

### Interruttore termico stagno di protezione per verricello ed elica di prua

Riarmabili e sganciabili tramite apposita levetta, svolgono contemporaneamente funzioni di fusibile ed interruttore. Fabricati in accordo con norme USA SAEJ1171 e CE 28846 "Vapor Proof", capacità 3000 cicli d'intervento.

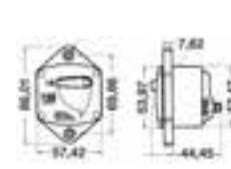
Nella **nuova versione**, di dimensioni maggiorate, i terminali elettrici da 5/16" (i precedenti erano da 1/4") facilitano il collegamento dei cavi.

Il modello da incasso richiede un semplice foro **circolare** per l'installazione.

Versione		Carico max	Motore	
da incasso	esterna		12 V	24 V
02.700.50	02.701.50	50 A	Fino a 500 W	700 W
02.700.10	02.701.10	70 A	Fino a 700 W	1500 W
02.700.20	02.701.20	100 A	Fino a 1200 W	2000 W
02.700.40	02.701.40	150 A	Fino a 1500 W	3500 W
02.700.41	02.701.41	200 A	Fino a 2000 W	4000 W



La versione da 100/150/200 A può anche essere usata come **staccabatteria generale**.



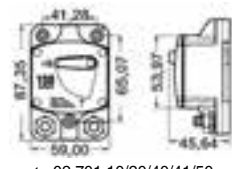
▲ 02.700.10/20/40/41/50



▲ 02.701.10/20/40/41/50



▲ 02.700.10/20/40/41/50



▲ 02.701.10/20/40/41/50

### Interruttore termico stagno di protezione per verricello ed elica di prua

Riarmabili e sganciabili tramite apposita levetta, svolgono contemporaneamente funzioni di fusibile ed interruttore. Fabricati in accordo con le norme USA SAE J1171 / SAE J1625.

Voltaggio ammesso: max 42 V, temperatura d'esercizio: -32° + 82°.

Carico max	Versione incasso	Versione esterna
60 A	02.750.60	02.751.60
80 A	02.750.80	02.751.80
120 A	02.750.12	02.751.12
150 A	02.750.15	02.751.15
200 A	02.750.20	02.751.20



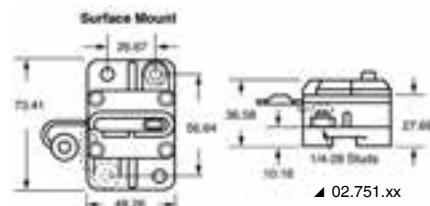
02.750.00 Guarnizione in gomma per serie 02.750.xx



▲ 02.750.00



▲ 02.751.xx



▲ 02.751.xx



▲ 02.751.xx

02 - Verricelli e thruster

### Olio Anchor Lube per salpa ancora

Lubrificante densità di 220, appositamente realizzato per i verricelli salpa ancora di qualsiasi marca.

Codice	Confezione da
02.294.00	1 l



### Cima-catena per verricelli

Fabriccate con cima a 3 capi bianca e **falsa maglia inox** terminale atta a collegarla alla catena del verricello.

Codice	Ø mm	Lunghezza m	Barbotin Ø mm	Falsa maglia Ø mm	Per verricelli
02.636.01	10	35	6	6	Ormeggi manuali, Lofrans: Project x1; Italwinch 02.407.01
02.636.02	12	35	6	6	Lewmar: Pro-series 1000, V-700, V1, V2 Lofrans: Project x1, Dorado 500W, Marlin; Lewmar CPX0; Italwinch Ray; Italwinch RayLux
02.834.00	14	35	8-10	8	Lewmar: Pro-series 1000, V1, V2, V3, V4 Lofrans: Project x1-x2-x3, Project 1000-1500, Dorado 700W, Clipper 700-1000; Italwinch Thunder, Italwinch ThunderLux
02.636.05	16	40	10	10	Lewmar: Pro-series 1000, V3, V4, V5 Lofrans: Project x2-x3, Project 1000-1500, Clipper 1000; Italwinch Thunder Lux Ø 16



### Leva sblocco frizione per verricelli Lewmar

02.531.90 Leva con doppia impronta: universale + V700.

LEWMAR®

