



Carrello su sfere LEWMAR per apertura tettucci e porte scorrevoli

Realizzato appositamente per questo utilizzo, in alluminio anodizzato a spessore con sfere in Delrin, profilo ribassato e superficie d'appoggio piana con 2 fori filettati M6.

Codice	Descrizione	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Interasse fori mm	Carico di lavoro kg
46.674.01	Carrello	124	51	26	35	450
46.674.30	Rotaia	2986	19	11	80	-
46.674.40	Terminale	20	51	-	-	-

Carrello su sfere per apertura tettucci e porte scorrevoli

Realizzati in **alluminio anodizzato** duro a spessore con sfere in PTFE, garantiscono un'ottima scorrevolezza anche sotto carichi elevati. Provvisti di 2 fori filettati 5 MA. Per rotaia 62.940.08.

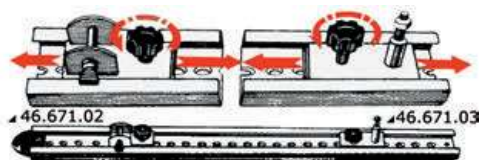
Codice	Lunghezza mm	Larghezza mm	Sporgenza mm	Carico max lavoro kg
46.675.01	83	51	20	220
46.675.03	105	51	20	260



Codice 62.940.08
Rotaia a "X", 19x13x4 mm in alluminio anodizzato, barre da 2 m.



Codice 62.940.09
Terminale in **plastica** per rotaia 62.940.08.



Sistema a rotaie con scorrevoli per capottine

Tale sistema è composto da:

Codice	Descrizione
46.671.01	Terminale in plastica per rotaia
46.671.02*	Cursore in acciaio inox con fermo a vite e cavallotto ad "U"
46.671.03*	Cursore in acciaio inox con fermo a perno per il montaggio a parete

* Per il fissaggio delle capottine, modello universale, adatto per il montaggio in piano.

Cursore per tendalini

In **alluminio anodizzato**. Forcella snodata per poter lavorare sia in **piano** che a **parete**. Fermo a molla per spostamento rapido, slitte interne in **nylon** per uno scorrimento ottimale. Spina rapida per montaggio tendalino.

Codice	Versione
46.669.00	Cursore mm 85x35x35 (sporgenza) con perno da 6 mm
61.591.01	Rotaia in alluminio 25x4 mm per cursore 46.669.00 (barre da 2 m)
61.591.43	Terminale in nylon nero per 61.591.01

Carrello scorrevole regolabile per tendalini di scafi oltre i 10 m

Fabbricati in **alluminio anodizzato** e supporto tendalino in **acciaio inox** con slitte interne in nylon anti-frizione e anti-rumore (rotaia da ordinare a parte).

Codice	Descrizione	Perno / foro mm
46.672.01	Supporto a forcella per rotaia da 25x4 mm (art. 61.591.01)	6
46.672.03	Supporto a parete per rotaia da 25x4 mm (art. 61.591.01)	-
46.672.05	Supporto fisso forcella per rotaia da 25x4 mm (art. 61.591.01)	6



Tenditore per cime tendalini

Fabbricato in acciaio inox lucidato, serve per regolare le cime di fissaggio dei tendalini.

Codice	mm
46.377.40	55x12



Piastrina/fibbia per nastri

AISI 316

Fabbricata in acciaio inox AISI 316 lucidato, con fibbia **amovibile** e **basculante** da 5° a 125°.

Codice	Per nastri max mm	Base mm	Interasse fori mm
46.670.60	30	69x34	45

