



ZT 44 RF - ZT 40 RF

Attuatori oleodinamici per cancelli ad ante battenti con regolazione di flusso.

Uso intensivo e continuo.



**Unico sul mercato
Dispositivo di regolazione di flusso**

Dispositivo di regolazione del flusso dell'olio che permette di tarare tramite due valvole la velocità in apertura e chiusura del cancello.

Consente di regolare carichi squilibrati che si possono verificare in caso di vento, ante fuori piombo, ante molto leggere o medio pesanti.

Sistema di rallentamento oleodinamico in chiusura regolabile in fase di installazione, consente un accostamento dolce delle ante del cancello che evita rumore e sollecitazioni meccaniche alla struttura.

Sistema antischiacciamento realizzato con sensibilissime valvole bypass, tarabili in fase di installazione, che in caso di ostacolo interrompono istantaneamente la pressione idraulica garantendo la massima sicurezza dell'impianto.

PARTICOLARI TECNICI

Lo sblocco di emergenza fornisce una valida protezione anti intrusione grazie alla chiave personalizzata. È protetto all'interno del cofano superiore e non altera la gradevole linea estetica dell'attuatore.

La flangia posteriore, con forcella in alluminio a movimento articolato, garantisce estrema robustezza e flessibilità nel montaggio sul pilastro.

Il cavo di alimentazione, realizzato in neoprene, è specifico per posa mobile in ambienti esterni.

L'attacco anteriore è a deformazione elastica anti vibrante. Un filetto di 20 mm è utile in fase di installazione per recuperare eventuali tolleranze determinate dal fissaggio.

| DATI TECNICI | ZT 44 | ZT 40 4M | ZT 40 7M |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| VERSIONI | C SF | C SF | C SF |
| SBLOCCO A CHIAVE PERSONALIZZATA | SI | SI | SI |
| RALLENTAMENTO | SI | SI | SI |
| NUMERO CICLI | 60 Cicli / Ora | 80 Cicli / Ora | 60 Cicli / Ora |
| LUNGHEZZA MAX ANTA | 4,0 m (SF, DS) 1,8 m (C, B, A) | 4,0 m (SF, DS) | 7,0 m (SF, DS) |
| ANTISCHIACCIAMENTO | SI | SI | SI |
| CORSA ASTA | 275 mm | 275 mm | 390 mm |
| TEMPO DI ENTRATA STELO MIN.* | 17 SEC | 17 SEC | 35 SEC |
| TEMPO DI USCITA STELO MIN.* | 21 SEC | 21 SEC | 48 SEC |
| POTENZA ASSORBITA | 250 W | 250 W | 250 W |
| FORZA DI SPINTA MAX | 3850 N | 5650 N | 5650 N |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO | -20° +70° | -20° +70° | -20° +70° |
| INTERVENTO TERMICA | 120° | 120° | 120° |
| GRADO DI PROTEZIONE IP | 55 | 55 | 55 |

*Agendo sulle valvole di regolazione flusso il tempo di ciclo si allunga.