



PORTA BARCA **SA/SX/RX**



**DA PIÙ DI 60 ANNI,  
CONDIVIDIAMO LA STESSA VISIONE:  
AL SERVIZIO DI UNA PASSIONE, UN  
PORTA BARCA DEVE SEMPRE ESSERE  
GARANTE DI EFFICIENZA SICUREZZA  
E DI SERENITÀ PER TUTTI.**

TECNOLOGIA ED EQUIPAGGIAMENTI SENZA COMPROMESSI



#### EFFICIENZA: FACILITARE IL VARO E ALAGGIO

- Imbarcazione molto bassa per effetto delle traverse sagomate "forma della carena" ed utilizzo di rulli di un diametro minimo
- Gran numero di rulli, effetto tapis roulant per un varo e alaggio ineguagliabile
- Traversa posteriore basculante e sagomata che permette il centraggio automatico e accoglie il battello a un livello estremamente basso
- Rimorchio pre regolato per la maggior parte delle imbarcazioni

#### SICUREZZA : OTTIMIZZARE LA TENUTA DI STRADA

Un'imbarcazione sellata molto bassa sul suo rimorchio facilita il varo e l'alaggio e migliora considerevolmente la tenuta di strada grazie all'abbassamento del centro di gravità e diminuisce l'effetto vela : sicurezza ed economia di carburante.

#### SERENITA' : EVITARE L'IMMERSIONE

Tutto si ossida più o meno velocemente al contatto con l'acqua quindi l'immersione consigliata dai costruttori, o imposta da un sistema classico di varo e alaggio, è da proscrivere.

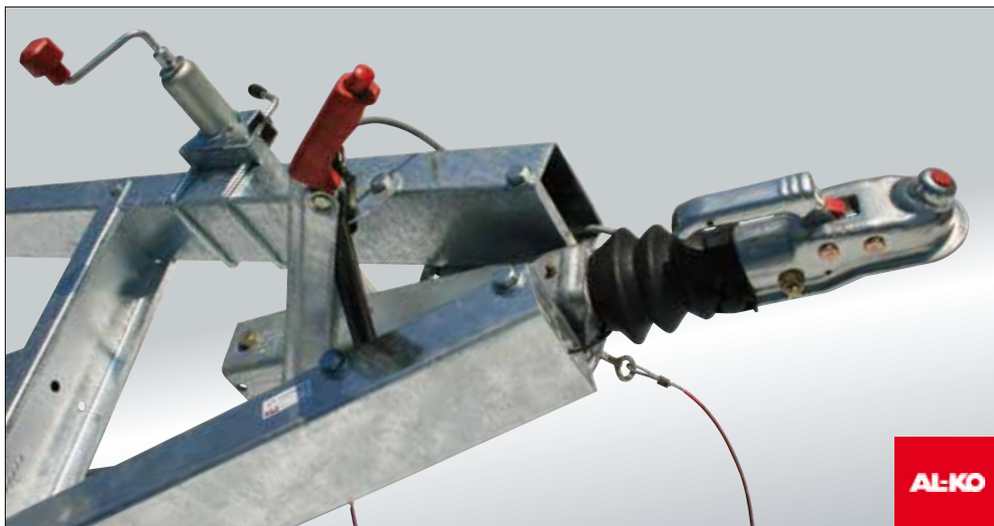
La tecnologia comprovata di SATELLITE permette di non immergere il rimorchio, potete verificarlo su: [www.rsa-fr.com](http://www.rsa-fr.com).

*SATELLITE innova con il Servizio Immersione Accidentale (SIA). Sicura della sua tecnica di varo e alaggio e della qualità dei suoi equipaggiamenti, SATELLITE propone un'assicurazione serenità. Per la durata di 3 anni, potrete beneficiare di una sostituzione dei pezzi suscettibili di degrado a causa della corrosione conseguente a una immersione accidentale. (vedi modalità alla pagina servizi)*



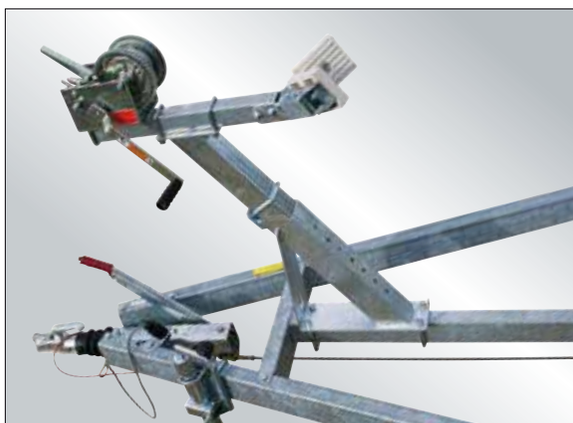
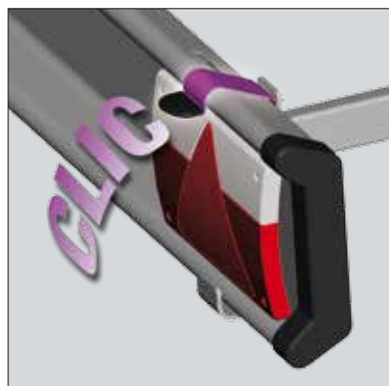
Découvrez les séquences de mise à l'eau en scannant ce flashcode avec votre smartphone ou bien sur [www.rsa-fr.com](http://www.rsa-fr.com)





# UN EQUIPAGGIAMENTO SENZA COMPROMESSI

TUTTO PER SEMPLIFICARVI LA VITA



SERIE

**SA**

**SX**

**RX**

## EQUIPAGGIAMENTI COMUNI

- Equipaggiamento multi-rullo. Un numero di rulli impressionante, a titolo d'esempio il modello più venduto MX151S (PTAC 1500 kg) 37 rulli quindi 32 kg di carico massimo per rullo.
- Rulli prodotti in Europa da più di 15 anni dallo stesso produttore, nello Jura, che conosce perfettamente la tecnica della bi-iniezione Bi-materiale morbido e non tracciante al contatto della carena con grande resistenza

della struttura interna, con più di 2.000.000 di rulli acquistati da clienti soddisfatti

- Traversa posteriore basculante, sagomata e regolabile in altezza per assicurare il centraggio automatico dell'imbarcazione.
- Ferma prua regolabile 3D per un adattamento perfetto alla barca
- Placca amovibile 2 clips: confort e sicurezza
- Parafanghi in acciaio zincato

# L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL CONFORT

DEGLI EQUIPAGGIAMENTI TECNOLOGICAMENTE UTILI

- Cavi freno LONGLIFE di AL-KO per una durata di vita prolungata
- Longheroni, traverse, marciapiedi, supporti... in acciaio zincato e totalmente fabbricati in Francia nella nostra azienda situata nella regione bordolese

## SA

Un rimorchio stradale sicuro con **Il sistema varo e alaggio di SATELLITE**

## SX

**Il sistema varo e alaggio di SATELLITE e L'impermeabilità.** Mozzi a cartuccia AL-KO WATERPROOF

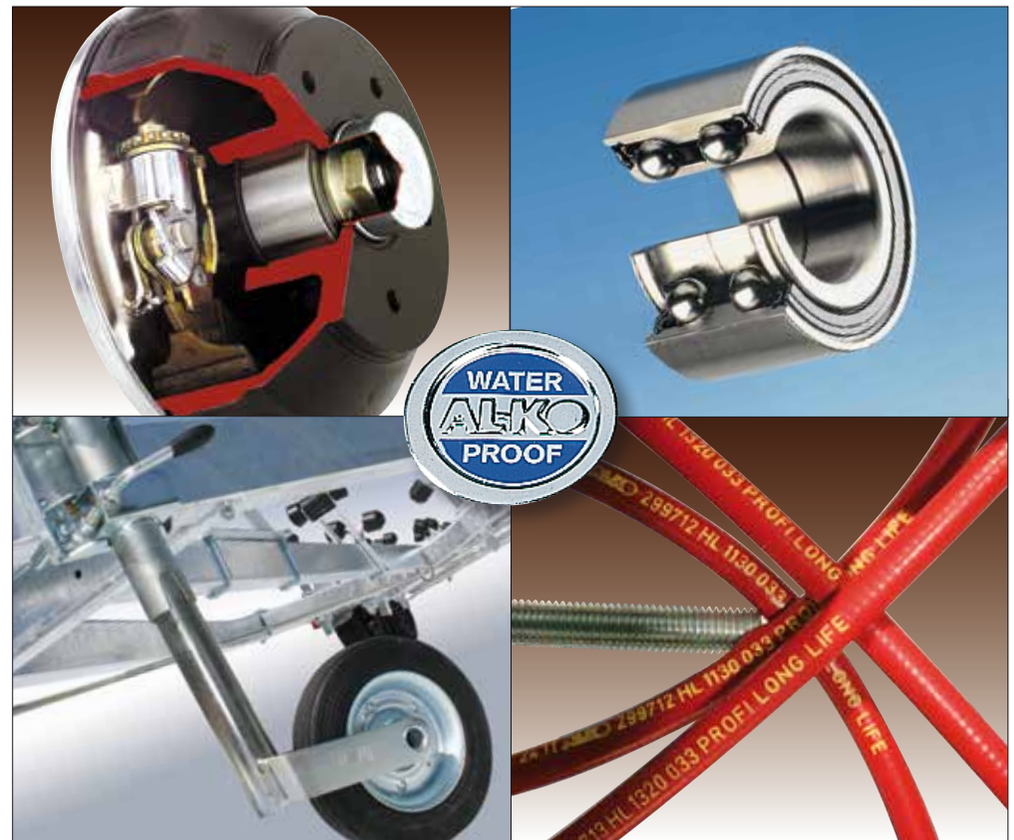
## RX

**Il sistema varo e alaggio di SATELLITE e L'impermeabilità.** Mozzi a cartuccia AL-KO WATERPROOF

**La sospensione tipo automotive,** full optional di serie!

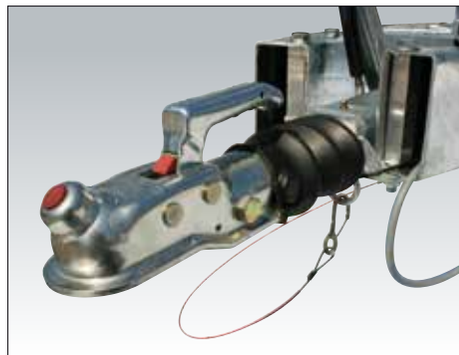


Organizzazione con sistema di gestione  
certificato ISO 9001:2008





**MX**  
1715



**MX**  
0915



**MX**  
0505



**MX**  
2825



**MX**  
0405



**MX**  
3525



**MC**  
2225



## MOTONAUTICA

### **MX - Varo e alaggio / Multi-rullo**

Sistema multi-rullo

Facilità di varo e alaggio e centraggio automatico

- Rulli di chiglia
  - Regolabili (MX020S)
  - Regolabili in altezza (a partire dall'MX030S)
- Chassi basculante (MX 030S a MX070S)
- Traversa posteriore basculante (a partire dall'MX091S)
- Supporti rullo a doppio rullo anti pattino regolabile su traverse articolate e regolabili
- Chassi a V a partire dal tipo MX030S

### **MC - Varo e alaggio / Rampa di rulli di chiglia**

Sistema a rulli di chiglia

Sostegno dell'imbarcazione sulla chiglia

- Rampa basculante



## I RIMORCHI A LA CARTE

	SA	SX	RX
Servizio Immersione Accidentale (SIA) (gamma MX)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mozzi con cuscinetti conici o cartuccia	●		
Mozzi stagni a cartuccia (AL-KO waterproof su rimorchi frenati)	<input type="checkbox"/>	●	●
Orifizio di lavaggio su rimorchi frenati		●	●
Sistema easy rinçage su rimorchi frenati	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	●
Tiranteria freni inox		●	●
Guaina e cavo freni LONGLIFE di AL-KO	●	●	●
Sospensione a compressione in gomma a ruote indipendenti	●	●	
Sospensioni tipo automotive, ammortizzatori + molla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●
Sistema multi-rullo (gamma MX)	●	●	●
Rullo bi-Materia morbido: solido, non tracciante, conico, anti pattino su supporto curvo	●	●	●
Equipaggiamento carene a step su MX (a partire dall'MX0915)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chassi a V larga (salvo mono timone)	●	●	●
Traversa sagomata forma carene	●	●	●
Ferma prua regolabile 3D	●	●	●
Placca luci amovibile 2 clips	●	●	●
Chassi basculante (carico Utile < 600 kg)	●	●	●
Traversa posteriore basculante e regolabile in altezza (carico utile > o = 600 kg)	●	●	●
3 punti d'ancoraggio cinghia (PTAC > 750 kg)	●	●	●
Kit fissaggio – 2 attacchi per cinghia supplementari	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	●
Marciaipiedi in acciaio zincato anteriori (SA), anteriori + posteriori (SX,RX)	●	●	●
Parafanghi zincati	●	●	●
Ruotino d'appoggio rinforzato e ribaltabile (carico utile > 1400 kg)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	●
Argano conforme alla norma CE (salvo Regate e rimorchi da spiaggia)	●	●	
Argano a cavo Textile di nuova generazione Dinalight® : maneggevolezza, flessibilità, alta resistenza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	●
Argano elettrico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Specifiche generali: equipaggiamenti adattati a seconda del modello, vedi dettagli [www.rsa-fr.com](http://www.rsa-fr.com) (consultateci)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	MX	PTAC x 100 Varo e alaggio / Multirullo	Carico Utile	Lunghezza (m) U.Rullo/TOT	Larghezza (m)	Ruote	Pattini/ Rulli
O	<b>MX0205<sup>(1)</sup></b>	200	120	367 / 377	156	400x10	2/7
	<b>MX0305<sup>(1)</sup></b>	300	200	390 / 460	150	400x10	2/12
	<b>MX0405<sup>(1)</sup></b>	400	300	390 / 460	150	4,50x10	2/12
	<b>MX0505<sup>(1)</sup></b>	500	380	465 / 520	173	4,50x10	2/22
	<b>MX0705<sup>(1)</sup></b>	750 / 500	580	490 / 570	195	145R13T	2/25
	<b>MX0815</b>	750	550	515 / 614	195	145R13T	2/25
Disponibile eqp. step	<b>MX0915</b>	900 / 750	665	575 / 664	195	165R13T	2/29
	<b>MX1015</b>	1000 / 750	765	575 / 664	195	155R13C	2/29
	<b>MX1115</b>	1100	810	605 / 732	215	155R13C	2/29
	<b>MX1315</b>	1300 / 1200 / 1100 / 1000	1000	605 / 732	215	165R13C	2/29
	<b>MX1515</b>	1500 / 1300 / 1200 / 1000	1200	655 / 762	220	185R14C	2/37
	<b>MX1715</b>	1700 / 1500	1350	677 / 800	220	185R14C	2/37
OO	<b>MX1815</b>	1800 / 1500	1360	748 / 850	232	195R14C	2/49
	<b>MX1525</b>	1500 / 1300 / 1200 / 1000	1140	655 / 762	220	145R13T	2/37
	<b>MX1725</b>	1800 / 1700 / 1500	1400	640 / 762	220	165R13T	2/37
	<b>MX1825</b>	1800 / 1500	1360	748 / 850	232	165R13T	2/49
	<b>MX2225</b>	22 / 21,2 / 20 / 18 / 17 / 15	1670	748 / 850	232	155R13C	2/49
	<b>MX2825</b>	28 / 25 / 20 / 18 / 17 / 15	2240	757 / 850	232	185R14C	2/61
	<b>MX282L</b>	28 / 25 / 20 / 18 / 17 / 15	2240	794 / 900	232	185R14C	2/61
	<b>MX3025</b>	30 / 28 / 25 / 20 / 18 / 17 / 15	2465	757 / 850	232	195R14C	2/69
	<b>MX3525</b>	3480 / 2800 / 2500	2860	794 / 900	232	195R14C	2/69
	<b>MX352C</b>	3480 / 2800 / 2500	2770	895 / 1000	232	195R14C	2/69
Disponibile eqp. step	<b>MX352M</b>	3480 / 2800 / 2500	2690	994 / 1092	232	195R14C	2/73
	<b>MX352L</b>	3480 / 2800 / 2500	2670	1050 / 1194	232	195R14C	2/73
	<b>MX353S</b>	3480	2640	1050/1194	232	185R14C	2/73

<sup>(1)</sup>non disponibile in RX



## REGATE

### RC - Catamarani

- Porta albero rinforzato scorrevole telescopico
- Supporti laterali regolabili in larghezza su RC040S e RC060S

### RD - Derive leggere

- Culla posteriore a larga inclinazione e curvatura adattabile
- Ferma prua scorrevole con V morbida, regolabile in altezza
- Pattini anteriori bianchi
- Porta albero scorrevole
- Rimorchio varo e alaggio su RD040S

### RP - Windsurf e canoe

- RP020S: 4 tavole
- RP040S: 8 tavole
- RP050S: 8 canoe
- RP060S: 10 tavole

### RV - Vele e chiglie

- Ferma prua telescopico e regolabile in inclinazione
- Pattini bianchi doppi e regolabili in altezza
- Vasca ferma bulbo ribassata con ferma bulbo
- Equipaggiamento Grand Tirant d'Eau obbligatorio per pescaggi > 80 cm
- RV151S a RV181S tirant d'eau inferiore a 60 cm



RC  
060S



RD  
040S



RP  
040S



RV  
222S



## SPECIFICHE

### MR - Barche in plastica

- Rampe moquette regolabili in altezza e larghezza (escluso modello 010)
- Rulli di chiglia su supporti nascosti regolabili in altezza

### PX - Chiglia pneumatica

- Ferma prua scorrevole con:
  - V di trave regolabile
  - Pattini regolabili non traccianti
- Mini-rampe a rulli regolabili in altezza e larghezza

### PX020S e PX030S

- Mini-rampe a rulli regolabili in altezza e profondità
- Rulli di chiglia su supporti nascosti regolabili in altezza
- Supporti laterali regolabili in altezza e larghezza

### PX040S e PX050S

- Rampe laterali 24 rulli
- Rampe centrali 22 rulli + 1 centrale d'attacco

### PX041S, PX051S a PX091S

- Rampe laterali 24 rulli
- Rulli di chiglia su supporti nascosti
- Supporti rulli auto-centranti (a partire dal PX051S)



MR  
020S



MR  
030S



PX  
030S



PX  
040S  
050S



PX  
222S

## I RIMORCHI A LA CARTE

	SA	SX	RX
Mozzi a cuscinetti conici o cartuccia	●		
Mozzi stagni a cartuccia AL-KO waterproof su rimorchi frenati		●	●
Orifizio di lavaggio su rimorchi frenati		●	●
Sistema easy rinçage su rimorchi frenati		○	●
Tiranteria freni inox		●	●
Guaina e cavo freni LONGLIFE di AL-KO	●	●	●
Sospensione a compressione in gomma a ruote indipendenti	●	●	
Sospensioni tipo automotive, ammortizzatori + molla			●
Sistema multi-rullo (PX182, PX222)	●	●	●
Rullo bi-Materia morbido: solido, non tracciante, conico, anti pattino su supporto curvo (PX182, PX222)	●	●	●
Chassi a V larga (salvo mono timone)	●	●	●
Traversa sagomata forma carene	●	●	●
Ferma prua regolabile 3D	●	●	●
Placca luci amovibile 2 clips	●	●	●
Chassi basculante (PX020 a PX051-RC040, RC030, MR030, MR050)	●	●	●
Traversa posteriore basculante e regolabile in altezza (PX182, PX222)	●	●	●
3 punti d'ancoraggio cinghia (PTAC > 750 kg)	●	●	●
Kit fissaggio – 2 attacchi per cinghia supplementari	○	○	●
Marciapiedi in acciaio zincato anteriori (SA), anteriori + posteriori (SX,RX)	●	●	●
Parafanghi zincati	●	●	●
Ruotino d'appoggio rinforzato e ribaltabile (carico utile > 1400 kg)	○	○	●
Argano conforme alla norma CE (salvo Regate e rimorchi da spiaggia, MR010, MR018)	●	●	
Argano a cavo Textile di nuova generazione Dinalight®: maneggevolezza, flessibilità, alta resistenza	○	○	●
Argano elettrico	○	○	○

Specifiche generali: equipaggiamenti adattati a seconda del modello, vedi dettagli [www.rsa-fr.com](http://www.rsa-fr.com) (consultateci)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	RC	RD	RP	RV	MA	MR	PX
	<b>Catamarani</b>						
○	<b>RC040S<sup>(1)</sup></b>	450	315	4,95	1,50	4,50 x 10	6/2
	<b>RC060S<sup>(1)</sup></b>	650/500	464*	5,30	1,95	135 R 13 T	6/2
○	<b>Derive leggere</b>						
	<b>RD030S<sup>(1)</sup></b>	350	255	4,55	1,50	4,00 x 10	2+2
	<b>RD040S<sup>(1)(4)</sup></b>	350	238	4,80	1,50	4,00 x 10	2+2/2
○	<b>Windsurf e canoe</b>						
	<b>RP020S<sup>(1)</sup></b>	300	216	3,75	1,56	4,00 x 10	8
	<b>RP040S<sup>(1)</sup></b>	450	310	4,55	1,50	4,50 x 10	16
	<b>RP050S<sup>(1)</sup></b>	500	290	4,95	1,73	4,50 x 10	20
	<b>RP060S<sup>(1)</sup></b>	650/500	390*	5,30	1,95	135 R 13 T	20
	<b>Vele e chiglie</b>						
○	<b>RV151S</b>	1500 / 1300 / 1200 / 1000	1200	655 / 762	220	185R14C	11
	<b>RV181S</b>	1800 / 1500	1360	693 / 795	232	195R14C	11
○○	<b>RV152S</b>	1500 / 1300 / 1200 / 1000	1140	655 / 762	220	145R13T	11
	<b>RV182S</b>	1800 / 1500	1360	693 / 795	232	165R13T	11
	<b>RV222S</b>	22 / 21,2 / 20 / 18 / 17 / 15	1670	693 / 795	232	155R13C	11
	<b>RV282S</b>	28 / 25 / 20 / 18 / 17 / 15	2240	757 / 850	232	185R14C	11
	<b>RV302S</b>	30 / 28 / 25 / 20 / 18 / 17 / 15	2465	757 / 850	232	195R14C	11
	<b>RV352S</b>	3480 / 2800 / 2500	2860	794 / 900	232	195R14C	11
○○○	<b>RV353S</b>	3480	2640	1050 / 1194	232	185R14C	11
	<b>Moto d'acqua (vedi catalogo e tariffe specifiche)</b>						
	<b>Barche in plastica</b>						
○	<b>MR010S<sup>(1)</sup></b>	300	220	4,02	1,56	4,00 x 10	2/0
	<b>MR018S<sup>(1)</sup></b>	300	208	4,02	1,71	4,00 x 10	2/2
	<b>MR020S<sup>(1)</sup></b>	300	202	3,85	1,50	4,00 x 10	2/3
	<b>MR030S<sup>(1)</sup></b>	350	220	4,23	1,50	4,00 x 10	2/4
	<b>MR050S<sup>(1)</sup></b>	500	380	5,15	1,73	4,50 x 10	2/4
	<b>Chiglia pneumatica</b>						
○	<b>PX020S<sup>(1)</sup></b>	300	205	3,85	1,53	4,00 x 10	2+2/11
	<b>PX030S<sup>(1)</sup></b>	350	230	4,55	1,53	4,00 x 10	2+2/14
	<b>PX040S<sup>(1)</sup></b>	450	300	4,80	1,53	4,50 x 10	2+2/71
	<b>PX050S<sup>(1)</sup></b>	500	330	5,15	1,72	4,50 x 10	2/51
	<b>PX041S<sup>(1)</sup></b>	450	310	4,80	1,53	4,50 x 10	2+2/71
	<b>PX051S<sup>(1)</sup></b>	500	335	5,15	1,72	4,50 x 10	2/59
	<b>PX060S<sup>(1)</sup></b>	650 / 500	450	5,30 / 5,80	1,95	135 R 13 T	2/62
	<b>PX070S<sup>(1)</sup></b>	750	545	5,50 / 6,00	1,95	145 R 13 T	2/62
	<b>PX091S</b>	900 / 750	665	515 / 614	195	165R13T	2/62
○○	<b>PX182S</b>	18 / 15	1360	693 / 795	232	165R13T	2/49
	<b>PX222S</b>	22 / 21,2 / 20 / 18 / 17 / 15	1670	693 / 795	232	155R13C	2/49

<sup>(1)</sup>non disponibile in RX

## ALAGGIO\*

### CP - Rimorchi da spiaggia

- Chassi e assale zincati
- Ruote gonfiabili e cerchi nylon

#### CP0200 - Barche e canotti

- Assali scorrevoli (equilibrio)
- Pattini bianchi non traccianti

#### CP0300 - Derive leggere

- Culle a curvatura e inclinazione adattabile
- Pattini anteriori articolati
- Impugnature di sollevamento

### CM - Rimorchi da varo alaggio

- Ferma prua scorrevole con :
  - V di trave regolabile in altezza e profondità
  - Potenza regolabile in altezza (salvo CM050S)
  - Pattini articolati non traccianti
- Assale scorrevole (equilibrio)
- Ruote vettura su mozzi a cuscinetti conici (a partire dal CM091S)

#### CM050S

- Rulli di chiglia scorrevoli
- Rulli quadrupli anti pattini regolabili in altezza su assale

#### CM070S a CM282S

- Rampe di rulli di chiglia articolate su assale
- Rulli proteggi pattini doppi o quadrupli regolabili in altezza

### CC - Rampe rulli di chiglia

- Supporto della barca dalla chiglia
- Rampa basculante

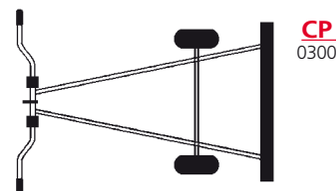
\*Uso esclusivo in proprietà private.  
Disponibile unicamente nella versione SA



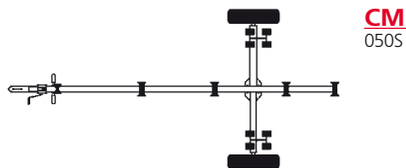
CP 0300



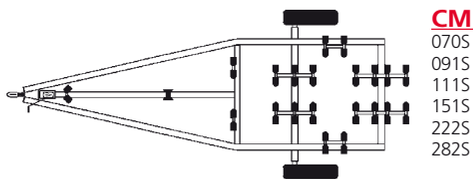
CP 0200



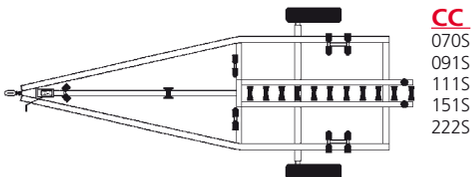
CP 0300



CM 050S



CM 070S  
091S  
111S  
151S  
222S  
282S



CC 070S  
091S  
111S  
151S  
222S

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	PTAC	Carico Utile	Lunghezza (m) Corto / Lungo	Larghezza (m)	Ruote	Pattini/Rulli
	<b>CP Rimorchi da spiaggia</b>					
○	<b>CP0200</b>	200	179	3,05	1,20	4.00 x 8-2 PR 2+2
	<b>CP0300</b>	250	214	2,30	1,20	4.00 x 8-2 PR 2+2
	<b>CP0400</b>	300	283	2,30	1,20	4.00 x 8-2 PR 2
	<b>CM Rimorchi multi rullo</b>					
○	<b>CM050S</b>	500	400	3,65	1,88	16-6.50 x 8 2/7
	<b>CM070S</b>	750	600	5,05 / 5,55	1,99	135 R 13 T 2/25
	<b>CM091S</b>	900	700	5,30 / 5,80	2,01	155 R 13 T 2/29
	<b>CM111S</b>	1100	880	5,70 / 6,20	2,20	155 R 13 C 2/29
	<b>CM151S</b>	1500	1230	5,98 / 6,48	2,20	185 R 14 C 2/37
○○	<b>CM222S</b>	2200	1750	6,70 / 7,20	2,37	165 R 13 T 2/49
	<b>CM282S</b>	2800	2350	7,12 / 7,62	2,37	155 R 13 C 2/61
	<b>CC Rimorchi a rampe rulli di chiglia</b>					
○	<b>CC070S</b>	750	580	5,10 / 5,60	1,99	135 R 13 T 2/8
	<b>CC091S</b>	900	680	5,35 / 5,85	2,01	155 R 13 T 2/12
	<b>CC111S</b>	1100	850	5,75 / 6,25	2,20	155 R 13 C 2/12
	<b>CC151S</b>	1500	1200	6,03 / 6,53	2,20	185 R 14 C 2/12
○○	<b>CC222S</b>	2200	1700	6,75 / 7,25	2,37	165 R 13 T 2/16

<sup>(1)</sup>versioni standard escluse opzioni <sup>(2)</sup>con opzione prolunghe

### BR - Culle direzionabili

Per motore o vela (catalogo specifico su richiesta)

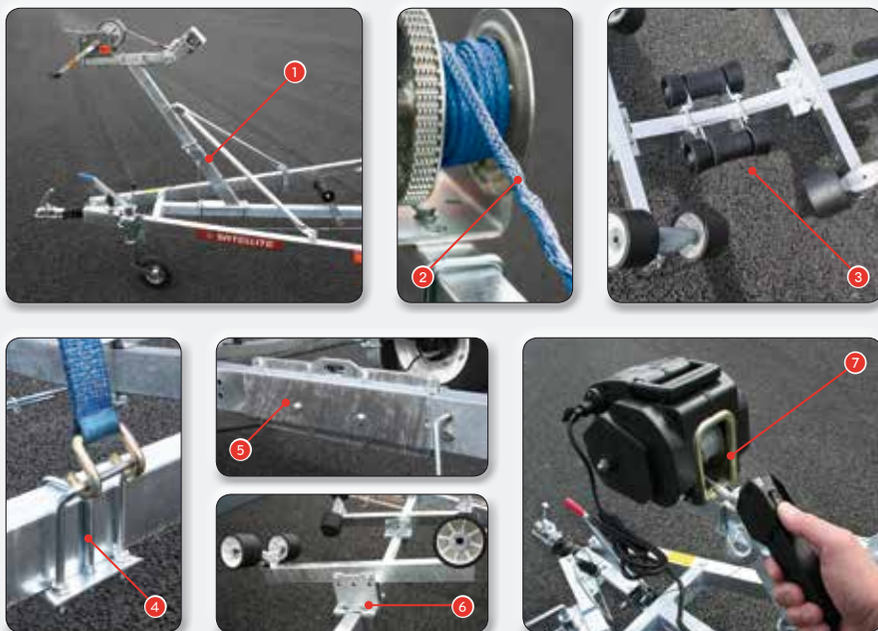


BR220M su VX354S



BR 220V

## DELLE SOLUZIONI ADEGUATE



- ① **PROLUNGA POTENZE (ON/BKH)\*** Per anelli di prua troppo alti ② **CAVO DINALIGHT® (ONICTD)\*** I vantaggi della cinghia e del cavo finalmente riuniti ③ **KIT PRUE STRETTE (ON/KEF)\*** Accoglienza sicura delle V profonde ④ **KIT ANCORAGGIO (ON/KSG)\*** Ancoraggio cinghie supplementari (il paio) ⑤ **PROLUNGHE CHASSI (ON/RAL)\*** Soluzione affidabile per barche lunghe (il paio) ⑥ **RIALZO BOGGIE (ON/RHB)\*** Per carene speciali (al paio) ⑦ **ARGANO ELETTRICO (ON/TEC)\*** Confort e sicurezza a prezzi imbattibili

\*Codice d'ordine (precisare tipo rimorchio)

## UN SERVIZIO COMPLETO

Circolate in strada in tutta sicurezza e legalità, RSA garantisce il carico utile che figura sui documenti commerciali.

**CARICO UTILE GARANTITO**

Se lo scarto è superiore al 2%  
RSA RIPRENDE IL RIMORCHIO

MANUALE DEL PROPRIETARIO  
Tutte le informazioni utili su questo documento consegnato all'atto dell'acquisto del rimorchio: guida, patente, utilizzo...



Una vera garanzia, con un'audit annuale di controllo per la vostra sicurezza.



Rete RSA,  
Catalogo in linea



### Servizio Immersione Accidentale

Il sistema SATELLITE (serie MX) permette dei vari e alaggi senza immergere il rimorchio ([www.rsa-fr.com](http://www.rsa-fr.com))

Questo nuovo servizio ha come obiettivo di assistervi in caso di immersione accidentale : manovra errata, onda...

Per un prezzo ridotto, potete ora garantire la vostra tranquillità. Durante i tre anni seguenti l'acquisto del vostro rimorchio (serie MX solamente), RSA si impegna a procedere, se necessario, a una sostituzione dei pezzi meccanici di freni e cuscinetti che non assicurino più un funzionamento normale in seguito a una immersione accidentale.

Questo servizio copre la fornitura dei pezzi e la manodopera di sostituzione, se effettuata esclusivamente nella rete vendita RSA.

Vedi documento  
SERVIZIO IMMERSIONE ACCIDENTALE



Organizzazione con sistema di gestione  
certificato ISO 9001:2008

RSA Italia srl  
Via delle Arti, 24  
25030 ROCCA FRANCA (BS)  
Tel. 030 7091430  
Fax 030 7091429  
E-mail : [info@rsaitalia.it](mailto:info@rsaitalia.it)

