



FORTY 270-390



Attuatori oleodinamici per cancelli ad ante battenti con rallentamento idraulico in chiusura. Uso intensivo.

DATI TECNICI

	FORTY 270	FORTY 390
ALIMENTAZIONE RETE	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
POTENZA ASSORBITA	250 W	350W
FORZA DI SPINTA MAX	6700N	7800N
LARGHEZZA ANTA MAX. SENZA ELETTROSERRATURA	2 m	3 m
LARGHEZZA ANTA MAX. CON ELETTROSERRATURA	4 m	7 m
NUMERO CICLI MAX.	1000 cicli/giorno	800 cicli/giorno
GRADO DI PROTEZIONE	IP55	IP55
VERSIONI	B - C - SF	B - C - SF
REGOLAZIONE DI FLUSSO	NO	NO
RALLENT. IN CHIUSURA	SI (non regolabile)	SI (non regolabile)
VELOCITA' LINEARE STELO	1.3 cm/s	1.3 cm/s
TEMP. DI FUNZIONAMENTO	-25° +70° C	-20° +70° C
CORSA STELO	270 mm	390 mm
PESO ATTUATORE	9 kg	10 kg



ATTACCO UNIBALL



Design semplice e lineare per una estetica compatibile con tutti i tipi di cancelli

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

Sblocco di emergenza per una valida protezione anti-intrusione. È protetto all'interno del cofano superiore e non altera la gradevole linea estetica dell'attuatore.

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

L'attacco anteriore è a snodo sferico tipo uniball. Un filetto di 20 mm è utile in fase di installazione per recuperare eventuali tolleranze determinate dal fissaggio.

INSTALLAZIONE IDEALE

CODICE	DESCRIZIONE	MONO ANTA	DOPIA ANTA
41013/001	FORTY (scegliere la versione dalla lista dei modelli disponibili)	1	2
41605/802	ESB 433 - Elettroset Battenti 433.92 MHz	Codici contenuti nell' Elettroset	
	Apparecchiatura elettronica di comando BA230	1	1
	Kit antenna 433,92 MHz		
	Due Trasmettitori quadricanale TM4 - 433.92Mhz		
	Lampeggiatore ET2N - 24V		
	Coppia fotocellule ER12-24V		
	Pulsante a chiave da parete PC12E		
	Cartello di segnalazione.		

CODICE	DESCRIZIONE	Larghezza anta max. senza elettroserratura	Larghezza anta max. con elettroserratura
41013/001	ATTUATORE FORTY 270 B Attuatore oleodinamico con blocco in apertura e chiusura	2m	4m
41013/002	ATTUATORE FORTY 270 C Attuatore oleodinamico con blocco in chiusura	2m	4m
41013/003	ATTUATORE FORTY 270 SF Attuatore oleodinamico senza blocco	-	4m
41013/004	ATTUATORE FORTY 390 B Attuatore oleodinamico con blocco in apertura e chiusura	2m	7m
41013/005	ATTUATORE FORTY 390 C Attuatore oleodinamico con blocco in chiusura	2m	7m
41013/006	ATTUATORE FORTY 390 SF Attuatore oleodinamico senza blocco	-	7m
41628/001	Apparecchiatura elettronica BA230 con radio ricevitore integrato 433,92MHz di comando con radio ricevitore 433.92Mhz integrato		

NOTA: Tutti gli attuatori sono dotati di rallentamento oleodinamico di serie (non regolabile) in chiusura e sblocco a chiave personalizzata.

NOTA: È possibile utilizzare l'attuatore FORTY B-C anche su ante più larghe di 2,0 m, ma è necessario utilizzare l'elettroserratura. La versione SF, senza blocco idraulico, deve sempre prevedere l'uso della elettroserratura.

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).

NOTA: Tutti i prezzi sono IVA esclusa e sono soggetti a variazioni.