

Strozzatori a camme LEWMAR

Strozzatore a camme LEWMAR

Realizzati con materiali innovativi, offrono le migliori prestazioni di durata, robustezza e lubrificazione. Le camme scorrono su sfere in nylon e sono fabbricate con polimeri arricchiti da fibre lunghe.

| Strozzatore | Gabbia | Interasse fori mm | Per cime da | Carico max di lavoro kg |
|-------------|-----------|-------------------|-------------|-------------------------|
| 68.610.27 | 68.610.04 | 27 | 2-8 | 120 |
| 68.610.38 | 68.610.14 | 38 | 4-12 | 180 |



Organiser LEWMAR

Organiser LEWMAR Ocean

Puleggia da 40 mm; per cime di Ø max 10 mm. Struttura in alluminio anodizzato, pulegge in Acetal su boccole in acciaio. Versione sopraponibile.

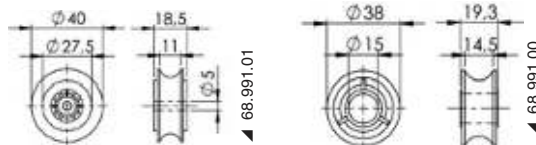
| Codice | Tipo | Carico max di lavoro kg | Lunghezza mm | Fissaggio |
|-----------|-------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| 68.991.22 | A 2 pulegge | 1000 | 123 | 2 perni da 8 mm |
| 68.991.23 | A 3 pulegge | 1500 | 206 | 3 perni da 8 mm |
| 68.991.24 | A 4 pulegge | 2000 | 275 | 4 perni da 8 mm |
| 68.991.25 | A 5 pulegge | 2500 | 352 | 5 perni da 8 mm |

LEWMAR®



Puleggia LEWMAR di ricambio per Organiser

| Codice | Materiale | Ø mm | Tipo | Carico max di lavoro kg | Per organizer |
|-----------|-----------|------|----------|-------------------------|---------------|
| 68.991.00 | Acetal | 40 | Semplice | 610 | Ocean 40 mm |
| 68.991.01 | Nylon | 40 | Su sfere | 350 | Racing 40 mm |



Carrello e rotaia LEWMAR serie NTR

LEWMAR®

Caratteristiche:

- ampia gamma, per imbarcazioni da 6 a 21 m;
- semplicità di montaggio;
- carrelli disponibili nelle versioni su matite, con sfere in Derlin oppure in Torlon;
- possibilità di trasformare i carrelli su matite in carrelli a sfere per migliorarne lo scorrimento;
- terminali in alluminio per assicurare massima resistenza e precisione.

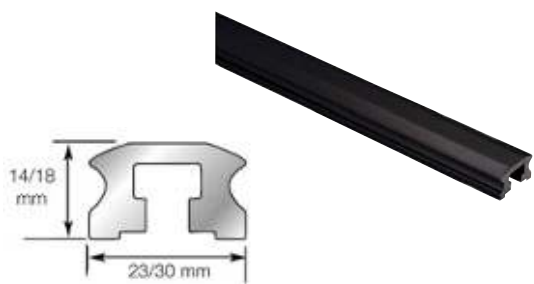


Rotaia LEWMAR con bulloni scorrevoli

Le rotaie con bulloni scorrevoli sono disponibili nelle misure 1 e 2, e presentano due caratteristiche di rilievo. La prima è costituita dal profilo liscio e pulito, senza fissaggi a vista, la seconda dalla possibilità di installare le nuove rotaie utilizzando i fori dei bulloni precedenti: non occorre quindi preoccuparsi della corrispondenza con l'interasse dei fori precedentemente praticati.

Misura 1: per imbarcazioni fino a 10 m carico max di lavoro 900 kg;
Misura 2: per imbarcazioni fino a 14 m carico max di lavoro 1500 kg.

| Codice | Per carrelli Lewmar | ↔ mm | | | Carico max di lavoro kg | Fissaggio |
|-----------|------------------------|-----------|---------|-----------|----------------------------|------------|
| | | larghezza | altezza | lunghezza | | |
| 68.746.01 | Misura 1 | 23 | 14 | 3000 | 900 | Bulloni M6 |
| 68.746.02 | Misura 2 | 30 | 18 | 3000 | 1500 | Bulloni M8 |



Rotaia LEWMAR forata

Usate solitamente nei casi in cui è possibile effettuare fissaggi passanti sulla coperta ma anche al fine di poter utilizzare i carrelli con perno. Sono disponibili in varie lunghezze e misure. Interasse 100 mm.

Misura 1: per imbarcazioni fino a 10 m carico max di lavoro 900 kg;
Misura 2: per imbarcazioni fino a 14 m carico max di lavoro 1500 kg.

| Codice | Per carrelli Lewmar | ↔ mm | | | Carico max di lavoro kg | Fissaggio |
|-----------|------------------------|-----------|---------|-----------|----------------------------|------------|
| | | larghezza | altezza | lunghezza | | |
| 68.747.01 | Misura 1 | 23 | 13 | 1526 | 900 | Bulloni M6 |
| 68.743.01 | Misura 1 | 23 | 13 | 3026 | 900 | Bulloni M6 |
| 68.741.02 | Misura 2 | 30 | 15 | 1532 | 2000 | Bulloni M8 |
| 68.743.02 | Misura 2 | 30 | 15 | 3032 | 2000 | Bulloni M8 |

