosive.

Articolo	MI
6464563	250



Grasso multiuso alte prestazioni

Eccellente resistenza al carico e al taglio (6500 N vs 2200 N) rispetto al grasso al litio standard. Contiene additivi che consentono di sopportare carichi pesanti senza rompere il film lubrificante. Elevata resistenza all'acqua. Resistenza al dilavamento 2 volte superiore rispetto al grasso al litio generico. Eccellente protezione anticorrosione. Protegge le superfici dalla ruggine e dalla corrosione, anche quando il grasso è utilizzato in condizioni umide. Intervallo di temperature molto ampio. Resiste a temperature di esercizio elevate da -30° C a +140° C e fino a 180° C di punta (punto di goccia >270° C

11



Articolo	Peso	Conf. pz.
6464596	150 g	12
6464597	400 g	12



WD-40

idrorepellente, lubrificante, protettivo e detergente. Protegge dall'umidità formando una pellicola contro l'acqua e la salsedine. Protegge tutte le parti metalliche dalla corrosione marina, lubrifica i meccanismi di accensione eliminando i cigolii sulla barca e fungendo da ottimo sbloccante. Elimina la salsedine dalle catene e protegge dagli effetti corrosivi.

Articolo	MI	Conf. pz.
6464583	250	30
6464585	500	6



WD-40 Flexible

Cannuccia in materiale metallico modellabile (lunga cm.18,5) mantiene la forma nella quale viene posizionata risparmiando tempo e arrivando nelle zone più difficili da trattare. Idrorepellente, lubrificante, protettivo e detergente, protegge dall'umidità tutte le parti metalliche, lubrifica i meccanismi di accensione eliminando i cigolii sulla barca e fungendo da ottimo sbloccante. Elimina la salsedine dalle catene e protegge dagli effetti corrosivi.

Articolo	MI
6464586	600



WD-40

idrorepellente, lubrificante, protettivo e detergente. Protegge dall'umidità formando una pellicola contro l'acqua e la salsedine. Protegge tutte le parti metalliche dalla corrosione marina, lubrifica i meccanismi di accensione eliminando i cigolii sulla barca e fungendo da ottimo sbloccante. Elimina la salsedine dalle catene e protegge dagli effetti corrosivi.

Articolo	Lt
6464587	5



Super sbloccante

ad azione rapida, penetra velocemente liberando i pezzi, ideale per casi difficili come grippaggio e ossidazione. Resistente all'acqua, può essere utilizzato su tutti i metalli e sulla maggior parte delle vernici di superficie. Ideale per dadi, bulloni, chiavistelli, cuscinetti, cerniere, pulegge ecc...

Articolo	MI
6464591	400



Detergente contatti

ad asciugatura rapida, dissolve efficacemente l'unto, i depositi di grasso, la sporcizia, la polvere, i residui delle saldature e la condensa sulle apparecchiature elettriche o elettroniche. Compatibile con tutti i metalli, le plastiche e le gomme. Ideale per contatti, circuiti stampati, comandi, stampanti fotocopiatrici ecc...

Articolo	MI
6464592	400



Lubrificante al silicone

Grazie alla sua esclusiva formula non attira la sporcizia, lubrificando le parti per un perfetto movimento. Isola dall'umidità dopo una asciugatura rapida. Compatibile con tutti i metalli, le plastiche, la gomma e legno. Evita le frizioni e gli inceppamenti delle parti mobili anche in caso di forti pressioni. Ideale per cinghie, guarnizioni, utensili, scivoli, cerniere ecc...

Articolo	MI
6464593	400



Grasso bianco al litio

per una lubrificazione a lunga durata, non cola e resta aderente al supporto. Riduce il coefficiente di frizione e facilita il funzionamento delle parti metalliche in movimento. Utilizzabile su meccanismi che supportano grossi carichi. Ideale per punti cardine dei motori, cuscinetti, organi pistoni, pignoni, cardini cerniere ecc...

Articolo	MI
6464594	400



Lubrificante secco al PTFE

antifrizione, contiene politetrafluoroetileneche, lasciando un film secco sul supporto, permette una migliore lubrificazione senza attirare polvere, unto o sporco. Secca rapidamente e può essere utilizzato anche come distaccante. Compatibile con tutti i metalli, le plastiche ed il vetro. Ideale per guide, perni, punte, elettrostrumenti, serrature, saliscendi, catene ecc...

Articolo	MI
6464595	400



Carrello pulizia serbatoi e depurazione gasolio

La condensa che si forma all'interno dei serbatoi causa il proliferare di batteri che provoca il deterioramento del gasolio e l'ossidazione dei serbatoi. Questo sistema permette il lavaggio dei serbatoi senza doverli sbarcare e la depurazione del gasolio. E' dotato di due tubi di mandata e di aspirazione, uno con valvola di fondo Ø mm51 per i fori di ispezione, l'altro con tubo rigido Ø mm 20 per accessi più piccoli. Corpo filtrante doppio, il primo filtro Water Captor da 30 micron con assorbimento acqua ha la capacità di 50 lt/min., il secondo filtro Clear Captor da 5 micron per impurità e materiali in sospensione ha la capacità di 100 lt/min. Tutti e due sono completi di spurgo per scaricare acqua e impurità. Pannello di comando con interruttore ON-OFF, manometro di sovrappressione e pistola di erogazione. **Idoneo solo per lavaggio serbatoi gasolio.**

Articolo	Portata lt/min.	Alimentazione V	Hz	Watt	Dimensioni mm	Peso kg
1950010	56	220	50	375	800 × 600 × 500	35



Cartuccia Water Captor

30 Micron. Ricambio per art. 1950010.

Articolo	1950015
----------	----------------



Cartuccia Clear Captor

5 Micron. Ricambio per art. 1950010.

Articolo	1950016
----------	----------------



Incoflux biocida per gasolio

Prodotto professionale ad alta concentrazione specificatamente indicato in caso di contaminazione batterica di serbatoi e cisterne di gasolio. Adatto per il trattamento di gasolio, biodiesel e loro miscele. Garantisce un'efficace azione biocida nei punti di maggiore concentrazione batterica, evitando l'intasamento e/o la rottura di filtri, iniettori, ecc. Versare il prodotto nel serbatoio prima del riempimento. Utilizzare 1lt ogni 1000-2000lt di gasolio.

Articolo	Lt
1950218	1



DAB Diesel Anti-Batterico

Efficace biocida specificatamente formulato per la protezione completa del gasolio contro l'attacco di batteri, funghi e alghe. Il campo d'azione è particolarmente ampio per combattere tutti i micro organismi presenti nel gasolio. La sua azione permette di prevenire fermentazioni nella massa del liquido e di bonificare cisterne e condutture (anche interrate) e i serbatoi di alimentazione di autoveicoli. Usare max 1t 0,5/1 ogni 1000 lt di gasolio.

Articolo	Lt
2316283	1
2316284	5



11



Tubo carburante ondulato

spiraleto flessibile idoneo per adduzione di carburanti diesel, bio-diesel e benzine ecologiche di motori entrobordo su imbarcazioni da diporto fino a 24mt. Temperatura: -30°C +100°C. Pressione di esercizio 10 bar. Normative di riferimento: ISO7840:2013 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. Omologato RINA e Lloyd's. Marcatura: ISO 7840:2013 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527:2011 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER

Articolo	Ø int. mm	Ø est. mm	raggio curv. mm	Rotolo mt
2222390	25	35	40	10
2222391	38	48	60	10
2222392	51	61	75	10


Tubo acqua calda

per passaggio acqua calda, mista a vapore per il collegamento agli scambiatori di calore. Temperatura d'impiego - 40°C + 120°C. Pressione di esercizio 10 bar.

Articolo	Ø int. mm	Ø est. mm	Rotolo mt
2222216	15	25	20
2222217	18	28	20


Tubo carburante

per diesel e benzina verde su imbarcazioni da diporto fino a 24mt. Temperatura d'impiego - 30°C + 100°C. Pressione di esercizio 10 bar. Tolleranza + o - 3 %. Normative di riferimento: ISO7840:2013 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. Omologato RINA e Lloyd's. Marcatura: ISO 7840:2013 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527:2011 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER

Articolo	Ø int. mm	Ø est. mm	Rotolo mt
2222307	8	17	10
2222371	8	17	20
2222309	10	19	10
2222372	10	19	20
2222373	12	22	20
2222374	16	25	20
2222375	19	30	20
2222376	25	37	20
2222377	30	42	20
2222378	38	52	20
2222379	40	54	10
2222380	51	65	10
2222381	60	74	10


Tubo scarico ondulato

spiraleto SCAMO/ASP per scarico gas combusti e raffreddamento degli scambiatori di calore. Omologato 0474 R.I.Na. LLOYD's REGISTER Temperatura d'impiego - 30°C + 100°C. Pressione di esercizio 3 bar. Tolleranza + o - 3 %

Articolo	Ø int. mm	Ø est. mm	Raggio curv. mm	Rotolo mt
2222580	30	40	45	10
2222581	35	45	55	10
2222582	40	50	65	10
2222583	45	57	70	10
2222584	50	60	75	10
2222585	60	70	90	10
2222586	70	80	105	10
2222587	75	85	115	10
2222588	80	93	120	10
2222589	90	103	135	10
2222590	102	113	150	10
2222591	110	123	165	10
2222592	120	134	180	10
2222593	127	141	190	10
2222594	130	143	195	10
2222595	142	158	210	10
2222596	152	167	230	10



FASCETTE STRINGI TUBO

Fascetta stringi tubo

in acciaio inox AISI 316. Con vite a testa esagonale e taglio per cacciavite. Banda sagomata non perforata. E' una fascetta da utilizzare in ambienti altamente corrosivi, quali l'industria chimica, l'industria alimentare, le birrerie, gli ambienti marini, ecc.



Articolo	Ø mm	Banda larg. mm	Confezione pz.
2222700	8-14	9	50
2222701	11-17	9	50
2222702	13-20	9	50
2222703	15-24	12	50
2222704	22-32	12	50
2222705	26-38	12	50
2222706	32-44	12	25
2222707	38-50	12	50
2222708	44-56	12	25
2222709	50-65	12	50
2222710	58-75	12	50
2222711	68-85	12	50
2222712	77-95	12	50
2222713	87-112	12	25
2222714	104-138	12	25
2222715	130-165	12	25
2222716	150-180	12	25

Fascetta stringi tubo

in acciaio inox AISI 316 con vite a testa esagonale e taglio per cacciavite. Banda non perforata e liscia internamente, assieme ai bordi arrotondati, evitano qualsiasi frizione e deterioramento del tubo. E' una fascetta da utilizzare nell'industria petrolchimica, agroalimentare e marina



Articolo	Ø mm	Banda larg. mm	Confezione pz.
2222730	8 - 16	9	10
2222731	12 - 22	9	10
2222732	16 - 27	12	10
2222733	20 - 32	12	10
2222734	25 - 40	12	10
2222735	30 - 45	12	10
2222736	32 - 50	12	10
2222737	40 - 60	12	10
2222738	50 - 70	12	10
2222739	60 - 80	12	10
2222740	70 - 90	12	10

Collare stringi tubo

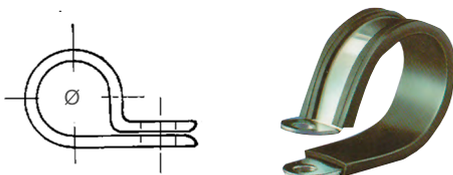
in acciaio inox AISI 304 con bullone a testa esagonale, ideale per il serraggio di tubi armati, dove è richiesta una forte tenuta spesso associata alla durezza della tubazione da stringere.



Articolo	Ø mm	Per tubo Ø interno mm	Banda larg. mm	Banda spess. mm	Bullone MA
2222789	37 - 40		21	0,8	8
2222790	40 - 43		21	0,8	8
2222792	43 - 47	35	21	0,8	8
2222791	47 - 51	40	21	0,8	8
2222793	51 - 55	45	21	0,8	8
2222794	55 - 59	50	21	0,8	8
2222795	59 - 63		21	0,8	8
2222796	63 - 68	50 carburante	21	0,8	8
2222797	68 - 73	60	24	1,2	8
2222798	73 - 79		24	1,2	8
2222799	79 - 85	70-75	24	1,2	8
2222800	85 - 91	80	24	1,2	8
2222801	91 - 97		24	1,2	8
2222809	97 - 104	90	24	1,2	8
2222802	104 -112	100	24	1,2	8
2222803	112-121	110	24	1,2	8
2222804	122-130	110-120	26	1,5	8
2222805	131-140	125-130	26	1,5	8
2222806	149-161	140-150	26	1,5	8
2222807	162-174	150	26	1,5	8

Fascetta

in acciaio inox AISI 304 ricoperte in gomma ideali per il supporto ed il fissaggio di tubi, cavi elettrici ecc.



Articolo	Ø mm	Banda larg. mm	Foro fissaggio Ø mm
2222908	8	16	6,4
2222910	10	16	6,4
2222912	12	16	6,4
2222916	16	16	6,4
2222920	20	16	6,4
2222925	25	16	6,4
2222930	30	16	6,4

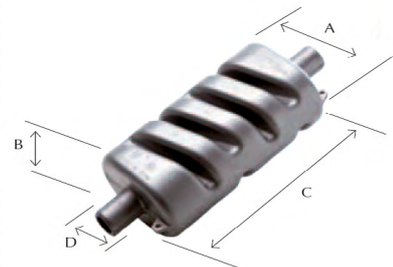
11



Articolo	A mm	B mm	C mm	D portagomma
2227275	150	105	372	40
2227276	150	105	372	45
2227277	150	105	372	50
2227278	150	105	372	60
2227279	150	105	372	75
2227280	183	135	460	90
2227281	183	135	460	102

Marmitta-silenziatore di scarico

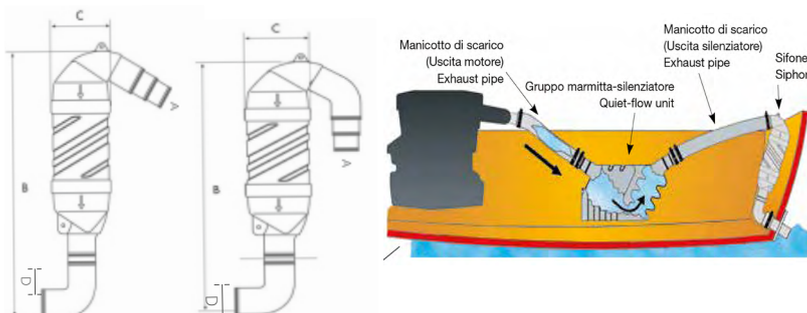
La sua particolare struttura contribuisce in modo efficace alla riduzione di emissioni rumorose.



Articolo	A mm	B mm	C mm	D mm
2227286	40-45-50	480	110	50
2227287	40-45-50	480	110	50

Sifone di scarico

in polietilene ad alta densità. Installazione verticale


2227287
2227286

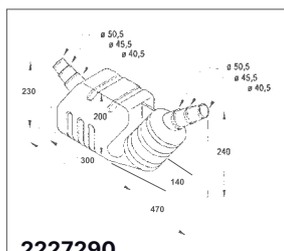
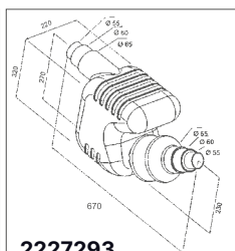
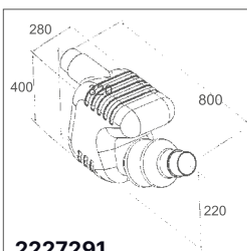
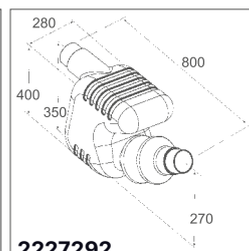
2227286

2227287

Articolo	Portagomma Ø mm	Capacità lt	Potenza motore HP
2227290	40-45-50	7	50
2227293	55-60-65	20	115
2227291	75-90	33	150
2227292	100-115	33	300

Marmitta-silenziatore in eltex.

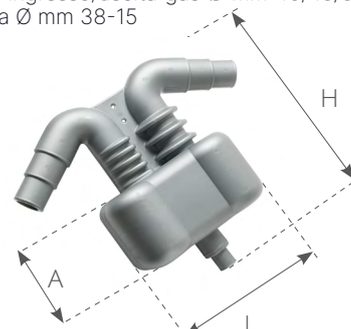
Questo sistema combinato riduce al minimo il rumore prodotto dallo scarico.


2227290

2227293

2227291

2227292


Articolo	Capacità lt	A mm	L mm	H mm
2227305	2,5	110	200	320
2227306	4,5	160	260	380

Separatore

per acqua/gas adatto a silenziare lo scarico dei gruppi elettrogeni e separare l'acqua dai gas di scarico del motore. Bocche di ingresso/uscita gas Ø mm 40/45/50, bocca uscita acqua Ø mm 38-15



Marmitta

in plastica, riduce al minimo la rumorosità prodotta dallo scarico, e una volta spento il motore raccoglie l'acqua che non rientri nel motore.



2227675/90



2227670/1/2



Articolo	Portagomma Ø mm	Capacità Lt	Dimensioni mm
2227670	40	4,3	372×110×211h
2227671	45	4,3	372×110×211h
2227672	50	4,3	372×110×211h
2227675	75	10,5	530×138×290h
2227690	90	10,5	530×138×290h

Paletta

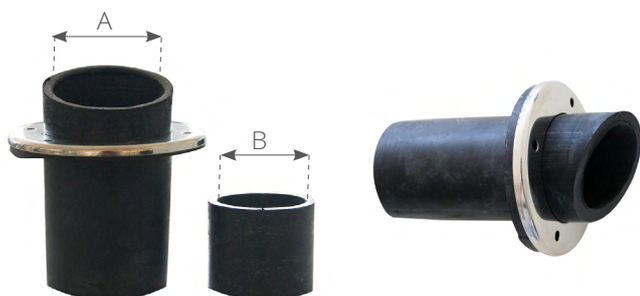
in gomma, con fascetta inox, da montare sul tubo di scarico motore per evitare il riflusso dell'acqua verso il motore sotto l'effetto di onde o di marcia indietro.



Articolo	Portagomma Ø mm	Altezza mm
2227710	75	37
2227712	100	37

Bocchettone scarico motore

in neoprene con flangia di fissaggio in acciaio inox.



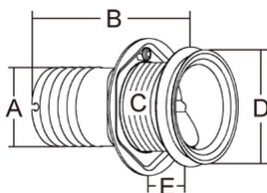
Articolo	Ø esterno mm	A Ø mm	B Ø mm	Ø ghiera mm	Lung. mm
2227700	51	50	40	82	120
2227701	71	60	50	112	127
2227702	110	90	75	162	134



Bocchettone scarico motore

in acciaio inox AISI 316, con paletta per evitare il riflusso dell'acqua verso il motore. Bordo esterno con scanalatura per evitare all'acqua di scarico del motore di sporcare la poppa della barca. Completo di controflangia per il fissaggio.

Articolo	A Ø mm	B mm	C mm	D mm	E mm
2227801	38	136	57	77	32-63
2227802	51	106	57	77	5-32
2227804	77	131	88	118	33



2227801/2

2227804

Bocchettone scarico motore

in acciaio inox AISI 316, con paletta in plastica per evitare il riflusso dell'acqua verso il motore. Fissaggio con 4 prigionieri Ø mm6.

Articolo	Interno tubo Ø mm	Flangia Ø mm	Lungh. collo mm
2227851	40	74	75
2227852	45	79	75
2227853	50	84	75
2227854	60	94	75
2227855	76	110	90
2227856	90	123	110
2227857	100	140	115
2227858	125	169	140
2227859	150	194	150

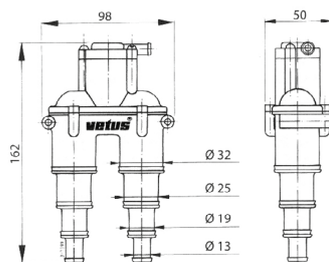
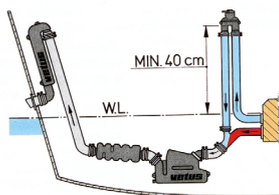


Antisifone in materiale plastico.

Quando il punto di ingresso dell'acqua di raffreddamento nello scarico si trova ad un'altezza inferiore a cm 15 sopra la linea di galleggiamento, c'è pericolo che, spegnendo il motore, l'acqua di raffreddamento entri nel motore a causa dell'effetto sifone. Si posiziona almeno cm. 40 sopra la linea di galleggiamento. Portagomma universale Ø mm 13-19-25-32.

Antisifone

Articolo	Descrizione
2227101	Antisifone con valvola a pressione
2227102	Antisifone senza valvola con tubo mt4



Antisifone

per motori raffreddati ad acqua da inserire sulla linea di scarico. Portagomma universale Ø mm 13-16-19-22-25-28,5-32-38.

Articolo	2227296
----------	----------------



Caraffina graduata

per olio miscela

Articolo	Ø mm	Altezza mm	Capacità g
2316004	58	120	200



Imbuto, Filtro, Prolunga

Articolo	Ø mm	Altezza mm
2323370	180	240
2323371	Filtro ricambio imbuto e sessola imbuto	
2323372	Prolunga	



Imbuto con filtro separatore

progettato per filtrare acqua, sporco e detriti dalla maggior parte dei combustibili (inclusi benzina, diesel, olio da riscaldamento e cherosene). Il modello è conduttivo e può essere collegato a terra.

Articolo	Capacità Lt/m	Ø mm	Altezza mm
P61847	13	140	230
P61891	19	220	250



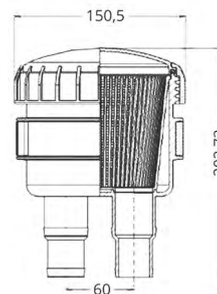
Filtro antiodore

ai carboni attivi per serbatoi carburante.

Articolo	Ø mm portagomma	Portata Lt/min
2424888	19 - 25	50 - 90
2424889	Cartuccia di ricambio	



Cartuccia di ricambio



Imbuto

in plastica con tubo flessibile e filtro.

Articolo	Ø mm
2323375	145



Set di imbuti

in plastica composto da nr. 4 pezzi di diverso diametro.

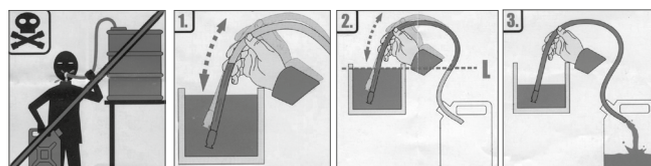
Articolo	Ø imbuti mm
E001062	120, 100, 70, 50



Superpump

Il migliore ed efficiente strumento per il trasferimento di qualsiasi tipo di liquido: gasolio, olio, benzina, acqua, detersivi, ecc. Il sistema viene fornito completo di pompante e di un tubo che permette di svuotare completamente i contenitori senza alcuno sforzo e senza dover succhiare per estrarre il liquido.

Articolo	Lt/m	Dimensioni tubo mm
2323293	10	1200
2323294	30	1200



Tanica

in polietilene ad alta densità per carburante, dotata di riga di livello graduata e travasatore. Omologata secondo la normativa UNI in materia.

Articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Larg.xProf.xAlt
2323400	5	265 × 145 × 260	
2323401	10	265 × 145 × 375	



2323404
Tappo
per tanica



Serbatoio carburante Hulk

costruito in Eltex di colore arancio con pipetta e portagomma di pescaggio. Approvato R.I.Na.

Articolo	Capacità lt	Dimensioni mm
2323112	12	410 × 260 × 195h
2323122	22	460 × 305 × 265h
2323130	30	510 × 360 × 270h
2323128	Tappo di ricambio	
2323287	Pescante di ricambio	



2323130



2323122



2323112



Serbatoio portatile Caddy

Realizzato in PEHD. Dotato di robuste ruote e di un manico ergonomico che ne facilita il trasporto. La pistola erogatrice, particolarmente robusta, consente un riempimento pulito e sicuro. Le valvole di blocco permettono una rapida e duplice chiusura Serbatoio/Tubo che ne rendono agevole il trasporto ed il rabbocco. Omologato UN. Completo di pistola e tubo di 3m.

Articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Portata lt/min
2323430	59	390 × 900 × 390	8



Tanica

per carburante approvata R.I.Na. con sfiato aria di sicurezza e travasatore.

Articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Larg.xProf.xAlt
2323405	5	300 × 240 × 185	
2323410	10	300 × 240 × 250	
2323415	15	380 × 240 × 330	
2323420	22	380 × 240 × 440	



2323128
Tappo per canestri
e serbatoi Hulk.



2323428
Travasatore lung. mm
300 per canestri e
serbatoi Hulk



Serbatoio per carburante

in plastica, completo di pescante e tappo con sfiato. Dotati di riga di livello (art. 2323611/12). Funzionamento in orizzontale. Omologato ISO 13691.

Articolo	Capacità lt	Dimensioni mm	Pescante ricambio
2323610	12	400×280×170h	2323614
2323611	24	460×340×230h	2323615
2323612	29	510×365×230h	2323615
2323658	Tappo di ricambio		



2323612



2323611



2323610



2323614/5



Valvola di non ritorno

in PA6 con trattamento ignifugo specifico per resistere alle fiamme. Installazione su tubo carburante Ø 25 mm o 38 mm. Omologazione conforme agli standard SAE J1527, ISO 10088, ISO 7840 e USCG. Progettata per serbatoi carburante di grandi dimensioni che generano un flusso d'aria elevato, la valvola fornisce uno sfiato efficiente anche per pistole carburante che erogano da 100 a 120 lt/min.

Articolo	P67232
----------	---------------



Tappo

indicatore di livello con sfiato per serbatoi portatili Can-Sb

Articolo	Lunghezza mm	Per serbatoi articolo
2323620	160	2323610
2323621	200	2323611/12



Tappo con sfiato

per serbatoi portatili in plastica Can-Sb

Articolo	2323658
----------	----------------



Serbatoio in plastica per carburante

approvato Ri.Na, certificato CE ISO 21487 completo di boccaporto di ispezione, tappo con sfiato, pescante Ø mm10 e sfiato Ø mm16. Foro supplementare cieco con filettatura da 1/4 per sensore VDO, VEGLIA, ecc.

Articolo	Capacità Lt	Dimensioni mm	Sensore
2323623	33	500×350×230h	5403020
2323624	43	650×350×230h	5404020
2323625	53	800×350×230h	
2323636	42	500×350×300h	5403028
2323637	55	650×350×300h	5403028
2323638	70	800×350×300h	5403028

Sommare mm 30 all'altezza indicata, dovuti all'ingombro del boccaporto



Serbatoio in plastica per carburante

approvato Ri.Na, certificato CE ISO 21487 completo di boccaporto di ispezione, tappo con sfiato, pescante Ø mm10 e sfiato Ø mm16. Foro supplementare cieco con filettatura da 1/4 e per sensore VDO, VEGLIA, ecc.

Articolo	Capacità Lt	Dimensioni mm	Sensore
2323640	70	800×400×280h	
2323641	84	950×400×280h	5403025
2323642	96	1100×400×280h	5404025
2323643	102	800×400×400h	
2323644	120	950×400×400h	5403035
2323645	140	1100×400×400h	5404035

Sommare mm 30 all'altezza indicata, dovuti all'ingombro del boccaporto



ACCESSORI PER SERBATOI

Tappo con sfiato

ricambio per boccaporto art. 2323655 e per serbatoi in plastica fissi

Articolo	2323659
----------	----------------



Boccaporto di ispezione

completo di raccorderia per il funzionamento dei serbatoi in plastica, composto da disco boccaporto in nylon rinforzato, tappo filettato con sfiato, flangia cieca per sensore, filettatura cieca

Articolo	Pescante Ø mm	Sfiato Ø mm
2323655	10	17/19



Bocchettone imbarco carburante

da sostituire al tappo originale, composto da:
1 bocchettone filettato dritto
1 bocchettone filettato 90°, 2 guarnizioni

Articolo	Ø mm
2323653	38-50-60



Nicchia

in ABS bianco per azionamento STOP di emergenza. 4 fori di fissaggio. Da utilizzare con cavo STOP B14.

Articolo	Dimensioni mm	Incasso Ø mm
1818097	100 × 105	80





MARINE PLASTICS



MANUFACTURERS

Serbatoio per carburante Modello Ercole

approvato Ri.Na, certificato CE N° 064596DG/009. costruito in polietilene completo di portagomma di pescaggio Ø mm10 e sfiato Ø mm16. Predisposto per il montaggio dei galleggianti VDO, VEGLIA, etc.

Articolo	Volume (lt)	Dimensioni mm	Sensore
2323242	41	500×350×300h	5403020
2323255	55	650×350×300h	5404020
2323270	69	800×350×300h	



Serbatoio per carburante Modello Sogliola

approvato Ri.Na, certificato CE N° 064596DG/009. costruito in polietilene completo di portagomma di pescaggio Ø mm10 e sfiato Ø mm16. Predisposto per il montaggio dei galleggianti VDO, VEGLIA, etc.

Articolo	Volume (lt)	Dimensioni mm	Sensore
2323245	38	650×350×220h	5403015
2323260	49	800×350×220h	5404015
2323280	73	1100×350×220h	



Accessori per Serbatoi Ercole e Sogliola



Bocchettone imbarco

Articolo	Ø mm
2323281	50



Bocchettone imbarco

Articolo	Ø mm
2323282	50



Raccordo 90°

Articolo	Ø mm
2323285	16



Pipetta ritorno carburante

Articolo	Ø mm
2323286	10



Pescante

Articolo	2323287
----------	---------



Tappo

Articolo	2323288
----------	---------



Indicatore carburante 10 - 180 Ohm

Ø 52, Scala 0 - 1/1, 12/24V

Nero	Bianco	Descrizione
5420137	5420143	Indicatore carburante per sensore a leva e tubolare 10 - 180 Ohm compatibile con art. 5454101, e da 5403015 ad art. 5403075



Indicatore carburante 240 - 33 Ohm

Ø 52, Scala E - F, 12V

Nero	Bianco	Descrizione
5420140	5420145	Indicatore carburante per sensore a leva e tubolare 240 - 33 ohm compatibile con art. 5454104 e da art. 5404015 ad art. 5404060



Sensore a leva

livello carburante a leva senza contatto d'allarme e senza guarnizioni (richiedere al momento dell'ordine).

Articolo	Articolo VDO	Regolabile	Res. Ohm	Comp. con indicatori
5454101	226-801-015-001C	da mm 150 a 600	3-180	5420137/143
5454104	A2C1364580001	da mm 150 a 600	240-33,5	5420140/145
5454105	N05 801 434	Guarnizioni per art. 5454101/4		



Sensore tubolare

per serbatoi carburante

10-180 Ohm	240-33,5 Ohm	Lunghezza mm	Per Articoli
5403015	5404015	150	2323245/260/280
5403020	5404020	200	2323623/624/625
5403025	5404025	250	2323242/255/270
5403028		280	2323636/637/638
5403035	5404035	350	2323643/644/645



11

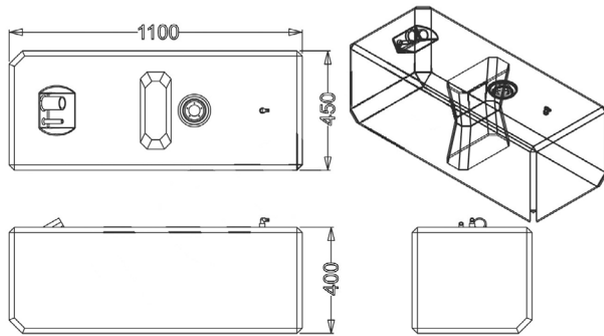


Serbatoio rigido per carburante benzina

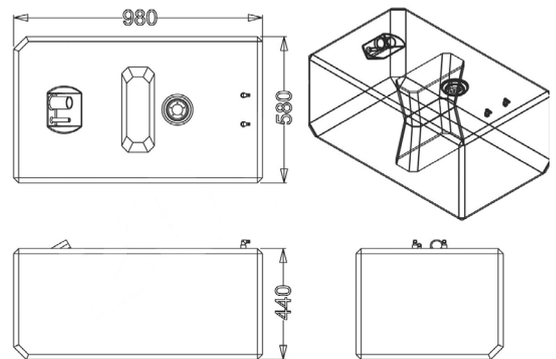
costruito in polietilene reticolato di colore neutro, certificato CE in accordo con la direttiva 94/25/CE secondo normativa 10088 e ISO 21487. Provvisto di sensore di livello universale, può funzionare a 10-180 ohm o a 240-33 ohm **vedere le istruzioni**, inserti per imbarco, sfiato Ø mm 16, pescante e ritorno Ø mm 12. Ogni serbatoio è collaudato singolarmente.

Articolo	Capacità Lt	Imbarco Ø mm	Ritorno	Dim. mm Lung x Larg x H
2323186	160	40	1	1100 x 450 x 400
2323187	207	40	1	980 x 580 x 440
2323188	270	38	1	1100 x 685 x 395
2323189	271	38	1	1300 x 560 x 447
2323190	370	2 x 50	3	1300 x 930 x 390
2323191	450	40	2	1500 x 880 x 380

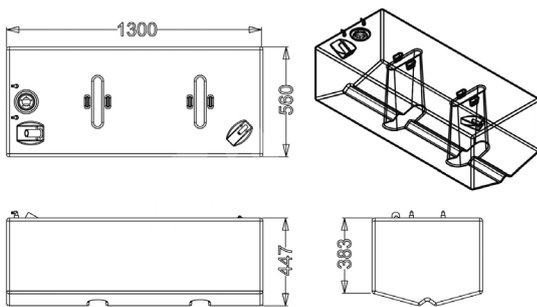
 **Altri articoli a richiesta**



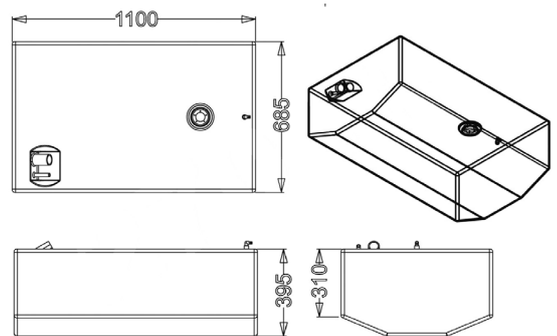
2323186



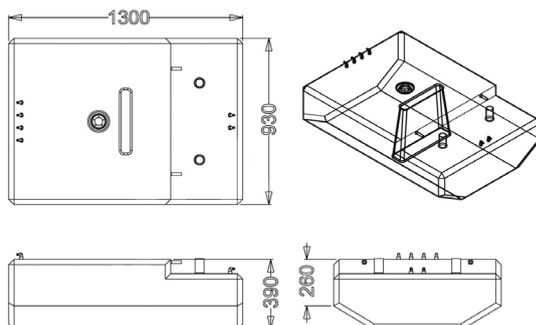
2323187



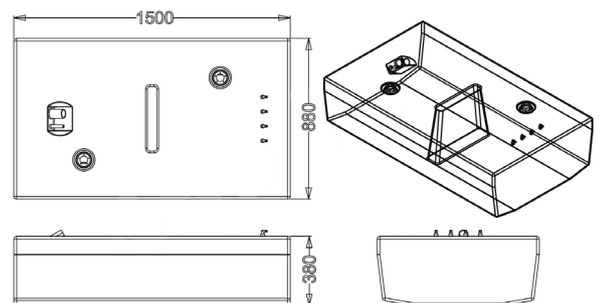
2323189



2323188



2323190



2323191

SFIATI SERBATOIO IN NYLON



Articolo	Modello	Portagomma Ø mm	Foro Ø mm
2323892	Dritto	16	33
2323893	Curvo 90°	16	33

Sfiati serbatoio
colore bianco, tondo a filo.



Articolo	Modello	Portagomma Ø mm	Foro Ø mm
2323896	Dritto	16	33
2323897	Curvo 90°	16	33

Sfiati serbatoio
colore bianco, ovale a filo.



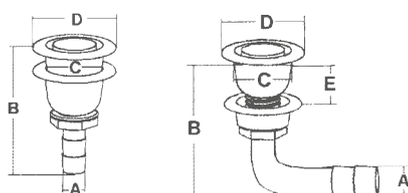
Nero	Bianco	Modello	Portagomma Ø mm
2323887	2323888	Dritto	16

Sfiato serbatoio
con retina rompifiamma



Articolo	Modello	A mm	B mm	C	D mm	E mm
2323906	Dritto	17-19	80	1"	63	40
2323907	Curvo	17-19	63	1"	63	40

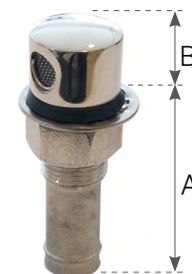
Sfiato serbatoio
ad incasso perfettamente a filo. Ghiera esterna cromata.



SFIATI SERBATOIO IN ACCIAIO INOX AISI 316

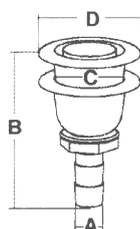
Articolo	Modello	Portagomma Ø mm	A mm	B mm
2323886	Dritto	16	59	17

Sfiato serbatoio



Articolo	Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
2320224	Dritto	15	76	35	45	fino a 18

Sfiato Serbatoio
in nylon, ghiera esterna in acciaio inox AISI 316, ad incasso perfettamente a filo.

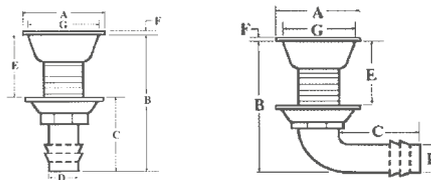


Sfiati serbatoio

in acciaio inox AISI 316 ad incasso, perfettamente a filo.



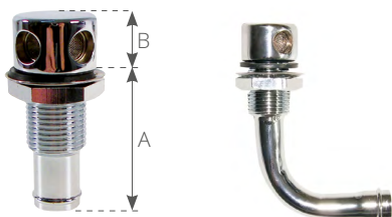
Articolo	Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E max	E min	G mm
2320214	Diritto	44	76	41	16	41	13	35
2320215	Diritto	44	76	41	20	41	13	35
2320222	Curvo	47	76	47	16	41	13	38
2320223	Curvo	47	76	47	20	41	13	38



SFIATI SERBATOIO IN OTTONE CROMATO CON RETINA ANTIFIAMMA



Sfiati serbatoio



Articolo	Modello	Portagomma Ø mm	A mm	B mm
2323883	Dritto	16	44	17
2323884	Dritto	20	53	17
2323890	Curvo 90°	16	73	17

Sfiati serbatoio

ad incasso perfettamente a filo.



Articolo	Modello	Portagomma Ø mm
2320016	Dritto	16
2320020	Dritto	20
2320116	Curvo 90°	16

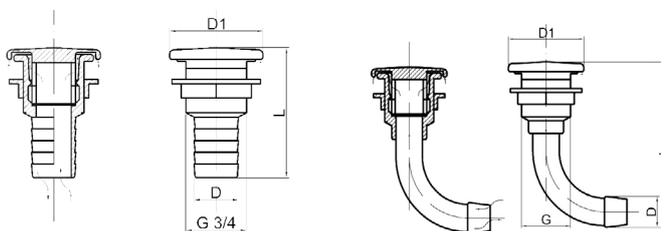


Sfiati serbatoio

ad incasso perfettamente a filo.



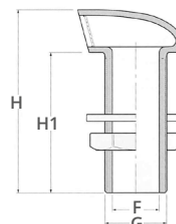
Articolo	G	D mm	D1 mm	L mm max	Descrizione
2320030	3/4	16	35	54	Dritto
2320031	3/4	19	35	54	Dritto
2320032	3/4	16	35	86	Curvo
2320033	3/4	19	35	86	Curvo



Sfiato serbatoio



Articolo	H mm	H1 mm	F mm	G mm
2323895	98	75	25	1"



Vaschetta portaserbatoio o portabatteria.

Fabbricata in materiale plastico resistente alla benzina ed agli olii minerali. Provvista di cinghia completa di fibbie di regolazione e di due ponticelli da applicare sul fondo dell'imbarcazione per l'ancoraggio. Colore nero.

Articolo	Dimensione cm
2323297	48,5 x 34 x 3,5



Sella universale

fissa serbatoi e batterie.

Articolo	1111308
----------	----------------



Tubo carburante

in gomma nera con rinforzo retinato. Idoneo al passaggio di benzina ecologica e gasolio. Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Articolo	Dimensioni tubo mm	Lunghezza rotolo mt
2323316	Ø 6 x 12	25
2323317	Ø 8 x 13	25
2323318	Ø 10 x 16	25



Pompetta adescante

per carburante, idonea anche per benzina.

Articolo	Dimensioni mm	Per tubo Ø interno mm
2323310	150 x Ø 45	8



Cinghia fissa serbatoi

e batterie con ponticelli da fissare a pagliolo e fibbia in plastica.

Articolo	Lunghezza cm
2323298	130



Fissa batteria e serbatoi universali con cinghia.

Articolo	Lunghezza cinghia cm
2323299	130



Tubo benzina

con pompetta

Articolo	Tubo	Dim tubo mm	Lung. tubo mt	Pompetta
2323302	Pvc	Ø 7 x 13	2	Media
2323304	Gomma	Ø 7 x 12	2	Grande



Pompetta adescante

per carburante, idonea anche per benzina. Materiale plastico di elevata qualità ed elevata elasticità. Temperatura di esercizio da -30° a + 60 °C.

Articolo	Dimensioni mm	Per tubo Ø interno mm
2323314	165 x Ø 46	8
2323315	165 x Ø 46	10



OMC/Johnson/Evinrude
 Femmina (rif. or. 775641)

Articolo	Portagomma Ø mm
2323320	9,5


 Maschio per serbatoio
 (rif.or. 772681)

Articolo	Filetto npt
2323321	1/4



Maschio con valvola

Articolo	Ø mm
2323322	6,5



Maschio doppio

Articolo	Ø mm
2323323	10



Con due rubinetti

Articolo	Ø mm
2323360	10


Yamaha/Mariner/Mercury

Femmina, (Yamaha rif. or. 6Y2-24305-05) (Mercury/Mariner rif. or. 22-13563T7/22-13562Q3)

Articolo	Portagomma Ø mm
2323336	9,5



Maschio per serbatoio

Articolo	Filetto npt
2323337	1/4


 Maschio per motore
 (Mercury/Mariner rif. or. 22-816856T2)

Articolo	Ø mm
2323338	8,5



Con due rubinetti

Articolo	Ø mm
2323361	10


Mercury

Femmina (rif. or. 22831Q3)

Articolo	Portagomma Ø mm
2323331	9,5



Maschio (rif. or. 30185A3)

Articolo	Portagomma Ø mm
2323332	9,5


Suzuki/Chrysler

Femmina (rif. or. 65750-95510)

Articolo	Portagomma Ø mm
2323342	8



Maschio (rif. or. 99105-00192)

Articolo	Filetto npt
2323343	1/4


Honda

Femmina

Articolo	Aggancio	Portagomma Ø mm	Rif. or.
2323352	Tondo	9,5	17650-ZV4-005


Rubinetto

Con due portagomma

Articolo	Portagomma Ø mm
2323362	8


Coppia supporto

per fissaggio rubinetti con corpo esagonale

Articolo	Larghezza mm
2323365	20


GRIVIERA
INNESTO CARBURANTE
OMC/Johnson/Evinrude

Maschio

Articolo	Ø mm
2319591	10


 Maschio filettato
 per serbatoio

Articolo	Filetto npt
2319593	1/4



Femmina

Articolo	Ø mm
2319594	10


Yamaha/Mariner/Mercury

Maschio

Articolo	Ø mm
2319490	10


 Maschio filettato
 per serbatoio

Articolo	Filetto npt
2319492	1/4



Femmina

Articolo	Ø mm
2319493	10


Mercury/Mariner

Maschio

Articolo	Ø mm
2319393	10


 Maschio filettato
 per serbatoio

Articolo	Filetto npt
2319391	1/4



Femmina

Articolo	Ø mm
2319394	10


Honda

Femmina

Articolo	Ø mm
2319354	10


 Maschio
 filettato lato motore

Articolo	Filetto npt
2319355	1/4


 Femmina aggancio
 quadrato (rif. or.
 17650-ZW9-003)

Articolo	Ø mm
2319357	10


Selva/Tohatsu/Nissan

Femmina

Articolo	Portagomma Ø mm
2319358	10



Maschio

Articolo	Portagomma Ø mm
2319359	10



Soffietto copritrasmissione

STERN DRIVE rif. or. 60932A4 - Misure interne

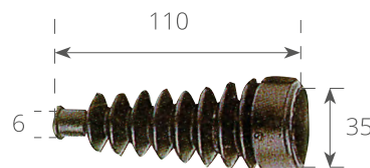
Articolo **2727880**



Soffietto

cavo comando STERN DRIVE rif. or. 23-30617A2 / 74639 / 74639A2
Misure interne

Articolo **2727881**



Soffietto

gas scarico STERN DRIVE rif. or. 18654A1 - Misure interne

Articolo **2727882**



Manicotto scarico STERN DRIVE

rif. or. 78458A1 - Misure interne

Articolo **2727883**



Manicotto

scarico alto Ø 4' rif. or. 32-44348T / 32-4438001- Misure interne

Articolo **2727885**



Soffietto BRAVO I/II/III (TUTTI)

rif. or. 86840A3 - Misure interne

Articolo **2727887**



Soffietto ALPHA GENERATION II

rif. or. 816431A1 - Misure interne

Articolo **2727888**



Soffietto

DRIVE 1A/1B/1C rif. or. 36223A2 - Misure interne

Articolo **2727889**



Manicotto

scarico da HP 120 a HP 198 rif. or. 70981A3 - Misure interne

Articolo **2727891**

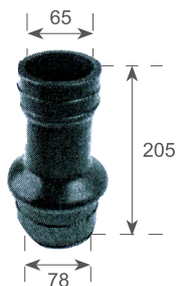




Manicotto scarico

140/165 HP rif. or. 53114A1 - Misure interne

Articolo **2727892**



Manicotto

acqua Bravo rif. or. 32-43437

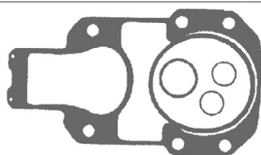
Articolo **2727896**



Kit

completo di guarnizioni più anello di tenuta e 3 oring 2727890

Articolo	Per Modelli
2727890	per modelli Stern Drive, Alpha One rif. or. 27-64818T4
2727893	per modelli 1A, 1B, 1C e EZ rif. or. 27-35996A1



OMC Sterndrive Cobra



Soffietto copritrasmissione

Sterndrive/Cobra rif. or. 987467 / 983973 - Misure interne

Articolo **2727900**



Manicotto

rif. or. 912374-1 - Misure interne

Articolo **2727910**



Soffietto copritrasmissione

Sterndrive/Cobra rif. or. 911826

Articolo **2727908**



Manicotto

Sterndrive/Cobra rif. or. 3852741

Articolo **2727912**

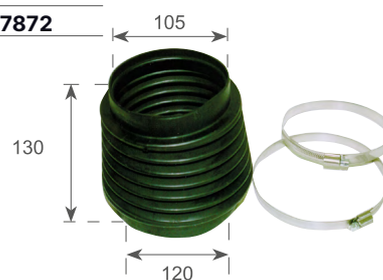


Soffietto copriscarico

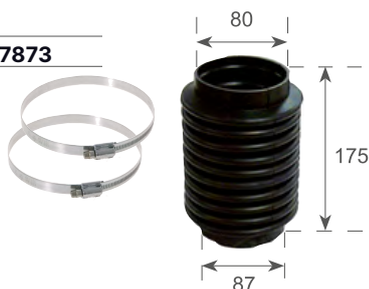
AQ175-280-T-PT-AQD40-V8 rif. or. 875848-4 / 876631-3 / 875829-4 Misure interne

Articolo **2727871****Soffietto copritrasmissione**

AQ200-250-270-275-280-290 rif. or. 876294-0 / 875256-0 Misure interne

Articolo **2727872****Soffietto copriscarico**

AQ200-250-270-275-280 rif. or. 876631-3 / 875848-4 Misure interne

Articolo **2727873****Manicotto curvo universale**

AQ200-250-270-275-280-290 rif. or. 875822-9 - Misure interne

Articolo **2727875****Soffietto copritrasmissione**

per piedi DPG / DPX-A rif. or. 3860384 / 3858139

Articolo **2727877****Soffietto copriscarico**

piedi DP-S / SX rif. or. 3850426 - Misure interne

Articolo **2727878****Patella**

in gomma per piedi poppieri. Sail Drive Volvo rif. or. 854932. Dimensioni mm 315 x 235

Articolo **2727894****Soffietto copritrasmissione**

tutti piedi escluso 100B/S rif. or. 3854127-384148 - 22988856 - 21682348. Misure interne

Articolo **2727900****Manicotto**

per piedi AQ-31-41 rif. or. 858955 - Misure interne

Articolo **2727901****Manicotto**

per piedi KAD42 rif. or. 860396 - Misure interne

Articolo **2727902**

**O-ring**

per scatola volano rif.or. 804190

Articolo	2727904
----------	----------------

**Soffietto copriscarico**

per piedi SX – A / DPS – A rif.or. 3888916 - Misure interne

Articolo	2727905
----------	----------------

**Soffietto copriscarico**

per piedi DPH – DPR rif.or. 3594509 - Misure interne

Articolo	2727906
----------	----------------

**Soffietto copriscarico**per piedi DPH A/B/C, DPR A rif.or. 3588753 / 3808898
Misure interne

Articolo	2727907
----------	----------------

**Manicotto**

rif. or. 3863450 / 897599-7

Articolo	2727912
----------	----------------

**Soffietto copriscarico**

rif.or. 875828-6 / 876633-9

Articolo	2727915
----------	----------------

**Patella**in gomma per piedi poppieri Yanmar SD20-SD50
rif. or. 196420-02550 / 22303438.

Articolo	
2727894	

Dimensioni mm

315 X 235





Candele NGK

Articolo	Modello	Comparativo Champions	Conf. Pz.
2727466	AR6FS	RF10C	10
2727467	B5HS	L86C	10
2727377	B6HS	L86C	10
2727352	B7HS	L82C	10
2727356	B7HS10	L77JC4	10
2727357	B8HS	L78C	10
2727382	B8HS-10	L78C	10
2727472	B8S	J4C	10
2727360	B9HS-10	L77JC4	10
2727372	BP6ES	N9Y	10
2727378	BP6HS	L87YC	10
2727385	BP7ES	N7YC	10
2727373	BP7HS	L82YC	10
2727386	BP7HS-10	L87YC	10
2727368	BP8HN-10	L78YC	10
2727362	BP8HS-10	L78YC	10
2727398	BP8HS-15	L82YC	10
2727364	BPR5ES	RN11YC4	10
2727468	BPR5EFS	RS12YC	10
2727389	BPR6ES	RN9YCC	10
2727375	BPR6EFS	RS12YC	10
2727448	BPR6FS	RV9YC	10
2727431	BPR6HS	RL82YC	10
2727439	BPR6HS-10	RL82YC	10
2727397	BPR7HS-10	RL82YC	10
2727381	BPZ8HN-10	QL78YC	10
2727376	BPZ8HS-10	QL78YC	10
2727374	BR6FS	RV9YC	10
2727432	BR4HS	RL86C	10
2727396	BR5HS	RL86C	10
2727474	BR6ES	RN4C	10
2727383	BR6HS-10	RL86C	10
2727350	BR7HS	RL82C	10
2727351	BR7HS-10	RL82C	10
2727370	BR8ES	RN3C	10
2727443	BR8ES-11	RN3C	10
2727358	BR8HS	QL78C	10
2727355	BR8HS-10	QL78C	10
2727359	BR9HS-10	QL77JC4	10
2727361	BU8H	L6VC	10

Articolo	Modello	Comparativo Champions	Conf. Pz.
2727430	BKR6E	RC9YC	10
2727393	BKR6ES-11	RC8YC4	10
2727437	BKR6EKU	RC10DMC	10
2727438	BKR7EKU	C6VPYC	10
2727460	CPR6EA-9	RG6YC	10
2727442	CR4HSB	Z9Y	10
2727461	CR5EH-9	---	10
2727390	CR5HS	79Y	10
2727309	CR5HSB	79Y	10
2727388	CR6HS	Z9Y	10
2727475	CR6HSA		10
2727463	CR6HSB	PRZ9HCT10	10
2727464	CR9EB	RG4HC	10
2727366	DCPR6E	RA8HC	10
2727434	DCPR7E	RA8HC	10
2727436	DPR5EA-9	RA8HC	10
2727367	DPR6EA-9	RA8HC	10
2727454	DPR6EB-9	---	10
2727365	DR5HS	P10Y	10
2727384	DR6HS	P8Y	10
2727363	DR7EA	RA8HC	10
2727462	DR7EB	---	10
2727435	DR7ES	RA8HC	10
2727465	DR8EA	RA6HC	10
2727371	DR8ES	RA6HC	10
2727445	ILFR6G	OE190	4
2727446	ILFR6G-E	---	4
2727459	ITR4A-15	9404	4
2727441	IZFR5G	RC10WHP2	4
2727444	IZFR5J	QC12PEPB	4
2727440	IZFR6K-11	---	4
2727455	IZFR6F-11	---	10
2727456	LFR4A-E	---	10
2727391	LFR5A-11	REC10YC4	10
2727392	LFR6A-11	REC10YC4	10
2727457	LKR-7E	---	10
2727469	LZFR6AI	REC10PYPB84	4
2727387	PZFR5F	RC12PYP	10
2727399	PZFR5F-11	RC12MC4	4
2727349	PZFR6H	QC12PEF	4
2727470	R5673-8	STK802	10
2727458	TR55IX	RS12PYP	4
2727471	ZFR5F	RC12-LYC	10
2727433	ZFR7F	RC12-LYC	10



Altre referenze a richiesta





Articolo	Tipo	Conf. Pz.	Articolo	Modello	Conf. Pz.
2727308	J6C	4	2727305	QL77JC4	10
2727304	L76V	4	2727328	QL78C	4
2727310	L77JC4	10	2727317	QL78YC	4
2727313	L78C	10	2727315	QL82C	4
2727307	L78V	4	2727316	QL82YC	4
2727343	L78YC	4	2727319	QL86C	4
2727311	L82C	10	2727327	QL87YC	4
2727340	L82YC	10	2727314	RA8HC	4
2727312	L86C	10	2727342	RL78C	10
2727341	L87YC	10	2727318	RL82C	10
2727335	N9YC	10	2727322	RL82YCC	10
2727347	QC8WEP	4	2727323	RL87YC	10
2727348	QC10WEP	4	2727325	RN9YCC	10
2727345	QC10PEPB	6	2727334	RS12YC	6
2727338	QC12PEP	4	2727320	RV8C	10
2727346	QC12PEPB	4	2727324	RV12YC	4
2727332	QL16V	4	2727321	RV15YC4	10
2727301	QL76V	4	2727339	XC12PEPB	4
2727336	QL77CC	4	2727451	7712	4

Altre referenze a richiesta
Chiave per candela con bussola snodata

mm 21 ed impugnatura plastificata. Lunghezza mm 230.

Articolo	2727290
----------	----------------


Kit chiavette di sicurezza

con laccio per motori fuoribordo formato da nr.11chiavi: Johnson/ Evinrude, Honda e Suzuki vecchi e nuovi modelli, Tohatsu 2 e 4 T, Yamaha, Mercury, Kawasaki

Articolo	2739600
----------	----------------


Chiavetta di sicurezza

con laccio per motori fuoribordo.

Articolo	Motore
2739690	Mercury - Mariner
2739691	Johnson 4T - Mariner - Suzuki
2739692	Tohatsu
2739693	Honda - OMC
2739694	OMC
2739695	Yamaha
2739696	OMC
2739697	Nuovi Suzuki
2739698	Nuovi Honda


Stacco automatico

di sicurezza a strappo in ottone cromato regolamentare per l'accensione. Interrompe il circuito in caso di caduta fuoribordo del pilota. 12 Vdc 15A.

Articolo	2739460
----------	----------------


Stacco automatico

dell'accensione con chiavetta di sicurezza a clips sfilabile. Cavetto a spirale, universale, in quanto può aprire e chiudere il circuito a seconda dei terminali che vengono collegati.

Articolo	2739461
----------	----------------


Stacco automatico

di sicurezza a clips sfilabile. Stagno IP65, con cavetto a spirale. Interrompe il circuito in caso di caduta fuoribordo del pilota. 12 Vdc 10A.

Articolo	2739467
----------	----------------

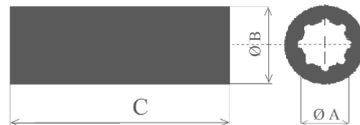




Articolo	Ø A mm	Ø B mm	C mm
2727725	25	38,10	100,00
2727730	30	44,45	127,00
2727735	35	47,62	139,70
2727740	40	53,97	165,10
2727745	45	60,32	177,80
2727750	50	66,67	203,20
2727755	55	76,20	228,60
2727760	60	82,55	241,30
2727765	65	85,72	266,70
2727770	70	95,25	279,40
2727775	75	101,60	304,80
2727780	80	101,60	304,80
2727790	90	114,30	355,60

Boccola

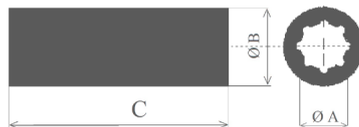
in bronzo e gomma idrolubrificata.
Ø interno metrico e Ø esterno in pollici



Articolo	Ø A		Ø B		C	
	inch.	mm	inch.	mm	inch.	mm
2727525	1"	25,40	1"1/2	38,10	4"	100,00
2727528	1"1/8	28,57	1"5/8	41,27	4"1/2	114,30
2727531	1"1/4	31,75	1"3/4	44,45	5"	127,00
2727538	1"1/2	38,10	2"	50,80	6"	152,40
2727541	1"5/8	41,27	2"1/8	53,97	6"1/2	165,10
2727544	1"3/4	44,45	2"3/8	60,32	7"	177,80
2727548	2"	50,80	2"5/8	66,67	8"	203,20
2727549	2"1/2	63,50	3"1/4	82,55	10"	254,00

Boccola

in bronzo e gomma idrolubrificata.
Ø interno e Ø esterno in pollici



Articolo	Ø A mm	Ø B		C mm
		inch.	mm	
2732025	25	1"1/2	38,10	100
2732030	30	1"3/4	44,45	120
2732035	35	1"7/8	47,62	139
2732040	40	2"1/8	53,97	160
2732045	45	2"3/8	60,32	180
2732050	50	2"5/8	66,67	200
2732060	60	3"1/4	82,55	240
2732080	80	4"	101,60	320
2732090	90	4"1/2	114,30	360

Boccola idrolubrificata,

serie universale in ottone e gomma.
Ø interno metrico e Ø esterno in pollici

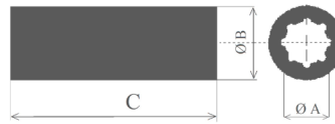


**Boccola**

idrolubrificata, serie speciale in ottone e gomma.
 \emptyset interno e \emptyset esterno metrico.



Articolo	\emptyset A mm	\emptyset B mm	C mm
2732125	25	40	100
2732130	30	45	120
2732135	35	50	139
2732140	40	55	160
2732145	45	65	180
2732150	50	70	200
2732155	55	75	220
2732160	60	80	240
2732165	65	85	260
2732170	70	90	280
2732175	75	95	300
2732180	80	100	320
2732185	85	105	340
2732190	90	110	360

**Boccola**

idrolubrificata, serie euro in ottone e gomma.
 \emptyset interno e \emptyset esterno metrico.



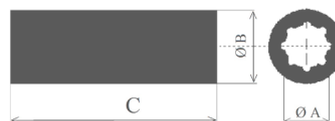
Articolo	\emptyset A mm	\emptyset B mm	C mm
2732225	25	35	100
2732230	30	40	120
2732235	35	48	139
2732240	40	56	160
2732245	45	61	180
2732250	50	66	200
2732255	55	73	220
2732260	60	78	240
2732265	65	83	260
2732275	75	96	300
2732280	80	102	320
2732285	85	110	340
2732290	90	115	360

**Boccola**

idrolubrificata, serie inglese in ottone e gomma,
 \emptyset interno e \emptyset esterno in pollici.

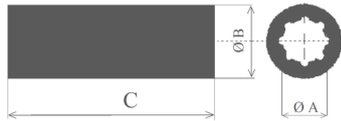


Articolo	\emptyset A		\emptyset B		C mm
	inch.	mm	inch.	mm	
2732330	1"	25,40	1"1/2	38,10	100
2732331	2"	50,80	2"5/8	66,67	200
2732332	2"1/4	57,16	3"	76,20	220
2732333	2"1/2	63,50	3"1/4	82,55	250
2732334	2"5/8	66,67	3"3/8	85,72	260
2732336	3"	76,20	4"	101,60	305





Articolo	Ø A mm	Ø B		C mm
		inch.	mm	
2732425	25	1"1/2	38,10	100
2732430	30	1"3/4	44,45	120
2732435	35	1"7/8	47,62	139
2732440	40	2"1/8	53,97	160
2732445	45	2"3/8	60,32	180
2732450	50	2"5/8	66,67	200
2732455	55	3"	76,20	220
2732460	60	3"1/4	82,55	240

**Boccola**

idrolubrificata, serie universale in resina e gomma.
Ø interno metrico e Ø esterno in pollici



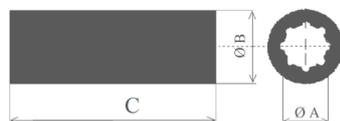
Articolo	Ø A mm	Ø B mm	C mm
2732525	25	40	100
2732530	30	45	120
2732535	35	50	139
2732540	40	55	160
2732545	45	65	180
2732550	50	70	200
2732560	60	80	240

**Boccola**

idrolubrificata, serie speciale in resina e gomma.
Ø interno e Ø esterno metrico



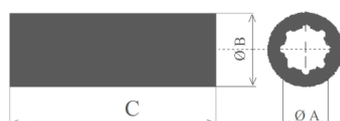
Articolo	Ø A mm	Ø B mm	C mm
2732625	25	35	100
2732630	30	40	120
2732635	35	48	139
2732640	40	56	160
2732645	45	61	180
2732650	50	66	200
2732660	60	78	240

**Boccola**

idrolubrificata, serie euro in resina e gomma.
Ø interno e Ø esterno metrico



Articolo	Ø A		Ø B		C mm
	inch.	mm	inch.	mm	
2732730	1"	25,40	1"1/2	38,10	100
2732731	2"	50,80	2"5/8	66,67	200
2732732	2"1/4	57,16	3"	76,20	220
2732733	2"1/2	63,50	3"1/4	82,55	250

**Boccola**

idrolubrificata, serie inglese in resina e gomma.
Ø interno e Ø esterno in pollici



Boccola

in gomma per linea d'asse imbarcazioni a vela francesi

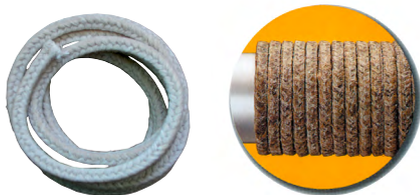


Articolo	Ø A mm	Ø B mm	C mm
2727700	22	29	75
2727701	22	36	80
2727702	25	36	100
2727703	25	40	120
2727704	30	40	120
2727705	35	54	140
2727706	40	54	140



Baderna

Treccia di canapa sevrata, premistoppa a sezione quadrata per tenuta stagna astucci assi elica. Confezione da m 2



Articolo	Sezione mm	Ø asse mm
2727811	6 × 6	20 / 25
2727812	8 × 8	25 / 35
2727813	10 × 10	40 / 60
2727814	12 × 12	

Taglia cime

in acciaio inox AISI 316. Taglia cime in Nylon, cavi in acciaio inox (Ø mm 4 - 6), reti, ecc...

Articolo	Ø asse mm	Ø esterno mm	Spessore mm
2732825	25	80	17
2732826	30	80	17
2732827	35	100	17
2732828	40	100	17



Taglia cime

a morsetto (due pezzi) in acciaio inox AISI 316. Taglia cime in Nylon, cavi in acciaio inox (Ø mm 4 - 6), reti, ecc... Viene installato o disinstallato senza smontare l'elica

Articolo	Ø asse mm	Ø esterno mm	Spessore mm
2732925	25	80	22
2732926	30	80	22
2732927	35	100	22
2732928	40	100	22
2732929	45	120	22
2732930	50	120	22

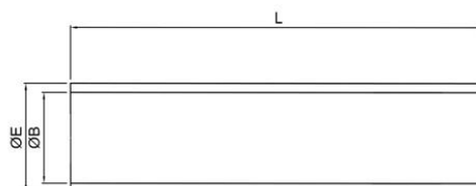


Tubo

in vetroresina (GRP) per astucci asse porta elica.



Articolo	Per asse Ø mm	Ø interno mm	Ø esterno mm	L mm
2728725	25	35	43	1200
2728730	30	40	49	1200
2728740	40	52	60	1200
2728745	45	56	65	1200
2728750	50	60	70	1200



11



Propeller Shaft

Tenuta in gomma per assi porta elica metrici, sostituisce il tradizionale premi treccia. Per una perfetta tenuta e lubrificazione, installazione rapida e agevole, dimensione compatta, manutenzione ridotta al minimo, lunga durata senza problemi e ottima soluzione nelle rimotorizzazioni. Si consiglia di applicare del grasso ogni 200 ore di utilizzo e la sostituzione dopo 4 anni o 500 ore di esercizio.

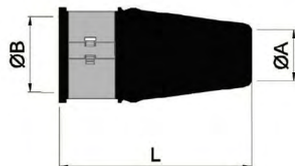


Disponibile in due versioni:

1) Normale: priva di portagomma e foro di ingrassaggio

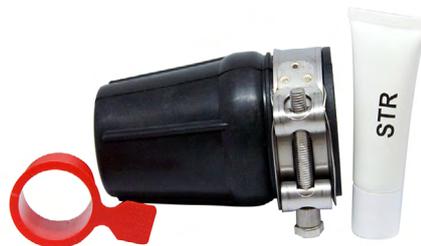
2) Evo: con 2 fori filettati femmina. Completati di portagomma in ottone per l'idrolubrificazione e foro con tappo in ottone per l'ingrassaggio.

Articolo	Ø A mm	Ø B mm	L mm
2728325	25	43	105
2728330	30	49	111
2728335	35	55	119
2728340	40	60	119
2728345	45	65	117,5
2728350	50	70	120

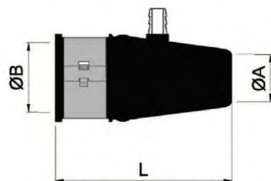


Versione "normale"

Kit composto da: tenuta in gomma, tubetto di grasso speciale al silicone con beccuccio, fascetta in acciaio inox e anello di protezione in plastica per il montaggio dell'asse, istruzioni di montaggio.



Articolo	Ø A mm	Ø B mm	L mm
2728525	25	43	105
2728530	30	49	111
2728535	35	55	119
2728540	40	60	119
2728545	45	65	117,5
2728550	50	70	120



Versione "EVO"

Kit composto da: tenuta in gomma con portagomma per l'idrolubrificazione e foro con tappo per l'ingrassaggio, tubetto di grasso speciale al silicone con beccuccio, fascetta in acciaio inox e anello di protezione in plastica per il montaggio dell'asse, istruzioni di montaggio.



Ricambi per propeller shaft

Articolo	Descrizione
2728910	Portagomma
2728911	Tappo
2728912	Tubetto di grasso



Boccola

Articolo	Ø asse mm	P mm		L mm	O mm
		bronzo	resina		
2728025	25	39		111	38
2728125	25		42	111	38
2728030	30	45		116	38
2728130	30		48	116	38
2728035	35	48		123	38
2728135	35		54	123	38
2728040	40	54		129	38
2728140	40		60	129	38



Tenuta assiale RMTA

in gomma elastomerica "CR" autoestinguente, per assi porta elica metrici, sostituisce il tradizionale premi treccia. Di ridotte dimensioni e di facile montaggio. Completa di portagomma in ottone per l'idrolubrificazione, foro con tappo di chiusura per avvitare il tubetto di grasso speciale al silicone e facilitarne così l'inserimento nella tenuta, fascette in acciaio inox e anello in plastica di protezione per il montaggio dell'asse.



11

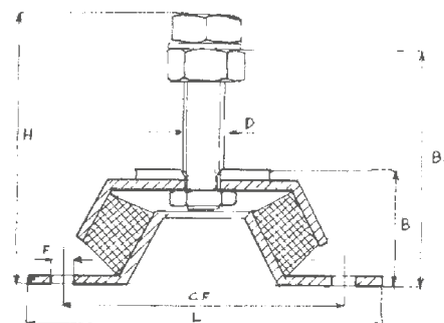
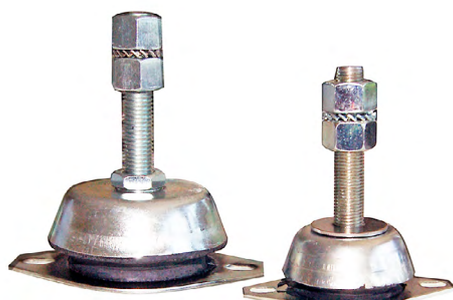




Supporto elastico antivibrante

per motori, assorbe le vibrazioni riducendo il livello sonoro aumentandone la stabilità. Realizzato vulcanizzando la gomma al metallo per raggiungere il massimo risultato. La gomma impiegata è una miscela a base di NBR che ne assicura le migliori caratteristiche elastiche. Durezza SHORE 55%.

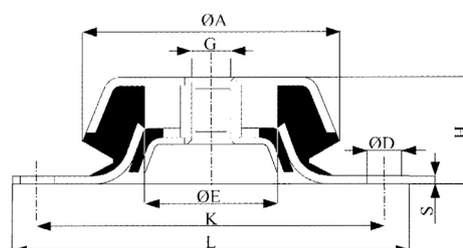
Articolo	L mm	H mm	CF mm	D mm	F mm	BR mm	B mm	Carico kg	IRHD
2727850	100	105	85	M14	8,5	62	30	200	60
2727851	128	125	110	M16	10,5	175	50	350	60
2727852	190	170	160	M18	16,5		53	600	60



Supporto elastico antivibrante

in acciaio INOX senza perno

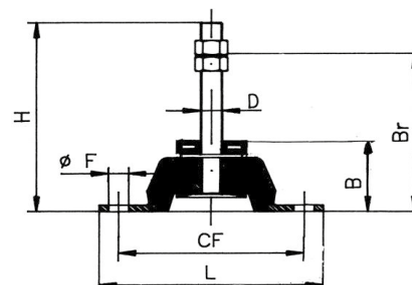
Articolo	Ø A mm	Ø E mm	H mm	K mm	L mm	G mm	Carico kg
2727855	62	25	30	85	100	10 MA	200
2727856	92	44	42	110	130	16 MA	350
2727857	115	61	48	160	190	18 MA	600



Supporto elastico antivibrante

in acciaio zincato con perno

Articolo	L mm	H mm	CF mm	D mm	F mm	BR mm	B mm	Carico kg	IRHD
2727865	120	100	100	M12	14×11	80	41	85	60
2727866	183	130	140	M16	30×13	52	52	190	65
2727867	230	200	182	M16	34×18	180	74	500	60



Eliche in plastica

Honda

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Pale	Rotazione	Kit montaggio
2742000	BF 2-3 D	7,25 x 6	3	R	-

BRP (Evinrude - Johnson)

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Pale	Rotazione	Kit montaggio
2742001	3,5 (4T) dal 2011	7,30 x 6	3	R	-

Mercury - Mariner

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Pale	Rotazione	Kit montaggio
2742001	2,5 - 3,5 (4T)	7,30 x 6	3	R	-

Tohatsu

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Pale	Rotazione	Kit montaggio
2742001	2,5 - 3,5	7,30 x 6	3	R	-

Eliche in Alluminio Amita
BRP (Evinrude - Johnson - OMC)

Articolo	MOTORE	Misure Ø x passo	Riferimento Originale	Pale	Rotazione
2740006	4 - 6 (4T) dal 2011	7,80 x 7		3	
2740012	10R4-10RL4; 9,8 (4T) Evinrude dal 2011	8,50 x 8		3	
2740014	9,9 e 15 (2T); 9,9~15 (4T fino 2001)	9,25 x 9	389892	3	
2740024	9,9 e 15 (2T); 9,9~15 (4T fino 2001)	9,25 x 10	174950	3	
2740021	9,9 - 15 (4T) 2002-07	9,25 x 9		3	
2740016	9,9 - 15 (4T) 2002-07	9,25 x 10	5005385	3	
2740020	15 HP R4 / RL4 (4T) - 15 HP TE / TEL / PL (4T) dal 2011	9,25 x 9		3	
2740015	15 (4T) Evinrude dal 2011	9,25 x 10		3	
2740033	20 (escluso Selva) - 25 - 30 - 35 (2T) 25 - 30 Evinrude E-TEC	10,30 x 12	176424	3	
2740035	20 (escluso Selva) - 25 - 30 - 35 (2T) 25 - 30 Evinrude E-TEC	10,10 x 13	175191	3	
2740040	25 - 30 (4T)	10,50 x 11	5032107	3	
2740034	25 - 30 (4T)	10,30 x 12	5032108	3	
2740041	25 - 30 (4T)	10,10 x 13	5032109	3	
2740049	40 - 50 - 60 (4T)	11,60 x 11		3	
2740042	40 - 50 - 60 (4T)	11,40 x 12		3	R
2740043	40 - 50 - 60 (4T)	11,10 x 13		3	
2740044	40 - 50 - 60 (4T)	11,10 x 14		3	
2740050	40 - 50 - 60 (4T)	11,60 x 12 C PLUS*		3	
2740051	40 - 50 - 60 (4T)	11,60 x 13 C PLUS*		3	
2740052	40 - 50 - 60 (4T)	11,60 x 14 C PLUS*		3	
2740053	40 - 50 - 60 (4T)	11,40 x 15 C PLUS*		3	
2740061	40 - 50 - 60 (2T)	12,50 X 13	386909	3	
2740063	40 - 50 - 60 (2T)	12,25 x 15	176214	3	
2740074	40-50-60-75-90-115 Evinrude E-TEC 60-70 old Johnson	13,50 x 15		3	
2740075	(4T) e Evinrude70-75-90-100-115-120-140 (2T)	13,25 x 17		3	
2740076	90-115-140 (4T)	13,87 x 17		3	
2740077	90-115-140 (4T)	13,87 x 19		3	
2740078	90-115-140 (4T)	13,87 x 21		3	
2740086	130-150-175-200-225-250-275-300 (2T) -Evinrude E-TEC	14,80 X 17	391200	3	R
2740087	OMC Cobra 800 e King Cobra fino al '94	14,80 X 17		3	L
2740088	con calettatura a15 denti	14,50 x 19	391201	3	R
2740089		14,50 x 19		3	L
2740090	150-175-200-225-250 (4T)	14,30 x 21		3	R
2740091	150-175-200-225-250 (4T)	14,30 x 21		3	L

* C PLUS = Pale più grandi per una spinta maggiore

Altre misure a richiesta



Honda

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Riferimento Originale	Pale	Rotazione	Kit montaggio
2740010	BF4AH - 5DH - 6AH	7,87 × 6,75		3	R	
2740022		9,25 × 9	58130-ZV4-030ZB	3	R	
2740023	9,9A - 15A	9,25 × 10		3	R	
2741023	8D - 10D - 15D - 20D	9,25 × 10		4	R	
2740027	25 - 30	9,90 × 11	58130-ZV7-000ZA	3	R	
2740028	25 - 30	9,90 × 12		3	R	
2740049	BF40A - BF40D - BF50D	11,60 × 11		3	R	
2740042	BF40A - BF40D - BF50D	11,40 × 12	58130-ZV5-850ZA	3	R	
2740043	BF40A - BF40D - BF50D	11,10 × 13	58130-ZV5-000ZA	3	R	
2740044	BF40A - BF40D - BF50D	11,10 × 14	58130-ZV5-870ZA	3	R	
2740050	BF40E - BF60A	11,60 × 12 C PLUS*		3	R	
2740051	BF40E - BF60A	11,60 × 13 C PLUS*		3	R	
2740052	BF40E - BF60A	11,60 × 14 C PLUS*		3	R	
2740053	BF40E - BF60A	11,40 × 15 C PLUS*		3	R	
2740069	75 - 90 - 80 new - 100	13,75 × 13	58130-ZW1-W11ZA	3	R	2742012
2740072	new - 115 (fino al 2009)	13,50 × 15	58130-ZW1-W21ZA	3	R	2742012
2740073	- 130	13,25 × 17	58130-ZW1-W31ZA	3	R	2742012
2740082		14,80 × 17		3	R	2742015
2740083		14,80 × 17		3	L	2742015
2740084	115 (dal 2010) - 135	14,50 × 19		3	R	2742015
2740085	150 - 175 - 200	14,50 × 19		3	L	2742015
2740090	225 - 250	14,30 X 21		3	R	2742015
2740091		14,30 X 21		3	L	2742015

* C PLUS = Pale più grandi per una spinta maggiore

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica

Altre misure a richiesta
Mariner - Mercury - Mercruiser

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Riferimento Originale	Pale	Rotazione	Kit montaggio
2740006	4-5-6 HP (4T dal 2011 in poi)	7,80 × 7			R	
2740029	6 - 8 - 9,9 - 10 - 15 (2T);	9,25 × 9			R	
2740017	9,9 - 15 (4T) fino al 2006	9,25 × 10			R	
2740020	15 - 20 (4T dal 2007 in poi);	9,25 × 9			R	
2740015	9.9 Big Foot (4T dal 2007 in poi)	9,25 × 10			R	
2740027	25 - 30 (4T) dal 2007	9,90 × 11			R	
2740028	25 - 30 (4T) dal 2007	9,90 × 12			R	
2740038	20 - 25 (2T); 9,9-15 (4T) Big Foot fino al	10,30 X 12	48-19639A40		R	
2740039	2006; 25 (4T) fino al 2006	10,10 × 13	48-19640A40		R	
2740049	40-50-60 (2T) 30-40-50-60 (4T)	11,60 × 11	48-816702A40		R	2742010
2740042	40-50-60 (2T) 30-40-50-60 (4T)	11,40 × 12	48-816704A40		R	2742010
2740043	40-50-60 (2T) 30-40-50-60 (4T)	11,10 × 13	48-816706A40		R	2742010
2740044	40-50-60 (2T) 30-40-50-60 (4T)	11,10 × 14	48-73140A40		R	2742010
2740049	40XR (2T)	11,60 × 11		3	R	2742011
2740042	40XR (2T)	11,40 × 12			R	2742011
2740043	40XR (2T)	11,10 × 13			R	2742011
2740044	40XR (2T)	11,10 × 14			R	2742011
2740069		13,75 × 13	48-77340A45		R	2742013
2740067	40 Big Foot 75-80-90-100-115-125 (2T e 4T)	13,50 × 14			R	2742013
2740072	- F40EFI Pro new	13,50 × 15	48-77342A45		R	2742013
2740073		13,25 × 17	48-77344A45		R	2742013
2740082		14,80 × 17	48-832828A45		R	2742014
2740083		14,80 × 17			L	2742014
2740084	135-150-175-200-225-250-300 (2T e 4T)	14,50 × 19	48-832830A45		R	2742014
2740085	Alpha One Bravo One	14,50 × 19			L	2742014
2740090		14,30 × 21			R	2742014
2740091		14,30 × 21			L	2742014

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica

Altre misure a richiesta



Suzuki

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Riferimento Originale	Pale	Rotazione
2740007	4-5-6 (4T)	7,87 x 7			R
2740021	DT 9.9 e 15 (2T); DF8A-DF9,9A-DF15A-DF20A (4T)	9,25 x 9	58100-93723-019		R
2740016	DT 9.9 e 15 (2T); DF8A-DF9,9A-DF15A-DF20A (4T)	9,25 x 10	58100-93733-019		R
2740040	20 - 25 - 30 (2T); 25 - 30 (4T)	10,50 x 11	58100-96420-019		R
2740034	20 - 25 - 30 (2T); 25 - 30 (4T)	10,30 x 12	58100-96430-019		R
2740041	20 - 25 - 30 (2T); 25 - 30 (4T)	10,10 x 13	58200-96440-019		R
2740049	40 - 50 - 55 - 60 - 65 (2T); 40 - 50 - 60 (4T)	11,60 x 11			R
2740042	40 - 50 - 55 - 60 - 65 (2T); 40 - 50 - 60 (4T)	11,40 x 12			R
2740043	40 - 50 - 55 - 60 - 65 (2T); 40 - 50 - 60 (4T)	11,10 x 13			R
2740044	40 - 50 - 55 - 60 - 65 (2T); 40 - 50 - 60 (4T)	11,10 x 14			R
2740050	40 - 50 - 60 (4T)	11,60 x 12 C PLUS*	58100-95393-019		R
2740051	40 - 50 - 60 (4T)	11,60 x 13 C PLUS*	58100-94313-019		R
2740052	40 - 50 - 60 (4T)	11,60 x 14 C PLUS*	58100-95353-019	3	R
2740075	75 - 90 - 100 - 115 - 140 2T - 70 OLD (4T)	13,25 x 17	58100-95511-019		R
2740074	75 - 90 - 100 - 115 - 140 2T - 70 OLD (4T)	13,50 x 15	58100-95500-019		R
2740076	70 (dal 2012) - 80 - 90 - 100 - 115 - 140 (4T)	13,875 x 17			R
2740077	70 (dal 2012) - 80 - 90 - 100 - 115 - 140 (4T)	13,875 x 19			R
2740078	70 (dal 2012) - 80 - 90 - 100 - 115 - 140 (4T)	13,875 x 21			R
2740082	150 - 175 - 200 - 225 - 250 (2T - 4T)	14,80 x 17			R
2740083	150 - 175 - 200 - 225 - 250 (2T - 4T)	14,80 x 17			L
2740084	150 - 175 - 200 - 225 - 250 (2T - 4T)	14,50 x 19			R
2740085	150 - 175 - 200 - 225 - 250 (2T - 4T)	14,50 x 19			L
2740090	150 - 175 - 200 - 225 - 250 (2T - 4T)	14,30 X 21			R
2740091	150 - 175 - 200 - 225 - 250 (2T - 4T)	14,30 X 21			L

*** C PLUS = Pale più grandi per una spinta maggiore**
Altre misure a richiesta
Yamaha - Selva 4T

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Riferimento Originale	Pale	Rotazione
2740005	2,5 - 4 - 5 (2T e 4T)	7,50 x 7		3	
2740013	9,9 (4T) dal 2008 - 6 - 8 (2T e 4T)	8,50 x 8	6G1-45943-00-EL	3	
2740030	9,9 (4T) dal 2008 - 6 - 8 (2T e 4T)	8,50 x 9	6G1-45941-00-EL	3	
2740022	9,9 - 15 (2T); 9,9 (4T fino al 2007); 9,9/20 Sport (2014); 15 - 20 (4T)	9,25 x 9	683-45945-00-EL	3	
2740023	9,9 - 15 (2T); 9,9 (4T fino al 2007); 9,9/20 Sport (2014); 15 - 20 (4T)	9,25 x 10	683-45943-00-EL	3	
2740025	20-30 (2T); 25 (2T e 4T); Mariner 30 (2T)	9,90 x 10	664-45945-00-EL	3	
2740026	20-30 (2T); 25 (2T e 4T); Mariner 30 (2T)	9,90 x 11	664-45947-01-EL	3	
2740049	20-30 (2T); 25 (2T e 4T); Mariner 30 (2T)	11,60 x 11	663-45947-02-EL	3	
2740042	40 - 50 - 55 - Top 700 (2T) - 30B - 40F 3cil, (4T) - 40D 4cil, (4T) - 50 - 60 (4T)	11,40 x 12	6H5-45952-00-EL	3	
2740043	40 - 50 - 55 - Top 700 (2T) - 30B - 40F 3cil, (4T) - 40D 4cil, (4T) - 50 - 60 (4T)	11,10 x 13	663-45945-02-EL	3	R
2740044	40 - 50 - 55 - Top 700 (2T) - 30B - 40F 3cil, (4T) - 40D 4cil, (4T) - 50 - 60 (4T)	11,10 x 14	663-45958-01-EL	3	
2740050	40D (4 cil. 4T); 50 e 60 (4T)	11,60 x 12 C PLUS*		3	
2740051	40D (4 cil. 4T); 50 e 60 (4T)	11,60 x 13 C PLUS*	663-45943-EL	3	
2740052	40D (4 cil. 4T); 50 e 60 (4T)	11,60 x 14 C PLUS*		3	
2740069	60 - 70 - 75 - 90 - 100 - 115 - 130 - 140 (2T) - 40G - 70 - 80 - 90 - 100 - 115 (4T)	13,75 x 13	6E5-45949-00-EL	3	
2740067	60 - 70 - 75 - 90 - 100 - 115 - 130 - 140 (2T) - 40G - 70 - 80 - 90 - 100 - 115 (4T)	13,50 x 14		3	
2740072	60 - 70 - 75 - 90 - 100 - 115 - 130 - 140 (2T) - 40G - 70 - 80 - 90 - 100 - 115 (4T)	13,50 x 15	6E5-45947-00-EL	3	
2740073	60 - 70 - 75 - 90 - 100 - 115 - 130 - 140 (2T) - 40G - 70 - 80 - 90 - 100 - 115 (4T)	13,25 x 17	6E5-45945-01-EL	3	
2740082	60 - 70 - 75 - 90 - 100 - 115 - 130 - 140 (2T) - 40G - 70 - 80 - 90 - 100 - 115 (4T)	14,80 x 17	6G5-45947-01-98	3	
2740083	60 - 70 - 75 - 90 - 100 - 115 - 130 - 140 (2T) - 40G - 70 - 80 - 90 - 100 - 115 (4T)	14,80 x 17		3	L
2740084	150 - 175 - 200 - 225 - 250 - 300 V6 (2T e 4T) - Stern Drive 3.0~4,7 L	14,50 x 19	6G5-45945-01-98	3	R
2740085	150 - 175 - 200 - 225 - 250 - 300 V6 (2T e 4T) - Stern Drive 3.0~4,7 L	14,50 x 19		3	L
2740090	150 - 175 - 200 - 225 - 250 - 300 V6 (2T e 4T) - Stern Drive 3.0~4,7 L	14,30 X 21	6G5-45943-01-98	3	R
2740091	150 - 175 - 200 - 225 - 250 - 300 V6 (2T e 4T) - Stern Drive 3.0~4,7 L	14,30 X 21		3	L

*** C PLUS = Pale più grandi per una spinta maggiore**
Altre misure a richiesta


Tohatsu

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Riferimento Originale	Pale	Rotazione	Kit montaggio
2740006	5 (2T) 4 - 5 - 6 (4T)	7,80 × 7		3		
2740012	6-8-9,8 (2T); 8-9,8 (4T)	8,50 × 8	3B2-64515-0	3		
2740020	9,9 -15 - 18 (2T e 4T) 15-20 (4T)	9,25 × 9	362-64101-0	3		
2740028	25 - 30 2T e 4T; Maxi 2T	9,90 × 12		3		
2740049	40 - 50 - 60 (2T e 4T) - Corsa 2T	11,60 × 11		3		2742011
2740042	40 - 50 - 60 (2T e 4T) - Corsa 2T	11,40 × 12	348-64102-0	3	R	2742011
2740043	40 - 50 - 60 (2T e 4T) - Corsa 2T	11,10 × 13	348-64103-0	3		2742011
2740044	40 - 50 - 60 (2T e 4T) - Corsa 2T	11,10 × 14	3E3-64528-0	3		2742011
2740069	70 dal '99 - 75 - 90 - 115 - 120 - 140 fino al 2002 Per motori dal 2003 usare il kit art. 2742016	13,75 × 13	3B7-64527-1	3		
2740072		13,50 × 15	3C7-64536-0	3		
2740073		13,25 × 17	3C7-64541-0	3		

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica
Altre misure a richiesta
Volvo Penta

Articolo	Motore	Misure Ø x passo	Riferimento Originale	Pale	Rotazione
2740210	Volvo SP (single prop) trasmis. mod. 280 - 290	14,80 × 17		3	R
2740211		14,80 × 17		3	L
2740212		14,50 × 19		3	R
2740213		14,50 × 19		3	L
2740204	Volvo SX - OMC King Cobra dal 94 in poi con calettatura a 19 denti	14,80 × 17	3850300-9	3	R
2740205		14,80 × 17	3855480-4	3	L
2740206		14,50 × 19	3850301-7	3	R

Altre misure a richiesta
Multi-Fit

Sistema che permette di utilizzare una sola elica Solas su motori di marche differenti

Articolo	Descrizione
2742010	Multi-fit per Mercury 40-60 HP
2742011	Multi-fit per Tohatsu 40-60 HP
2742012	Multi-fit per Honda 75-130 HP
2742013	Multi-fit per Mercury 75-125 HP
2742014	Multi-fit per Mercury 135-250 HP
2742015	Multi-fit per Honda 135-250 HP
2742016	Multi-fit per Tohatsu dal 2003


2742010 Multi-fit per Mercury 40-60 HP

2742011 Multi-fit per Tohatsu 40-60 HP

2742012 Multi-fit per Honda 75-130 HP

2742013 Multi-fit per Mercury 75-125 HP

2742014 Multi-fit per Mercury 135-250 HP

2742015 Multi-fit per Honda 135-250 HP


Honda

Articolo	Motore	Modello	Misure Ø x passo	Rif. Or	Pale	Rot.	Kit montaggio
2740132	35 - 40 - 50 - 60	New Saturn	11 1/8 × 13	58110-ZV5-E20	3	R	-
2740143	75 - 90 - 115 fino al 2009 - 130	Rubex NS3	13 1/4 × 17		3	R	2742034
2740155	115 dal 2010 - 135 - 150 - 175 - 200 - 225 - 250 #	Rubex NS3	14 × 19		3	R	2742034

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica
Altre misure a richiesta

BRP (Johnson-Evinrude-Omc) - Selva

Articolo	Motore	Modello	Misure Ø x passo	Rif. Or.	Pale	Rot.	Kit montaggio
2740114	9,9 - 15 Johnson-Evinrude (4T) 2002~2007	Saturn	9 1/4 × 9	5005384	3	R	-
2740132	40 - 50 - 60 Johnson (4T) -Evinrude	New Saturn	11 1/8 × 13	5031619	3	R	-
2740143	60 - 70 old Johnson (4T) - Evinrude #	Rubex NS3	13 1/4 × 17		3	R	2742035
2740143	40 - 50- 60 - 75 -90 - 115 Evinrude E-TEC 70 - 75 - 90 - 100- 115 - 120 - 140 Evinrude-Johnson-Selva (2T) #	Rubex NS3	13 1/4 × 17		3	R	2742037
2740155	130 - 150 - 175 - 200 - 225 - 250 - 275 - 300 Evinrude (2T) e E-Tec -Johnson (2T) OMC Cobra 800 e King Cobra fino al '94 con calettatura a 15 denti #	Rubex NS3	14 × 19		3	R	2742038
	150 - 175 - 200 - 225 Johnson (4T) -Evinrude (4T) #				3	R	

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica
Altre misure a richiesta

Mariner - Mercury - Mercruiser

Articolo	Motore	Modello	Misure Ø x passo	Rif. Or.	Pale	Rot.	Kit montaggio
2740131	40 - 50 - 60 2T	New Saturn	11 3/8 × 12	48-855858A5	3		2742010
2740132	30 - 40 - 50 - 60 (4T) #	New Saturn	11 1/8 × 13	48-855860A5	3		2742010
2740120	30 (2T)	New Saturn	10 1/2 × 11	48-19638A40	3		-
2740132	40 Xr #	New Saturn	11 1/8 × 13	48-855860A5	3		2742011
2740143	40 Big Foot 75-80-90-100-115-125 (2T e 4T) #	Rubex NS3	13 1/4 × 17		3	R	2742032
2740155	135-150-175-200-225-250-275-300 (2T e 4T) Alpha one Bravo one #	Rubex NS3	14 × 19		3		2742032

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica
Altre misure a richiesta

Tohatsu

Articolo	Motore	Modello	Misure Ø x passo	Pale	Rot.	Kit montaggio
2740132	40-50-60-70 fino al '99 (2T - 4T) Corsa, Mega, Xf	New Saturn	11 1/8 × 13	3	R	2742011
2740143	70 dal '99 -75-90-115-120-140 fino al 2002 per motori dal 2003 usare il kit art. 2742016	Rubex NS3	13 1/4 × 17	3	R	2742033

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica
Altre misure a richiesta


Yamaha - Selva 4T


Articolo	Motore	Modello	Misure Ø x passo	Rif. Or.	Pale Rot.	Kit
2740115	9,9 - 15 (2T) 9,9 (4T) fino al 2007, 15 - 20 (4T)	Saturn	9 1/4 × 10	683-45952-00-EL 683-45943-00-EL	3 R	
2740120	20 (2T), 25 (2T - 4T)	New Saturn	10 1/2 × 11	664-45972-00-98	3 R	
2740131	40 - 50 - 55 - Top 700 (2T)	New Saturn	11 3/8 × 12	6H5-45952-00-EL	3 R	
2740132	30B - 40F - 40D - 50 - 60 (4T)	New Saturn	11 1/8 × 13	663-45945-02-EL	3 R	
2740143	60 - 70 - 75 - 90 - 100 - 115 - 130 - 140 (2T) 40G - 70 - 80 - 100 (4T) #	Rubex NS3	13 1/4 × 17		3 R	2742030
2740143	115 (4T) #	Rubex NS3	13 1/4 × 17		3 R	2742031
2740155	150 - 175 - 200 - 225 - 250 (2T - 4T) 300 2T, 300 V6 (4T) Stern Drive 3.0L~7.4L #	Rubex NS3	14 × 19		3 R	2742031

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica
Altre misure a richiesta
Suzuki


Articolo	Motore	Modello	Misure Ø x passo	Rif. Or.	Pale Rot.	Kit
2740114	9,9 - 15 (2T - 4T)	Saturn	9 1/4 × 9	58100-93723-019	3 R	
2740132	40 - 50 - 55 - 60 - 65 (2T) 40 - 50 - 60 (4T)	New Saturn	11 1/8 × 13	58100-94401-019	3 R	
2740143	75 - 90 - 100 - 115 - 140 (2T) 60 - 70 old (4T)	Rubex NS3	13 1/4 × 17		3 R	2742035

Il kit montaggio è obbligatorio per l'installazione dell'elica
Altre misure a richiesta
Parastrappi Rubex

Sistema che permette di utilizzare una sola elica Solas su motori di marche differenti



Articolo	Descrizione
2742030	Parastrappi Rubex per YAMAHA 75-115 HP
2742031	Parastrappi Rubex per YAMAHA 150-300 HP
2742032	Parastrappi Rubex per MERCURY 75-300 HP
2742033	Parastrappi Rubex per TOHATSU 75-140 HP
2742034	Parastrappi Rubex per HONDA 75-250 HP
2742035	Parastrappi Rubex per SUZUKI 75-140 HP 2T
2742036	Parastrappi Rubex per SUZUKI 150-250 HP
2742037	Parastrappi Rubex per OMC 75-140 HP
2742038	Parastrappi Rubex per OMC 150-300 HP



Eliche in alluminio

la serie A per motori Diesel eccetto KAD42P-KAD43P-KAD44P, KAD300.
 la serie B per motori Benzina e KAD42P-KAD43P-KAD44P.
 Due unità molto sottili per una velocità massima di 35 nodi.

Articolo	Per Misura	Posizione
2740230	A3 - A4 - B3	Anteriore
2740231	A5 - A6 - B4 - B5	Anteriore
2740232	A7 - B6	Anteriore
2740233	A3 - B3	Posteriore
2740234	A4 - A5 - B4	Posteriore
2740235	A6 - A7 - B5 - B6	Posteriore


Eliche in acciaio inox

tipo C progettate per dare la massima spinta e velocità quando necessario, grazie al design sottile delle pale. Maggiore resistenza alla torsione e veloce accelerazione.

Articolo	Per Misura	Posizione
2740236	C3	Anteriore
2740237	C4 - C5	Anteriore
2740238	C6	Anteriore
2740239	C3	Posteriore
2740240	C4	Posteriore
2740241	C5 - C6	Posteriore


Prop Guard TM Protezioni per eliche
Prop Guard Protezione per Elica

in polipropilene ad alta resistenza e visibilità per motori fuoribordo ed entro fuoribordo. Si installa facilmente in pochi minuti. E' l'unica protezione che offre sicurezza per le persone, la fauna circostante e per l'elica stessa. Aumenta l'efficienza dell'elica, diminuisce il consumo di carburante e migliora il controllo della manovra. Per scegliere il modello di Prop Guard TM per la tua barca, misurare la distanza tra la piastra anti-cavitazione e il centro dell'asse dell'elica (vedere Fig. A).

Articolo	Modello	Distanza Piastra/Asse	Motori HP	Dim. max elica	Colore
2743009	9" Prop GuardTM	110/140 mm	da 9,9 a 20	9"	Giallo
2743011	11" Prop GuardTM	145/154 mm	da 25 a 35	11"	Arancio
2743013	13" Prop GuardTM	155/165 mm	da 40 a 70	13"	Blu
2743014	14" Prop GuardTM	166/190 mm	da 75 a 100	14"	Rosso
2743016	16" Prop GuardTM	200/215 mm	da 110 a 350	16"	Nero

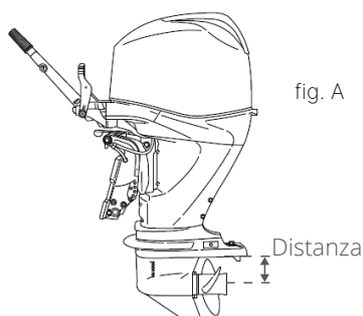


fig. A



Cuffia

lavaggio motori fuoribordo e gruppi poppieri con afflusso di acqua da un lato con attacco rapido tipo giardinaggio. Forcella in acciaio plastificato con ventose tonde in gomma

Articolo	Ventose Ø mm
2727625	90



Cuffia

lavaggio motori fuoribordo e gruppi poppieri con afflusso di acqua da entrambi i lati con attacco rapido tipo giardinaggio. Forcella in acciaio plastificato con ventose tonde in gomma

Articolo	Ventose Ø mm
2727626	90



Cuffia

lavaggio motori fuoribordo e gruppi poppieri con afflusso di acqua da entrambi i lati con attacco rapido tipo giardinaggio. Forcella in acciaio plastificato con ventose rettangolari in gomma.

Articolo	Ventose mm
2727687	120 x 80



Cuffia

lavaggio motori Volvo, completa di elastico di fissaggio e attacco rapido tipo giardinaggio.

Articolo	Ventose Ø mm
2727688	100



Cuffia in gomma

con attacco rapido tipo giardinaggio per lavaggio motori entro bordo. Tubo telescopico in lega leggera, per adattarsi alle varie altezze da terra della presa a mare.

Articolo	Ventose Ø mm	Tubo mm
2727624	140	460/770



Galletto

in alluminio anodizzato di ricambio per motori fuoribordo, completo di spina in acciaio inox morbido da ribattere per fare tenuta.

Articolo	Lunghezza mm
2727560	75



Treccia elicoidale avviamento motori

100% nylon alta tenacità, 16 fusi, particolarmente indicata per avviamento a strappo di motori a scoppio. **Venduto a rotolo.**

Articolo	Ø mm	Colore	Bobine mt
0801683	3	bianco	100
0801684	4	bianco	100
0801685	5	bianco	100



Imbragatura

con maniglia per sollevare i motori fuoribordo.

Articolo	Fino a CV	Fino a Kg
2727618	15	60



Coprimotore

in nylon spalmato PVC la fascia terminale permette tramite apposita cimetta di farlo aderire perfettamente al motore.

Articolo	A mm	B mm	C mm	HP	Colore
2727627	450	310	300	2/10	Blu Royal
2727628	550	330	350	10/20	Blu Royal
2727629	630	370	360	20/30	Blu Royal
2727630	630	500	360	30/90	Blu Royal
2727631	730	650	400	70/150	Blu Royal



Barra di prolunga accelerazione

universale per motori fuoribordo. Tubo in alluminio anodizzato

Articolo	Tubo Ø mm	Lunghezza mm
2727634	30	600 Fissa
2727639	30	800/1110 Telescopica



Antifurto

per motori fuoribordo in acciaio inox lucidato a specchio

Articolo	A mm	B mm	C mm
2727642	240	36	19
2727643	297	36	19



Lucchetto arco lungo

per antifurto art. 2727642/3.

Articolo	5050022
----------	---------



Tavoletta salva poppa

in PVC

Articolo	Dimensioni mm
2727640B	270 × 98
2727640N	270 × 98



Piastra salva poppa

in alluminio anodizzato verniciato nero.

Articolo	Dimensioni mm
4343671	208 × 115



Piastra salva poppa

in PVC

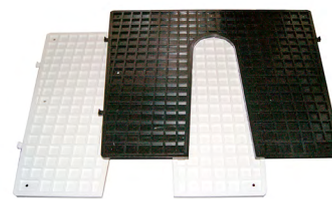
Articolo	Dimensioni mm
2727641B	210 × 300
2727641N	210 × 300



Piastra salva poppa

in PVC con fenditura

Articolo	Dimensioni mm
2727645B	450 × 360
2727645N	450 × 360



Piastra salva poppa

in PVC bianco con fenditura, a cuneo, indicate per la correzione dell'inclinazione dello specchio di poppa.

Articolo	Dim. mm	Spessore mm
2727648	420 × 340	22 - 1



Piastra salva poppa

in PVC grigio con fenditura.

Articolo	Dim. mm	Spessore mm
2727649	450 × 360	22 - 1



Piastra salva poppa

in alluminio anodizzato

Articolo	Dimensioni mm
2727654	315 × 100



Tavoletta salva poppa

in legno multistrato a cuneo, indicate per la correzione dell'inclinazione dello specchio di poppa.

Articolo	Dim. mm	Spessore mm
2727650	340 × 380	15 - 1
2727652	340 × 380	25 - 1



11

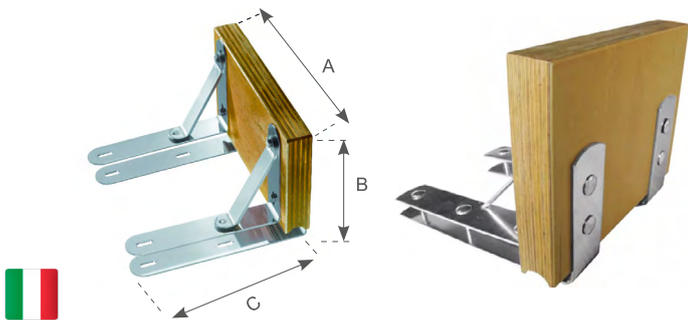


Supporto motore

fisso per plancetta, per motori fino a 8 HP due tempi.

Articolo	A mm	B mm	C mm
3030450	215	180	260

N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza

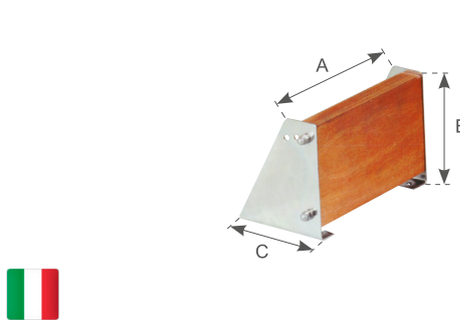


Supporto motore

regolabile 0°-17° per plancette in vetroresina, per motori fino a 8/9 HP

Articolo	A mm	B mm	C mm
3030451	260	173	150

N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza

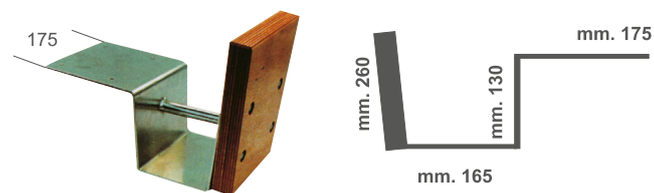


Supporto motore

rinforzato per plancette per motori fino a 15 HP due tempi.

Articolo	3030452

N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza

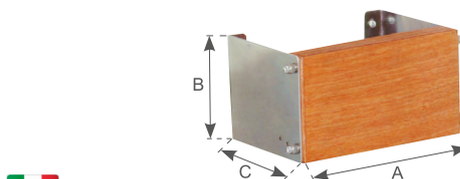


Supporto motore

regolabile 0°-17° in acciaio inox e compensato marino per motori fino a 10 HP due tempi.

Articolo	A mm	B mm	C mm
3030668	260	150	175

N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza



Supporto motore

ausiliario in compensato marino completo di tubo in acciaio inox per fissaggio al pulpito di poppa.

Articolo	Tubo mm	Tavoletta mm	Fori tubo Ø mm
3030640	Ø 25 x 430	190 x 240	22/25

N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza



Tavoletta

in plastica bianca portamotore max 10 hp. Fissaggio al pulpito di poppa

Articolo	Dim. mm	Per tubi Ø mm
3030641	175 x 165	22/25

Tubo

in acciaio inox per tavoletta portamotore art. 3030641.

Articolo	Lunghezza mm	Ø mm
3030642	430	25

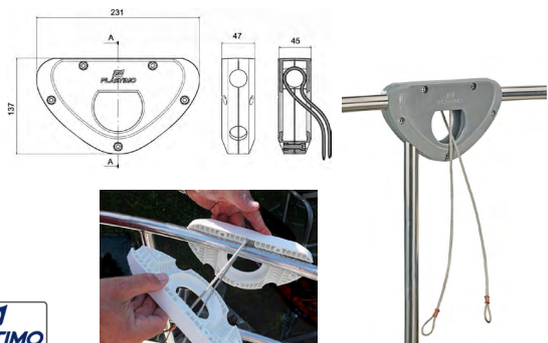
N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza



Supporto motore fuoribordo

in poliammide rinforzato fibra di vetro, completo di cavetto di sicurezza in acciaio inox di cm. 90. Montaggio su tubi Ø mm 25. Per motori da 5HP di peso massimo kg 30.

Bianco	Grigio
P61535	P65628



Cavetto di sicurezza

in acciaio inox rivestito in plastica, munito di un moschettone inox alle estremità, per motori fuoribordo fino a 25 HP.

Articolo	Lunghezza mm
3030690	600



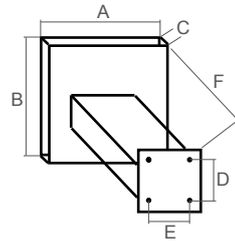
Supporto motore

fuoribordo ausiliario in acciaio inox e compensato marino, con richiamo a molla, corsa regolabile in 4 posizioni con bloccaggio antisganciamento. Escursione verticale cm. 27.



Articolo	HP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
3030617	7	205	240	37	115	85	290
3030620	20	210	300	42	115	125	290

N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza

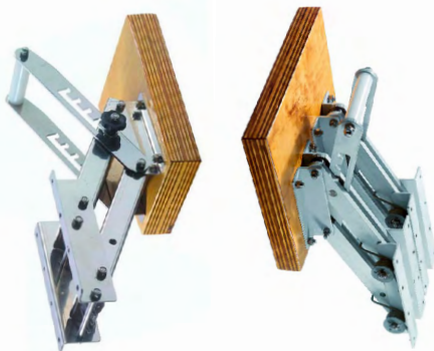
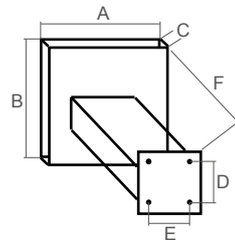


Supporto motore

fuoribordo ausiliario in acciaio inox e compensato marino, con 2 molle di richiamo, corsa regolabile in 4 posizioni con bloccaggio antisganciamento. Inclinazione regolabile in 5 posizioni. Escursione verticale cm. 27.

Articolo	HP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
3030625	25	250	280	47	165	165	290

N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza

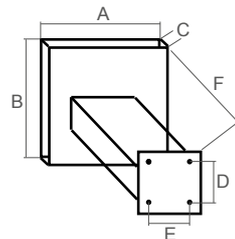


Supporto motore

con struttura rinforzata, con tavoletta in legno multistrato spessore mm 50, molle in acciaio inox molto robuste, regolazione in 4 posizioni, per motori 4 tempi fino a 9,9 HP oppure 2 tempi 25 HP. Escursione verticale cm. 33.

Articolo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
3030730	215	300	50	190	125	290
3030735	215	300	50	190	220	290

N.B. Si consiglia di collegare il motore con il cavo di sicurezza



3030730
Supporto motore
Acciaio

3030735
Supporto motore
Lega leggera



Supporto motore
con tavoletta in plastica.

Articolo	Per motore	Struttura	Altezza tavola mm	Largh. tavola mm	Spessore tavola mm	Estensione mm
P51566	10 hp - 30 kg max	Acciaio inox 316	265	da 210 a 160	45	260
P51567	20 hp - 50 kg max	Acciaio inox 316	265	da 210 a 160	45	260
P31619	< 20 CV - 50 kg	Alluminio	265	da 210 a 160	45	310



P51566



P51567



P31619





Cavalletto portamotore pieghevole

in acciaio zincato. Per motori fino a 30 HP due tempi.

Articolo	Tubo Ø mm	Altezza mm	Tavola mm
3027650	22	880	300 × 150



Cavalletto portamotore pieghevole

in acciaio zincato. Per motori fino a 150 HP due tempi

Articolo	Tubo Ø mm	Altezza mm	Tavola mm
3027651	30	1120	500 × 250



Cavalletto portamotore

massimo 25 HP due tempi pieghevole con ruote in gomma piena e portaserbatoio, tavoletta in legno.

Articolo	Portata kg	Altezza mm	Tavola mm
3027653	50	900	320 × 145



Cavalletto portamotore

massimo 25 HP due tempi pieghevole con ruote in gomma gonfiabili e portaserbatoio, tavoletta in legno.

Articolo	Portata kg	Altezza mm	Tavola mm	Ruote Ø mm
3027654	50	900	320 × 145	250



Ruote

in plastica di grande sezione per evitare gli sprofondamenti nella sabbia. Non compatibili con i carrelli art: 3027653/4/5/60

Articolo	Dim. Ø mm	Foro Ø mm	Larghezza mm
3027657	390	25	180



Cavalletto modello BIG

Portata fino a 150 HP due tempi, ruote in gomma gonfiabili, portaserbatoio tavoletta in legno.

Articolo	Tubo Ø mm	Altezza mm	Ruote Ø mm	Tavola mm
3027655	30	1060	350	500 × 250
3030885	Ruote di ricambio			



Cavalletto portamotore compatto modello EASY

realizzato in tubo zincato quadrato, regolabile in altezza con tavoletta in legno, maniglia pieghevole, ruote in plastica telescopiche in larghezza e supporto frontale reggi pinna smontabile.

Articolo	Tavoletta mm	Ruote Ø mm	Lunghezza mm	Portata kg
3027660	270 × 100	220	420 - 530	60



VENTILATORI

Elettroventilatore

in ABS bianco per la ventilazione e l'aspirazione nelle cabine e nei vani motore.

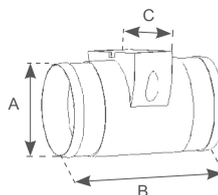
Articolo	Alim. V	Amp.	Portata mc/ora	Entrata/uscita mm Ø	Dim. mm
3334105	12	4,5	168	80	210 X 107 X 112h



Elettroventilatore

in ABS bianco per la ventilazione e l'aspirazione nelle cabine e nei vani motore.

Articolo	Alim. V	Amp.	A Ø mm	B mm	C mm
3334110	12	4	76	127	108



Elettroventilatore

in linea in tecnopolimero, conforme ISO 8846, EN 55014, indicato per la ventilazione e l'aspirazione nei locali motore.

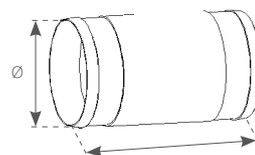
Articolo	Alim. Vdc	Ass. Amp.	Portata mc/ora	Entrata/uscita mm Ø	Dim. mm Ø x lung.	Peso kg
3334134	24	2,5	750	178	220 × 250	1,6
3334135	12	11,5	750	178	220 × 160	1,1
3334136	24	7	750	178	220 × 160	1,1



3334134



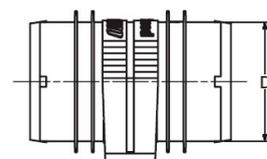
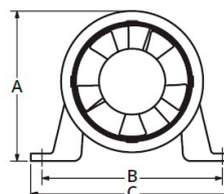
3334135/136



Elettroventilatore Turbo Attwood

in linea con motore impermeabile, i piedini di montaggio consentono l'installazione verticale o orizzontale in spazi ristretti., indicato per la ventilazione e l'aspirazione nei locali motore. La serie 4000 ha un livello di rumore significativamente ridotto, più silenzioso rispetto agli altri modelli. Certificati CE.

Articolo	Rif. Originale	Modello	Volt	Amp.	Portata mc/ora	A mm	B mm	C mm	D mm
3334130	1733-4	Turbo 3000	12	2,6	200	76	101	127	76
3334131	1749-4	Turbo 4000	12	2,5	340	101,5	127	152,5	101,5
3334133	1751-1	Turbo 4000	24	1,5	340	101,5	127	152,5	101,5



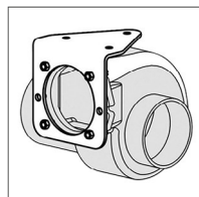
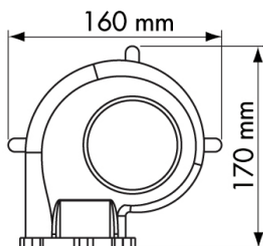
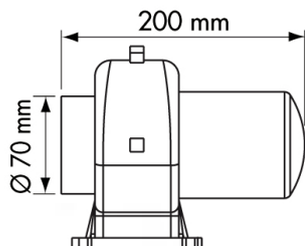
11



Elettroventilatore

in poliammide molto resistente agli urti. Scelto da numerosi cantieri per la sua costruzione robusta e la sua durata. Appropriato per la ventilazione e l'aspirazione del vano motore e delle cabine. Per il vano motore: è importante avviare il ventilatore 5 minuti prima di mettere in moto il motore dell'imbarcazione. Di forma compatta, può essere montato in differenti posizioni, anche in uno spazio ridotto, su o attraverso una paratia, orizzontalmente o verticalmente. Una staffa di fissaggio (opzionale) permette di adattare il ventilatore a tutte le configurazioni di montaggio. Conforme ISO 8846 e ISO 9097

Articolo	Alim.V	Ass.Amp.	Portata mc/ora	Altmm	Prof mm	Larg.mm	Ghiera tubo ingresso Ø mm	Ghiera tubo uscita Ø mm
P16274	12	4	150	160	170	200	70	70
P16275	24	2	150	160	170	200	70	70
P57287	staffa di fissaggio							



P57287



ASPIRATORI CENTRIFUGHI

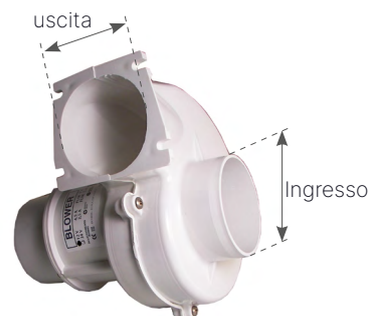
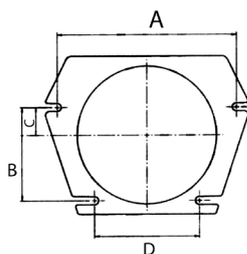
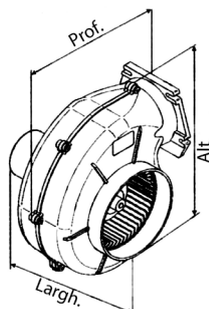


Aspiratore centrifugo

in ABS bianco per fissaggio a parete, omologato RINA e conforme ISO 8846, ISO 8849, EN 55014, ISO 10133. Indicato per la ventilazione e l'aspirazione nei locali motore.

Articolo	Alimentazione V	Ass.Amp.	Portata mc/ora	Ingresso Ø esterno mm
3334112	12	3,9	280	75
3334124	24	2,5	280	75
3334113	12	11,5	550	110
3334114	24	7	550	110
3334115	12	19	750	150
3334116	24	11	750	150
3334118	24	16	1000	150

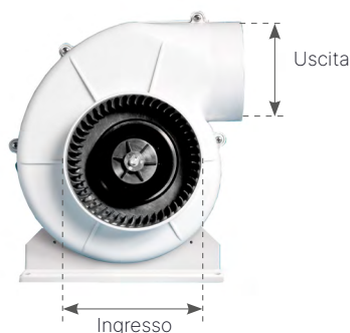
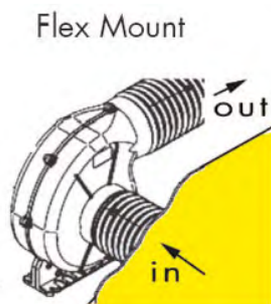
Dimensioni	Altezza mm	Profondità mm	Larghezza mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Kg
3334112	200	165	195	82	56	25	65	0,9
3334124	200	165	195	82	56	25	65	0,9
3334113	290	257	150	130	70	20	80	2,2
3334114	290	257	150	130	70	20	80	2,2
3334115	290	257	150	130	70	20	80	2,2
3334116	290	257	150	130	70	20	80	2,2
3334118	290	257	180	130	70	20	80	2,8



Aspiratore centrifugo

in ABS bianco per fissaggio con staffa, omologato RINA e conforme, ISO 8846, ISO 8849, EN 55014, ISO 10133. Indicato per la ventilazione e l'aspirazione nei locali motore.

Articolo	Alim.V	Ass.amp.	Portata mc/ora	Alt mm	Prof mm	Larg.mm	Ø esterno ingresso aria mm	Ø interno uscita aria mm
3334121	12	11,5	550	257	150	130	110	108
3334122	24	7	550	257	150	130	110	108
3334123	12	19	750	257	150	130	150	108
3334125	24	11	750	257	150	130	150	108
3334127	24	16	1000	257	180	130	150	108



Aspiratore centrifugo

in ABS nero di grande portata, particolarmente indicato per la ventilazione e l'aspirazione nei vani dei motori turbocompressi.

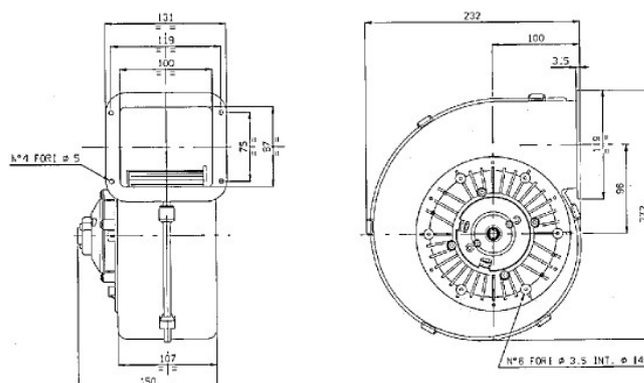
Articolo	Alim.	Ass.Max	Modello	Portata mc/ora	Peso kg
3334212D	12V	22A	destro	750	2
3334212S	12V	22A	sinistro	750	2



Sinistro



Destro



Tubo aspirazione e mandata aria,

termoresistente flessibile realizzato con tessuto spalmato in PVC autoestinguento V(TM)-O secondo UL94 e grado M2 secondo NFP92 503 con spirale di rinforzo in filo di acciaio, incorporato tra i due strati. Temperatura di impiego -20°C / +120°C. Confezione mt 10.



Articolo	Ø interno mm
2222081	80
2222082	102
2222083	110
2222084	120
2222085	152
2222086	180

Tubo

in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC per aspiratore aria, gas, fumi ecc... per condizionamento e ventilazione. Interno liscio, molto leggero e flessibile, resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. **Venduto al rotolo**

Articolo	Ø interno mm	Rotolo mt
2222671	70	10



Fonoassorbente bugnato

è una resina di poliuretano, densità Kg. 30 m3, autoestinguente, non gocciolante a cellule aperte, idonea per rompere le onde sonore. Resistenza al fuoco secondo norma UL94-HF1. Venduto a lastra.

Articolo	Dimensione mm
6567202	1000 × 2000



Fonoisolante

in resina poliesteri espansa ad alta densità, 60 kg/m3, ignifugo **classe 1**, con all'interno una lastra polimerica EPDM da 2 mm avente peso 4 kg/mq. Superficie a vista rivestita con un film di alluminio liscio molto resistente agli urti. Ideale per l'isolamento di ambienti, vani motore, pareti divisorie, per impedire la trasmissione del calore ecc. Venduto a lastra.

Articolo	Dimensione mm	Spessore mm
6567220	1000 × 1500	20



Fonoglass - Feltro isolante ignifugo classe 0 (incombustibile)

costituito al 100% da filamenti tessili di vetro tipo "E" colore bianco, opportunamente disposti e intimamente legati con un particolare procedimento meccanico senza leganti chimici. Superficie a vista rivestita in fibra di vetro alluminizzata antistrappo per impedire la trasmissione del calore. Resistente all'acqua, vapore, acidi ed oli, termoisolante, elevato assorbimento acustico, resistente agli agenti biologici (batteri, funghi, muffe) e chimici. Temperatura di esercizio 500°C, temperatura di picco 600°C.

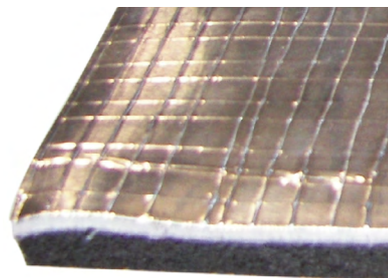
Articolo	Altezza mm	Spessore mm	Rotolo m
6567382	200	10	5



Fonoisolante adesivo

realizzato mediante l'accoppiamento di due strati di resina poliesteri autoestinguente, **classe 1** con all'interno una lastra polimerica EPDM da 2 mm , peso 4 kg/mq. Assorbe le medie e basse frequenze. Superficie a vista rivestita con un film di alluminio retinato molto resistente agli urti. Ideale per l'isolamento di ambienti, vani motore, pareti divisorie, per impedire la trasmissione del calore ecc. Venduto a lastra.

Articolo	Dimensione mm	Spessore mm
6567212	1000 × 750	12,5



Fonoisolante

realizzato mediante l'accoppiamento di due strati di resina poliesteri autoestinguente, con all'interno una lastra polimerica EPDM da 2 mm , peso 4 kg/mq. Assorbe le medie e basse frequenze. Superficie a vista rivestita con fibra di vetro per impedire la trasmissione del calore e del rumore. Ideale per l'isolamento di ambienti, vani motore, pareti divisorie, ecc. Venduto a lastra.

Articolo	Dimensione mm	Spessore mm
6567230	1000 × 2000	26



Nastro

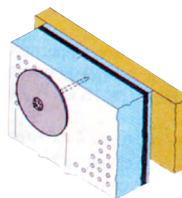
in poliester metallizzato argento, per rifinitura pannelli insonorizzante.

Articolo	Altezza mm	Rotoli mt
5901695	50	50

**Rondella**

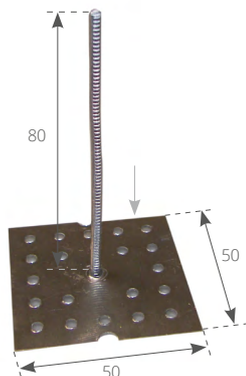
in alluminio per fissare i vari tipi di insonorizzante.

Articolo	Foro Ø mm	Esterno Ø mm	Spessore mm
6567840	4	40	2,5

**Arpione**

in alluminio per fissaggio insonorizzante

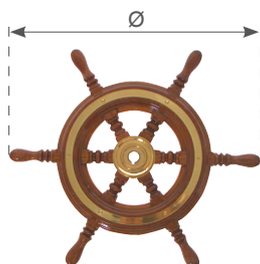
Articolo	6567841
----------	----------------



Ruota timone tradizionale

in mogano marino a sei caviglie, mozzo e cerchio in ottone. Verniciata con vernici poliuretaniche lucide trasparenti.

Articolo	Ø mm
4345037	370
4345042	420
4345049	490
4345052	520


Coprimozzo

Articolo	Materiale	Per art.
4345059	Ottone lucido	4345037/42
4345062	Acciaio inox	4345058/635/735/640 4345740/845/855


Volante

con impugnatura in legno Teak, mozzo e razze in acciaio inox.

Articolo	Ø mm
4345135	350
4345140	400


Volante

a 5 razze, stesse caratteristiche dell'art. 4345245 ma con impugnatura in legno Teak laccato bianco. Completo di mozzo.

Articolo	Ø mm
4345345	450

SOLD OUT


Ruota timone tradizionale

in mogano marino a sei caviglie, con impugnatura in acciaio inox. Il mozzo e il cerchio sono in ottone cromato.

Articolo	Ø mm
4345058	550


Maniglia pieghevole per ruota timone

Articolo	
4345063	


Volante

con impugnatura e razze rivestite in legno Teak. Completo di mozzo.

Articolo	Ø mm
4345240	400
4345245	450


Volante

con impugnatura in legno teak e razze in acciaio inox. Completo di mozzo.

Articolo	Ø mm
4345262	400
4345263	450
4345264	500



Volante

in acciaio inox a 5 razze. Mozzo in acciaio inox con tappo in legno. impugnatura inox a sezione ovale



Articolo	Ø mm	H mm
4345433	320	95
4345440	400	75
4345540	400	110
4345545	450	90

Volante

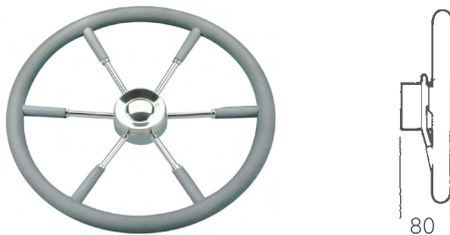
a 5 razze con impugnatura e razze in acciaio inox rivestite in poliuretano morbido. Completo di mozzo.



Bianco	Grigio	Nero	Ø mm
4345828	4345728	4345628	280
4345835	4345735	4345635	350
4345840	4345740	4345640	400


Volante

a 6 razze con impugnatura e razze in acciaio inox rivestite in poliuretano morbido, colore grigio. Completo di mozzo



Articolo	Ø mm
4345845	450
4345855	550

Volante

a 3 razze con impugnatura e razze in acciaio inox rivestite in poliuretano morbido. Completo di mozzo.



Bianco	Grigio	Nero	Ø mm
4345230	4345231	4345232	300

Volante

a 6 razze in acciaio inox con impugnatura rivestita in poliuretano morbido. Completo di mozzo.



Bianco	Grigio	Nero	Nero Pelle	Ø mm
4345235	4345335	4345435	4345535	350

NEW


Beige	Bianco	Grigio	Nero	Ø mm
4345443	4345444	4345446	4345447	350

Volante

a 6 razze Ø mm 16 curve in acciaio inox lucidato a specchio. Mozzo e coperchio in alluminio ricoperto di poliuretano, con logo rosa dei venti al centro. Impugnatura in poliuretano morbido. Inclinazione 7°.



Beige	Bianco	Grigio	Nero	Ø mm
4345448	4345449	4345450	4345451	350

Volante

a 6 razze Ø mm 16 curve in acciaio inox lucidato a specchio. Mozzo in acciaio, coperchio in vera pelle con logo rosa dei venti al centro. Impugnatura in poliuretano morbido. Inclinazione 7°.



Beige	Bianco	Grigio	Nero	Nero Ghost	Ø mm
4345452	4345453	4345454	4345455	4345459	350

Volante

a 3 razze in acciaio inox lucidato a specchio. Mozzo in acciaio, coperchio in vera pelle con logo rosa dei venti al centro. Impugnatura in poliuretano morbido. Inclinazione 7°.

NEW


Bianco	Grigio	Nero	Ø mm
4345456	4345457	4345458	350

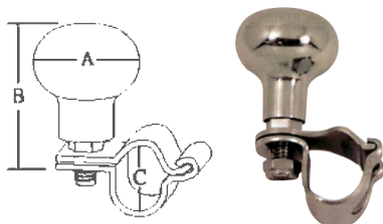
Volante

a 9 razze in acciaio inox lucidato a specchio. Mozzo IN alluminio interno e rivestito in PU esterno, coperchio in acciaio inox. Impugnatura in poliuretano morbido. Inclinazione 7°.



Pomolo
girevole per volante in acciaio inox AISI 316.

Articolo	A mm	B mm	C mm
4345070	38	50	20/25



Pomolo
girevole per volante

Bianco	Grigio	Legno	Nero
4345073	4345074	4345075	4345076



Volante V 32

adatto per piccole imbarcazioni e battelli pneumatici. Design moderno e particolarmente funzionale nell'impugnatura, realizzato in materiale termoplastico antiurto. Completo di mozzo.

Nero	Bianco	Ø mm
4345831	4345832	335



Volante V33

a 4 razze in materiale termoplastico antiurto, adatto a tutte le imbarcazioni. Completo di mozzo.

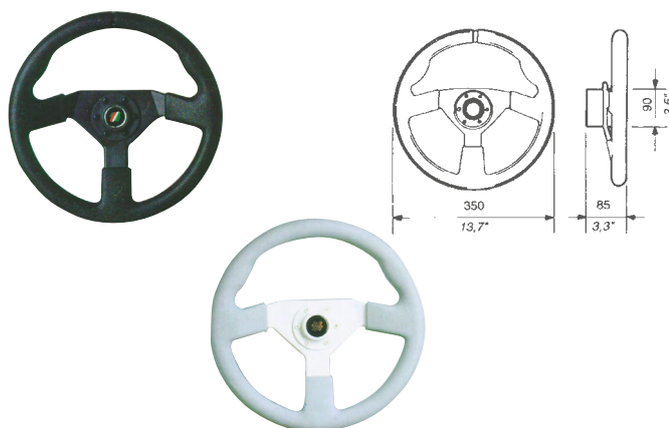
Nero	Bianco	Ø mm
4345833	4345834	342



Volante V38

a 3 razze in materiale termoplastico antiurto e impugnatura morbida. Completo di mozzo.

Nero	Grigio	Ø mm
4345838	4345839	350



Volante V45

a 3 razze in materiale termoplastico antiurto e impugnatura morbida. Completo di mozzo.

Nero	Bianco	Grigio	Ø mm
4345805	4345806	4345807	280



Volante V56

a 5 razze con impugnatura in morbido poliuretano e razze con inserti in acciaio inox. Completo di mozzo.

Bianco	Grigio	Nero	Celeste	Ø mm
4345841	4345843	4345844	4345842	350



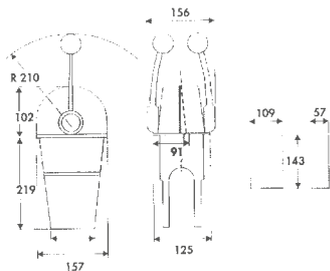
Volante Corsica

impugnatura morbida, razze in alluminio colore argento. Completo di mozzo.

Nero	Bianco	Grigio	Ø mm
4345825	4345826	4345827	350



Articolo	Modello	Motori	Cavi compatibili
4241000	MT3 SINGLE	1	C2 - C8 - Mach 0
4241001	MT3 TWIN	2	C22 - 33c



Scatola di comando MT3

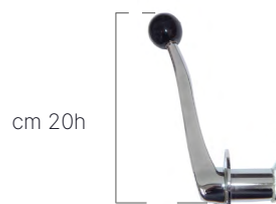
ad azione doppia per il controllo del gas e dell'invertitore completa di switch. Adatta a qualsiasi tipo di imbarcazione con motore provvisto di invertitore idraulico. Realizzata in metallo cromato. Durante l'operazione di riscaldamento del motore estraendo la leva si disinnesta l'invertitore.



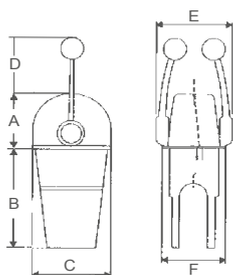
Articolo	Cavi compatibili
4242001	C2 - C8 - Mach 0 - C22 - 33c

Comando a parete

per il controllo del gas. Leva in ottone cromato.



Articolo	Cavi compatibili	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
4241004	C2-C8-Mach 0-C22-33c	75	160	135	95	75	80

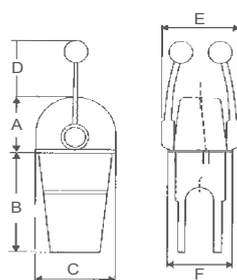


Scatola comando

leva singola, in ottone cromato, per il controllo o del gas o dell' invertitore di un motore.



Articolo	Cavi compatibili	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
4241005	C2-C8-Mach 0-C22-33c	75	165	137	95	130	110



Scatola comando

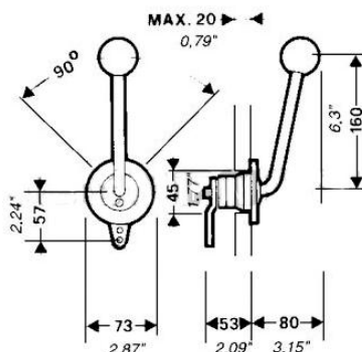
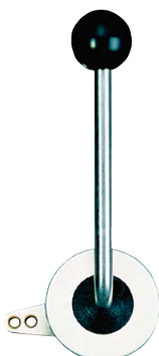
leva doppia, in ottone cromato, gas e invertitore con scatto in posizione centrale per il controllo di un motore.



Scatola di comando B35

leva e flangia in acciaio inox, ad azione singola, munita di frizione o di scatto centrale regolabili a seconda l'utilizzo., applicazione a parete per il controllo del gas o dell'invertitore.

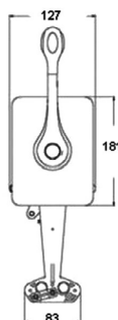
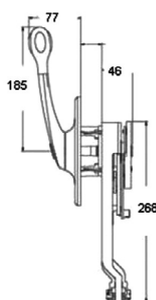
Articolo	Modello	Cavi compatibili
4242000	B35	C2 - C8 - Mach 0



Scatola di comando B400

monoleva ad azione doppia per il controllo del gas e dell'invertitore. Installazione ad incasso foro Ø mm 85

Articolo	Modello	Gas	Invertitore	Cavi compatibili
4242003	B400	si	si	C2 - C8 - Mach 0



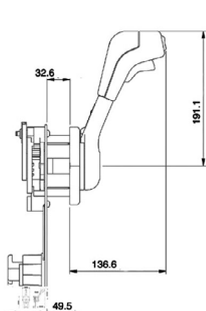
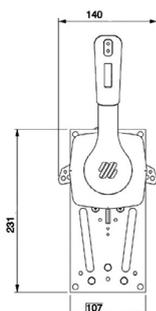
Caratteristiche:

Dal design moderno ed essenziale, privo di sporgenze, che le rende particolarmente adatte per l'utilizzo su barche a vela. Leva e flangia completamente in acciaio inossidabile 316 per maggiore resistenza all'ambiente marino. Rendono più facile e sicura la guida evitando automaticamente l'innesto dell'invertitore se il gas non è al minimo. Possono essere montate sulla paratia destra o sinistra, orizzontalmente o verticalmente. Provviste di frizione facilmente accessibile per registrare l'acceleratore. Premendo il pulsante sul mozzo si disinnesta l'invertitore durante l'operazione di riscaldamento del motore. Mediante l'interruttore di sicurezza X41 (optional), l'avviamento del motore si ottiene solamente con l'invertitore in posizione di folle. Conformi alla normativa EN ISO 11547 in presenza dell'interruttore di sicurezza X41.

Scatola di comando B310B

monoleva ad azione doppia per il controllo del gas e dell'invertitore.

Articolo	Modello	Gas	Invertitore	Cavi compatibili
4242004	B310B	si	si	C2-C8-C14 e Mach0-Mach14 con k35: C5-C16 e Mach 5



Caratteristiche:

Adatta a qualsiasi tipo d'imbarcazione con motore fuoribordo, entro bordo e gruppi poppieri. Rende più facile e sicura la guida evitando automaticamente l'innesto dell'invertitore se il gas non è al minimo. Può essere montate sulla paratia destra o sinistra, orizzontalmente o verticalmente. Provvista di frizione per registrare l'acceleratore, regolabile dall'esterno. Tirando in fuori la leva si disinnesta l'invertitore durante l'operazione di riscaldamento del motore. Mediante l'interruttore di sicurezza X12 (optional), l'avviamento del motore si ottiene solamente con l'invertitore in posizione di folle. Conforme alla normativa EN ISO 11547 in presenza dell'interruttore di sicurezza X12. Dotata di un dispositivo di blocco della leva nella posizione di folle che impedisce manovre accidentali. Completa di un' interruttore per trim nell'impugnatura che permette la regolazione dell'alzo-piede nei motori fuoribordo e nei gruppi poppieri.



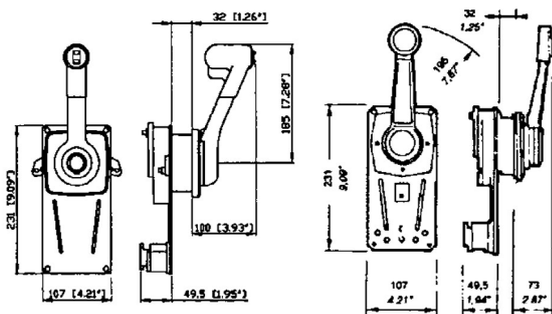
Scatola di comando B183-B184-B85

monoleva ad azione doppia per il controllo del gas e dell'invertitore.

Caratteristiche:

Adatta a qualsiasi tipo d'imbarcazione con motore fuoribordo, entro bordo e gruppi poppieri provvisti d'invertitore idraulico. Può essere montata sulla paratia destra o sinistra, orizzontalmente o verticalmente. Il gruppo mozzo più leva è in alluminio pressofuso e verniciato. Provvista di frizione per registrare l'acceleratore, regolabile dall'esterno. Tirando in fuori la leva si disinnesta l'invertitore durante l'operazione di riscaldamento del motore. Mediante l'interruttore di sicurezza X12 (optional), l'avviamento del motore si ottiene solamente con l'invertitore in posizione di folle. B183: con dispositivo di blocco della leva. B184: presenta nell'impugnatura un interruttore per trim che permette la regolazione dell'alzo piede nei motori fuoribordo e nei gruppi poppieri. B85: con dispositivo di blocco della leva con impugnatura priva di sporgenze per l'uso su imbarcazioni a vela.

Articolo	Mod.	Blocco	Leva	Trim	Cavi compatibili
4242013	B183	si	no	no	C2-C8-C14 e Mach0-Mach14
4242014	B184	si	si	si	con k35:
4242015	B85	si	no	no	C5-C16 e Mach 5



4242013 B183 **4242014** B184 **4242015** B85

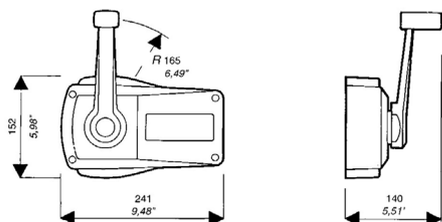
Scatola di comando B89-B90

a leva singola, ad azione doppia per il controllo del gas e dell'invertitore idraulico.

Caratteristiche:

Adatta per qualsiasi tipo d'imbarcazione con motore fuoribordo, entro bordo e gruppi poppieri. Rende più facile e sicura la guida evitando automaticamente l'innesto dell'invertitore se il gas non è al minimo. Può essere montata sulla paratia destra o sinistra, orizzontalmente o verticalmente. Realizzate in alluminio pressofuso e verniciato, con dispositivo di blocco della leva nella posizione di folle che impedisce manovre accidentali.

Articolo	Modello	Descrizione	Colore Corpo	Trim	Cavi compatibili
4242008	B89	Singolo Motore	Avorio	no	C2-C8-C14 - Mach0-14
4242009	B90	Singolo Motore	Nero	no	e con il kit k35 C5-C16-Mach 5



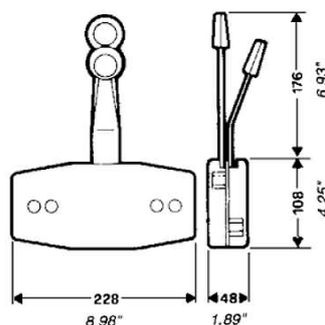
Scatola comando B47-B49

Applicazione a parete destra o sinistra.

Caratteristiche:

Corpo in ABS e leve anticorodal. Adattabile su qualsiasi tipo di motore fuoribordo. Corredata dei sottoelencati kits, utilizza i seguenti cavi: C2 - C8 - Mach Zero - 33C con kit K25 per motori Yamaha - Suzuki - Chrysler - Mariner. C5 e MACH5 per motori Mercury senza kit. C14 con kit K23 per motori OMC dal 1979. C16 per motori Mariner senza kit.

Articolo	Modello	Descrizione	Colore Corpo	Trim	Cavi compatibili
4242050	B47	Singolo Motore	Grigio Chiaro	no	C5-C16-Mach 5 con il kit K23: C14 e Mach 14 - con il kit
4242051	B49	Singolo Motore	Nero	no	K25: C2-C8-Mach0



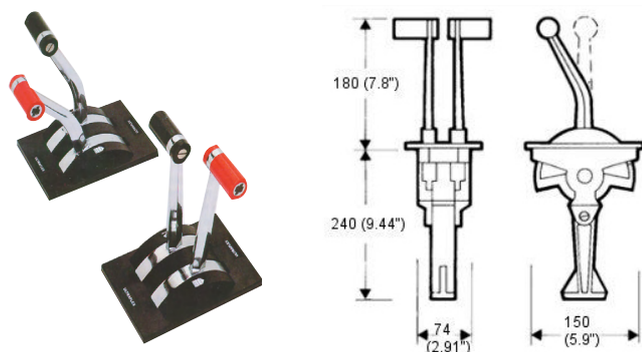
Scatola di comando B58-B59

bileva ad azione singola.

Caratteristiche:

ogni leva controlla separatamente il cavo del gas o dell'invertitore. Adatta a qualsiasi tipo d'imbarcazione con motore fuoribordo, entro bordo e gruppi poppieri provvisti d'invertitore idraulico. L'applicazione ad incasso la rende particolarmente adatta all'installazione su flying bridge dove maggiore è l'esposizione agli spruzzi marini. Realizzata in alluminio pressofuso con leve cromate. La leva dell'acceleratore è dotata di frizione e quella dell'invertitore di scatti per avvertire correttamente la posizione di marcia avanti, folle e marcia indietro. Sia la frizione che gli scatti sono inseribili e regolabili dall'esterno. Mediante l'interruttore di sicurezza X12 (optional), l'avviamento del motore si ottiene solamente con l'invertitore in posizione di folle. E' disponibile con leve inclinate o con leve diritte. I modelli B58 e B59 sono provvisti di un blocco di sicurezza che impedisce manovre accidentali dell'invertitore quando il motore è accelerato.

Articolo	Mod.	Gas	Invertitore	Leve	Cavi compatibili
4242020	B58	si	si	inclinate	C2 - C8 - Mach 0
4242021	B59	si	si	diritte	Con Kit K22: C22



Scatola di comando B301-B302-B322

monoleva ad azione doppia per il controllo del gas e dell'invertitore. Adatte a qualsiasi tipo d'imbarcazione con motore fuoribordo, entro bordo e gruppi poppieri.

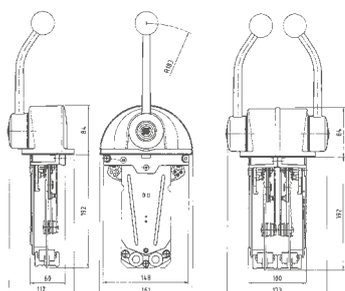
Articolo	Mod.	Gas	Invertitore	Motori	Cavi compatibili
Monoleva ad azione doppia					
4242037	B301	si	si	1	C2-C8-C14-Mach0- Mach14 Con kit K60: C5-C16-Mach5 Con kit K62: C36-Mach36
4242038	B302	si	si	2	Con kit K61: C22
Bileva ad azione singola					
4242053	B322	si	si	1	C2-C8-C14-Mach0- Mach14 Con kit K63: C5-C16-Mach5 Con kit K65: C36-Mach36
4242055	B322S	No	Si	2	Con kit K64: C22



4242037

4242038/4242055

4242053



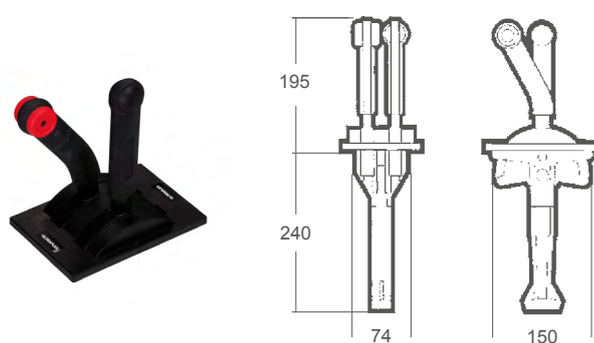
Scatola comando B204

bileva ad azione singola

Caratteristiche:

ogni leva controlla separatamente il cavo del gas o dell'invertitore. L'applicazione ad incasso la rende particolarmente adatte all'installazione su flying bridge dove maggiore è l'esposizione agli spruzzi marini. La struttura della leva è realizzata in lega pressofusa verniciata; l'impugnatura è ergonomica in materiale morbido. La leva dell'acceleratore è dotata di frizione e quella dell'invertitore di scatti per avvertire correttamente la posizione di marcia avanti, folle e marcia indietro. Sia la frizione che gli scatti sono inseribili e regolabili dall'esterno. Mediante l'interruttore di sicurezza X12 (optional) l'avviamento del motore si ottiene solamente con l'invertitore in posizione di folle. Per agevolare le operazioni di manovra, la leva del gas è piegata e quella dell' invertitore diritta. I modelli B204 e B208 sono provvisti di un blocco di sicurezza che impedisce manovre accidentali dell'invertitore quando il motore è accelerato.

Articolo	Modello	Gas	Invertitore	Cavi compatibili
4242045	B204	si	si	C2 - C8 - Mach 0 Con Kit K22: C22

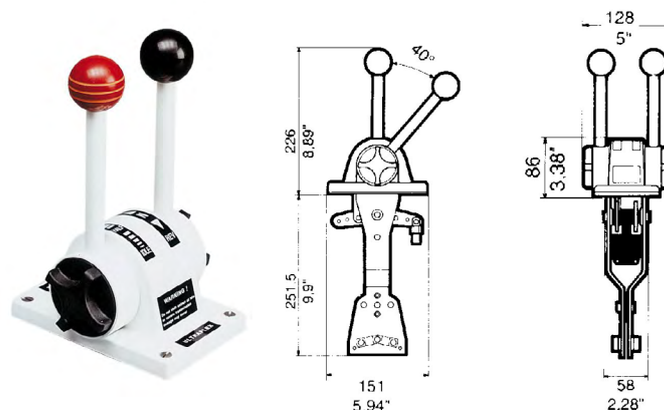


Scatola di comando B101

Coperchio bianco leve bianche.

Scatola di comando bileva ad azione singola adatta a qualsiasi tipo di motore provvisto di invertitore idraulico. Fornita di scatti per l'invertitore e manopola per la frizione regolabile dall'esterno.

Articolo	Modello	Gas	Invertitore	Cavi compatibili
4242026	B101	si	si	C2 - C8 - Mach 0 Con Kit K32: C22



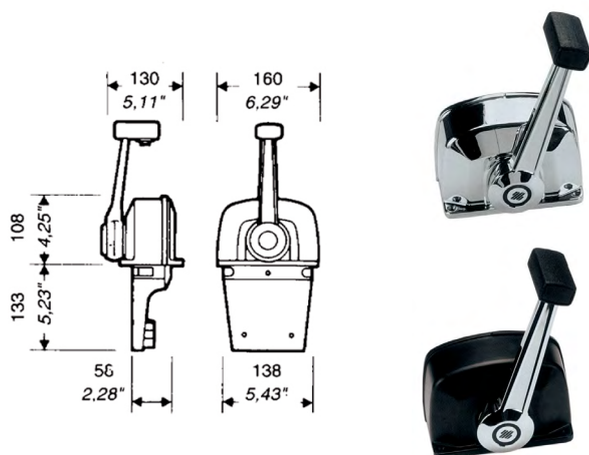
SCATOLE DI COMANDO

ad azione doppia per il controllo del gas e dell'invertitore. Adatte a qualsiasi tipo d'imbarcazione con motore fuoribordo, entro bordo e gruppi poppieri provvisti d'invertitore idraulico. Rendono più facile e sicura la guida evitando automaticamente l'innesto dell'invertitore se il gas non è al minimo. Sono realizzate in alluminio pressofuso, verniciate o cromate. Tirando fuori la leva si disinnesta l'invertitore durante l'operazione di riscaldamento del motore. Mediante l'interruttore di sicurezza X12 (optional), l'avviamento del motore si ottiene solamente con l'invertitore in posizione di folle. I modelli con trim presentano nell'impugnatura un interruttore che permette la regolazione dell'alzo piede dei motori fuoribordo e nei gruppi poppieri.

Scatole di comando B65-B73-B76-B77

Versione monoleva per il controllo di un singolo motore

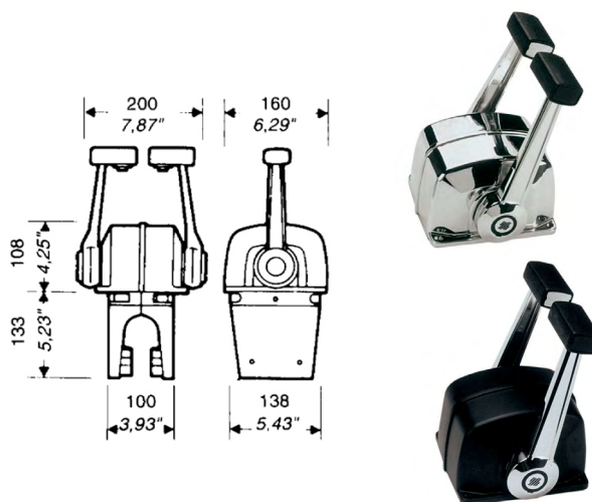
Articolo	Mod.	Corpo	Trim	Cavi compatibili
4242030	B65	cromato	no	C2-C8-C14 e Mach 0-14 con il kit K35 i C5-C16 e Mach 5
4242031	B73	nero	no	
4242033	B77	nero	si	



Scatole di comando B66-B74-B79

Versione bileva per il controllo di due motori

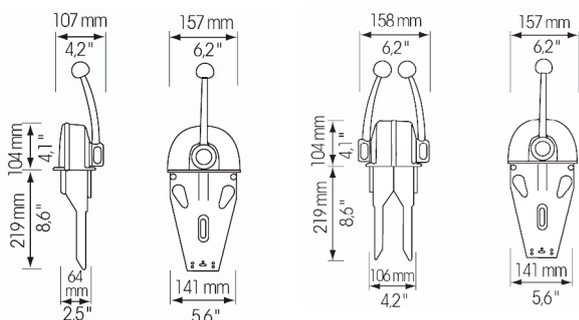
Articolo	Mod.	Corpo	Trim	Cavi compatibili
4242040	B66	cromato	no	C2-C8-C14 e Mach 0-14 con il kit K35 i C5-C16 e Mach 5
4242041	B74	nero	no	
4242043	B79	nero	si	



Scatole di comando B103-B104

monoleva ad azione doppia per il controllo del gas e dell'invertitore. Adatte a qualsiasi tipo d'imbarcazione con motore fuoribordo, entro bordo e gruppi poppieri provvisti d'invertitore idraulico. Rendono più facile e sicura la guida evitando automaticamente l'innesto dell'invertitore se il gas non è al minimo. Realizzate in alluminio pressofuso e cromate. Tirando in fuori la leva si disinnesta l'invertitore durante l'operazione di riscaldamento del motore. Mediante l'interruttore di sicurezza X43 art. 4242065 (optional) l'avviamento del motore si ottiene solamente in posizione di folle. Sono dotate internamente di frizione. Conforme alla normativa EN 11547, in presenza dell'interruttore di sicurezza X43.

Articolo	Modello	Descrizione	Corpo	Trim	Cavi compatibili
4242035	B103	Singolo Motore	cromato	no	C2 - C8 - Mach0
4242036	B104	Doppio Motore	cromato	no	C2 - C8 - Mach0



Accessori di ricambio

per scatole comando



4242016
Terminale ad occhio Ø mm 6



4242017
Connettore acceleratore



4242018
Connettore invertitore



4242019
Fermacavo



X43 interruttore di sicurezza

per B103, B104.

Articolo **4242065**



X12 interruttore di sicurezza

che permette l'accensione del motore solamente con il cambio in posizione di folle. Utilizzabile su: B89, B90, B59, B58, B65, B66, B73, B74, B76, B183, B184, B85, B77, B78, B79, B99, B101, B204, B208, B301, B302

Articolo **4242060**



Kit K22

per l'adattamento del cavo C22 alle scatole B46, B50, B58, B59, B204, B208, B322, B324

Articolo **4242063**



Kit K60

per l'adattamento dei cavi C5, C16 e MACH5 alle scatole B301, B302 e serie B501.

Articolo **4242076**



Kit K35

per l'adattamento del cavo C5, C16 e MACH5 alle scatole comando B89-B90-B73-B74-B77-B79-B183-B184-B85-Serie B310
Escluso scatole B301, B302, B103 e B104

Articolo **4242069**



Kit K23

per l'adattamento del cavo C14 e MACH14 alle scatole B47 e B49

Articolo **4242066**



Kit K25

per l'adattamento dei cavi C2, Mach Zero, C8, alle scatole B47 e B49. Per Yamaha, Suzuki, Mariner, Chrysler.

Articolo **4242068**



Kit K40

per adattamento del cavo C2 MachZero su Selva.

Articolo **4242090**



Kit K51

di collegamento al motore per cavo C14 e MACH14 da utilizzare con monoleve B89 e B90

Articolo **4242084**



Kit K8

per cavo C2, MachZero su motori Yamaha 20C, 20D, 20V, 25D, 30A e 30G

Articolo **4242085**



Kit K56

per cavi C2 - MachZero - C8 33C su motori Mercury per motori da 40 a 300 CV

Articolo **4242086**



Kit K57

per cavi C2 - MachZero - C8 - 33C su motori OMC, Johnson, Evinrude

Articolo **4242087**



Kit K14B

per cavi C2-C8-MachZero 33C su motori Yamaha 9,9 D / 15 D

Articolo **4242088**



Kit K14F

per cavi C2-C8-MachZero-33C su motori Yamaha 9,9 D/FT9,9D / F15A

Articolo **4242089**



ULTRAFLEX

Leader in Marine Product Innovation

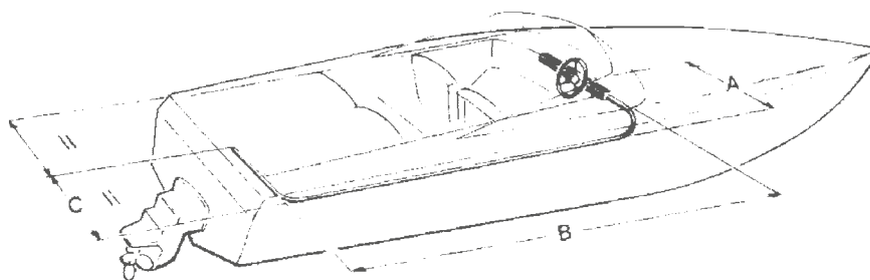
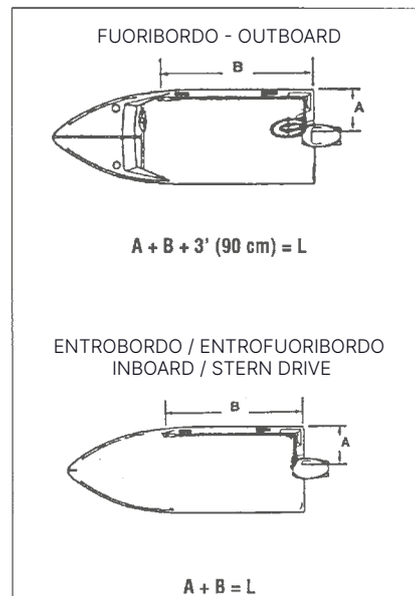
Cavi di comando

flessibili per il controllo del motore a trazione e compressione, adatti a trasmettere il movimento della scatola di comando a tutti i tipi di motori fuoribordo, entro bordo ed entrofuoribordo. Sono costruiti con l'anima in acciaio inox, i terminali inox e in ottone nichelato. La guaina esterna é in polietilene estruso antiabrasivo e inattaccabile dagli idrocarburi, dall'acqua di mare e dai raggi ultravioletti. Sono caratterizzati da elevate prestazioni quali: flessibilità, rendimento, robustezza, resistenza all'usura e alla corrosione. Conformi alle normative imposte dai fabbricanti di motori.

Tabella conversione Piedi - Metri

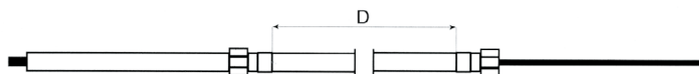
Piedi	Metri	Piedi	Metri
5'	1,53	23'	7,03
6'	1,83	24'	7,33
7'	2,14	25'	7,62
8'	2,44	26'	7,93
9'	2,75	27'	8,23
10'	3,05	28'	8,54
11'	3,36	29'	8,84
12'	3,66	30'	9,15
13'	3,97	31'	9,45
14'	4,27	32'	9,76
15'	4,59	33'	10,06
16'	4,88	34'	10,37
17'	5,19	35'	10,67
18'	5,49	36'	10,98
19'	5,80	37'	11,28
20'	6,10	38'	11,58
21'	6,41	39'	11,89
22'	6,72	40'	12,20

SCELTA DELLE TRASMISSIONI FLESSIBILI	
MOTORI	TRASMISSIONI FLESSIBILI
- Mercury - Scatole GEN II	C36 - MACH 36
- Mercury ad esclusione dei GEN II e Mercury 158	C5 - MACH5
- Mariner oltre i 50hp	C16
- Mariner fino a 50hp	C16
FUORI-BORDO	
- Force	
- Selva	
- Yamaha	C2 - C8 - MACH0
- Suzuki	
- Tohatsu	
- Honda	
- Nissan	
- Johnson-Evinrude-BRP	Dopo il 1979 C14 - MACH14
- Mercruiser scatole GEN II	C36 - MACH36
ENTRO-FUORI-BORDO	
- OMC - BRP	Dopo il 1979 C14 - MACH14
- Volvo Penta	C2 - C8 - MACH0
- Yanmar	- C22
- Volkswagen	
ENTROBORDO	C2 - C8 - MACH0
	- C22



COME RILEVARE LA LUNGHEZZA DEL MONOCAVO NEI RICAMBI

Lunghezza da ordinare:
Misura "D" +56 cm
 Per ottenere la lunghezza in piedi, dividere il risultato per 30,5 ed arrotondare in eccesso



Esempio: D= 305 + 56 cm = 361 : 30,5 = 118' arrotondare a 12'



C14 - Cavo comando - Ø 7

per motori BRP, Evinrude, OMC dal 1979, corsa 75 mm

Articolo	Ft.	Articolo	Ft.
4242206	6'	4242216	16'
4242208	8'	4242217	17'
4242209	9'	4242218	18'
4242210	10'	4242219	19'
4242211	11'	4242220	20'
4242212	12'	4242222	22'
4242213	13'	4242223	23'
4242214	14'	4242224	24'
4242215	15'		



C2 - Cavo comando - Ø 7

si può adattare su tutti i motori entroborde e gruppi poppieri, per mezzo degli accessori della serie "L" e sui fuoribordo Chrysler, Yamaha, Suzuki, Mariner, Force, Selva, Tohatsu, Honda, Nissan, per mezzo della serie "K", corsa: 87 mm

Articolo	Ft.	Articolo	Ft.	Articolo	Ft.
4242605	5'	4242614	14'	4242623	23'
4242606	6'	4242615	15'	4242624	24'
4242607	7'	4242616	16'		
4242608	8'	4242617	17'		
4242609	9'	4242618	18'		
4242610	10'	4242619	19'		
4242611	11'	4242620	20'		
4242612	12'	4242621	21'		
4242613	13'	4242622	22'		



C22 - Cavo comando - Ø 10

progettato per applicazioni professionali ove gli sforzi in trazione e compressione siano rilevanti. Si può adattare sui motori entroborde entrofuoribordo e gruppi poppieri per mezzo degli accessori della serie "L", in luogo del C8, corsa: 80 mm

Articolo	Ft.
4202208	8'
4202216	16'
4202218	18'
4202220	20'
4202222	22'
4202224	24'
4202228	28'
4202232	32'



C36 - Cavo comando - Ø 7

per motori Mercruiser, Mercury con scatole comando serie GENERATION II, corsa 85 mm. Compatibile e Mercury 158.

Articolo	Ft.
4202310	10'
4202312	12'
4202316	16'
4202318	18'



C5 - Cavo comando - Ø 7

per motori Mercury, Mercruiser, Mariner oltre 50 HP, corsa 95 mm. Non per Mercury con scatole Generation II e Mercury 158.

Articolo	Ft.	Articolo	Ft.
4242308	8'	4242317	17'
4242309	9'	4242318	18'
4242310	10'	4242319	19'
4242311	11'	4242320	20'
4242312	12'	4242322	22'
4242313	13'		
4242314	14'		
4242315	15'		
4242316	16'		



C8 - Cavo comando - Ø 8,5

si può adattare sui motori entroborde entrofuoribordo e gruppi poppieri per mezzo degli accessori della serie "L", in luogo del C2 quando la lunghezza del cavo e gli sforzi in gioco richiedono un cavo con maggiori prestazioni, corsa: 87 mm

Articolo	Ft.	Articolo	Ft.	Articolo	Ft.	Articolo	Ft.
4242706	6'	4242715	15'	4242724	24'	4242733	33'
4242707	7'	4242716	16'	4242725	25'	4242734	34'
4242708	8'	4242717	17'	4242726	26'	4242736	36'
4242709	9'	4242718	18'	4242727	27'	4242737	37'
4242710	10'	4242719	19'	4242728	28'	4242738	38'
4242711	11'	4242720	20'	4242729	29'	4242739	39'
4242712	12'	4242721	21'	4242730	30'	4242740	40'
4242713	13'	4242722	22'	4242731	31'		
4242714	14'	4242723	23'	4242732	32'		



B14 - Cavo stop - Ø 7

Progettato per l'arresto di motori entroborde, può data la sua versatilità, essere utilizzato anche per altre applicazioni (es. starter...). Completo di terminale ferma filo L 13 e piastrina fissa guaina L 14, corsa: 70 mm

Articolo	Ft.	Articolo	Ft.	Articolo	Ft.
4242805	5'	4242814	14'		
4242806	6'	4242815	15'	4242825	25'
4242807	7'	4242816	16'	4242826	26'
4242808	8'	4242817	17'		
4242809	9'	4242818	18'	4242828	28'
4242810	10'	4242819	19'	4242830	30'
4242811	11'	4242820	20'		
4242812	12'	4242821	21'		
4242813	13'	4242822	22'		



Nicchia

in ABS bianco per azionamento STOP di emergenza. Dim. mm 100 x 105, incasso Ø mm 80. 4 fori di fissaggio. Da utilizzare con cavo STOP B14.

Articolo **1818097**



11





MACH - Cavi Comando

Caratteristiche

- Adatti a tutti i motori fuoribordo, entro-bordo ed entro-fuoribordo
- Alta scorrevolezza ed efficienza
- Elevata flessibilità che consente ridotti raggi di curvatura
- Non necessita di manutenzione
- Terminali in acciaio inox
- Guaina blu ad alta resistenza all'abrasione, ai raggi UV e sostanze chimiche.



MACHZero - Cavo comando (come C2 - C8) - Ø 8

Utilizzabile su motori fuoribordo, entro-bordo ed entro-fuoribordo. Mediante gli appositi accessori. Corsa mm 87

Articolo	Ft.	Articolo	Ft.
4202110	10'	4202126	26'
4202111	11'	4202127	27'
4202112	12'	4202128	28'
4202113	13'	4202129	29'
4202114	14'	4202130	30'
4202115	15'	4202131	31'
4202116	16'	4202132	32'
4202117	17'	4202133	33'
4202118	18'	4202135	35'
4202119	19'	4202136	36'
4202120	20'	4202137	37'
4202121	21'	4202138	38'
4202122	22'	4202139	39'
4202123	23'	4202140	40'
4202124	24'	4202142	42'
4202125	25'	4202144	44'



MACH14 - Cavo comando (come C14) - Ø 8

Utilizzabile su motori BRP, Evinrude, OMC dal 1979 ad oggi.

Articolo	Ft.	Corsa mm
4202414	14'	75
4202416	16'	75
4202418	18'	75
4202420	20'	75
4202422	22'	75
4202424	24'	75
4202428	28'	75



MACH36 - Cavo comando (come C36) - Ø 8

Utilizzabile su motori Mercury, Mercruiser e scatole di comando Mercury serie Generation II. Compatibile e Mercury 158.

Articolo	Ft.	Corsa mm
4202616	16'	85
4202618	18'	85
4202620	20'	85
4202622	22'	85
4202624	24'	85



MACH5 - Cavo comando (come C5) - Ø 8

Utilizzabile su motori Mercury e Mercruiser. Non per Mercury con scatole Generation II e Mercury 158.

Articolo	Ft.	Corsa mm
4202510	10'	95
4202512	12'	95
4202514	14'	95
4202516	16'	95
4202518	18'	95
4202520	20'	95
4202522	22'	95
4202524	24'	95
4202530	30'	95





Supporto angolare

in acciaio inox per cavo stop motore, gas, carburante

Articolo	Dimensioni mm	Sporgenza mm
4242900	110 x 48	30



Tirante PUSH-PULL

ad incasso o per montaggio su supporto art. 4242900, ideale per gas, stop motore, valvole carburante, ecc. Filetto lung. mm 5

Articolo	Tubo Ø mm	Lunghezza mm	Cavi compatibili
4242901	14	120	C2-C8-Mach 0-33c



L3 - Piastra e cavallotto ferma guaina

Articolo	Cavi compatibili
4242903	C2-C8-Mach 0-33c



L12 - Terminale cavo.

Articolo	Cavi compatibili
4242912	C2-C8-Mach 0-33c



L13 - Fermafilo

Utilizzabile su cavi: C4-B14.

Articolo	Cavi compatibili
4242913	C4-B14



L14 - Cavallotto ferma guaina.

Articolo	Cavi compatibili
4242914	C2-C8-Mach 0-33c



L25 - Forcella filettata

da 10-32 UNF.

Articolo	Cavi compatibili
4242915	C2-C8-Mach 0-33c



L26 - Forcella filettata

Articolo	Cavi compatibili	Dimensioni
4242926	C22	1/4" x 28 UNF



L7 - Snodo sferico

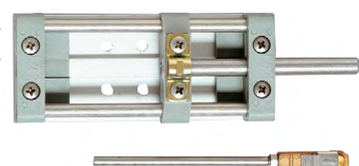
Articolo	Cavi compatibili	Filetto inox
4242917	C2-C8-Mach 0-33c	10-32 UNF



L23 - Selettore

necessario nel caso di doppia stazione di guida con sistema di controllo a monoleva, ed è consigliabile nel caso di comando bileva per il miglior rendimento che si ottiene. Il selettore renderà la guida più dolce e permette di manovrare acceleratore ed invertitore indipendentemente, ora dal ponte superiore, ora dalla cabina. Per ogni motore sono necessari due selettori: uno per l'invertitore e uno per l'acceleratore. Compatibile con i cavi dotati di filettatura 10-32unf in Particolare i C2-C8-Mach0.

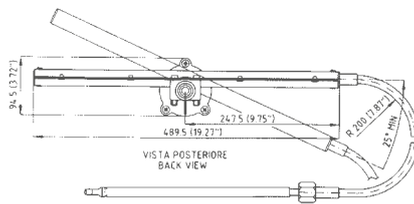
Articolo	4242923
----------	---------



TM86 - Scatola di guida

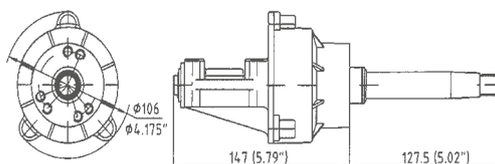
completa di monocavo. Costruita con materiali resistenti alla corrosione marina, estremità del monocavo in acciaio inox, 3,5 giri del volante, 210 mm corsa di azionamento. Conforme alla normativa EN 28848 - ABYC P17. Coprimozzo non incluso

Articolo	Ft.
4343612	12'
4343614	14'
4343616	16'
4343618	18'
4343620	20'



Gruppo alberino

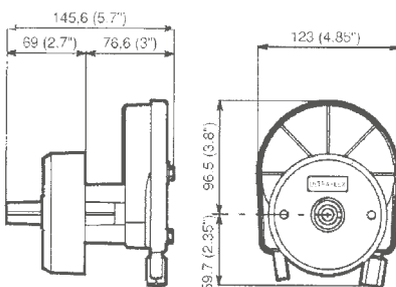
Articolo	Modello
4343100	G86 per TM86



Gruppo timoneria T67

Dotato di frizione. Impiega monocavo M58. Estremità del monocavo in acciaio inossidabile. Configurazione a normativa ABYC P17. Costruita in materiali resistenti alla corrosione marina. Frizione di serie regolabile esternamente. Installazione a 90° con coprimozzo nero. Il gruppo timoneria può essere montato in 4 posizioni differenti per permettere l'uscita del cavo nella direzione più conveniente. Numero di giri del volante: 2,5. Corsa di azionamento: 230 mm. Diametro del volante mm 380. Raggio minimo di curvatura del cavo: 200 mm. Carico massimo di lavoro all'estremità del cavo: 1200 N (120 Kg.). Certificato da NORSKE VERITAS. Completo con coprimozzo nero. Impiego: imbarcazioni con motore fuoribordo di potenza fino a 40 kW (55 cv.). Ad eccezione di EVINRUDE E-TEC 50 per cui si consiglia l'utilizzo di T85, T71 o T91. Conforme EN29775.

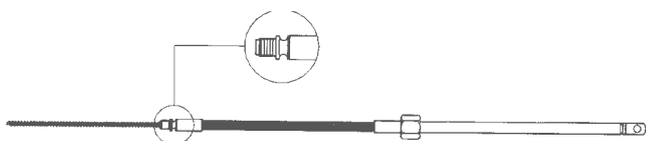
Articolo	4343300
----------	----------------



4343290 Coprimozzo bianco per gruppi timoneria T67-T85

Monocavo M58 per T67

Articolo	Ft.
4343307	7'
4343308	8'
4343309	9'
4343310	10'
4343311	11'
4343312	12'
4343313	13'
4343314	14'
4343315	15'
4343316	16'
4343317	17'
4343318	18'



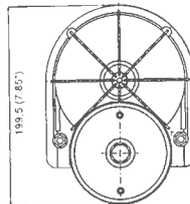
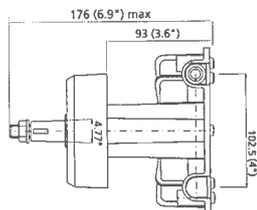
Gruppo timoneria T85

Estremità del cavo in acciaio inossidabile. Configurazione a normativa ABYC. Costruita in materiali resistenti alla corrosione marina. Numero di giri del volante: 3. Corsa di azionamento: 228 mm. Diametro massimo del volante ammissibile mm 406. Raggio minimo di curvatura del cavo: 200 mm. Completo con coprimozzo nero.

Articolo	Modello	Numero Cavi
4343000	T85	1 x M66
4343290	Coprimozzo bianco T67-T85	



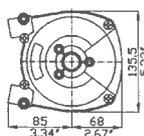
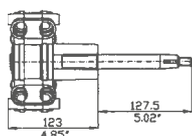
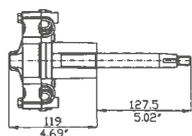
4343290



Gruppo timoneria T71FC, T72FC e T73NRFC

Impiega monocavo M66. Estremità del monocavo in acciaio inossidabile. Configurazione a norma ABYC. Costruita in materiali resistenti alla corrosione marina. Particolarmente adatta nel caso in cui lo spazio dietro il cruscotto sia limitato. Possibilità d'installazione a 90° o 20° con frizione o senza. Numero di giri del volante: 4. Corsa di azionamento: 228 mm. Diametro massimo del volante ammissibile mm 406. Raggio minimo di curvatura del cavo: 200 mm. Certificata dal NORSKE VERITAS. Conforme alla normativa ABYC P17. Impiego: imbarcazioni con motore fuoribordo, entro-bordo, entro-fuoribordo. Coprimozzo non incluso.

Articolo	Modello	N. Cavi	Descrizione
4343400	T71FC	1	Gruppo timoneria per cavi M66
4343401	T72FC	2	Doppia, utilizzabile con due cavi M66
4343402	T73NRFC	1	Come T71FC non reversibile, impedisce il ritorno del volante



4343400/2

4343401

Monocavo M66

per timonerie T85-T71FC-T72FC-T73NRFC.
Non utilizzabile su timonerie T91,T93ZT, T101, T103ZT.

Articolo	Ft.	Articolo	Ft.	Articolo	Ft.
4343007	7'	4343015	15'	4343023	23'
4343008	8'	4343016	16'	4343024	24'
4343009	9'	4343017	17'	4343025	25'
4343010	10'	4343018	18'	4343027	27'
4343011	11'	4343019	19'	4343028	28'
4343012	12'	4343020	20'		
4343013	13'	4343021	21'		
4343014	14'	4343022	22'		



Coprimozzo

obbligatorio per montaggio timonerie TM86 - T71FC - 72FC - 73NRFC - T91 - T93ZT

Articolo	Modello	Colore
4343430	X34 a 90°	Nero
4343434	X34 a 90°	Bianco
4343431	X35 a 20°	Nero



4343431

Adattatore K66

per montaggio monocavo M66 alle timonerie T71-T72-T73-T81-T82-T83. Produzione antecedente anno 2001.

Articolo	4343632
----------	----------------

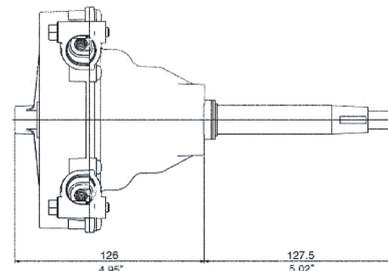
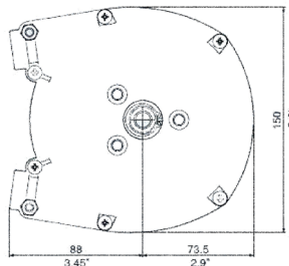


Gruppo timoneria T91

Progettata per alte prestazioni ed alta efficienza, costruita in materiale resistente alla corrosione marina, impiega monocavo **M90 Mach** ad innesto rapido. La posizione centrale dell'alberino la rende particolarmente adatta nel caso in cui lo spazio dietro il cruscotto sia limitato. Possibilità di installazione a 90° o 20°. Alberino standard da 3/4. Numero di giri del volante circa 4,2. Corsa di azionamento mm 228. Diametro massimo del volante mm 406. Coprimozzo non incluso. Conforme EN 28848.E.ABYC P17



Articolo	Modello	Colore
4340091	T91	Nero



Coprimozzo

obbligatorio per montaggio timonerie
TM86 - T71FC - 72FC - 73NRFC - T91 - T93ZT - T101 - T103 ZT



4343431

Articolo	Modello	Colore
4343430	X34 a 90°	Nero
4343434	X34 a 90°	Bianco
4343431	X35 a 20°	Nero

Monocavo M90 Mach

Cavo progettato appositamente per applicazioni ad alta prestazione e ad alta efficienza. Offre maggiore flessibilità e durata. Ideale per cavi lunghi e con raggio di curvatura ridotto (mm 150), costruito con materiali resistenti alla corrosione marina, l'estremità del monocavo lato motore è in acciaio inox con guarnizione brevettata ed è dotato di sistema ad innesto rapido, è specifico per timonerie T91, T93ZT, T101, T103ZT e anche utilizzabile su timonerie Ultraflex T85, T71FC, T 72FC, T73NRFC, T 74NRFC, T81FC, T83NRFC, T82FC. Il monocavo M66 non è utilizzabile con le timonerie T91, T93ZT, T101 e T103ZT



Articolo	Ft.	Articolo	Ft.
4340209	9'	4340216	16'
4340210	10'	4340217	17'
4340211	11'	4340218	18'
4340212	12'	4340220	20'
4340213	13'	4340222	22'
4340214	14'		
4340215	15'		



CONNESSIONE ALLE TIMONERIE T91, T93ZT, T101, T103ZT

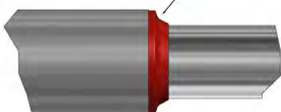
CONNESSIONE ALLE TIMONERIE T71FC, T73NRFC, T81FC, T83NRFC



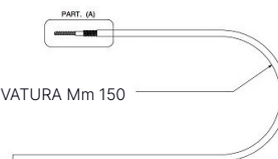
A (5:1)

GUARNIZIONE DI PROTEZIONE INGRESSO ACQUA

BREVETTATO



RAGGIO MINIMO DI CURVATURA Mm 150



GUARNIZIONE BREVETTATA

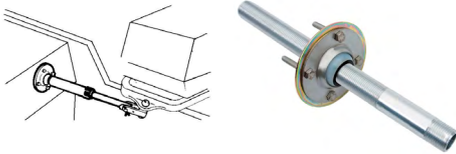




S40 - Flangia snodata

in acciaio zincocromato resistente alla corrosione marina con tubo in alluminio.

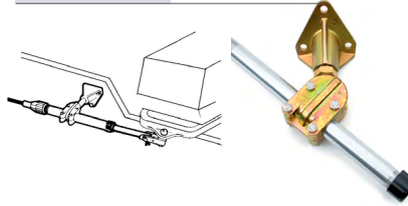
Articolo **4343640**



S39 - Staffa di poppa a snodo

in alluminio pressofuso e acciaio inox.

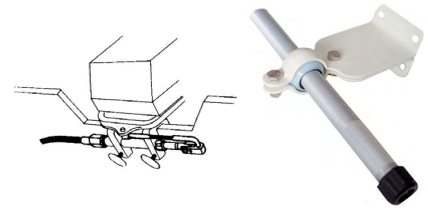
Articolo **4343639**



S61 - Staffa di poppa a snodo

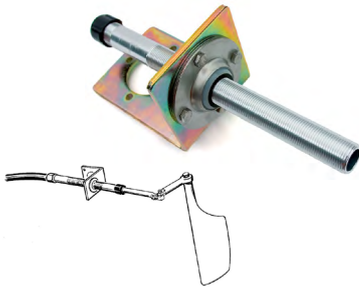
in acciaio verniciato.

Articolo **4343661**



S55 - Supporto a squadra.

Articolo **4343655**



Tubo ricambio

in acciaio inox, dim. Ø esterno mm 22. Lunghezza cm 27,5.

4343665
filettato all'estremità per staffa S39.



4343668
tutto filetto per staffa S40/S55/S61



Tubo ricambio

in alluminio, dim. Ø esterno mm 22

4343666
filettato all'estremità per staffa S39.



4343667
tutto filetto per staffa S40/S55/S61



4343669
Dado in nylon per tubo staffe di poppa



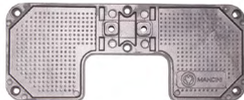
Piastra

in alluminio verniciato nero per specchio di poppa completa di supporto e tubo per fissaggio cavo timoneria. Dim. mm 208x115

4343670 Piastra



4343671 Solo piastra proteggi poppa.



Barra di rinvio

4343673
fissa per motori Johnson-Evinrude. Lung. da mm 305 a mm 315.



4343674
regolabile per tutte le timonerie. Lung. da mm 295 a mm 335.



Solo supporto con tubo

da fissare allo specchio di poppa o alla piastra 4343670/1

Articolo **4343672**



Terminale ad occhio

in acciaio inox filettato da 10 MA per trasformare cavi con terminale filettato in terminale ad occhio Ø mm 10.

Articolo **4343280**



Snodo sferico

in acciaio inox filetto M10.

Articolo **4343744**



Piastrina

per motori Yamaha-Mariner.

Articolo **4343678**



A75 - Forcella

per monocavi timoneria

Articolo **4343775**



A73 - Barra rinvio

Mercury-Mariner-Yamaha Suzuki-Tohatsu-Force per M55.

Articolo **4343773**



A74 - Barra rinvio

Johnson-Evinrude per M55.

Articolo **4343774**



Tubo

in PVC nero spiralato flessibile per canalizzazioni interne, passaggio e protezione cavi elettrici e di servizio dei motori fuoribordo.

Articolo	Ø int. mm	Lunghezza mt
2727563	50	20
2727564	50	2

NEW

**Boccola passa paratia**

in plastica, filettata fissaggio con 3 viti, per collegare il tubo al pozzetto della barca. Per tubi 2727553/54/63/64

Articolo	Colore	Ø flangia mm	Ø int mm	Ø foro mm	Collo mm
2727582	Nero	100	50	70	48,5
2727584	Bianco	100	50	70	48,5

**Tappo terminale**

in plastica, filettata per tubo. Per tubi 2727553/54/63/64

Articolo	Colore
2727559	Grigio
2727561	Nero
2727562	Bianco

NEW

**Tubo**

in PVC grigio spiralato flessibile per canalizzazioni interne, passaggio e protezione cavi elettrici e di servizio dei motori fuoribordo.

Articolo	Ø int. mm	Lunghezza mt
2727553	50	2
2727554	50	20

**Boccola**

in plastica, filettata fissaggio con 3 viti, per collegare il tubo. Per tubi 2727553/54/63/64

Articolo	Colore	Ø int. mm
2727556	Grigio	50
2727557	Nero	50
2727558	Bianco	50

NEW

**Boccola**

In plastica filettata, terminale guida cavi. Per tubi 2727553/54/63/64

Articolo	Colore
2727581	Nero
2727583	Bianco



11



Spirale

in PVC rigido antiurto per protezione tubi oleodinamici e cablaggi tubi multipli. Resistente all'abrasione, allo schiacciamento, ai raggi UV, all'ozono e alla fiamma. Conforme alla classe di autoestinguenza UL94 V2. Venduto a rotolo.

Articolo	Ø interno mm	Rotolo m
2725540	16	50
2725541	20	50
2725542	27	50
2725543	30	50
2725544	35	50



Guaina passacavo

in PVC nero antifiama per protezione tubi, cavi telecomando, timoneria, elettrici, ecc... conforme alle normative CEI 20-22 / 20-14. Pregonfiata per un facile inserimento dei cablaggi. Venduto a rotolo.

Articolo	Ø interno mm	Rotolo m
3912000	10	125
3912001	14	100
3912002	18	100
3912003	24	100
3912004	28	100



Calza trecciata

in poliestere nero per la protezione ed il contenimento dei fasci di cavi elettrici. Consente di far uscire uno o più cavi allargando le maglie della calza in qualsiasi punto del cablaggio. Può essere tagliata a caldo (saldatore) in modo da evitare lo sfiocciamento dei filamenti. Temperatura di esercizio -50°C +150°C. Venduto a rotolo.

Articolo	Ø mm	Rotolo m
3912211	10	100
3912216	15	50
3912221	20	50
3912226	25	50
3912231	30	50



Ghiera Passacavo

in plastica e acciaio inox completa di anello di tenuta in neoprene. Consente il passaggio o l'uscita di cavi timoneria, cavi elettrici o tubi vari.

Articolo	Ø mm
4343804	75
4343805	90



Ghiera Passacavo

Passacavo in plastica.

Articolo	Ø esterno mm	Colore
4343800	90	Nero



Cuffia Passacavo

Cuffia in gomma con ghiera in plastica.

Articolo	Ø mm	Altezza mm	Colore
4343810B	105	65	Bianco
4343810N	105	65	Nero
4343812	152	110	Nero



Cuffia Passacavo

in gomma ad incastro senza viti.

Bianco	Grigio	Nero	Ø max mm	Ø foro mm	Lung. mm
4343813B	4343813G	4343813N	74	51	75
4343814B	4343814G	4343814N	101	73	103
4343816B	4343816G	4343816N	114	76	165



Cuffia Passacavo

in plastica-gomma nera

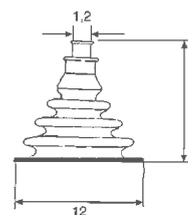
Articolo	Dim. mm	Incasso mm
4343808	Ø 72 × 110h	10



Cuffia Passacavo

in gomma ad applicazione rapida, si cambia senza smontare parti meccaniche.

Articolo	4343815
----------	----------------



Cuffia Passacavo

in gomma bianca, regolabile con fascetta in nylon. Completa di ghiera di fissaggio.

Articolo	Dimensioni mm
4343818	Ø 105 × 68 h



Soffietto

di protezione in gomma per barre di rinvio lung. mm 190.

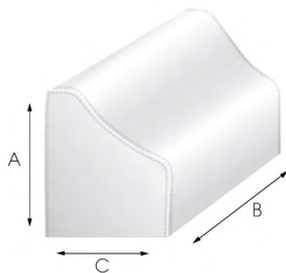
Articolo	Ø esterno mm	Ø interno mm
4343821	38	24-10



Copertura

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

Articolo	A cm	B cm	C cm
6370005	100	120	50
6370010	110	130	55
6370015	120	140	60



Copertura

in poliesterespalmato in vinile per consolle di imbarcazioni e gommoni. Resistente ai raggi UV. Colore bianco.

Articolo	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
6365005	125	80	65	25	60
6365010	135	100	70	30	65
6365015	145	120	75	35	70



ULTRAFLEX CE

TIMONIERE IDRAULICHE PER MOTORI FUORIBORDO FINO A 115HP



Motore	Modello	Anno	Cilindro
Mariner, Mercury	50 - 75 - 90 2S	1990-2008	UC81-OBF
	115 EFI 2S	1990-2007	UC81-OBF
	75 - 90 - 115 Optimax 2S	2004-2018	UC81-OBF
	40 - 50 - 60 EFI 4S	2004-2018	UC81-OBF
	75 - 80 - 90 EFI 4S	2000-oggi	UC81-OBF
	100 - 115 EFI 4S	2007-oggi	UC81-OBF
Evinrude	E40-E50-E55-E60 2S	2004-2020	UC81-OBF
	E75-E90 2S	2004-2020	UC81-OBF
	E115 2S V4	1995-2020	UC81-OBF
Yamaha	60-70 2S	1984-2008	UC81-OBF
	75C-90 2S	1998-2008	UC81-OBF
	115C 2S	1990-2008	UC81-OBF
	F40G-F70 4S	2010-oggi	UC81-OBF
	F30-F40-F60-F75-F80 EFI 4S	1999-2007	UC81-OBF
	F90-F100-F115 EFI 4S	1999-2007	UC81-OBF
	F115	2004-oggi	UC81-OBF
	F80-F100 4S	1999-2007	UC81-OBF
F40D-F50F-F60C EFI 4S	2000-oggi	UC81-OBF	
Honda	BF40-50-60-75-90 4S	1995-oggi	UC81-OBF
	BF115D	1998-2009	UC81-OBF
	BF115A	2009-oggi	UC81-OBF
	BF90 V-TEC 4S	2008-oggi	UC81-OBF
Suzuki	DF40-50-60-70-80-90 4S	1998-oggi	UC81-OBF
	DF100-115 4S	1998-2008	UC81-OBF
	DF100-115 4S	2008-oggi	UC81-OBF
Tohatsu Nissan	75-115-120-140 2S	2004-oggi	UC81-OBF
	40-50-60-70-90-115 TLDI 4S	2004-oggi	UC81-OBF
	BFT 60-75-80-90-100 4S	2015-oggi	UC81-OBF
	BFT 115-150 4S	2015-oggi	UC81-OBF
	40-50-60-70-90 2S	2004-oggi	UC81-OBF
	MFS 50-60-75-90-100-115 4S	2018-oggi	UC81-OBF
Selva	40XS-50 Madeira 2S	1995-oggi	UC81-OBF
	40XS-50 Bull shark 2S		UC81-OBF
	40XS-60 Grey shark 2S		UC81-OBF
	40XS-70 Mako Shark 2S		UC81-OBF
	40XS-60 St. Tropez 2S		UC81-OBF
	80 Portofino/Tigershark 2S		UC81-OBF
	25 Kingfish 4S		UC81-OBF
	40 Aruana 4S		UC81-OBF
	40XS-40XSR-50-60 Dorado EFI 4S		UC81-OBF
	40XSR EFI Murena 4S		UC81-OBF
	80XS-100-100XSR EFI Marlin 4S		UC81-OBF
115-115XSR EFI Tarpon 4S	2000-oggi	UC81-OBF	
115 EFI Narwhal 4S		UC81-OBF	
Johnson	BJ90-115 4S	2001-2007	UC81-OBF
	BJ60-70 4S	2001-2007	UC81-OBF
	J90-115 V4 2S	1995-2007	UC81-OBF
	J150-175 V6 2S	1995-2007	UC81-OBF

11



Kit Gotech - OBF

Sistema di guida fuoribordo,

Il kit comprende :

- pompa UP18 a montaggio semi-incasso
- cilindro UC81-OBF a montaggio centrale
- olio idraulico 2 lt.
- Kit tubazioni da 1/4" lunghezza mt 6 con raccordi pressati ad una sola estremità

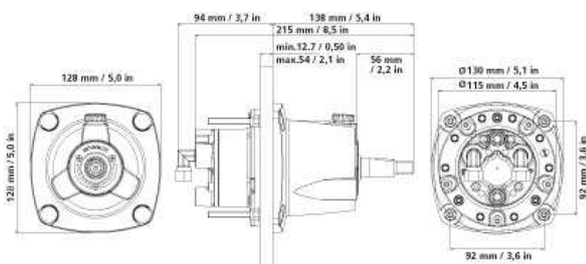


Articolo	Descrizione	Giri Volante
4344605	Per motori singoli fino a 115 HP	4,5

Pompa UP 18

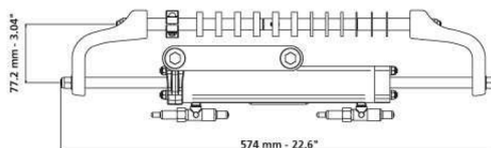
Montaggio semi-incasso, dotata di valvola di non-ritorno che impedisce la reversibilità. Valvola di protezione alle sovrappressioni integrata. Alberino conico in acciaio inox da 3/4". Serbatoio in materiale composito resistente alla corrosione. Valvola di non-ritorno e guarnizione alberino facilmente accessibili in caso di sostituzione.

Articolo	Descrizione	Peso kg
4344606	Per cilindro UC81-OBF	3,6


UC81-OBF Cilindro a montaggio frontale

bilanciato uguale numero di giri da mezza corsa a fine corsa. Possibilità di montaggio sinistra e dritta.

Articolo	Volume cc	Spinta kg	Ø interno mm	Corsa mm	Raccordi
4344607	81	222	27,4	186	3/8 (9,5 mm)


UC68-OBS Cilindro a montaggio laterale

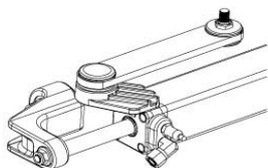
non bilanciato disuguale numero di giri da mezza corsa a fine corsa. E' dotato di un dado girevole per una rapida installazione sul canotto del motore.

Articolo	Volume cc	Spinta kg	Ø interno mm	Corsa mm	Raccordi
4344668	68	185	25	203	3/8 (9,5 mm)

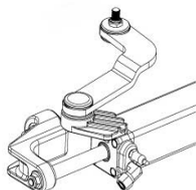


Motore	Modello	Anno	Cilindro
Mariner, Mercury	100-115-150 EFI 2S	1991-2007	UC95-OBF/1
	50-75-90 2S	1990-2008	UC95-OBF/1
	75-90-115 Optimax 2S	2004-2018	UC95-OBF/3
	125-135-150 -175 Optimax 2S	1999-2018	UC95-OBF/1
	40-50-60 EFI 4S	2004-oggi	UC95-OBF/1
	75-80-90 EFI 4S	2000-oggi	UC95-OBF/1
	100-115-150 EFI 4S	2007-oggi	UC95-OBF/1
Evinrude	175-V6 FOURSTROKE	2018-oggi	UC95-OBF/1
	E40-E50-E55-E60 2S	2004-2020	UC95-OBF/1
	E75-E90 2 Stroke	2004-2020	UC95-OBF/1
	E115-E130 -E135 2 Stroke V4	1995-2020	UC95-OBF/1
Yamaha	E150 -175 2 Stroke V6	1995-2020	UC95-OBF/1
	60-70 2S	1984-2008	UC95-OBF/1
	75C-90 2S	1998-2008	UC95-OBF/1
	115C-130B -150F 2S	1990-2008	UC95-OBF/1
	150-175 HPDI VMAX 2S	2000-2007	UC95-OBF/1
	F60-F75-F80 EFI 4S	1999-2007	UC95-OBF/1
	F90-F100-F115 F150 EFI 4S	1999-2007	UC95-OBF/1
F115-F150-F175 L4 4S	2004-oggi	UC95-OBF/1	
Honda	BF75-80-90-100 4S	1995-oggi	UC95-OBF/1
	BF115D - BF130A	1998-2009	UC95-OBF/3
	BF115A 4S	2009-oggi	UC95-OBF/1
	BF135-150 4S	2005-oggi	UC95-OBF/1
	BF175-4S	2001-oggi	UC95-OBF/1
Suzuki	DF70-80-90 4S	1998-oggi	UC95-OBF/1
	DF100-115-140 4S	2008-oggi	UC95-OBF/1
	DF150-175 4S	2006-oggi	UC95-OBF/1
Tohatsu Nissan	115-120-140 2S	2004-oggi	UC95-OBF/1
	70-90-115 TLDI 4S	2004-oggi	UC95-OBF/1
	BFT60-75-90-100 4S	2015-oggi	UC95-OBF/1
	BFT115-150 4S	2015-oggi	UC95-OBF/1
	MFS 50-60-75-90-100-115 4S	2018-oggi	UC95-OBF/1
Selva	80 Portofino/Tigershark 2S	1995-2008	UC95-OBF/1
	150 WHITE SHARK 2S	2001-2007	UC95-OBF/1
	100EFI Marlin - 115 EFI Narwhal	2001-2007	UC95-OBF/1
	100-150EFI Killer Whale 4S	2000-oggi	UC95-OBF/1
Johnson	BJ90-115-140 4S	2001-2007	UC95-OBF/1
	BJ70 4S	2001-2007	UC95-OBF/1
	J90-115 V4 2S	1995-2007	UC95-OBF/1
	J150 -175 V6 2S	1995-2007	UC95-OBF/1

Articolo	Descrizione	Giri Volante
4344610	(fornito senza tubi) Comprende: - pompa UP20F montaggio frontale - cilindro UC95-OBF/1 braccio rinvio dritto - olio idraulico 2 lt	4,7 (da banda a banda)


Kit HYTECH-OBF/1


Articolo	Descrizione	Giri Volante
4344611	(fornito senza tubi) Comprende: - pompa UP20F montaggio frontale - cilindro UC95-OBF/3 braccio rinvio sagomato - olio idraulico 2 lt	4,7 (da banda a banda)

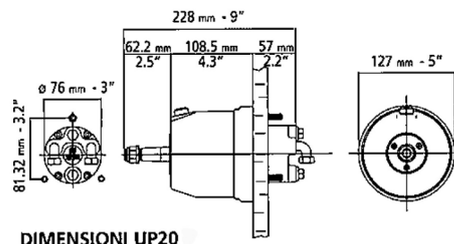

Kit HYTECH-OBF/3




Pompa UP20F

Montaggio frontale. Dotata di valvola di non ritorno che ne impedisce la reversibilità. Valvola di protezione alle sovrappressioni. Alberino conico da 3/4. Serbatoio in materiale composito resistente alla corrosione. Completa di raccordi a gomito orientabili per tubo da 3/8, possibilità di montaggio a semincasso.

Articolo	Descrizione	Peso kg
4344620	Per cilindro UC95-OBF	3,6
4344665	X74 Flangia per montaggio UP20F a semincasso	



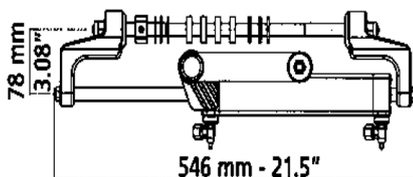
DIMENSIONI UP20



UC95-OBF/1 Cilindro

a montaggio frontale bilanciato uguale numero di giri da mezza corsa a fine corsa, con braccio rinvio dritto.

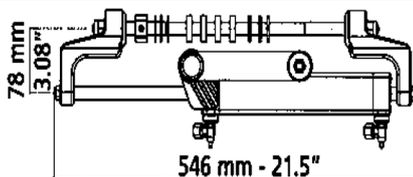
Articolo	Volume cc	Spinta kg	Ø interno mm	Corsa mm	Raccordi
4344694	94	278	30	186	3/8 (9,5 mm)



UC-95-OBF/3

con braccio rinvio sagomato

Articolo	Volume cc	Spinta kg	Ø interno mm	Corsa mm	Raccordi
4344695	94	278	30	186	3/8 (9,5 mm)



Kit 2 tubi

R7 5/16 flessibili ad alta resistenza raccordati con dado girevole e manicotto di rinforzo già montato su entrambe le estremità del tubo, per timonerie idrauliche Ultraflex

Articolo	Lunghezza mt	Ø tubo
4344440	4,00	5/16
4344445	4,50	5/16
4344450	5,00	5/16
4344455	5,50	5/16
4344460	6,00	5/16
4344465	6,50	5/16
4344475	7,50	5/16
4344485	8,50	5/16
4344490	9,00	5/16



Kit 2 tubi

R7 5/16 flessibili ad alta resistenza raccordati con dado girevole e manicotto di rinforzo già montato su una estremità l'altra, dopo aver tagliato il tubo alla misura desiderata, si completa con il raccordo art.4344416 (da ordinare separatamente), per timonerie idrauliche Ultraflex

Articolo	Lunghezza mt	Ø tubo
4344496	6,00	5/16
4344499	9,00	5/16
4344416	Raccordo recuperabile con dado girevole per tubo idraulico da 5/16.	

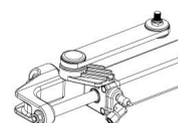


4344416

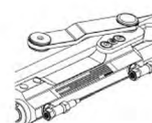


Motore	Modello	Anno	Cilindro
Mariner, Mercury	115-125-150 EFI 2S	1990-2007	UC128-OBF/1
	225-250 EFI 2S	2000-2007	UC128-OBF/1
	75-90-115 OPTIMAX	2004-2018	UC128-OBF/3
	135-150-175 OPTIMAX	1999-2018	UC128-OBF/1
	200-225-250 OPTIMAX	1999-2018	UC128-OBF/1
	RACING 300 OPTIMAX	1999-2011	UC128-OBF/1
	100-115 EFI 4S	2007-oggi	UC128-OBF/1
	250 SALTWATER EFI 4S	2007-2011	UC128-OBF/1
	135-150-175-200 VERADO L4	2004-2012	UC128-OBF/1
	FOURSTROKE 175-200 V6	2018-oggi	UC128-OBF/1
FOURSTROKE 225-300 V8	2018-oggi	UC128-OBF/1	
Evinrude	E75-E90 2S	2004-oggi	UC128-OBF/2
	E115-E130-E135 2S V4	1995-2020	UC128-OBF/2
	E150-E175-E200-E225-E250-E300 2S V6	1995-2020	UC128-OBF/2
Yamaha	115C-130B 2S	1990-2008	UC128-OBF/2
	75C-90 2S	1998-2008	UC128-OBF/2
	F70 4S	2010-oggi	UC128P-OBF/1
	150F-200F-250G 2S	1990-2008	UC128-OBF/2
	150 HPDI VMAX 2S	1996-2007	UC128-OBF/2
	175-200-225-250-300 HPDI VMAX 2S	2000-2008	UC128-OBF/2
	F115-F150 EFI 4S	2000-2008	UC128-OBF/2
	F200-F225-F250 4S	1999-2007	UC128-OBF/2
	F115-F150-F175-F200 L4	2002-oggi	UC128-OBF/1
F200-F225-F250-F300 V6 4S	2004-oggi	UC128-OBF/2	
Honda	BF75-BF90 4S	1995-oggi	UC128-OBF/1
	BF115-BF130 4S	1998-oggi	UC128-OBF/3
	BF135-BF150 4S	2005-oggi	UC128-OBF/1
	BF150 V-TEC 4S	2008-oggi	UC128-OBF/1
	BF175-BF200-BF225-BF250 4S	2001-oggi	UC128-OBF/1
Suzuki	DF70-80-90 4S	1998-oggi	UC128-OBF/2
	DF100-115-140 4S	2008-oggi	UC128-OBF/1
	DF150-175-DF200 L4 4S	2006-oggi	UC128-OBF/1
	DF200-DF225-DF250-DF300-V6 4S	2004-oggi	UC128-OBF/2
Tohatsu	115-120-140 2S	2004-oggi	UC128-OBF/2
	70-90-115 TLDI 4S	2004-oggi	UC128-OBF/1
	MFS 50-60-75-90-100-115 4S	2018-oggi	UC128-OBF/1
	BFT 115-150-200-225-250 4S	2014-oggi	UC128-OBF/1
BFT60-75-80-90-100 4S	2015-oggi	UC128-OBF/1	
Selva	80 PORTOFINO/TIGERSHARK 2S	1995-2008	UC128-OBF/1
	150 WHITE SHARK 2S	2001-2007	UC128-OBF/2
	100EFI MARLIN-115 EFI NARWHAL	2000-oggi	UC128-OBF/2
	225 BEAKED WHALE 4S	2019-oggi	UC128-OBF/2
	100-150EFI KILLER WHALE 4S- 200 SEI WHALE 4S	2000-oggi	UC128-OBF/1
Johnson	BJ90-115-140 4S	2001-2007	UC128-OBF/1
	J90-115 V4 2S	1995-2007	UC128-OBF/2
	J150-175 V6 2S	1995-2007	UC128-OBF/2
	J200-225 V6 4S	2004-2007	UC128-OBF/2

Articolo	Descrizione	Giri Volante
4344615	(fornito senza tubi) Comprende:	4,3 (da banda a banda)
	- pompa UP28F montaggio frontale - cilindro UC128-OBF/1 braccio rinvio dritto - olio idraulico 2 lt - Kit raccordi	

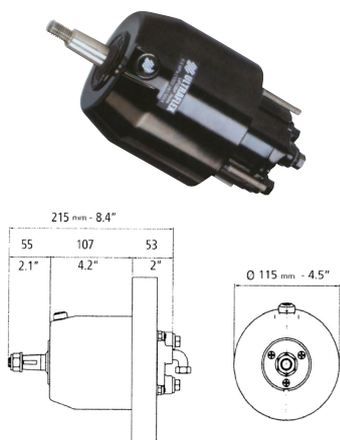

Kit NAUTECH 1-OBF/1


Articolo	Descrizione	Giri Volante
4344616	(fornito senza tubi) Comprende:	4,3 (da banda a banda)
	- pompa UP28F montaggio frontale - cilindro UC128-OBF/2 braccio rinvio sagomato - olio idraulico 2 lt - Kit raccordi	

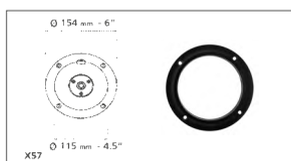
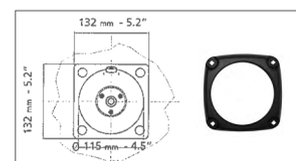

Kit NAUTECH 1-OBF/2


Pompa montaggio frontale

Struttura compatta, sistema pistoni assiali, valvola di non ritorno che impedisce la reversibilità, valvola di protezione alle sovrappressioni, albero conico da 3/4 in acciaio inox, rotore in ghisa per una maggiore durata, riempimento olio frontale, predisposta per raccorderia da 1/4 NPT, complete di raccordi a gomito. Peso kg.5. Possibilità di montaggio a semincasso.



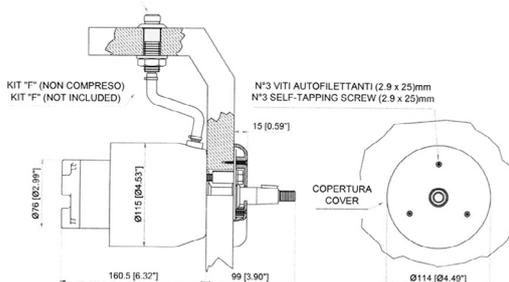
Articolo	Modello	Portata giro	Numero pistoni
4344625	UP25F	25 cc	5
4344628	UP28F	28 cc	5
4344633	UP33F	33 cc	7
4344639	UP39F	39 cc	7
4344657	X57 - Flangia rotonda per montaggio semincasso		
4344664	X64 - Flangia quadrata per montaggio semincasso.		


4344657

4344664
Pompa montaggio retro-cruscotto

Struttura compatta, sistema pistoni assiali, valvola di non ritorno che impedisce la reversibilità, valvola di protezione alle sovrappressioni, albero conico da 3/4 in acciaio inox, rotore in ghisa per una maggiore durata, riempimento olio frontale, completa di raccordi orientabili a 90° per tubo da 3/8. Peso kg.5. Coprimozzo bianco incluso



Articolo	Modello	Portata giro	Numero pistoni
4344629	UP28R	28 cc	5
4344634	UP33R	33 cc	7
4344641	UP39R	39 cc	7

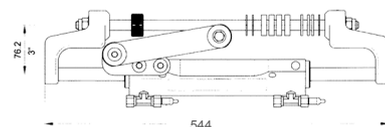

4344663
X68 - Coprimozzo cromato

UC128-OBF/1 Cilindro a montaggio frontale

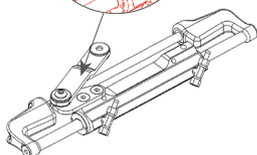
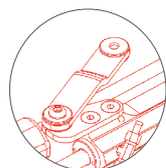
bilanciato (uguale numero di giri da mezza corsa a fine corsa), con braccio rinvio dritto.



Articolo	Volume cc	Spinta kg	Ø interno mm	Corsa mm	Raccordi
4344728	120	450	35	185	3/8 (9,5 mm)
4344735	kit revisione cilindro necessari nr.2 kit per la revisione completa				


UC128-OBF/2

Stesse caratteristiche come 4344728, ma con braccio rinvio sagomato.



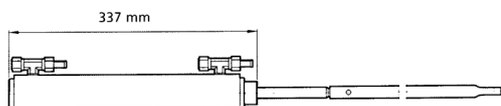
Articolo	Volume cc	Spinta kg	Ø interno mm	Corsa mm	Raccordi
4344729	120	450	35	185	3/8 (9,5 mm)
4344735	kit revisione cilindro necessari nr.2 kit per la revisione completa				

UC132-OBS Cilindro a montaggio laterale

non bilanciato (diseguale numero di giri da mezza corsa a fine corsa), dotato di dado girevole per installazione sul canotto del motore.



Articolo	Volume cc	Spinta kg	Ø interno mm	Corsa mm	Raccordi
4344632	132/163	464/574	32	203	3/8 (9,5 mm)


Kit 2 tubi

R7 5/16 flessibili ad alta resistenza raccordati con dado girevole e manicotto di rinforzo già montato su entrambe le estremità del tubo, per timonerie idrauliche Ultraflex

Articolo	Lunghezza mt	Ø tubo
4344440	4,00	5/16
4344445	4,50	5/16
4344450	5,00	5/16
4344455	5,50	5/16
4344460	6,00	5/16
4344465	6,50	5/16
4344475	7,50	5/16
4344485	8,50	5/16
4344490	9,00	5/16


Kit 2 tubi

R7 5/16 flessibili ad alta resistenza raccordati con dado girevole e manicotto di rinforzo già montato su una estremità l'altra, dopo aver tagliato il tubo alla misura desiderata, si completa con il raccordo art.4344416 da ordinare a parte, per timonerie idrauliche Ultraflex

Articolo	Lunghezza mt	Ø tubo
4344496	6,00	5/16
4344499	9,00	5/16
4344416	Raccordo recuperabile con dado girevole per tubo idraulico da 5/16.	


A88-Barra di accoppiamento

in acciaio inox per cilindro singolo o cilindro doppio tipo UC68-OBS, UC132-OBS e con timoneria meccanica.

Articolo	Lunghezza mm
4344088	650 a 950


Barra di rinvio dritta

Articolo	Per cilindri
4344731	UC128-OBF/1 art. 4344728



CILINDRI FUORIBORDO Potenza max applicabile

Modello cilindro	Monomotore singolo cilindro	Bimotore singolo cilindro		Bimotore doppio cilindro	
		eliche NON controrotanti	eliche controrotanti	eliche NON controrotanti	eliche controrotanti
		Potenza max hp	Potenza max hp	Potenza max hp	Potenza max hp
UC81-OBF	115	non installabile	non installabile	non installabile	non installabile
UC95-OBF	175	175	175	non installabile	non installabile
UC68-OBS	150	non installabile	non installabile	non installabile	non installabile
UC128-OBF	300	300	500	500	600
UC132-OBS	250	250	300	300	300

GIRI VOLANTE singolo cilindro

Modello cilindro	UP18 18cc	UP20 20cc	UP25 25cc	UP28 28cc	UP33 33cc	UP39 39cc	UP45 45cc
UC81-OBF	4,5	-	-	-	-	-	-
UC95-OBF	-	4,7	-	-	-	-	-
UC128-OBF	-	-	5,1	4,3	3,6	3,1	-
UC68-OBS	-	3,4/5,0	-	-	-	-	-
UC132-OBS	-	-	5,6/6,9	4,7/5,8	4,0/4,9	3,4/4,2	2,9/3,6
UC133-IOB	-	-	5,6	4,7	4,0	3,4	2,9

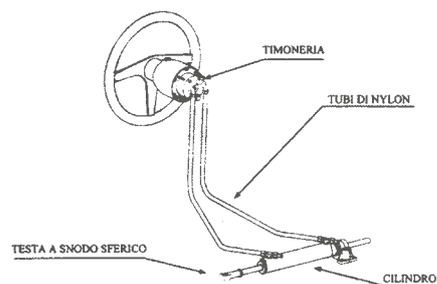
GIRI VOLANTE doppio cilindro

Modello cilindro	UP28 28cc	UP33 33cc	UP39 39cc	UP45 45cc
UC128-OBF	-	7,3	6,2	5,3
UC132-OBS	-	8,0/9,8	6,8/8,4	5,8/7,2
UC133-IOB	-	8,0	6,8	5,8

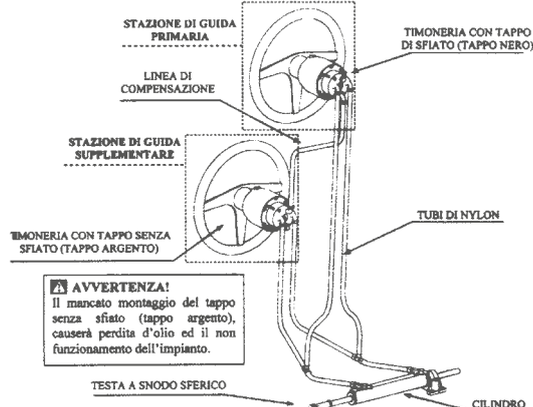


COME ORDINARE LE TIMONIERE IDRAULICHE ENTROBORDO

Pompa	Cilindro	Barca mt	Tipo di scafo	Nr. Motori	Giri Volante
4344620	4344669	8 - 24 ft	planante	1	3,5
		9 - 27 ft	dislocante	2	3,5
4344628	4344716	8,50 - 28 ft	planante	1	4,1
4344628	4344768	9,50 - 31 ft	dislocante	2	6
4344633	4344768	11,60 - 38 ft	planante	1	5,1
		13,40 - 44 ft		2	
		9,70 - 32 ft	dislocante	1	5,1
4344639	4344815	13,40 - 44 ft	planante	1	5,5
		15,20 - 50 ft		2	
		11,60 - 38 ft	dislocante	2	5,5
		13,40 - 44 ft		2	
4344639	4344293	16 - 58 ft	planante	1	7,5
		18,30 - 60 ft		2	
		14 - 46 ft	dislocante	2	7,5
18,30 - 60 ft	2				



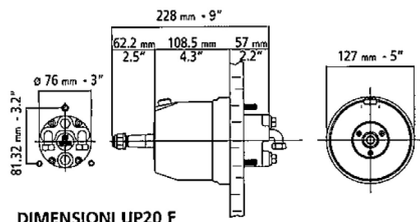
SCHEMA D'IMPIANTO A DOPPIA STAZIONE



Pompa UP20F

Montaggio frontale. Dotata di valvola di non ritorno che ne impedisce la reversibilità. Valvola di protezione alle sovrappressioni. Alberino conico da 3/4. Serbatoio in materiale composito resistente alla corrosione. Completa di raccordi a gomito orientabili per tubo da 3/8, possibilità di montaggio a semincasso mediante la flangia X64.

Articolo	Descrizione	Peso kg
4344620	Per cilindro UC69-I	3,6
4344665	X74 Flangia per montaggio UP20F a semincasso	



DIMENSIONI UP20 F



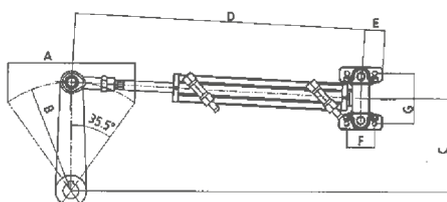
4344665



UC69-I Cilindro

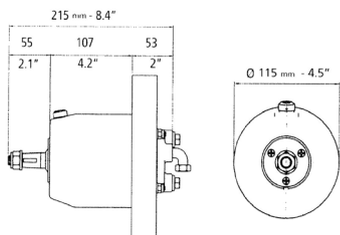
in alluminio, bilanciato con uguale numero di giri da mezza corsa a fine corsa.

Articolo	Vol. cc	Mom. Torc. kgm	Spinta kg	Ø int. mm	Corsa mm	Raccordi	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
4344669	69	32	168	25	150	3/8"	100	120	50	417	31,3	40	73

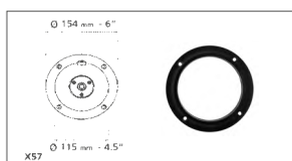
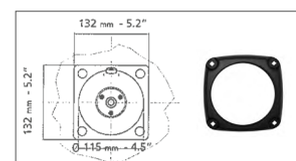


Pompa montaggio frontale

Struttura compatta, sistema pistoni assiali, valvola di non ritorno che impedisce la reversibilità, valvola di protezione alle sovrappressioni, alberino conico da 3/4 in acciaio inox, rotore in ghisa per una maggiore durata, riempimento olio frontale, predisposta per raccorderia da 1/4 NPT, complete di raccordi a gomito. Possibilità di montaggio a semincasso.



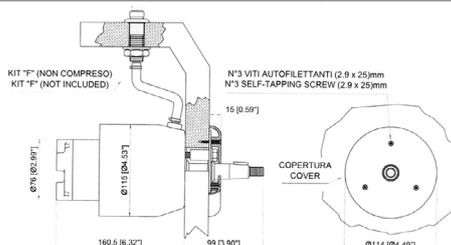
Articolo	Modello	Portata giro	Numero pistoni	Peso kg
4344625	UP25F	25 cc	5	5
4344628	UP28F	28 cc	5	5
4344633	UP33F	33 cc	7	5
4344639	UP39F	39 cc	7	5
4344657	X57 - Flangia rotonda per montaggio semincasso			
4344664	X64 - Flangia quadrata per montaggio semincasso.			


4344657

4344664
Pompa montaggio retro-cruscotto

Struttura compatta, sistema pistoni assiali, valvola di non ritorno che impedisce la reversibilità, valvola di protezione alle sovrappressioni, alberino conico da 3/4 in acciaio inox, rotore in ghisa per una maggiore durata, riempimento olio frontale, completa di raccordi orientabili a 90° per tubo da 3/8. Coprimozzo bianco incluso



Articolo	Modello	Portata giro	Numero pistoni	Peso kg
4344629	UP28R	28 cc	5	5
4344634	UP33R	33 cc	7	5
4344641	UP39R	39 cc	7	5

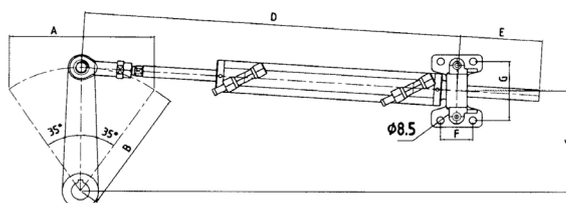

4344663

X68 - Coprimozzo cromato.

Cilindro

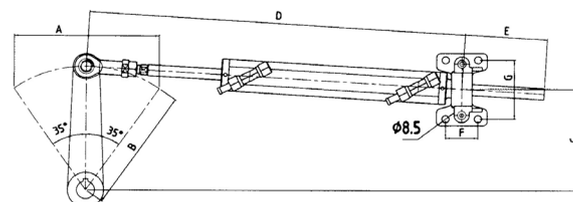
in alluminio, bilanciato (uguale numero di giri da mezza corsa a fine corsa). Raccordi da 3/8.

Articolo	Modello	Vol. CC.	Mom. Torc. kgm	Spinta Kg.	Ø interno	A corsa	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Ø stelo
4344716	UC116-I	116	58	464	32	178	155	127	464	102	40	73	14
4344768	UC168-I	168	87	673	40	178	155	127	506	106	40	105	20
4344815	UC215-I	215	111	673	40	228	199	163	582	131	40	105	20


Cilindro

in ottone, bilanciato (uguale numero di giri da mezza corsa a fine corsa). Raccordi da 3/8.

Articolo	Modello	Vol. CC.	Mom. Torc. kgm	Spinta kg	Ø interno	A corsa	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Ø stelo
4344293	UC293-I	293	146,5	1155	50	178	163	134	506	107	40	125	20
4344378	UC378-I	376	187,6	1155	50	228	199	163	592	132,5	40	125	20



KIT OB-2S

Comprende tutti i raccordi necessari e 8 mt di tubo da 3/8" per la linea di compensazione tra due stazioni o pilota automatico.

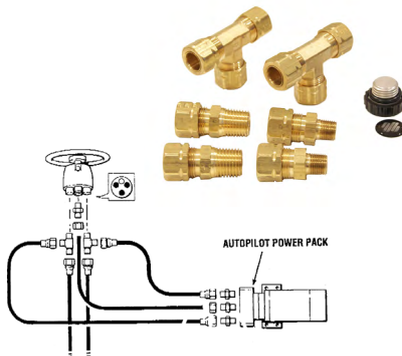
Articolo **4344408**



Kit doppia stazione tubo 3/8"

o pilota automatico contenente tutti i raccordi necessari per il tubo di nylon art. 4344414 o di rame da 3/8.

Articolo **4344407**



Tubo 3/8"

nylon per doppia stazione o pilota automatico (venduto al metro).

Articolo **4344414**



Flangia passaparatia doppia

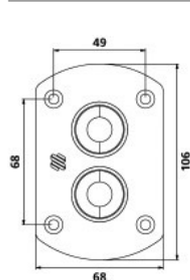
per tubo idraulico

Articolo Colore

4343832B Bianco

4343832C Cromato

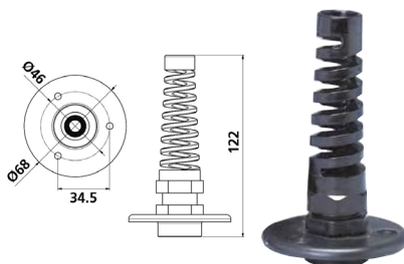
4343832N Nero



Passaparatia

per tubo idraulico, distribuisce lo sforzo delle pieghe del tubo e lo protegge

Articolo **4343830**



Sistema di regolazione volante X 72

Meccanismo per la guida inclinata delle pompe idrauliche a montaggio frontale. Angolo totale di regolazione di 60° su cinque posizioni differenti. Adatto alle pompe UP25F, UP28F, UP33F, UP39F, UPF45F e SilverSteer.

Articolo **4344656**



Raccordi



4344435 Raccordo a tee per spurgo da 3/8 in ottone nichelato per cilindro.



4344436 Raccordo orientabile a 90° in ottone nichelato per pompe standard e SilverSteer (escluso art.4344605)

Kit 2 pz. raccordo recuperabile

con dado girevole per tubo idraulico da 5/16, con attacco per raccordo da 3/8 (solo per timonerie idrauliche Ultraflex)

Articolo **4344416**



Tubo idraulico termoplastico

SAE 100/R7 da 5/16" per mandata di olio idraulico ad alta pressione su timonerie idrauliche, passerelle, ecc... Resistenti all'abrasione e agli agenti atmosferici. Temp. esercizio - 40°/+ 93°

Articolo Ø int. mm Rotolo mt

4344417 8 (5/16") 16

4344418 8 (5/16") 24

4344419 8 (5/16") 32



Olio idraulico ISO VG15

per timonerie idrauliche. Conf. lt. 1

Articolo **4344425**



Bubble Buster

apparecchiatura automatica portatile per riempimento e spurgo di sistemi idraulici. Contenuta in una comoda cassetta trasportabile su ruote. Consente ad un solo operatore di effettuare in meno di 5 minuti il riempimento o lo spurgo senza perdite d'olio. E' collegabile a tutti i cilindri i cui raccordi siano dotati di uno sfiato ad attacco rapido tipo DN5 e ai sistemi teleflex.

Il kit è composto da:

- Centralina dotata di valvola di sicurezza, interruttore, serbatoio da 5 lt e motore elettrico 12V 8A.
- Cavo elettrico da mt. 4 completo di pinze per il collegamento alla batteria.
- Tubo spiralato doppio da mt. 6 per il collegamento alla pompa
- Tubo spiralato da mt. 6 per il collegamento al cilindro.

Articolo **4344900**



TIMONERIE IDRAULICHE PER MOTORI FUORIBORDO

Per motori da 85 HP a 300 HP o coppia di motori da 300 HP con eliche controrotanti.

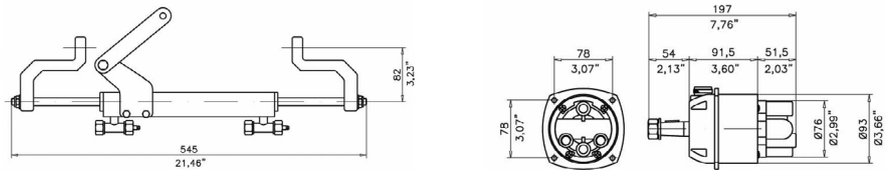
L'unica timoneria con cilindro MC300BHD bilanciato a montaggio frontale con tubi fissi. Un innovativo sistema di conduzione dell'olio e della sua alimentazione permette ai tubi di rimanere fermi nella loro posizione, non essendo collegati direttamente sul corpo del cilindro. Il fatto che essi non sono soggetti a sfregamento e torsione, conferisce al sistema la più alta garanzia di sicurezza.

Kit GF90BT universale

Comprende:

- Pompa GM3-MRA a montaggio frontale, dotata di valvola di non ritorno e sovrappressione. Possibilità di montaggio a semincasso mediante flangia quadrata inclusa: Pistoni 7, Volume 14 cm³, pressione max 50 bar
- Cilindro MC90B, volume 75 cm³, corsa 100 mm, stelo Ø mm 12
- Olio idraulico 1 lt, 2 tubi R7 1/4 lung. mt 5,00, raccordati da solo un lato + 2 raccordi recuperabili per effettuare la lunghezza desiderata.

Articolo	Modello	Motori
4344390	GF90BT universale	fino a 80 HP
4344392	GF90BT per motori Yamaha 40/50/60	fino a 80 HP

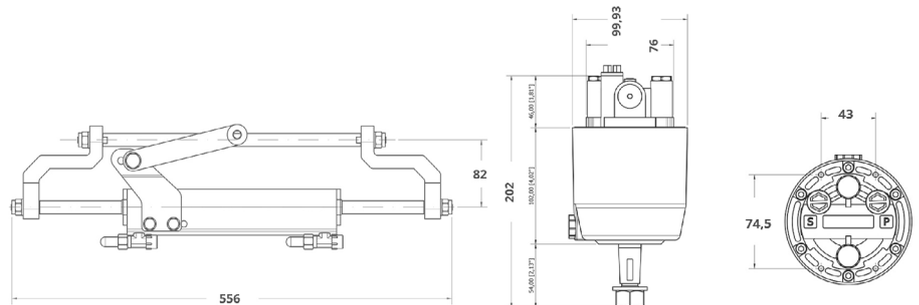


Kit GF150BRT

Comprende:

Pompa GM0-MRA capacità 17 cc, giri da banda a banda 4,9 + cilindro MC150BR + kit raccordi + kit imbarco olio + 6x2 mt tubo SAE100R7 5/16 con raccordi pressati da un lato + 2 Lt. olio idraulico. E' possibile fornire i tubi completamente raccordati fornendoci la lunghezza definitiva. Asta di collegamento al motore composta da due metà per facilitare il montaggio/smontaggio del cilindro in condizioni di poco spazio nel pozzetto. **Per motori Honda 115/130 (vecchio modello fuori produzione) e Yamaha 40/50/60/70, Optimax 90 e 155 installare la leva X.342.**

Articolo	Modello	Motori
4344370	GF150BRT	fino a 150 HP

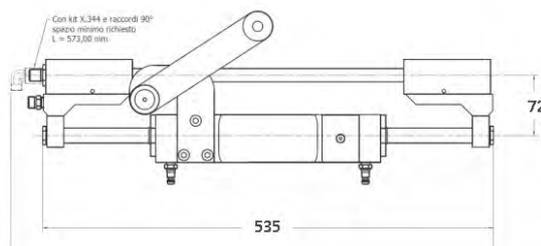


Kit GF300BHD universale

Comprende:

- Pompa GM2-MRA01 a montaggio frontale, dotata di valvola di non ritorno e sovrappressione. Possibilità di montaggio a semincasso mediante flangia quadrata inclusa: Pistoni 7, Volume 27 cm³, pressione max 60 bar, peso 5,5 kg.
- Cilindro MC300BHD, volume 130 cm³, corsa 198 mm
- Olio idraulico 2 lt, 2 tubi lung. mt 7,50, raccordati da solo un lato + 2 raccordi recuperabili per effettuare la lunghezza desiderata.

Articolo	Modello	Motori
4344380	GF300BHD universale	fino a 300 HP
4344382	Staffa per installazione cilindro su motori Mercury Optimax 115	
4344394	Kit di 2 curve a 90° ideale in mancanza di spazio laterale per l'entrata dei tubi	



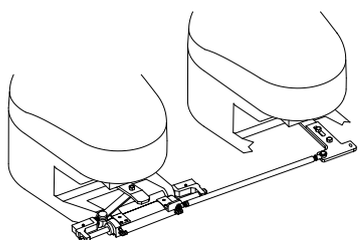
4344394



Kit GF350HD universale

Timoneria con cilindro rinforzato, studiato per tutti i tipi di motori di potenza elevata tra i 300 e i 350 Hp o una coppia di motori da 350 hp (700hp) con eliche controrotanti. Cilindro a montaggio frontale bilanciato tipo bullhorn, guida performante e facilità di installazione. Giri da banda a banda 5,2. Kit composto da : Pompa GM2-MRA01 da 27cc + Cilindro MC350HD da 140 cm³ + Raccordi ottone cromato (1 kit GTN7×10916+ 1 Kit AC38/T916) + 2Lt. di olio + 15 mt (2 × 7,5) tubo

Articolo	Modello	Per Cilindri N°	Motori
4344386	GF350HD universale	1	fino a 350 HP
4344388	Barra di accoppiamento snodabile	1	2 × 350HP max (solo eliche controrotanti)
4344389	Barra di accoppiamento snodabile	2	2 × 350HP max

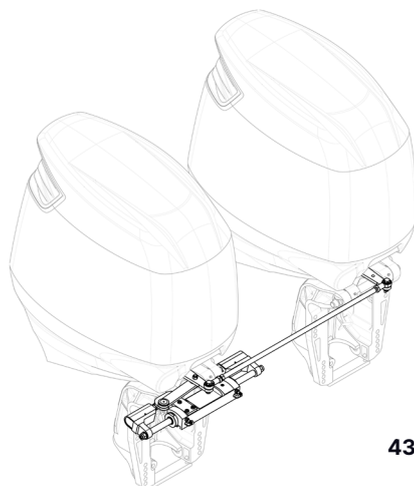
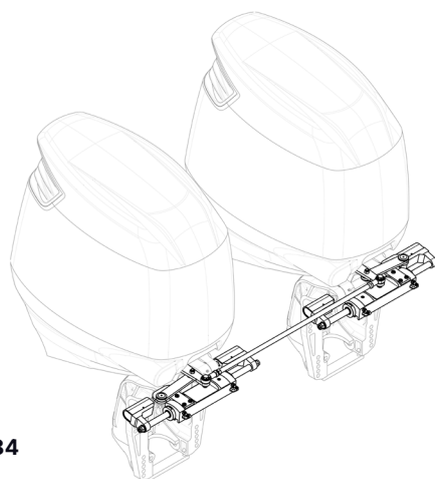

4344388

4344389

Kit GF350HD2 universale

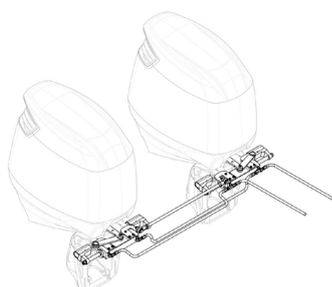
Timoneria con doppio cilindro rinforzato, studiato per coppia di motori da 350 hp (700hp) con eliche controrotanti. Cilindro a montaggio frontale bilanciato tipo bullhorn, guida performante e facilità di installazione. Giri da banda a banda 8. Kit composto da : Pompa GM2-MRA03 da 32cc + Cilindro MC350HD2 da 140 cm³ + Raccordi ottone cromato (1 kit GTN7×10916+ 1 Kit AC38/T916) + 2Lt. di olio + 15 mt (2 × 7,5) tubo.

Articolo	Modello	Per Cilindri N°	Motori
4344387	GF350HD2 universale	2	fino a 350 HP
4344396	Kit X.352 tubi e raccordi doppio cilindro	2	2 × 350HP max
4344384	Barra di accoppiamento universale	1 o 2	2 × 350HP max
4344389	Barra di accoppiamento snodabile	2	2 × 350HP max


4344384


Kit X.352 tubi e raccordi collegamento doppio cilindro
composto da coppia tubi raccordati (lunghezza 2 × 1 mt), raccordi (1 TTN 7X10916 ORB), 2 lt. olio.

Articolo	4344396
----------	----------------

NEW

Olio idraulico

per timonerie idrauliche. Conf. lt. 1

Articolo	4344395
----------	----------------



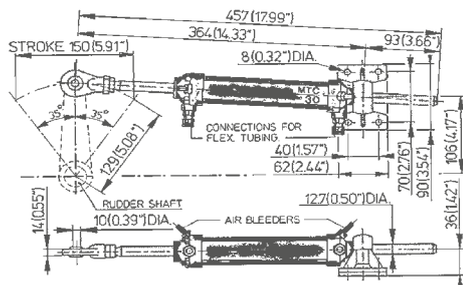
Kit timoneria MTC30KIT


Articolo	Completo di	Per scafi
4344122	Pompa (art. 4344109) Cilindro (art. 4344123) Tubo idraulico mt 15 (4344406) Olio idraulico lt. 1 Tutti i raccordi necessari	da 5-7 mt

Timoneria MT 30

4344123

Articolo	Modello	Per scafi
4344123	MTC30	da 5-7 mt
4344109	Pompa HTP 20	

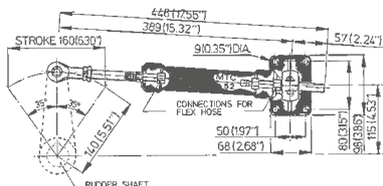


Momento torcente massimo 294 nm (=30kgm)
 Pressione 3923 kPa (=40 kg/cm²)
 Corsa del cilindro 150 mm
 Volume del cilindro 67 cm³
 Totale angolo di barra 70°
 Lunghezza della barra 129 mm
 Peso del cilindro 1,8 kg
 N. dei giri della ruota da babordo a tribordo 3,4
 Peso della pompa 3,3 Kg.
 Dimensioni dei tubi nylon Ø 6 x Ø 8 mm
 Numero dei pistoni 5


4344109
Timoneria MT 52

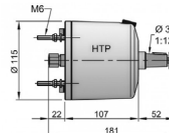
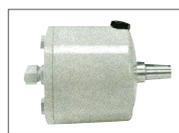
4344124

Articolo	Modello	Per scafi
4344124	MTC52	da 6-10 mt
4344110	Pompa HTP 30	



Momento torcente massimo 510 nm (=52kgm)
 Pressione 5492 kPa (=56 kg/cm²)
 Momento torcente a 35° e 56 kg/cm² 412 mm (=42 kgm)
 Corsa del cilindro 160 mm
 Volume del cilindro 104 cm³
 Totale angolo di barra 70°
 Lunghezza della barra 140 mm
 Peso del cilindro 3,4 kg
 N. dei giri della ruota da babordo a tribordo 5,2
 Peso della pompa 3,3 Kg.
 Dimensioni dei tubi nylon Ø 6x Ø 10 mm, o Ø 8 x Ø 12 mm
 rame o acciaio Ø 8x Ø 10 mm

Numero dei pistoni 5

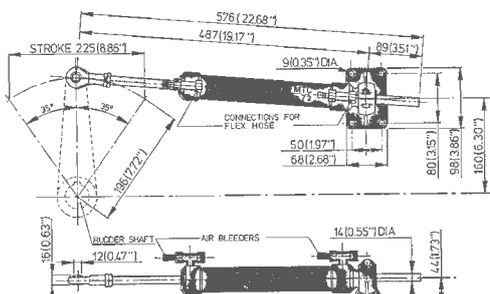

4344110

MTC52 Corsa: 160 mm Lunghezza della barra: 140 mm
 Volume: 104 cm³ Peso: 3.4 kg

Timoneria MT 72

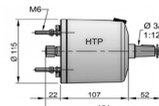
4344127

Articolo	Modello	Per scafi
4344127	MTC72	da 7-12 mt
4344110	Pompa HTP 30	



Momento torcente massimo 706 nm (=72kgm)
 Pressione 56 kg/cm²
 Momento torcente a 35° e 56 kg/cm² 589 mm (=60 kgm)
 Corsa del cilindro 225 mm
 Volume del cilindro 146 cm³
 Totale angolo di barra 70°
 Lunghezza della barra 196 mm
 Peso del cilindro 3,8 kg
 N. dei giri della ruota da babordo a tribordo 4,9
 Peso della pompa 3,3 Kg.
 Dimensioni dei tubi nylon Ø 6x Ø 10 mm, o Ø 8 x Ø 12 mm
 rame o acciaio Ø 8x Ø 10

Numero dei pistoni 5


4344110

MTC72 Corsa: 225 mm Lunghezza della barra: 196 mm
 Volume: 146 cm³ Peso: 3.8 kg



Articolo	Modello	Per scafi
4344130	MTC125	da 12-15 mt
4344114	Pompa HTP 42	

Momento torcente massimo 1226 nm (=125kgm)
 Pressione 56 kg/cm2
 Momento torcente a 35° e 56 kg/cm2 981 mm (=100 kgm)
 Corsa del cilindro 160 mm
 Volume del cilindro 253 cm3
 Totale angolo di barra 70°
 Lunghezza della barra 140 mm
 Peso del cilindro 7,1 kg
 N. dei giri della ruota da babordo a tribordo 6
 Peso della pompa 4,1 Kg.
 Dimensioni dei tubi nylon Ø6xØ10 mm, o Ø8xØ12 mm
 rame o acciaio Ø8x Ø10 mm
 7

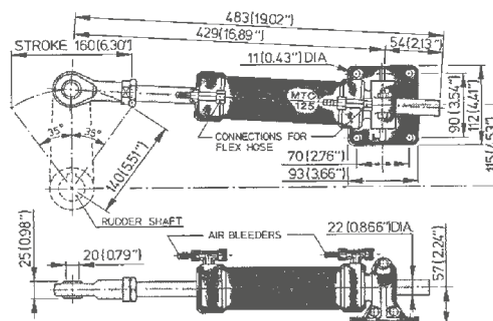
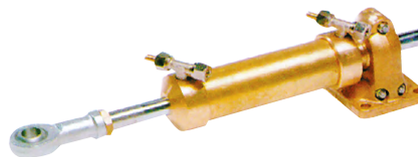
Numero dei pistoni



4344114



Timoneria MT 125



MTC125 Corsa: 160 mm Lunghezza della barra: 140 mm
 Volume: 253 cm³ Peso: 7.1 kg

Articolo	Modello	Per scafi
4344131	MTC175	da 15-17 mt
4344114	Pompa HTP 42	

Momento torcente massimo 1717 nm (=175kgm)
 Pressione 56 kg/cm2
 Momento torcente a 35° e 56 kg/cm2 1373 mm (=140 kgm)
 Corsa del cilindro 225 mm
 Volume del cilindro 356 cm3
 Totale angolo di barra 70°
 Lunghezza della barra 196 mm
 Peso del cilindro 8 kg
 N. dei giri della ruota da babordo a tribordo 8,5
 Peso della pompa 4,1 Kg.
 Dimensioni dei tubi nylon Ø6x Ø10 mm, o Ø8 x Ø12 mm
 rame o acciaio Ø 8 x Ø 10 mm
 7

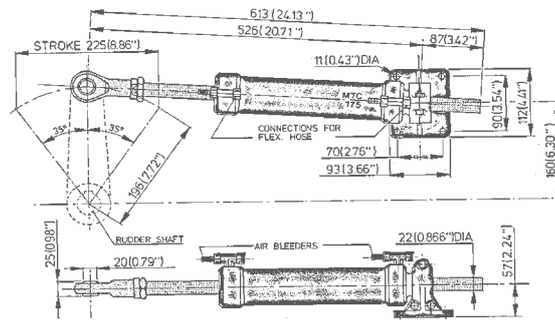
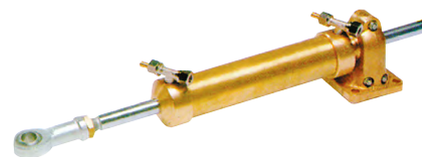
Numero dei pistoni



4344114



Timoneria MT 175



MTC175 Corsa: 225 mm Lunghezza della barra: 196 mm
 Volume: 356 cm³ Peso: 8 kg

Flangia inox

ad incasso per adattamento pompe art. 4344109/10/14 dal vecchio modello MTP al nuovo modello HTP. Può essere utilizzata anche per installare la pompa in posizione arretrata di 38 mm. Fornita di 4 bulloni inox per il montaggio.

Articolo	4344117
----------	----------------



Valvola di non ritorno doppia

Può essere installata sia in caso di doppio comando che di montaggio di un eventuale pilota automatico. Evita che i colpi del timone si ripercuotano sulla ruota di governo. Per MT 52 - 72 - 125 - 175

Articolo	Descrizione
4344152	Valvola
4344153	Raccordi



Tubo nylon

per timoneria MT 30, rotolo mt 15.

Articolo	Ø mm
4344406	6 x 8



Raccordo

in ottone nichelato a Tee 1/4 gas

4344508 Per tubo plastica Ø mm 6x8, tubo rame Ø mm 8**4344509** Per art. 4344500/501 o tubo rame Ø mm 10**4344510** in ottone nichelato a Tee 3/8 gas per tubo rame Ø mm 12**Raccordo doppio curvo a 90°**

in ottone con ogiva per tubo rame

Articolo	Tubo Ø mm
4344570	10

**Raccordo**

in ottone, maschio curvo a 90° con ogiva

Articolo	Filetto.	Tubo Ø mm
4344549	3/8	10
4344552	1/2	12
4344554	1/2	14

**ATF Speed D III ISO 32**

Olio rosso lubrificante idraulico speciale dotato di particolari requisiti richiesti per l'impiego negli invertitori e nelle timonerie idrauliche. Contiene la Formula: BARDAHL POLAR PLUS. Specifiche: DEXRON IIIIG, MB 236.6, ZF TE ML 04D/05L/09/11B/14A/17C, Allison C-4/MERCON/CAT TO-2, Voith G 607 / , MAN 339 -Type V1-Z1, Volvo 97340. Fiaccone 1 lt.

Articolo	2316260
----------	----------------

**Raccordo recuperabile**

in ottone per timonerie idrauliche per tubo termoplastico R7 da 5/16, innesto Ø mm 10

Articolo	Modello
4344500	Dritto
4344501	Curvo

**Raccordo**

in ottone, femmina dritto con ogiva

Articolo	Filetto.	Tubo Ø mm
4344502	1/4	8
4344503	1/4	10
4344520	3/8	10
4344521	3/8	12
4344522	1/2	12

**Raccordo**

in ottone, femmina curvo a 90° con ogiva

Articolo	Filetto.	Tubo Ø mm
4344557	1/4	10
4344562	3/8	12
4344564	1/2	14

**Raccordo a tee**

in ottone con ogiva per tubo rame

Articolo	Tubo Ø mm
4344506	8
4344507	10
4344515	12

**Raccordo**

in ottone, femmina dritto con ogiva

Articolo	Filetto.	Tubo Ø mm
4344535	3/8	10
4344537	3/8	12
4344538	1/2	12
4344540	1/2	14

**Valvola by-pass**

Indispensabile in caso di inserimento della barra a mano o per emergenze.

Per tubo rame Ø mm 8 = 1 valvola art. **1818000** + 2 T art. **4344508**
 Per tubo rame Ø mm 10 = 1 valvola art. **1818000** + 2 T art. **4344509**
 Per tubo rame Ø mm 12 = 1 valvola art. **1818001** + 2 T art. **4344510**

**Tubo idraulico termoplastico**

SAE 100/R7 da 5/16 per mandata di olio idraulico ad alta pressione su timonerie idrauliche, passerelle, ecc... Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici. Norma di riferimento: SAE J 517 100 RT.

Articolo	Ø int. mm	Rotolo mt	Temp. esercizio
4344417	8 (5/16")	16	- 40° / + 93°
4344418	8 (5/16")	24	- 40° / + 93°
4344419	8 (5/16")	32	- 40° / + 93°



Intercepta

è un sistema completamente plug & play. L'unità centrale legge e prevede la dinamica dell'imbarcazione per coordinare il movimento del trim tab in base alle condizioni del mare e della navigazione. Per imbarcazioni da 20ft a 130ft, che possono essere combinati fino a un massimo di 6 unità.

Articolo	Modello	Lunghezza cm	Volt
5410100	IN30	30	12/24
5410101	IN45	45	12/24
5410102	IN60	60	12/24
5410103	IN75	75	12/24
5410104	IN100	100	12/24



5410100



5410101



5410102



5410103



5410104

Kit correttori d'assetto Montaggio Standard

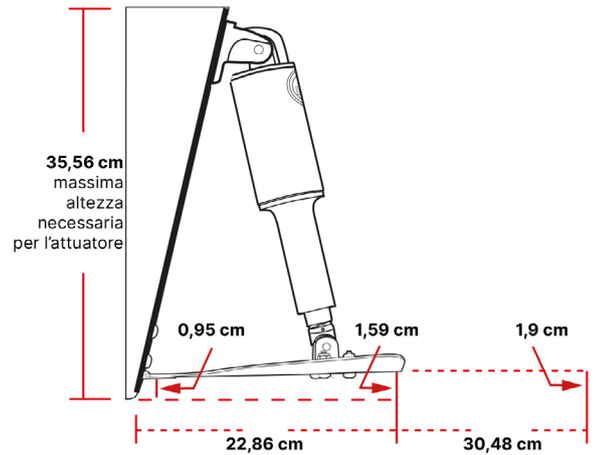
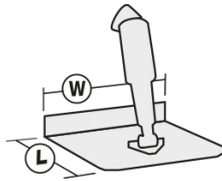
Tavole realizzate in acciaio inox con un bordo d'uscita svasato. Staffe di montaggio superiori e inferiori resistenti alla corrosione.

Kit composto da:

- 2 cilindri azionatori (5426001 Rif. Originale 15054-001)
- 2 alettoni in acciaio inox
- 2 prolunghe da 6 metri

pannello di controllo venduto separatamente

Articolo	Rif. Originale	L mm	W mm	Volt	Per scafi m
5425001	15001-101	229	305	12	5 - 7,5
5425002	15002-101	229	457	12	6,6 - 9
5425007	15008-101	305	457	12	8 - 10,8
5425008	15009-101	305	610	12	9 - 13,2



Kit correttori d'assetto Montaggio Edge

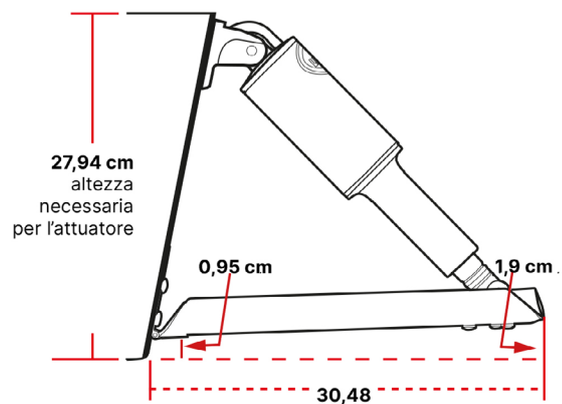
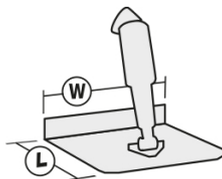
Tavole realizzate in acciaio inox con un bordo risvoltati. Staffe di montaggio superiori e inferiori resistenti alla corrosione. Adatto a imbarcazioni dove c'è poco spazio a poppa.

Kit composto da:

- 2 cilindri azionatori (5426001 Rif. Originale 15054-001)
- 2 alettoni in acciaio inox
- 2 prolunghe da 6 metri

pannello di controllo venduto separatamente

Articolo	Rif. Originale	L mm	W mm	Volt	Per scafi m
5425101	15015-101	305	229	12	5 - 6,5
5425102	15016-101	305	305	12	6 - 9



Kit correttori d'assetto High Performance HP

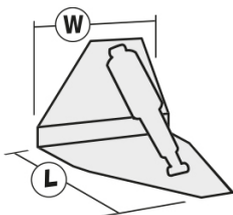
Tavole realizzate in acciaio inox elettrolucidato con cerniere per impieghi gravosi. Staffe di montaggio superiori e inferiori resistenti alla corrosione. Progettate per applicazioni con più motori e spazio di poppa limitato. Il design della lama sagomata consente uno spazio extra per far girare i motori. Adatta a imbarcazioni molto veloci.

Kit composto da:

- 2 cilindri azionatori (5426003 Rif. Originale 15056-001)
- 2 alettoni in acciaio inox

pannello di controllo e le prolunghe sono venduti separatamente

Articolo	Rif. Originale	L mm	W mm	Volt	Per scafi m
5425402	15049-101	457	305	12	8 - 12



Kit correttori d'assetto High Performance HP doppio pistone

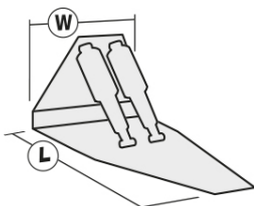
Tavole realizzate in acciaio inox elettrolucidato tagliato al laser con cerniere per impieghi gravosi. Staffe di montaggio superiori e inferiori resistenti alla corrosione. Progettate per applicazioni con più motori e spazio di poppa limitato. Il design della lama sagomata consente uno spazio extra per far girare i motori. Adatta a imbarcazioni molto veloci.

Kit composto da:

- 4 cilindri azionatori (5426003 Rif. Originale 15056-001)
- 2 alettoni in acciaio inox

pannello di controllo e le prolunghe sono venduti separatamente

Articolo	Rif. Originale	L mm	W mm	Volt	Per scafi m
5425410	15050-101	533	355	12	7,20 - 12,60
5425411	15051-101	635	355	12	8,40 - 13,80



Kit pannello di controllo

con connettori Plug & Play Deutsch impermeabili. Funzione retractor, fa rientrare i flap quando si toglie la corrente. Cavi di alimentazione cm 92
Nella versione con Led gli indicatori mostrano l'esatta posizione dei flap.

Articolo	Rif. Originale	Per Modelli	Volt	Led	Dimensioni cm	Foro cm
5425601	15169-001	Standard	12/24	No	7x7	5
5425612	15170-001	Singolo pistone	12/24	Si	7x7	5
5425613	15171-001	Doppio pistone	12/24	Si	7x7	5



5425612-13



5425601

Kit Flybridge per seconda stazione

pannello di controllo con Led e cavo. Solo per articoli 5425612-5425613

Articolo	Rif. Originale	Volt	Led	Dimensioni cm	Foro cm	Cavi m
5425712	11841-002	12/24	Si	7x7	5	6
5425713	11841-003	12/24	Si	7x7	5	9



Kit Retrofit per Bennet

da sistema idraulico a sistema elettrico. È sufficiente eliminare la centralina idraulica e i due cilindri Bennett. Le nuove staffe di montaggio si adattano ai fori esistenti sullo specchio di poppa. I cavi utilizzano i fori dell'impianto olio esistente. Utilizza le stesse tavole e cerniere Bennett.

Kit composto da:

- 2 attuatori elettrici
- 2 staffe superiori
- 2 connettori per il collegamento a cablaggio Bennet
- viteria

Articolo	Rif. Originale	Volt
5425801	15064-001	12



Dispositivo di controllo automatico Autoglide

sistema che regola l'assetto dell'imbarcazione in modo automatico, tramite un GPS incorporato, giroscopi e accelerometri, ottimizzando le prestazioni della barca, mantenendola sempre livellata indipendentemente dalla velocità di crociera. Regolazione automatica dell'imbarcazione nella posizione più efficiente in termini di consumo di carburante. Riduce il tempo di planata. Retrazione automatica del trim tab incorporata.

Articolo	Rif. Originale	Per Modelli	Volt	Descrizione
5425501	15500-101	Singolo cilindro	12/24	completo di antenna GPS e NMEA 2000
5425502	15501-101	Doppio cilindro	12/24	completo di antenna GPS e NMEA 2000
5425512	15505-101	Doppio cilindro	12/24	senza antenna GPS e NMEA 2000 (per barche già provviste)

Il Kit comprendo tutto il necessario per l'installazione



Cavi per collegamento attuatori e centralina
con connettori stagni Deutsch.

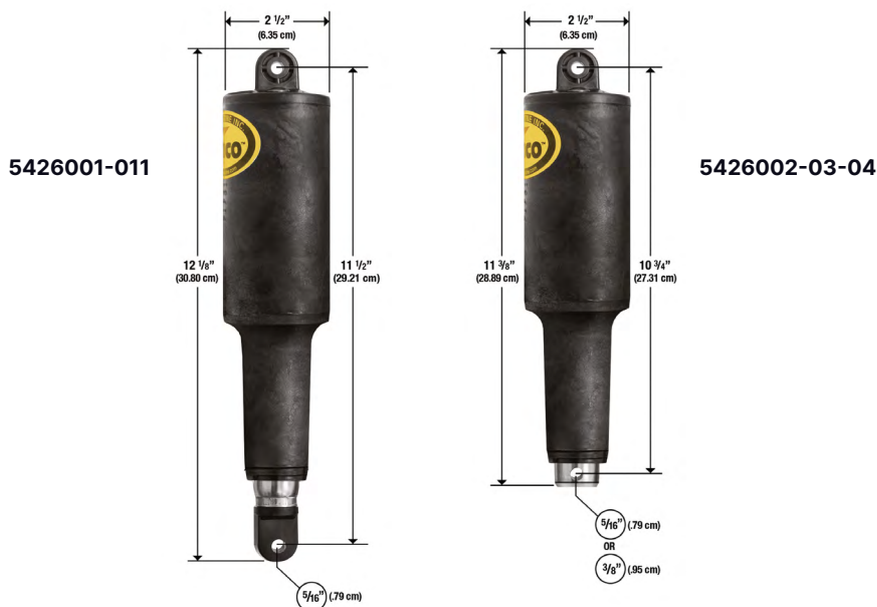
Articolo	Rif. Originale	Lunghezza m
5425902	30133-002D	4,3
5425903	30133-103D	6,1
5425904	30142-201	7,9



Cilindri di ricambio

in nylon rinforzato con fibra di vetro e cilindro in acciaio inox.

Articolo	Rif. Originale	Per Modelli	Interasse chiuso mm	Corsa mm	Foro mm	Volt
5426001	15054-001	Standard - Edge	292	57	8	12
5426011	15061-001	Standard - Edge	292	57	8	24
5426002	15055-001	HD Performance	273	57	8	12
5426003	15056-001	Super Strong - HP Performance	273	57	9,5	12
5426004	15063-001	Super Strong	273	57	9,5	24



Attacchi di ricambio

piastre di fissaggio per cilindri.

Articolo	Rif. Originale	Descrizione
5425810	50015-001D	Attacco superiore per attuatori fino al 2007
5425811	540014-001D	Attacco inferiore per attuatori standard 5426001-11
5425812	15085-001	Attacco superiore per attuatori post 2008
5425813	15140-001	Attacco inferiore per attuatori 5426002-03-04



5425810



5425811



5425812



5425813

Correttori di assetto elettro idraulici

per piccole imbarcazioni. La particolare forma delle pale fornisce una forza in planata del 30% superiore rispetto ai tradizionali flaps. Grazie al loro design salva spazio si possono installare su qualsiasi specchio di poppa. Il kit contiene: centralina flaps elettro idraulica con serbatoio olio, 2 cilindri attuatori (lungh. mm 290, corsa mm 58), 2 tavole in acciaio inox, raccordi, tubo idraulico mt 6, cavo elettrico schermato mt 6,50, pannello di comando a 2 interruttori basculanti. Olio non incluso



Articolo	Volt	Larg. x Lung. mm	Barche mt
5410807	12	200x250	5 - 6
5410808	12	250x300	6 - 7

Correttori di assetto elettro idraulici

Hanno la funzione di agevolare il raggiungimento della planata e il posizionamento della barca nel suo assetto ottimale. I vantaggi sono: incremento della velocità, riduzione dei consumi e migliore visibilità in navigazione. Il sistema è composto da una centralina flaps elettro idraulica, 2 cilindri attuatori (lung. mm 350, corsa mm 63) senza connessioni idrauliche esterne (il passaggio dell'olio è integrato nel cilindro e nel suo supporto), raccordi, tubo idraulico mt 6, cavo elettrico schermato mt 6,50 (il pannello di comando le tavole e l'olio sono a richiesta)



Articolo	Volt	Assorbimento Amp.
5410812	12	10
5410824	24	20

Pannello di comando EURO ROCKER

a 2 interruttori basculanti per kit idraulico. Dim. mm 70x70x40 prof.

Il comando è dotato di blocco meccanico che protegge la centralina elettroidraulica dal premere contemporaneamente i tasti UP e DOWN che manderebbe in corto circuito il motore elettrico.

Articolo **5410829**


Doppio cilindro

(5410870) e relativi raccordi (5410871) per flaps funzionanti con due coppie di cilindri.

Articolo **5410830**


Relè

serve a proteggere la centralina elettro idraulica art. 5410812/24 qualora vengano premuti contemporaneamente i pulsanti UP-DOWN dei pannelli di comando.

Articolo	Volt
5410826	12
5410827	24


Comando ATR (AutoTAB RETRACTOR)

permette alle tavole di tornare nella posizione di riposo quando si disinserisce la chiave di accensione, per non danneggiare l'albero in acciaio inox.

Articolo	Volt
5410862	12
5410864	24



Pannello EIC5000

indicatore di assetto completamente stagno, a led con la possibilità di variare l'intensità luminosa giorno/notte. Completo di comando ATR (AutoTab Retractor), quando si disinserisce la chiave di accensione fa rientrare automaticamente le tavole, di sensori con 3 mt di cavo e di una scatola di derivazione per facilitare il montaggio. Per singola stazione. Dim. mm 70 x 70.

Articolo	Volt
5410850	12
5410851	24


Kit raccordi

Articolo	Descrizione
5410835	Ricambi per centralina e Flap Bennett.
5410871	Kit per utilizzare due pistoni su un singolo flap


5410835
5410871
Tubo idraulico

Ricambio per Flap Bennett, mt 6.

Articolo	Interno Ø mm	Esterno Ø mm
5410860	4	6,5


Cavo elettrico

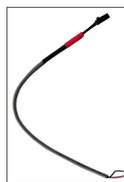
Ricambio per Flap Bennett, Schermato

Articolo	Cavo mt
5410865	6,5


Sensore

per rilevare la posizione delle tavole. Si montano direttamente sui cilindri idraulici, e collegati agli indicatori di posizione. Il kit viene fornito di due adesivi : verde per il destro e rosso per il sinistro in sostituzione dei vecchi sensori.

Articolo	Cavo mt
5410837	6


5410839 Connettore tyco

Cilindro attuatore idraulico

Ricambio per Flap Bennett. in speciale materiale plastico, esente da corrosione, il passaggio dell'olio è integrato nel cilindro stesso e nel suo supporto.

Articolo	Lunghezza mm	Corsa mm
5410869	290	58
5410870	350	63


Centralina elettro idraulica

Articolo	Descrizione	Volt
5410832	Pompa con serbatoio,	12
5410834	Ricambio per Flap Bennett.	24


Valvole solenoide

Ricambio per Flap Bennett.

Articolo	Descrizione	Volt
5410872	cavo verde	12
5410882	cavo rosso	12
5410874	cavo verde	24
5410884	cavo rosso	24



Coppia tavole in acciaio inox
spessore mm 3

Articolo	Dim. mm	Barche mt
5454840	400 × 230	7
5454850	500 × 230	8
5454860	600 × 230	10



Coppia tavole in acciaio inox
originali Bennett

Articolo	Dim. mm	Barche mt
5410930	305 × 229	5
5410950	508 × 229	8



Atf Speed DIII ISO 32

Olio rosso lubrificante idraulico speciale dotato di particolari requisiti richiesti per l'impiego negli invertitori, flaps e timonerie idrauliche. Specifiche DEXRON III, Allison C-4 - Mercon, Voith G 607 - ZF TE ML 14, MB 236.9. Flacone 1 lt, conf. 24 pz.

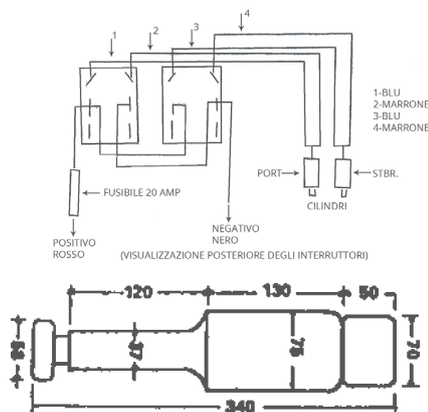
Articolo	2316260
----------	----------------



Kit 2 correttori d'assetto elettromeccanici 12V

completi di pannello di comando e cm 70 di cavo. E' un nuovo meccanismo racchiuso nel cilindro in nylon fiberglass; un motorino elettrico aziona una serie di ingranaggi che a loro volta azionano il pistone in acciaio inox. Sono precisi e potenti comparabili ai modelli idraulici. Corsa mm 61.

Articolo	5454815
----------	----------------



Ricambi

Cilindro e pannello

5454817 Cilindro elettromeccanico di ricambio

5454818 Pannello comando di ricambio.
Dim.mm 76×76



Coppia sensori

di controllo angolo posizione flaps. Di semplicissima installazione, basta fissarli allo specchio di poppa in prossimità dei flaps. Completamente stagni e dotati di mt 12 di cavo e di staffe in acciaio per l'installazione. (si abbinano al pannello art. 5454824 o all'indicatore art. 5454825/6)

Articolo	5454823
----------	----------------



Pannello display LCD

indicante l'angolazione flaps in 2 scale raffigurate in cifre variabili da 0 a 9. Display retroilluminato colore verde. Alim. 12/24 V. Da abbinare all'art 5454823.

Articolo	Dimensioni mm
5454824	85 × 50



Pannello a led

dell'angolo dei flap, scala da 0 a 100, con possibilità di regolazione dell'intensità luminosa dei led e della retroilluminazione. Da abbinare all'articolo 5454823

Articolo	Dimensioni mm
5454826	100 × 66 × 25



L'uso dei correttori di assetto elettromeccanici permette all'imbarcazione di mantenere costantemente un assetto adeguato alle varie condizioni di navigazione, consentendo un maggior rendimento del motore ed un sensibile risparmio di carburante

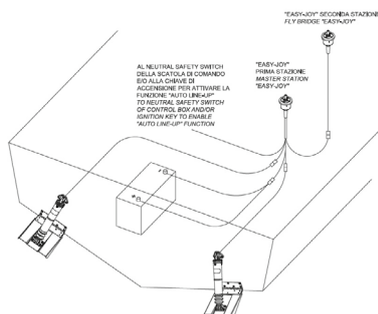
Articolo	Lunghezza Attuatori mm	Nome Sistema	Alimentazione Volt
5454870	273	MTC	12
5454871	301	MTT	12

Caratteristiche:

- Sistema ball Joint attacco pala
- Sistema di azionamento adatto a reggere elevati carichi di spinta
- Possibilità d'azionamento facile ed intuitivo mediante l'uso di joystick
- Funzione di riallineamento automatico degli alettoni (AUTO LINE UP)
- Attuatori in resina termoplastica completamente stagni con soffiETTO di protezione dall'attacco dell'ambiente marino sulla parte mobile
- Stelo in acciaio inossidabile
- La foratura universale delle cerniere degli alettoni li rende compatibili con i corrispondenti Lenco e Bennet
- Il sistema non richiede manutenzione e non è stato progettato per l'utilizzo su barche da corsa



Sistema Ball Joint


Composto da:

- 1 coppia di attuatori completi di attacchi e mt 1 di cavo elettrico di collegamento
- 1 comando joystick

Le tavole non sono incluse nella confezione, occorre ordinarle separatamente e specificare le dimensioni al momento dell'ordine.

Coppia di tavole

in acciaio inox lucidato a specchio.

Articolo	Dimensioni Larghezza x Profondità cm	Peso Kg.
5454885	22,8 × 22,8	2,8
5454886	22,8 × 30,5	3,6
5454887	30,5 × 30,5	4,6
5454888	45,7 × 30,5	6,7


Applicazioni Sistema MTC

Articolo	Lunghezza Barca mt	Dimensioni Pala cm	Altezza Minima specchio poppa cm
5454870	4,5 - 5,5	22,8 × 22,8	31,03
	5,0 - 8,0	22,8 × 30,5	31,03
	5,5 - 9,0	30,5 × 30,5	31,03
	8,0 - 11,0	30,5 × 45,7	31,03

Applicazioni Sistema MTT

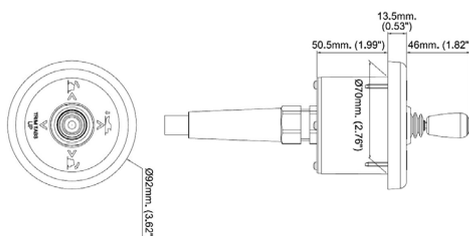
Articolo	Lunghezza Barca mt	Dimensioni Pala cm	Altezza Minima specchio di poppa cm	
			Montaggio inclinato	Montaggio verticale
5454871	4,5 - 5,5	22,8 × 22,8	27,4	30,5
	5,0 - 8,0	22,8 × 30,5	27,4	30,5
	5,5 - 9,0	30,5 × 30,5	27,4	30,5
	8,0 - 11,0	30,5 × 45,7	27,4	30,5

L'uso dei correttori di assetto elettromeccanici permette all'imbarcazione di mantenere costantemente un assetto adeguato alle varie condizioni di navigazione, consentendo un maggior rendimento del motore ed un sensibile risparmio di carburante

Joystick

dispositivo compatto di comando (brevettato). Include la funzione di auto line-up (funzione di riallineamento automatico degli alettoni). Fornito completo di cavi di collegamento lunghezza cm 50

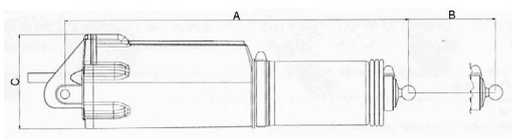
Articolo	Colore	Descrizione	Lunghezza cavo cm
5454838	Cromato	Ricambio Joystick per 1° stazione	50
5454839	Nero	Joystick per stazione aggiuntiva (max 2 comandi totali)	



Attuatore AC

completo di staffe e cavo elettrico di collegamento lunghezza mt 1, corsa di azionamento mm 57

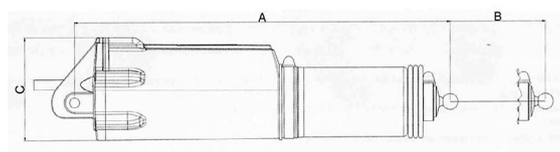
Articolo	A mm	B mm	C mm
5454876	273	330	83



Attuatore AT

completo di staffe e cavo elettrico di collegamento lunghezza mt 1, corsa di azionamento mm 57

Articolo	A mm	B mm	C mm
5454877	309	366	83



Staffa

di ricambio per il montaggio del cilindro all'imbarcazione.

Articolo	5454878
----------	----------------



Staffa

di adattamento per il montaggio dell'articolo 5454876 ai fori preesistenti nel caso di installazioni precedenti con sistemi Lenco o Uflex AS12.

Articolo	5454880
----------	----------------

