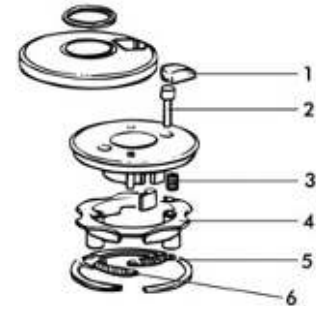


Ricambio LEWMAR per winch a 3 velocità

Codice	Tipo di ricambio
68.955.01	Anello portamolle terza velocità (4)
68.955.02	Perno in acciaio inox per innesto terza velocità (2)
68.955.03	Molla di richiamo per il perno (3)
68.955.04	Molla di tenuta dell'anello (5)
68.955.05	Tasto di innesto terza velocità (1)
68.955.06	Perno di fissaggio interno alla molla di tenuta (6)



Anello di distacco LEWMAR per winch Evo

Solo per winch serie Evo in produzione dal 2011 (particolare 5 del disegno "Cosa si cela in un winch").

Codice	Tipo
68.957.01	Evo 15
68.957.02	Evo 30 / 40
68.957.03	Evo 45
68.957.04	Evo 50



Manovelle LEWMAR per winch

Manovella LEWMAR Standard su sfere

Disponibili in varie versioni, materiali e di lunghezze differenti. Disponibili in alluminio anodizzato e bronzo cromato.

Lunghezza mm		Modello
200	250	
68.201.20	68.201.25	In alluminio con blocco
-	68.211.25	In bronzo cromato con blocco



Manovella LEWMAR OneTouch su sfere

**DAME
AWARD 2006**

Il meccanismo brevettato "OneTouch", frutto di una progettazione innovativa, consiste in un pulsante che corre lungo tutta la manovella permettendo di inserirla e disinserirla agilmente e con **una sola mano**. Disponibili con impugnatura PowerGrip, che rende comoda la presa a due mani nei momenti di massimo sforzo.

Codice	Lunghezza mm	Modello
68.221.25	250	Alluminio
68.222.25	250	Alluminio, con PowerGrip



Porta manovella LEWMAR

Codice 68.201.00

Realizzata in PVC con trattamento anti raggi UV, ha una resistenza eccellente alle intemperie. Fissaggio nella parte posteriore e foro di drenaggio.



Manovella galleggiante LEWMAR Titan

Le manovelle galleggianti Titan, progettate per conciliare leggerezza e resistenza ai rigori degli ambienti salini anno dopo anno, sono realizzate con materiali della migliore qualità. Sono disponibili in due versioni, la serie Primary galleggianti per navigatori da diporto e la serie Magnum su sfere per gli amanti della competizione.

Lunghezza mm		Descrizione	Colore
Primer 200	Magnum 250		
68.231.20	68.231.25	Versione Primary con blocco	Rosso

