

## Control Box MZ ELECTRONIC - contattori/invertitori

Gruppi di potenza per comando verricelli salpa ancora con motori a 3 o 4 fili o magneti permanenti. Totalmente stagni (IP56). Abbinabili a tutti i comandi a piede a mano o portatili.

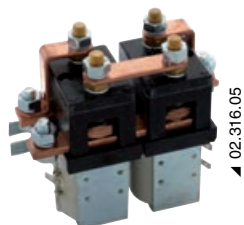
| Codice    | V  | Per motori da W max | Per motori con n. poli | ←→  mm      | Corrispondenza    |          |               |
|-----------|----|---------------------|------------------------|-------------|-------------------|----------|---------------|
|           |    |                     |                        |             | LEWMAR            | QUICK    | MZ ELECTRONIC |
| 02.316.01 | 12 | 500                 | 2/4                    | 114x52x88   | 68000320          | T6415-12 | MZ2090/L      |
| 02.316.02 | 12 | 1000/1500           | 2/4                    | 148x60x95   | 68000320          | T6415-12 | MZ2130/H      |
| 02.316.03 | 24 | 500/1500            | 2/4                    | 148x60x95   | 68000321          | -        | MZ2130/I      |
| 02.316.06 | 12 | 1500/4000           | 2/4                    | 148x70x120  | -                 | T6415-12 | MZIC20133     |
| 02.316.07 | 24 | 1500/3000           | 2/4                    | 148x70x120  | -                 | T6415-24 | MZIC20134     |
| 02.316.05 | 24 | 3000/3500           | 2/4                    | 160x100x150 | 68000321          | T6415-24 | MZIC20123     |
| 02.317.01 | 12 | 500                 | 3                      | 114x52x88   | 68000937          | T6315-12 | MZ2100/M      |
| 02.317.02 | 12 | 1000/1500           | 3                      | 148x60x95   | 68000937/68000318 | T6315-12 | MZ2150/C      |
| 02.317.03 | 24 | 500/1400            | 3                      | 148x60x95   | 68000938/68000319 | T6315-24 | MZ2150/D      |
| 02.317.04 | 12 | 1700/2300           | 3                      | 130x70x120  | 68000318          | T6315-12 | MZ2150PA/C    |
| 02.316.04 | 24 | 1500/2300           | 3                      | 148x60x95   | 68000319          | T6315-24 | MZ2150PA/D    |



02.316.01/02/03/06/07



02.316.04



02.316.05



02.317.01/02/03/04

## OSCOLATI



## Pannello di comando per verricelli o eliche di prua con interruttore di sicurezza

Versione con interruttore a levetta Airpax. Disconnette la corrente in caso di sovraccarico accidentale tramite l'interruttore di sicurezza magneto-idraulico. Indispensabile per salvaguardare il motore. Sopporta un carico del 200% per 10 secondi. E' completo di spia rossa.

| Codice    | A   | Pannello mm | Consigliato per argani da W |           |
|-----------|-----|-------------|-----------------------------|-----------|
|           |     |             | 12V                         | 24V       |
| 02.340.00 | 100 | 80x60       | 700/1200                    | 1000/2000 |
| 02.340.01 | 50  | 80x60       | 400/500                     | 700/1000  |

## Interruttore termico stagno di protezione per verricello ed elica di prua, con terminali elettrici da 5/16"

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

Versione maggiorata, terminali elettrici da 5/16" (invece che da 1/4") per facilitare il collegamento dei cavi. Il modello da incasso richiede un semplice foro circolare per l'installazione.

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

\* Può anche essere usata come staccabatteria generale.

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

Riarmabili e sganciabili tramite apposita levetta, svolgono contemporaneamente funzioni di fusibile ed interruttore. Fabbricati in accordo con le norme USA SAE J1171 / SAE J1625. Voltaggio ammesso: max 42 V, temperatura d'esercizio: -32° + 82°.

Diametro perni 6 mm. Con terminali elettrici da 1/4".

| Codice    | Versione   | Guarnizione in gomma OPTIONAL | Carico max A | Codice    | Versione | Guarnizione in gomma OPTIONAL | Carico max A |
|-----------|------------|-------------------------------|--------------|-----------|----------|-------------------------------|--------------|
| 02.750.60 | Da incasso | 02.750.00                     | 60           | 02.751.60 | Esterna  | -                             | 60           |
| 02.750.80 | Da incasso | 02.750.00                     | 80           | 02.751.80 | Esterna  | -                             | 80           |
| 02.750.12 | Da incasso | 02.750.00                     | 120          | 02.751.12 | Esterna  | -                             | 120          |
| 02.750.15 | Da incasso | 02.750.00                     | 150          | 02.751.15 | Esterna  | -                             | 150          |
| 02.750.20 | Da incasso | 02.750.00                     | 200          | 02.751.20 | Esterna  | -                             | 200          |



02.750.xx

Approvazione



02.751.xx



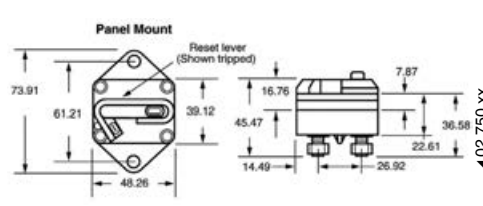
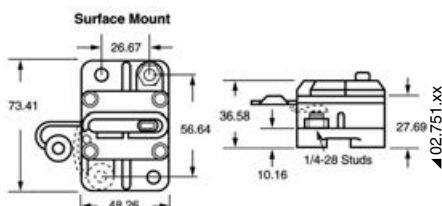
02.750.00



02.750.xx



02.751.xx



02.750.xx