

Nastro-tensore in acciaio inox

Per tendere nastri regolazione tendalini, con fermo a molla.

| Codice | A mm | B mm | C mm | D mm |
|-----------|------|------|------|------|
| 06.441.36 | 62 | 35 | 25 | 21 |

**Moschettone con fibbia in acciaio inox AISI 316****AISI 316**

Incorporato fibbia ad alta resistenza.

| Codice | Per nastro da mm |  |
|-----------|------------------|---|
| 09.250.20 | 25 | 10 |


**Piastrina fissa cinghie in acciaio inox AISI 316**

Permettono il fissaggio della fascia a murata o in coperta.

| Codice | mm |
|-----------|-------|
| 06.709.01 | 40x40 |
| 06.709.02 | 62x40 |
| 06.709.03 | 50x16 |


**Ponticello passacinghie in nylon bianco**

Per il passaggio della fascia o punto di partenza.

| Codice | Passaggio mm | Dimensioni mm | mm | Interasse fori mm |  |
|-----------|--------------|---------------|-------|-------------------|---|
| 06.703.30 | 30 | 48x15 | 48x15 | 39 | 10 |
| 06.703.40 | 40 | 61x15 | 61x15 | 49 | 10 |
| 06.703.50 | 50 | 69x15 | 69x15 | 58 | 10 |


**Ponticello passacinghie in acciaio inox AISI 316**

Per il passaggio della fascia o punto di partenza.

| Codice | Passaggio mm | mm | Interasse fori mm |  |
|-----------|--------------|---------|-------------------|--|
| 06.701.30 | 30 | 48x15 | 38 | 10 |
| 06.701.40 | 40 | 60x15 | 51 | 10 |
| 06.701.50 | 50 | 68,5x15 | 55 | 10 |

**Cavallotto ponte****AISI 316**

Per il fissaggio delle cinghie in nylon. Realizzati in acciaio inox lucidato.

| Codice | Passaggio mm | Lunghezza mm | Ø mm | Interasse fori mm |  |
|-----------|--------------|--------------|------|-------------------|---|
| 06.704.40 | 40 | 73 | 5 | 63 | 10 |
| 06.704.50 | 50 | 88 | 6 | 75 | 10 |

**Sistema di sollevamento a 4 bracci per imbarcazioni o battelli pneumatici**

Il kit è studiato per poter offrire diverse combinazioni di punti di attacco al raggiungimento di varie lunghezze.

Questo permette di trovare il corretto equilibrio di sollevamento dell'imbarcazione.

Utilizzo semplice, intuitivo e facilmente modificabile ad ogni alaggio. Può essere utilizzato anche come kit a 3 bracci.

- lato gru: utilizzando o meno l'anello giallo (+0.5 m);

- lato imbarcazione: aggiungendo ½ fascia di prolunga (+0.5 m) o tutta la fascia di prolunga (+1 m).

Kit formato da:

- n° 2 fasce lunghe (B) da 3,3 m cad.;

- n° 1 anello giallo attacco alla gru (C) da 0.5 m;

- n° 2 fasce di prolunga (D) da 1 m cad.;

- n° 4 grilli in acciaio zincati, omologati per sollevamento da 2 tonnellate (E).



▲ Anello giallo (C)



| Codice | Fascia corta A | | Fascia corta B | | Carico di rottura kg | Lunghezza barca m |
|-----------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| | misure cm | lunghezza possibili cm | misure cm | lunghezze possibili cm | | |
| 06.587.01 | 300x5 | 300 - 350 | 330x5 | 330 - 380 - 430 - 480 | 4000 | 4,5 / 6 |
| 06.587.02 | 390x5 | 390 - 440 | 520x5 | 520 - 570 - 620 - 670 | 4000 | 6 / 7,5 |
| 06.587.03 | 500x5 | 500 - 550 | 600x5 | 600 - 650 - 700 - 750 | 4000 | 7,5 / 9 |

