



## RUOTE ALAGGIO IN ACCIAIO INOX

REALIZZATO  
IN COLLABORAZIONE CON  
HONDA MARINE ITALIA



**COPPIA RUOTE DI POPPA PER ALAGGIO CANOTTI PNEUMATICI  
PROVVISTI DI APPENDICI POSTERIORI DI ASSETTO  
«HONDA» O SIMILI**

**Portata 100 Kg.**

Provviste di attacchi universali adatti per HONDA o simili. Indicate per il varo e l'alaggio dei canotti pneumatici, mediante l'applicazione allo specchio di poppa. Gambi fabbricati in tubo di acciaio inox AISI 316, provviste di ruote gonfiabili in gomma, con cerchi in nylon. Le ruote sono di grande sezione per evitare gli sprofondamenti nella sabbia.

Confezione in scatola da 1 paio.

TUBO Ø 30 mm. - Ø RUOTE 260 mm.

Articolo	Modello	Altezza mm.	La serie
O 08 36 038	HONDA	600	

## CARRELLO IN ALLUMINIO CON RUOTE PNEUMATICHE CON TIMONE PER ALAGGIO IMBARCAZIONI E CINGHIA IN NYLON SUL PIANO DI CARICO

Dimensioni: larghezza da 140 cm. a 185 cm. lunghezza da 190 cm. a 270 cm. Indicato per il trasporto di tutte le imbarcazioni di peso inferiore a 170 kg, altre caratteristiche come il modello sopra descritto. Confezione singola in scatola di cartone, con istruzioni per il montaggio.

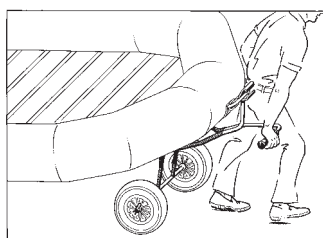
Articolo	Modello	Ø ruote mm.	Cad.
O 08 31 360	con ruote pneumatiche	360	



## CARRELLO ANTERIORE PER TRASPORTO CANOTTI PNEUMATICI

Si fissa al maniglione anteriore dei canotti pneumatici. Grazie al movimento autosterzante, consente un facile alaggio anche su terreni impervi o sabbiosi. Smontabile per un facile trasporto. Fabbricato in tubo di acciaio zincato e provvisto di ruote pneumatiche in gomma a larga sezione. Confezione singola con istruzioni per il montaggio.

Articolo	Ø ruote mm.	Peso kg.	Cad.
O 08 36 110	360	10	



## NUOVO CARRELLO ANTERIORE SNODATO PER TRASPORTO CANOTTI PNEUMATICI

Si fissa al maniglione anteriore dei canotti pneumatici. Grazie al movimento autosterzante, consente un facile alaggio anche su terreni sabbiosi. Smontabile per un facile trasporto, snodato, consente di effettuare curve. Fabbricato in tubo di acciaio zincato e provvisto di ruote pneumatiche. Confezione singola con istruzioni per il montaggio.

Articolo	Ø ruote mm.	Peso kg.	Cad.
O 08 26 110	260	8	



A

B

## PANNELLI PER «CARICHI SPORGENTI»

Obbligatorio per il trasporto dei carichi sporgenti quando questi superano la lunghezza della vettura concessa dal codice stradale. Confezione in scatola.

Articolo	Modello	Dim. cm.	Tipo	Conf.	Cad.
D 39 20 020	Conforme con catarifrangenti	50 x 50	A	5 pz.	
D 39 50 050	Omologato Motorizzazione	50 x 50	B	10 pz.	



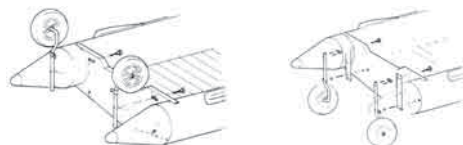
## COPPIA RUOTE DI ALAGGIO RIBALTABILI MOD. «MINI» PER ALAGGIO TENDER E PICCOLI BATTELLI. Portata kg. 100

Provviste di giunti fabbricati in acciaio inox con meccanismo studiato per consentire un agevole sollevamento durante la navigazione ed un facile e sicuro ribaltamento al riutilizzo per il rientro.

Confezione in scatola da un paio con istruzioni per il montaggio.

TUBO mm. 30x30 - RUOTE Ø mm. 260

Articolo	Modello	Altezza mm.	La serie
O 08 26 062	MINI	560	
O 08 13 062	Kit di trasformazione per ZODIAC CADET 80 x 130 mm.		*



**KIT  
ZODIAC CADET**



## COPPIA RUOTE DI POPPA FISSE PER ALAGGIO CANOTTI PNEUMATICI. Portata kg. 150

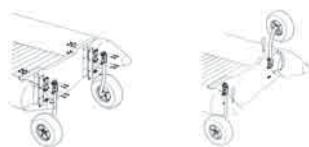
Provviste di attacchi universali adatti anche per Zodiac. Indicate per il varo e l'alaggio dei canotti pneumatici, mediante l'applicazione allo specchio di poppa.

Gambi fabbricati in tubo di acciaio inox AISI 316, provviste di ruote gonfiabili in gomma, con cerchi in nylon. Le ruote sono di grande sezione per evitare gli sprofondamenti nella sabbia.

Confezione in scatola da 1 paio.

TUBO Ø 30 mm. - RUOTE Ø 360 mm.

Articolo	Modello	Altezza mm.	La serie
O 08 00 080	UNIVERSALE	770	



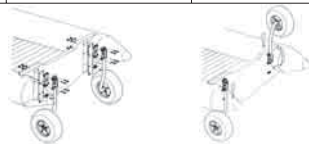
## COPPIA RUOTE DI POPPA MOD. «GRANDE» A RIBALTA PER ALAGGIO CANOTTI PNEUMATICI E PICCOLE IMBARCAZIONI Portata 150 Kg.

Provviste di giunti fabbricati in acciaio inox con meccanismo studiato per consentire un agevole sollevamento durante la navigazione ed un facile e sicuro ribaltamento al riutilizzo per il rientro.

Confezione in scatola da 1 paio con istruzioni per il montaggio.

TUBO Ø 30 mm. - RUOTE Ø 360 mm.

Articolo	Modello	Altezza mm.	La serie
O 08 36 062	UNIVERSALE	770	



## COPPIA RUOTE POPPA MOD. «SUPERSTRONG» A RIBALTA PER ALAGGIO CANOTTI A CHIGLIA RIGIDA. Portata 180 Kg.

Provviste di giunti fabbricati in acciaio inox con meccanismo studiato per consentire un agevole sollevamento durante la navigazione ed un facile e sicuro ribaltamento al riutilizzo per il rientro. Un robusto aggancio al centro dell'asta permette l'alaggio sicuro di grandi dimensioni.

Confezione in scatola da un paio con istruzioni per il montaggio.

TUBO Ø mm. 30 - RUOTE Ø mm. 360

Articolo	Modello	H. mm.	Tipo	La serie
O 08 36 080	UNIVERSALE	700	Medio	
O 08 36 094	Per battelli ZODIAC FUTURA	800	Alto	*

\* Articoli disponibili su richiesta



Fabbricati in poliuretano di colore giallo



**RULLO CENTRALE**

Articolo	Ø foro mm.	Lunghezza mm.
O 08 08 024	16	96



**RULLO CENTRALE**

Articolo	Ø foro mm.	Lunghezza mm.
O 08 08 025	16	125



**RULLO LATERALE**

Articolo	Ø foro mm.	Lunghezza mm.
O 08 08 027	17	200
O 08 08 028	17	250



**SUPPORTO**

Articolo	Larghezza mm.
O 08 08 031	70



**RULLO**

Articolo	Ø foro mm.	Lunghezza mm.
O 08 08 026	22	72

## FABBRICATI IN GOMMA NERA



**RULLO CENTRALE**

Articolo	Ø foro mm.	Dimensioni mm.
O 08 09 001	14	76x80



**RULLO CENTRALE**

Articolo	Ø foro mm.	Lunghezza mm.
O 08 09 002	16	100
O 08 09 003	14	1300



**RULLO LATERALE**

Articolo	Ø foro mm.	Lunghezza mm.
O 08 09 006	17	190
O 08 09 008	17	299



**SUPPORTO**

Articolo	Larghezza mm.
O 08 09 450	73



**RULLO LATERALE**

Articolo	Ø foro mm.	Lungh. mm.
O 08 09 290	12	230

## SERIE ARGANI MANUALI

Fabbricati in acciaio zincato.  
Ingranaggi in acciaio temperato e cuscinetti autolubrificanti.  
Provisti di marcia indietro e folle ad azionamento rapido.  
Confezione singola.

Articolo	Trazione max kg.	Demoltiplica	Dimensioni mm.	Cad.
N 08 00 027	350	3.2:1	95 x 94	
N 08 00 045	450	4:1	140 x 88	
N 08 00 065	540	4:1	140 x 88	
N 08 00 063	630	4:1	140 x 88	
N 08 00 120	900	4:1/10:1	175 x 100	
N 08 00 125	1125	5:1/12:1	175 x 100	



## ARGANI ELETTRICI

Ideali per alaggio imbarcazioni, carico autovetture su camion, trattati con particolari procedimenti anti corrosione.  
Alimentazione a 12V. con marcia avanti, indietro, fermo, ruota libero.  
Confezione singola.

Articolo	Trazione max kg.	Motore	Rapporto	Mod.	Telecomando di ricambio
N 08 12 153	900	530 W	153:1	A	1N0802153
N 08 12 464	1600	450 W	464:1	B	1N0802464
N 08 12 160	2000	1200 W	160:1	C	1N0802160



## COPERCHIO IN PLASTICA DI RICAMBIO PER ARGANI

Confezione singola.

Articolo	Ideale per art.	Cad.
N 08 01 464	N 08 12 464	
N 08 01 160	N 08 12 160	



**NEW**



## RUOTE PER CARRELLI PORTAMOTORI E PASSERELLE

Ruote fabbricate in gomma provviste di boccole di scorrimento in nylon. Indicate per carrelli portamotore ed altri usi. Non richiedono nessuna manutenzione e sono resistenti al sale del mare. Confezione in scatole da 6 pezzi.

Articolo	Ø ruota mm.	Ø foro mm.	Cad.
O 10 10 000	80	10	
O 10 15 000	140	15	



## RUOTE PNEUMATICHE IN GOMMA PER ALAGGIO CANOTTI ED IMBARCAZIONI

Fabbricate in gomma e munite di camera d'aria interna. Provviste di cerchi in nylon con boccole intercambiabili che permettono di ottenere il diametro 25 o 30 mm. Viteria inox. Non richiedono nessuna manutenzione e sono resistenti al sale del mare. Confezione in scatole da 6 pezzi.

Articolo	Ø ruota mm.	Ø foro mm.	Modello	Cad.
O 10 26 000	260	20	Medio	
O 10 40 000	360	25 e 30	Grande	



MOD. MEDIO



MOD. MAXI

## RUOTE IN PLASTICA INDICATE PER SABBIA, PER ALAGGIO CANOTTI ED IMBARCAZIONI

Ruote fabbricate in robusto materiale plastico a grande sezione, per evitare gli sprofondamenti nella sabbia. Le ruote sono inoltre provviste di speciali righe orizzontali per facilitare lo scorrimento delle stesse su terreni sabbiosi. Indicate per equipaggiare carrelli da sabbia ed alaggio imbarcazioni.

Articolo	Ø ruota mm.	Ø foro mm.	Modello	Conf. da	Cad.
O 10 22 000	220	16	Medio	4 pz.	
O 10 39 000	390	25 e 30	Maxi	Singola	



## NASTRI IN NYLON PER ARGANI COMPLETI DI MOSCHETTONE

Indicati per arganelli manuali. Fabbricati in nastro di Nylon sostituiscono i tradizionali cavi in acciaio evitando i difetti dovuti all'aggrovigliamento e rottura dei fili. Confezione singola.

Articolo	Larghezza cinghia mm.	Lunghezza cinghia mt.	Cad.
C 35 50 750	50	7,5	



## FUNI PER ARGANI CON TERMINALE IMPIOMBATO

Funi in acciaio con terminale ad occhio pressato. Confezione singola.

Articolo	Cavo Ø mm.	Lunghezza mt.	Cad. cavo
N 59 06 010	6	10	