

Ditec Dod

Automazione per portoni sezionali bilanciati

Calettato sull'albero di trasmissione o rinviato con pignone e catena, **Ditec Dod** è stato progettato per adattarsi a qualsiasi installazione, anche pre-esistente.

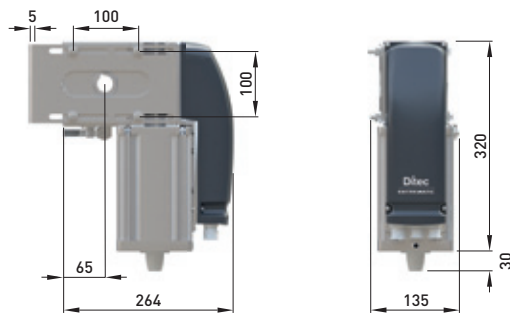
Le **dimensioni contenute e compatte** del motoriduttore sono adatte anche in caso di spazio limitato.

Il motore è autoprotetto da **sonda termica**, dotato di elettrofreno incorporato e finecorsa rotativi regolabili. Prevede la possibilità di sblocco manuale, a catena o ad asta.



Specifiche tecniche

IT



Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dod 14	Dod 15
Attuatore elettromeccanico	per porte sezionali	per porte sezionali
Gestione corsa	finecorsa rotativo	finecorsa rotativo
Classe di servizio	4 - intenso	4 - intenso
Intermittenza	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%
Alimentazione	230 Vca / 50 Hz	400 Vca / 50 Hz
Assorbimento	3 A	1,2 A
Coppia / Spinta	60 Nm	65 Nm
Giri albero di trasmissione	22 RPM	32 RPM
Sblocco per apertura manuale	a catena a manovella	a catena a manovella
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato]	-20°C / +55°C
Grado protezione	IP 40	IP 40
Dimensioni prodotto (mm)	135x264x350	135x264x350
Quadro di comando	E1A	E1T

Funzionalità dell'impianto

Descrizione	Dod 14	Dod 15
Quadro di comando	rif. E1A per 1 motore 230 Vca con radio incorporata	rif. E1T per 1 motore trifase 400 Vca
Alimentazione di rete	230 Vca / 50 Hz	400 Vca / 50 Hz
Numero motori	1	1
Alimentazione motore	230 Vca / 5 A	400 Vca / 6 A
Alimentazione accessori	24 Vcc / 0,5 A	24 Vcc / 0,5 A
Lampeggiante	230 Vca	24 Vcc
Spia automazione aperta [segnala la mancata chiusura totale]	da finecorsa	da finecorsa
Luce di cortesia	■	
Predisposizione finecorsa	■	■
Regolazione di forza	trasformatore	
ODS - Rilevamento ostacoli	■	
Regolazione tempo manovra	■	
Comando apertura	■ (con dip-switch)	■ (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 (per dispositivi di sicurezza autocontrollati)	■	■
NIO - Sistema antigelo	■	
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato]	-20°C / +55°C
Grado protezione	IP 55	IP 55
Dimensioni prodotto (mm)	187x261x105	187x261x105