

TURBO 50

PLUS

Rallentamenti in apertura e chiusura che salvaguardano l'integrità del vostro cancello

Parti elettroniche e meccaniche protette dagli agenti esterni

Quadro di comando in posizione orizzontale che ne facilita l'accesso

Encoder magnetico per una massima sicurezza nella rilevazione dell'ostacolo (24V)

Unica centrale applicabile a tutti i motori 230 Vac

Unica centrale applicabile a tutti i motori 24 Vdc

Piastra di fissaggio integrata

NEW Nuovo motore 24 Vdc ad uso intensivo per cancelli fino a 400 kg

Abbinabile a nuova centrale 24 Vdc CT-724S, per caratteristiche vedere pag. 110

Abbinabile a nuova centrale 230 Vac CT102, per caratteristiche vedere pag. 108

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO IRREVERSIBILE PER CANCELLI SCORREVOLI FINO A 400 Kg PER 24 Vdc E 500 Kg PER 230 Vac

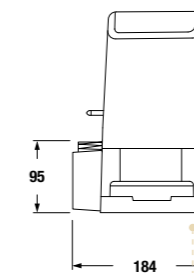
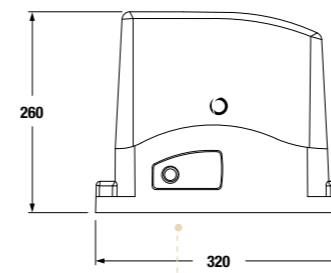


CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
SC-40	Motore 230 Vac, senza centrale di comando, fincorsa meccanici, portata 500 kg	36
SC52 ¹	Motore 230 Vac, centrale di comando con rallentamenti, fincorsa meccanici, portata 500 kg. Con predisposizione innesto radio	36
SC52M ²	Motore 230 Vac, centrale di comando con rallentamenti, fincorsa magnetici, portata 500 kg. Con predisposizione innesto radio	36
24V SC4224	Motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti, encoder, fincorsa meccanici, portata 400 kg. Con predisposizione innesto radio. Uso intensivo	36

¹ SC-41CS, ² SC-41CSM fino ad esaurimento

CARATTERISTICHE TECNICHE		SC-40	SC52 SC52M	SC4224
centrale di comando		-	CT102	CT-724S
alimentazione	Vac (Vdc)	230	230	230 (24)
potenza assorbita	W	300	300	300
assorbimento motore	A	1,3	1,3	1,5
condensatore	µF	12,5	12,5	-
grado di protezione	IP	44	44	44
coppia	Nm	16	16	16
velocità*	cm/s	16	16	20
forza di spinta	N	400	400	400
peso massimo cancello	kg	500	500	400
termoprotezione	°C	150°	150°	-
classe di isolamento		1	1	1
ciclo di lavoro	%	30	30	50
temperatura di esercizio	°C	-20° + 55°	-20° + 55°	-20° + 55°
peso	kg	12	12	10

* Valore variabile in relazione al peso del cancello



Batteria back-up opzionale a bordo



Motori robusti e prestazionali



Utilizzo di cuscinetti a sfera di qualità

ACCESSORI



CPHSC-50
Contropiastra di fissaggio rialzata



CREM-8
Cremagliera M4 zincata
30x8 mm L = 1000 mm



CREM-P
Cremagliera M4 in nylon
L = 1000 mm per cancelli
fino a 800 kg



KBPKN
Batterie 24 Vdc NiMH,
1,3 Ah e caricabatteria BCN



TS
Tabella segnaletica