



# ZT 70



Attuatore oleodinamico interrato per cancelli ad ante battenti. Uso residenziale e condominiale.

## CENTRALINA

### OLEODINAMICA ZT 70 B4 B5 SF4 SF5

|                              |               |      |     |      |
|------------------------------|---------------|------|-----|------|
| ALIMENTATORE MONOFASE        | 230 V - 50 Hz |      |     |      |
| POTENZA ASSORBITA            | 250 W         |      |     |      |
| LARGHEZZA ANTA MAX. (m)      | 2,0           | 2,0  | 4,0 | 4,0  |
| PORTATA POMPA (Lt/min)       | 0,6           | 0,75 | 0,6 | 0,75 |
| GRADO DI PROTEZIONE          | IP54          |      |     |      |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO | -20° +70° C   |      |     |      |
| PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO  | 40 Bar        |      |     |      |
| QUANTITÀ OLIO                | 1 Lt          |      |     |      |
| OLIO TIPO                    | AprimOil      |      |     |      |
| PESO CON OLIO                | 5 kg          |      |     |      |

## MARTINETTO

|                                         | AT 175   | AT 176   |
|-----------------------------------------|----------|----------|
| MAX. ANGOLO UTILE DI LAVORO             | 110°     | 200°     |
| PESO ANTA MAX.                          | 800 kg   | 800 kg   |
| GRADO DI PROTEZIONE                     | IP67     | IP67     |
| VELOCITÀ ANGOLARE POMPA DA 0,6 Lt/min.  | 6°/s     | 6°/s     |
| VELOCITÀ ANGOLARE POMPA DA 0,75 Lt/min. | 7°/s     | 7°/s     |
| COPPIA NOMINALE                         | 410 Nm   | 410 Nm   |
| QUANTITÀ OLIO                           | 1 Lt     | 1,2 Lt   |
| OLIO TIPO                               | AprimOil | AprimOil |
| PESO CON OLIO                           | 12 kg    | 13 kg    |

**La massima silenziosità è garantita** da un freno idraulico che consente il rallentamento del cancello sia in apertura che in chiusura, evitando rimbalzi ed impatti rumorosi.

**L'automazione interrata**, non essendo visibile, mantiene inalterata l'estetica del cancello.

**Il sistema antischiacciamento** è realizzato con sensibilissime valvole bypass tarabili in fase di installazione che, in caso di ostacolo, limitano la pressione idraulica garantendo la massima sicurezza dell'impianto.

**Il sistema prevede una cassetta autoportante** che consente una facile

manutenzione, in quanto si accede al martinetto tramite il coperchio in acciaio inox senza dover rimuovere l'anta.

**In caso di interruzioni di corrente** uno sblocco manuale assicura la movimentazione del cancello con una semplice operazione.

#### INSTALLAZIONE IDEALE (anta max. 2 m)

| CODICE    | DESCRIZIONE                                      | MONO ANTA | DOPPIA ANTA      |
|-----------|--------------------------------------------------|-----------|------------------|
| 41050/003 | AT 175N - Martinetto oleodinamico                | 1         | 2                |
| 41055/003 | ZT 70B5 - Centralina oleodinamica                | 1         | 2                |
| 41005/050 | CIA 170 - Cassetta interrata autoportante 800 kg | 1         | 2                |
| 41056/054 | TF - Tubo flessibile per ZT70 10 m               | 1         | 1                |
| 41056/055 | RAC - Coppia di raccordi per tubo flessibile TF  | 1         | 2                |
| 41700/016 | AprimOil (flacone da 1 litro)                    | 1         | 1                |
| 41605/802 | ESB 433 - Elettrosset Battenti 433.92 MHz        | 1         | 1                |
|           | Apparecchiatura elettronica di comando BA230     |           | <b>41628/001</b> |
|           | Kit antenna 433,92 MHz                           |           | <b>41929/003</b> |
|           | Due Trasmettitori quadricanale TM4 - 433.92Mhz   |           | <b>41905/004</b> |
|           | Lampeggiatore ET2N-24V                           |           | <b>41840/006</b> |
|           | Coppia fotocellule ER12-24V                      |           | <b>41812/008</b> |
|           | Pulsante a chiave da parete PC12E                |           | <b>41830/007</b> |
|           | Cartello di segnalazione                         |           |                  |

| CODICE    | DESCRIZIONE - CENTRALINA OLEODINAMICA                                                                        |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41055/003 | ZT 70 B5<br>Centralina oleodinamica con blocco in apertura e chiusura completa di armadietto metallico       |
| 41055/001 | ZT 70 SF5<br>Centralina completa di armadietto metallico, senza blocco idraulico, elettroserratura richiesta |

| CODICE    | DESCRIZIONE - MARTINETTO                                                                                                          |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41050/003 | AT 175N<br>Martinetto oleodinamico senza cassetta autoportante (41005/050). Rallentamento in apertura e chiusura regolabile       |
| 41051/002 | AT 176N singolo<br>Martinetto oleodinamico senza cassetta autoportante. Rallentamento in apertura e chiusura regolabile           |
| 41050/002 | AT 175<br>Martinetto oleodinamico completo di cassetta metallica, coperchio INOX. Rallentamento in apertura e chiusura regolabile |
| 41051/001 | AT 176<br>Martinetto oleodinamico completo di cassetta metallica, coperchio INOX. Rallentamento in apertura e chiusura regolabile |
| 41005/050 | CIA 170<br>Cassetta interrata autoportante completa di accessori per l'installazione e coperchio in acciaio inox                  |
| 41050/050 | PF 70<br>Piastra di fondazione per AT 175, AT176 (trattata in cataforesi)                                                         |

| CODICE    | DESCRIZIONE - APPARECCHIATURA                                                         |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 41628/001 | Apparecchiatura elettronica di comando BA230 con radio ricevitore 433.92Mhz integrato |

| CODICE    | ACCESSORI OPZIONALI                                                  |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|
| 41700/016 | AprimOil (flacone da 1 litro)                                        |
| 41056/056 | TRA - Tubo in rame Ø est. 8 mm (da ordinare nella misura desiderata) |

NOTA: Per dispositivi di sicurezza, segnalazione e accessori di installazione disponibili, si veda la sezione "Comandi e Segnalatori" in questo catalogo (consultare l'indice iniziale).