

Ditec Cubic 6

Attuatore elettromeccanico interrato per cancelli a battente

Ideale per cancelli di pregio architettonico, **Ditec Cubic 6** non presenta alcun ingombro sulle parti in vista e permette la loro movimentazione senza alterarne lo stile e l'immagine.

In questo modo diventa l'automazione ideale per i cancelli ed i portoni di prestigio, di palazzi di rilevante pregio architettonico, di importanza storica oppure dovunque si desideri mantenere inalterato lo stile, l'estetica o l'eleganza.



Specifiche tecniche

IT

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Cubic 6	Cubic 6H	Cubic 6HV
Attuatore elettromeccanico	irreversibile, per anta fino a 3,5 m	irreversibile, per anta fino a 3,5 m	irreversibile, per anta fino a 1,5 m
Gestione corsa	finecorsa magnetico (opzionale)	finecorsa magnetico (opzionale)	finecorsa magnetico (opzionale)
Portata massima	600 kg x 2 m 250 kg x 3,5 m	600 kg x 2 m 250 kg x 3,5 m	200 kg x 1,5 m
Classe di servizio	3 - frequente	4 - intenso	4 - intenso
Intermittenza	S2 = 15 min S3 = 25%	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%
Alimentazione	230 Vca / 50 Hz	24 Vcc	24 Vcc
Assorbimento	1,5 A	12 A	12 A
Coppia	340 Nm	340 Nm	220 Nm
Tempo apertura	18 s/90°	12±25 s/90°	6±13 s/90°
Apertura massima attuatore	110° o 180°	110° o 180°	110° o 180°
Sblocco per apertura manuale	a chiave	a chiave	a chiave
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato]	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato]	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato]
Grado protezione	IP 67	IP 67	IP 67

Funzionalità principali dell'impianto

Descrizione	Cubic 6	Cubic 6	Cubic 6H-6HV
Quadro di comando	Rif. E2 per 1 o 2 motori 230 Vca con radio incorporata	Rif. LOGICM per 1 o 2 motori 230 Vca	Rif. VIVA H per 1 o 2 motori 24 Vcc
Alimentazione di rete	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Batterie			■ (opzionale)
Numero motori	1 o 2	1 o 2	1 o 2
Alimentazione motore	230 Vca / 1 x 5 A 230 Vca / 2 x 2,5 A	230 Vca / 1 x 5 A 230 Vca / 2 x 2,5 A	24 Vcc / 2 x 12 A
Alimentazione accessori	24 Vcc / 0,5 A	24 Vcc / 0,5 A	24 Vcc / 0,5 A
Elettroserratura	12 V= / 15 W	24 Vcc / 1,2 A	24 Vcc / 1,2 A
Lampeggiante	230 Vca	230 Vca e 24 Vcc	24 Vcc
Spia automazione aperta	da finecorsa e analogica	da finecorsa e analogica	analogica
Luce di cortesia	■ (solo con 1 motore)	■ (solo con 1 motore)	24 Vcc
Predisposizione finecorsa	■	■	■
Encoder (gestione delle velocità e rallentamenti)			encoder virtuale
Regolazione di forza	elettronica	trasformatore	automatica
ODS - Rilevamento ostacoli	■	■	■
Regolazione velocità			■
Frenata / Rallentamento			■
Regolazione tempo manovra	■	■	■
Comando apertura	■ (con dip-switch)	■	■
Comando apertura parziale	■ (solo con radio)	■	■
Comando chiusura	■	■	■
Chiusura automatica temporizzata	■	■	■
Comando passo-passo	■	■	■
Comando uomo presente	■	■	■
Sicurezza di arresto	■	■	■
Sicurezza di inversione	■	■	■
Funzione safety test		■	
NIO - Sistema antigelo		■	■
Soft start			■
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato]	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato]
Grado protezione	IP 55	IP 55	IP 55
Dimensioni prodotto (mm)	180x251x105	187x261x105	238x357x120