



- [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) -



- [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) -

# Cavalletti per imbarcazioni



## **Metalmeccanici da circa cinquant'anni, marinai da sempre**

La Tecnometalli è un'azienda metalmeccanica specializzata nella produzione di cavalletti, tacchi, involucri, selle e carrelli di varia tipologia da cantiere nautico. Con i nostri manufatti tutti rigorosamente certificati CE è possibile taccare imbarcazioni sia a vela che a motore di qualsiasi esigenza, siamo inoltre disponibili a fornire preventivi, consulenze specifiche su ogni tipologia di imbarcazione e di attrezzature inerenti la cantieristica nautica.



**TECNOMETALLI SRL - SEZIONE NAUTICA**  
Strada Santa Caterina,36 - 70124 BARI  
Sede Operativa: Tel/Fax: +39 0805621732  
[www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [info@tecnometallisrl.it](mailto:info@tecnometallisrl.it)  
Direttore Tecnico +39 339 4368107  
Segreteria +39 339 4368106

**ITALY**



## Cavalletti con inclinazione fissa barche a motore



Indicati per imbarcazioni a motore. Predisposto per l'accoppiamento, sia con catene che con barra fissa regolabile.

N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° -/+.

TECNOMETALLI



Leggero

Art. 01/1m - kg. 19 - h. min/max 500/650  
5/3 ton - vitone da 36 mm

Art. 01/1a - Kg. 30 - h. min/max 1000/1500  
5/3 ton - telescopio 60x60x4

Art. 01/1b - Kg. 34 - h. min/max 1200/1800  
5/3 ton - telescopio 60x60x4



Indicati per imbarcazioni a motore e a vela con deriva bassa. Predisposto per l'accoppiamento, sia con catene che con barra fissa regolabile.

N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° -/+.



## Leggero modificato

Art. 01/1am - h. 1050/1550 - 5/3 T  
Telescopio 60x60x4 - kg 36;

Art. 01/1bm - h. 1250/1850 - 5/3 T  
Telescopio 60x60x4 - kg 42.

Art. 01/1cm - h. 1550/2550 - 5/3 T  
Telescopio 60x60x4 - kg 58.



## Medio leggero

Art. 01/2a h. 1050/1550 10/7 ton  
telescopio 80x80x4 - kg. 42

Art. 01/2b h. 1250/1850 10/6 ton  
telescopio 80x80x4 - kg. 49

Art. 01/2c h. 1600/2600 10/5 ton  
telescopio 80x80x4 - kg. 69



Indicati per imbarcazioni a motore e a vela con deriva medio bassa. Predisposto per l'accoppiamento, sia con catene che con barra fissa regolabile.

N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° -/+.



### Rinforzato

Art. 01/3a	h. 1100/1600	12/9 ton
telescopio 80x80x6	-	kg. 68
Art. 01/3b	h. 1300/1900	12/8 ton
telescopio 80x80x6	-	kg. 75
Art. 01/3c	h. 1650/2650	12/7 ton
telescopio 80x80x6	-	kg. 95

### Rinforzato con telescopio maggiorato

Art. 01/4a	h. 1100/1600	15/10 ton
telescopio 80x80x8	-	kg. 72
Art. 01/4b	h. 1300/1900	15/9 ton
telescopio 80x80x8	-	kg. 79
Art. 01/4c	h. 1650/2650	15/8 ton
telescopio 80x80x8	-	kg. 100



### Super rinforzato

Art. 01/5a	h. 1100/1600	30/18 ton
telescopio 100x100x10	-	kg. 93
Art. 01/5b	h. 1300/1900	30/16 ton
telescopio 100x100x10	-	kg. 105
Art. 01/5c	h. 1700/2700	30/12 ton
telescopio 100x100x10	-	kg. 136



## Cavalletti con inclinazione fissa barche a vela



Indicati per imbarcazioni a motore e a vela con deriva medio-alta. Predisposto per l'accoppiamento, sia con catene che con barra fissa regolabile.

N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° -/+.

TECNOMETALLI



### Medio leggero

Art. 02/a h. 1650/2650 10/5 ton  
telescopio 80x80x4 - kg. 83

### Rinforzato

Art. 02/b h. 1700/2700 12/7 ton  
telescopio 80x80x6 - kg. 109

### Rinforzato con telescopio maggiorato

Art. 02/c h. 1700/2700 15/8 ton  
telescopio 80x80x8 - kg. 114

### Super rinforzato

Art. 02/d h. 1750/2750 30/12 ton  
telescopio 100x100x10 - kg. 150

Cappello anatomico anti-bozza per barche a vela in dotazione

Cavalletti con inclinazione regolabile per barche a motore e a vela



Lo strumento agisce come un supporto regolabile in posizione verticale e inclinata, riducendo del 40% il parco cavalletti. Predisposto per l'accoppiamento, sia con catene che con barra fissa regolabile. N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° -/+.



## Medio Leggero

Art. 04/m	h. 950/1300	10/8 ton
telescopio 80x80x4	kg. 42	
Art. 04/1ML	h. 1200/1700	10/7 ton
telescopio 80x80x4	kg. 53	
Art. 04/2ML	h. 1400/2000	10/6 ton
telescopio 80x80x4	kg. 58	
Art. 04/3ML	h. 1650/2450	10/5 ton (#)
telescopio 80x80x4	kg. 80	

(#) - Cappello anatomico antibozza per barche a vela in sostituzione.

Cavalletti con inclinazione regolabile per barche a motore e a vela



Indicati per imbarcazioni a motore e a vela con deriva alta. Predisposto per l'accoppiamento, sia con catene che con barra fissa regolabile.

N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° -/+.



## Rinforzato

Art.04/1 R	h. 1300/1800	12/10 ton
telescopio 80x80x6	kg. 70	
Art.04/2 R	h. 1500/2100	12/ 9 ton
telescopio 80x80x6	kg. 92	
Art.04/3 R	h. 1700/2500	12/ 8 ton
telescopio 80x80x6	kg. 120	
Art.04/4 R	h. 1900/2900	12/7 ton
telescopio 80x80x6	kg. 134	
Art.04/5 R	h. 2300/3600	12/6 ton
telescopio 80x80x6	kg. 151	
Art.04/6 R	h. 2700/4400	12/5 ton
telescopio 80x80x6	kg. 176	
Art.04/7 R	h. 3500/5900	12/4 ton
telescopio 80x80x6	kg. 214	

## Rinforzato con telescopio maggiorato

Art.04/1 Rtm	h. 1300/1800	15/12 ton
telescopio 80x80x8	kg. 73	
Art.04/2 Rtm	h. 1500/2100	15/11 ton
telescopio 80x80x8	kg. 96	
Art.04/3 Rtm	h. 1700/2500	15/10 ton
telescopio 80x80x8	kg. 127	
Art.04/4 Rtm	h. 1900/2900	15/9 ton
telescopio 80x80x8	kg. 140-	
Art.04/5 Rtm	h. 2300/3600	15/8 ton
telescopio 80x80x8	kg. 158	
Art.04/6 Rtm	h. 2700/4400	15/7 ton
telescopio 80x80x8	kg. 184	
Art.04/7 Rtm	h. 3500/5900	15/6 ton
telescopio 80x80x8	kg. 224	

Cappello anatomico antibozza per barche a vela in dotazione.





Cavalletti con inclinazione regolabile per barche a motore e a vela



Indicati per imbarcazioni a motore e a vela con deriva alta. Predisposto per l'accoppiamento, sia con catene che con barra fissa regolabile.

N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° +/-.



### Super rinforzato

Art.04/1 SR	h. 1350/1850	20/16 ton
telescopio 100x100x6	kg.	116
Art.04/2 SR	h. 1550/2150	20/14 ton
telescopio 100x100x6	kg.	130
Art.04/3 SR	h. 1750/2550	20/12 ton
telescopio 100x100x6	kg.	164
Art.04/4 SR	h. 1950/2950	20/10 ton
telescopio 100x100x6	kg.	184
Art.04/5 SR	h. 2350/3650	20/9 ton
telescopio 100x100x6	kg.	218
Art.04/6 SR	h. 2750/4450	20/8 ton
telescopio 100x100x6	kg.	246
Art.04/7 SR	h. 3550/5950	20/7 ton
telescopio 100x100x6	kg.	300

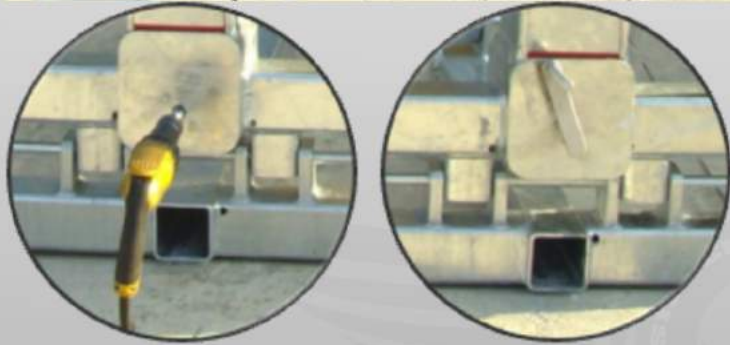


### Super rinforzato con telescopio maggiorato

Art.04/1 SRtm	h. 1350/1850	30/20 ton
telescopio 100x100x10	kg.	124
Art.04/2 SRtm	h. 1550/2150	30/18 ton
telescopio 100x100x10	kg.	140
Art.04/3 SRtm	h. 1750/2550	30/17 ton
telescopio 100x100x10	kg.	176
Art.04/4 SRtm	h. 1950/2950	30/16 ton
telescopio 100x100x10	kg.	197
Art.04/5 SRtm	h. 2350/3650	30/14 ton
telescopio 100x100x10	kg.	235
Art.04/6 SRtm	h. 2750/4450	30/12 ton
telescopio 100x100x10	kg.	268
Art.04/7 SRtm	h. 3550/5950	30/10 ton
telescopio 100x100x10	kg.	330

Cappello anatomico antibozza per barche a vela in dotazione

## Cavalletti con inclinazione regolabile



### Extra rinforzata con alza telescopio semi automatico

Art.04/1 EXRTSA	h. 1700/2400	30/30 ton
telescopio 160x160x8	kg. 260	
Art.04/2 EXRTSA	h. 2200/3400	30/30 ton
telescopio 160x160x8	kg. 315	
Art.04/3 EXRTSA	h. 2700/4400	30/30 ton
telescopio 160x160x8	kg. 375	
Art.04/4 EXRTSA	h. 3200/4900	30/30 ton
telescopio 160x160x8	kg.425	
Art.04/5 EXRTSA	h. 3700/5400	30/30 ton
telescopio 160x160x8	kg.480	
Art.04/6 EXRTSA	h. 4200/5900	30/30 ton
telescopio 160x160x8	kg.560	

Cappello anatomico antibozza per barche a vela in dotazione

Il sistema di sollevamento del telescopio (divenuto troppo pesante) consente la regolazione del cappello alla carena (millimetrica) con il solo ausilio della manovella o di un trapano.

### EXRTSA = Extra rinforzato con alza telescopio semiautomatico

Il giusto rapporto tra l'inclinazione, l'estensione del telescopio e la scelta del tacco, permette a questi attrezzi la taccata di qualsiasi barca a vela e a motore di qualsiasi dimensione.

Predisposto per l'accoppiamento, sia con catene che con barra fissa regolabile.

N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° -/+

I bacini di carenaggio scarseggiano e sono così costosi, quindi bisogna taccare tutto quello che è possibile tirare a secco. I supporti sopradescritti sono stati costruiti per la richiesta di alcuni cantieri che avevano la necessità di fare rimessaggio a dei piccoli draghetti e navette da lavoro, la portata delle 30 tonnellate tutto fuori lo permette. Il cappello anti-bozza dotato di un cuscinetto d'aria permette di taccare qualsiasi barca a vela anche in fibra di carbonio e le varie misure in altezza dei cavalletti permettono di taccare barche a vela con deriva altissima.





## Poggia bulbo imbarcazioni a vela



### Poggia Bulbo Vela

Art.05/tv Poggia bulbo 100 ton L. 2150 - L.530

Dimensione a richiesta

L'attrezzo costringe i cavalletti di poppa e di prua a serrare la imbarcazione con il proprio peso.



### Art.05/tvs

50 ton tacco singolo da h.80 predisposto all'aggancio catene.

Questo tacco permette di taccare imbarcazioni con deriva altissima e lunga, tipo motorsailor boat.

Tacchi fissi



## LINEA NATANTI

Tacco fisso - 5 ton

Art. 05/1rim - 5 ton

h. da 400 a 1800

Base 400 x 400 - Cappello 250x250



## LINEA IMBARCAZIONI

Tacco Fisso 5/10 Ton

Art. 05/1a - 5/10 ton

h. da 400 a 2000

Base 500x500 - Cappello 300x300





## LINEA IMBARCAZIONI

### Tacco Fisso 15 Ton

Art.05/1b15T da h. 400 a 1400

Base 500×500 - Cappello 300×300

Base 750×750 - da h. 1500 a 2000

### Tacco Fisso 20 Ton

Art.05/1b20T - da h. 400 a 1400

Base 500×500 - Cappello 300×300

Base 750×750 da h.1500 a 2000



## LINEA NAVI

### Tacco Fisso 30 Ton

Art.05/1c da h. 400 a 1400

Base 500×500 - Cappello 300×300

Art.05/1c da h. 1500 a 2000

Base 750×750 - Cappello 300×300

Art.05/1c da h. 2100 a 3000

Base 1000×1000 - Cappello 300×300



## LINEA NAVI

### Tacco Fisso 50 Ton

Art.05/1d da h. 400 a 1400

Base 500×500 - Cappello 300×300

Art.05/1d Da h. 1500 a 2000

Base 750×750 - Cappello 300×300

Art.05/1d da h. 2100 a 3000

Base 1000×1000 - Cappello 300×300



## Linea pescherecci

### Tacco Fisso a due pilastri - 60T

Art.05/2 da h. 400 a 1200

Usati molto dai cantieri che fanno rimessaggio ai pescherecci.

## Tacchi Reg. a 2 Telescopi



### Tacchi regolabili a 2 telescopi

<b>Art.05/2a</b>	h. 550/800	ton 15/12
senza vite	kg. 28	
<b>Art.05/2b</b>	h. 800/1300	ton 15/12
senza vite	kg. 38	
<b>Art.05/2c</b>	h. 800/1200	ton 30/20
senza vite	kg. 70	



<b>Art.05/3a</b>	h. 600/850	ton 50/40
2 vitoni da 52	kg. 80	
<b>Art.05/3b</b>	h. 800/1050	ton 50/40
2 vitoni da 52	kg. 100	
<b>Art.05/4a</b>	h. 800/1100	ton 50/40
2 telescopi 80x80x8	kg. 104(*)	
<b>Art.05/4b</b>	h. 950/1400	ton 50/40
2 telescopi 80x80x8	kg. 121	



### Art.05/4b

Posizionati sotto il longherone di chiglia, permettono la taccata omogenea



## Puntelli - Cavalletti verticali



### Puntelli per barche a motore Leggero

Art.06/1stilo h. 500/700 5/3 ton  
base 300/300 vite da 36 kg. 18

Art.06/2stilo h. 700/1000 5/3 ton  
base 300/300 telescopio 60x60x4 kg. 24

Art.06/3stilo h. 1000/1500 5/3 ton  
base 300/300 telescopio 60x60x4 kg. 29

Art.06/4stilo h. 1200/1800 5/3 ton  
base 300/300 telescopio 60x60x4 kg. 33



### Leggero

Art.06/1a h. 1000/1500 5/3 ton  
base 500/500 telescopio 60x60x4 kg. 34

Art.06/1b h. 1200/1800 5/3 ton  
base 500/500 telescopio 60x60x4 kg. 40

Art.06/1c h. 1550/2550 5/3 ton  
base 500/500 telescopio 60x60x4 kg. 60



## Medio leggero

Art.06/2a	h. 1000/1500	10/8 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x4	kg.	40
Art.06/2b	h. 1200/1800	10/7 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x4	kg.	46
Art.06/2c	h. 1400/2200	10/7 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x4	kg.	52
Art.06/2d	h. 1550/2550	10/6 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x4	kg.	60
Art.06/2e	h. 1850/3150	10/5 ton	
base 750/750	telescopio 80x80x4	kg.	76



## Rinforzato

Art.06/3a	h. 1000/1500	12/9 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x6	kg.	54
Art.06/3b	h. 1250/1850	12/8 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x6	kg.	60
Art.06/3c	h. 1450/2250	12/8 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x6	kg.	65
Art.06/3d	h. 1550/2550	12/7 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x6	kg.	70
Art.06/3e	h. 1850/3150	12/6 ton	
base 750/750	telescopio 80x80x6	kg.	90



## Rinforzato con telescopio maggiorato

Art.06/4a	h. 1000/1500	15/12 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x8	kg.	58
Art.06/4b	h. 1250/1850	15/10 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x8	kg.	64
Art.06/4c	h. 1450/2250	15/10 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x8	kg.	70
Art.06/4d	h. 1550/2550	15/9 ton	
base 500/500	telescopio 80x80x8	kg.	75
Art.06/4e	h. 1850/3150	15/8 ton	
base 750/750	telescopio 80x80x8	kg.	95



## Super rinforzato

Art.06/5a	h. 1050/1550	30/18 ton	
base 500/500	telescopio 100x100x10	kg.	78
Art.06/5b	h. 1250/1850	30/16 ton	
base 500/500	telescopio 100x100x10	kg.	88
Art.06/5c	h. 1450/2250	30/15 ton	
base 500/500	telescopio 100x100x10	kg.	94
Art.06/5d	h. 1600/2600	30/14 ton	
base 500/500	telescopio 100x100x10	kg.	100
Art.06/5e	h. 1900/3200	30/12 ton	
base 750/750	telescopio 100x100x10	kg.	134



## Cavalletto verticale a due telescopi



### Cavalletto verticale a due telescopi

Art.07/1 a	h. 1200/1800	10/5+10/5	ton
n.2 telescopi	80x80x4	kg. 83	
Art.07/1 b	h. 1400/2200	10/5+10/5	ton
n.2 telescopi	80x80x4	kg.100	
Art.07/2	h. 1600/2600	12/7+12/7	ton
n.2 telescopi	80x80x6	kg.116	
Art.07/3	h. 1700/2700	25/15+25/15	ton
n.2 telescopi	100x100x8	kg.212	

L'alternanza dei cappelli permette di operare sulle parti di carena nascosti dai cappelli stessi, evitando gli interventi dell'ultima ora. Usato molto sui pattini laterali di poppa per sfilare il carrellone e a volte in prua delle barche a vela, così da assicurarsi la mancanza del beccheggio e del rollio.

N.B.: le portate sono state calcolate e certificate con il carico assiale sbilanciato di 5° -/+

Puntello fisso e regolabile per trasporto su carrelloni speciali



### Inclinazione fissa

08/1a - inclinazione fissa h. 15/8T  
telescope 80x80x8 kg.

08/1b - inclinazione fissa 30/12T  
telescope 100x100x10 kg.



### Inclinazione regolabile

08/2a - inclinazione regolabile - 15/8T  
telescope 80x80x8 kg.

08/2b - inclinazione regolabile - 30/12T  
telescope 100x100x10 kg.





Selle a spalliera trasformabile in carrello vedi art. 18 lav



TECNOMETALLI



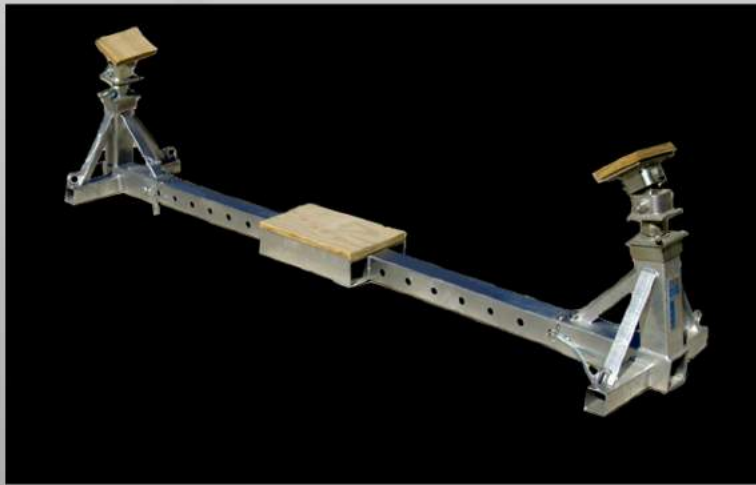
### Sella a spalliera

Art.09 - tacco centrale h. 1100  
puntelli h. min/max 1250/1800  
Portata 5/3 + 5/3 ton

Molto veloce l'operazione di rilascio del natante dal mezzo di sollevamento. Avendo l'inclinazione regolabile, facilita la taccata sia in poppa che in prua, inoltre, giustamente proporzionato, agevola lo sfilamento del carrellone nelle taccate di natanti pesanti.



## Selle per trasporto su camion



### Selle per trasporto su camion

Art.010 - Coppia di cavalletti scorrevoli su barra d'accoppiamento e tacco centrale. Adattabile al pianale di un camion. h. 500/650 - ton 5/3



Foto accanto: taccata di prua sul pianale di un camion.

Selle per trasporto su camion e navi



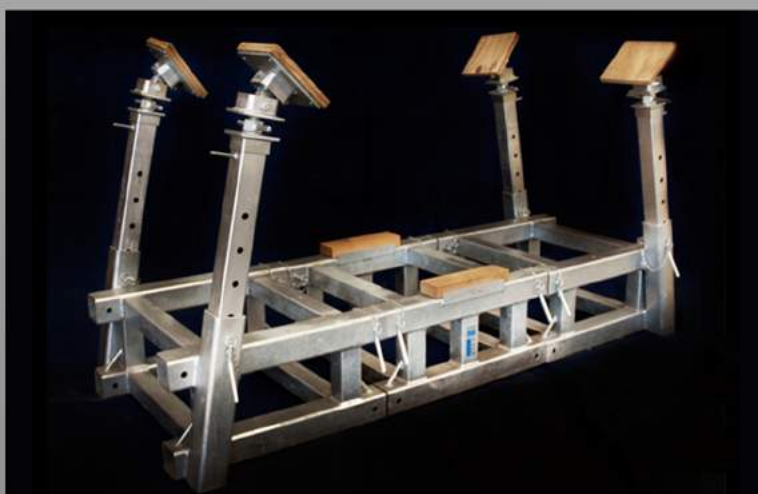
## Selle per trasporto su navi

Art.011/a - 40 ton modulo a 3 pz regolabile

Art.011/b - 20 ton modulo a 3 pz regolabile

Foto accanto massima apertura  
(lunghezza a richiesta)

Una imbarcazione per essere trasportata su navi,  
ha bisogno di una sella più larga, quindi, deve  
essere regolabile e riutilizzabile. L'altezza è  
importante per le eliche.



## Selle per trasporto su camion e navi

Foto accanto tutto chiuso

La sella si presta all'utilizzo, adattandosi al  
pianale di un camion.

## Selle fisse per barche a vela e motore



Foto sopra: sella completa di modulo centrale con due moduli aggiuntivi



### Selle Fisse per barche a vela

Art.012a - modulo centrale - 50T - Kg675  
- 4000 x 2400 - n. 4 puntelli - h.1600/2600

La sella è certificata (modulo centrale)  
anche per il trasporto su carrelloni con la portata di 25T  
Foto accanto: sella scomposta - modulo centrale



### Selle Fisse per barche a vela

Art.012b - modulo aggiuntivo - kg. 345  
- 2000 x 2400 - n. 2 puntelli - h.1600/2600

Foto accanto: sella scomposta - modulo aggiuntivo

peso totale dei tre moduli - kg. 1.365  
cappelli anti bozza in dotazione



## Selle per trasporto su carrelloni



### Selle per trasporto su carrelloni

Art.013a	- 15T	4000 x 2000	4 puntelli
Art.013b	- 15T	4000 x 2400	4 puntelli
Art.014a	- 25T	5000 x 2000	4 puntelli
Art.014b	- 25T	5000 x 2400	4 puntelli
Art.015a	- 35T	6000 x 2000	6 puntelli
Art.015b	- 35T	6000 x 2400	6 puntelli
Art.015c	- 35T	6000 x 2400	8 puntelli
Art.016a	- 50T	8000 x 2000	8 puntelli
Art.016b	- 50T	8000 x 2400	8 puntelli
Art.017a	- 50T	10000 x 2400	10 puntelli
Art.017b	- 50T	10000 x 3000	10 puntelli
h. puntelli 1600/2600 - 10/5T - 12/7T			



### Selle per trasporto su carrelloni

Foto accanto art. 016b - 50 ton.  
Sollevare e trasportare è quotidiano, ma importante, il giusto rapporto tra la scelta del carrellone e sella dimensionata mette in sicurezza l'operatore



## Carrello sfilabile 6/12 ton

Art.018sf - 6 ton - n. 4 ruote

Art.018sf - 12 ton - n. 4 ruote

Sollevando con le 4 binde laterali, taccando la chiglia centrale con dei tacchi, la poppa con i puntelli, è possibile sfilare il carrello.



## Carrello chiuso 6/12 ton

Art.018ch - 6 ton - n. 4 ruote

Art.018ch - 12 ton - n. 4 ruote

Molto veloce il rilascio della imbarcazione sull'invaso dal mezzo di sollevamento.



## Carrello da lavoro 3/6 ton

Art.18lav - Carrello da lavoro - 3000x2000  
n. 4 puntelli - n. 2 tacchi centrali regolabili.

Utile nella zona operativa, (tipo capannoni)  
Dove lavorare e spostare è quotidiano.





## Scale fisse e su ruote



### Scala fissa su ruote e senza

Art.019/1 - h. 2/3/3,5 metri - scalino 1000 - pedata 320  
Lo scalino ampio, la pedata sicura, permettono all'utente di raggiungere lo specchio di poppa in sicurezza.



### Scala a 2 rampe senza ruote

Art.019/2 - h. 5/5,5 metri - scalino 1000 - pedata 320  
possibilità di accesso intermedio.  
Lo scalino ampio, la pedata sicura, permettono all'utente di raggiungere lo specchio di poppa in sicurezza.



## Bilancini ad "H" regolabili



### Bilancini ad "H" regolabili

Art.020/1	4000 x 4000	da 15 ton .....	150x150x8
Art.020/2	6000 x 4000	da 25 ton.....	200x200x12
Art.020/3	6000 x 5000	da 25 ton .....	200x200x12
Art.020/4	6000 x 4000	da 30 ton .....	250x250x12
Art.020/5	6000 x 5000	da 30 ton.....	250x250x12
Art.020/6	6000 x 6000	da 30 ton.....	250x250x12
Art.020/7	6000 x 6000	da 60 ton.....	300x300x16
Art.020/8	8000 x 6000	da 60 ton .....	300x300x16

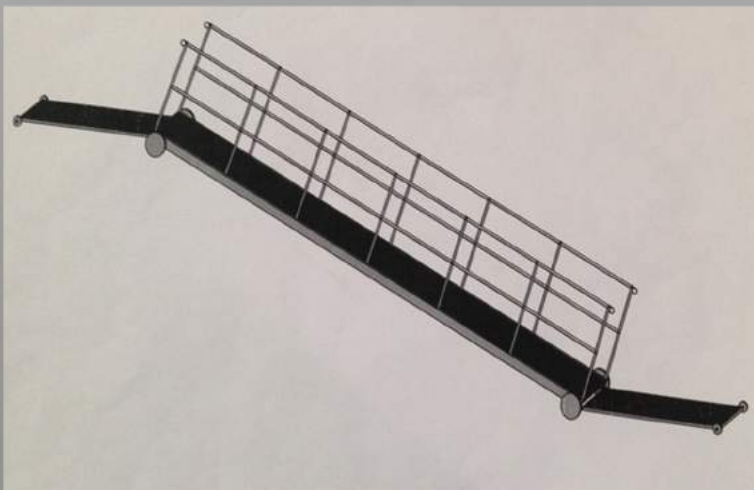
Regolabili al traverso e sull'asse longitudinale per barche a vela e a motore. Portata fino a 60 ton. Oltre a richiesta



**Passerella**

021

Passerella in acciaio zincato a caldo



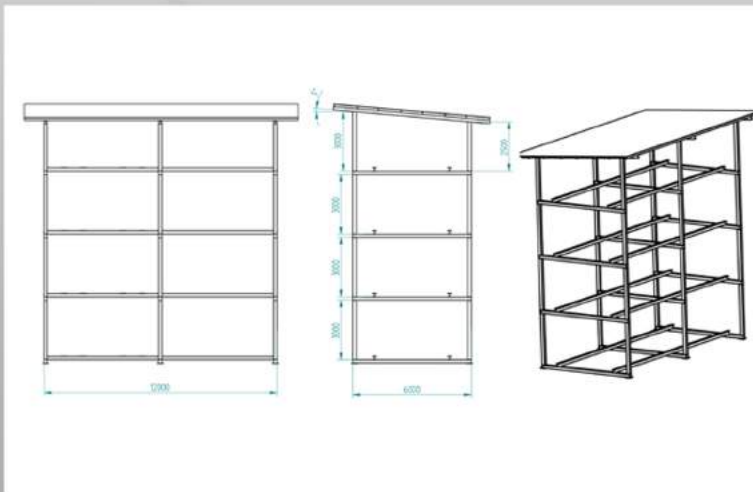
**Passerella**

021

Passerella in acciaio zincato a caldo con 1 o 2 scivoli.



## Scaffali porta barche



### Scaffali porta barche smontabile

Art. 022/5 - 5T a posto barca

Art. 022/3 - 3T a posto barca

Da 1 piano a 4 piani con tetto o senza.

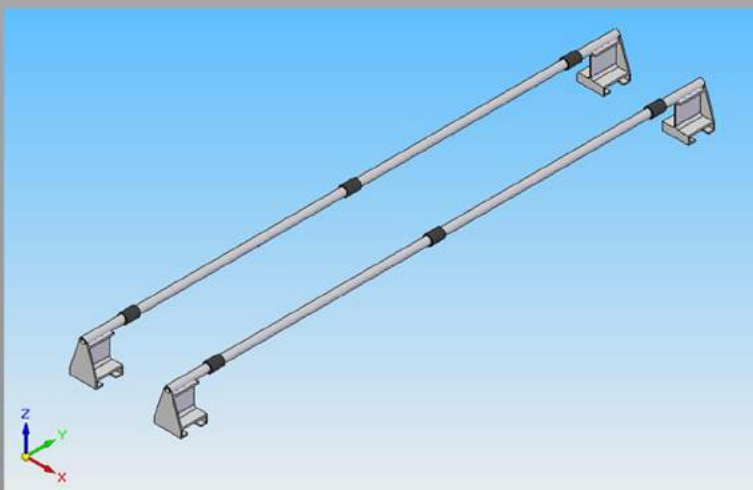
Consigli del tecnico:

-- Permessi ( Genio civile)

-- Carota (Natura geologica)

avuti i permessi e conosciuta la natura dove fare le fondamenta usare i metodi di:

Plinti, Plinti a stella o Gabbie.



### Supporti scorrevoli per appoggio barca

Art. 022c - Coppia di supporti porta barche scorrevoli e regolabili.

Le barre essendo tonde e ruotanti, non danneggiano le chiglie.





## Accessorio 1

Acc. 1/a catena da filo otto mt.3  
tenditore da 12 - Grillo da 10

Acc. 1/b catena da filo 10 mt. 3  
tenditore da 12 - Grillo da 10

Zincati all'origine



## Accessorio 2

Acc. 2/a catena da filo 8 mt.3  
tenditore da 12 - Grillo da 10 e 2 golfare

Acc. 2/b catena da filo 10 mt. 3  
tenditore da 12 - Grillo da 10 e 2 golfare

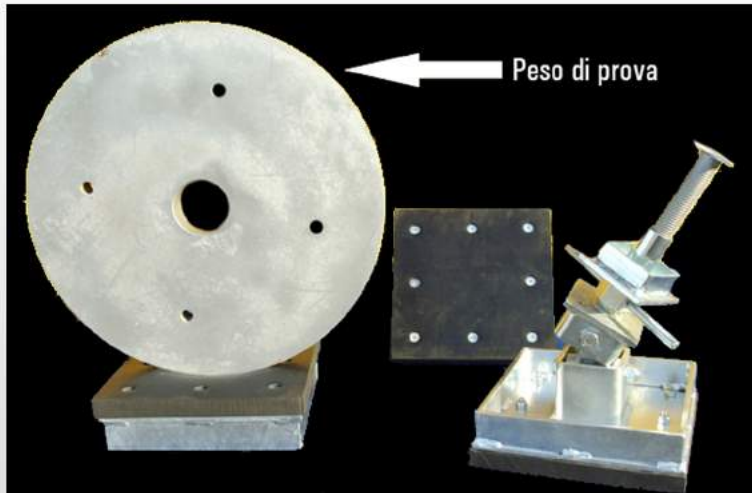
Zincati all'origine



## Accessori 3 - barra d'accoppiamento

- tubolare da 80x80x4 mt. 3
- tubolare da 70x70x4 mt. 3
- tubolare da 60x60x4 mt. 3
- tubolare da 50x50x3 mt. 2.00/2,4 mt.
- tubolare da 40x40x3 L. 2,0 mt.

Zincatura a caldo



## Accessorio 4

Acc. 4a - Cappello anatomico anti--bozza per barche a vela 20 ton

Acc. 4b - Cappello anatomico anti--bozza per barche a vela e motore 30 ton



## Accessorio 5

Acc. 5 Cappelli completi

- piccolo per puntelli
- piccolo per motori
- medio per motori
- medio per vele
- grande per puntelli
- grande per vele e motori

Zincatura elettrolitica



## Accessorio 6

Rastrelliere  
Dimensioni a richiesta

Zincatura a caldo



TECNOMETALLI Srl - SEZIONE NAUTICA  
Strada Santa Caterina, 36 - 70124 BARI  
Sede Operativa: Tel/Fax: +39 0805621732  
[www.tecnometallisrl.it](http://www.tecnometallisrl.it) - [info@tecnometallisrl.it](mailto:info@tecnometallisrl.it)  
Direttore Tecnico: +39 3394368107  
Segreteria: +39 3394368106  
ITALY

**Prodotto Brevettato**

ITA 000288

PCT 000253

WO 111994



- Tutti i prodotti sono forniti di:
- Dichiarazione di conformità CE
  - Attestazione di calcolo
  - Garanzia
  - Manuale uso e manutenzione
  - Ogni manufatto è munito di targhetta di certificazione -