

TURBO

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI SCORREVOLI DA 400 Kg, 24 Vdc
E DA 500 Kg A 800 Kg, 230 Vac

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

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

Parti elettroniche e meccaniche protette dagli agenti esterni


Piastra di fissaggio integrata



Con centrale 230 Vac CT102, per caratteristiche vedere pag. 148

Con centrale 24 Vdc CT102 24, per caratteristiche vedere pag. 146

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
 SC4224	Per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa elettrici, con ricevente radio integrata (1 pz)	36
SC52	Per cancelli scorrevoli fino a 500 Kg, motore 230 Vac, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa elettrici (1 pz)	36
SC82	Per cancelli scorrevoli fino a 800 Kg, motore 230 Vac, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa elettrici (1 pz)	36



Display LCD



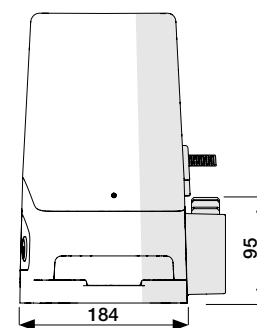
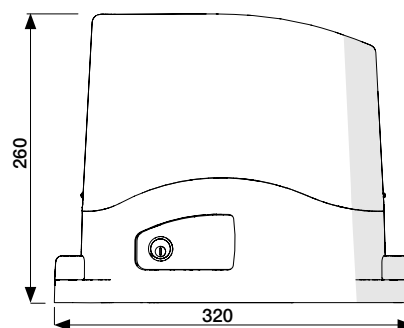
Motori robusti e prestazionali

		SC4224	SC52	SC82
CARATTERISTICHE MECCANICHE				
velocità	cm/s	24	16	16
coppia	Nm	18	16	23
ciclo di lavoro	%	50	30	30
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
centrale di comando		CT102 24	CT102	CT102
alimentazione	Vac	230	230	230
assorbimento	A	1,2	1,3	1,9
potenza assorbita	W	250	300	450
condensatore	µF	-	12,5	16
termoprotezione	°C	-	150	150
CARATTERISTICHE GENERICHE				
gradi di protezione	IP	44	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm	320 - 184 - 260	320 - 184 - 260	320 - 184 - 260
peso	kg	11	12	12,5
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo cancello	Kg	400	500	800

Per utilizzo condominiale si consiglia di utilizzare i modelli da 1100 kg in poi



DIMENSIONI



ACCESSORI



CREM-P *
Cremagliera M4 in nylon L=1000 mm fino a 800 Kg



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



CREM-12 **
Cremagliera M4 zincata 30x12 mm L=1000 mm



SEL-M
Selettore a chiave, frontale in metallo, guscio in plastica

PZ. 1



SEL-EU
Selettore a chiave con cilindro europeo, frontale e guscio in metallo

PZ. 1



TS
Tabella segnaletica

PZ. 1

CONF. DA 10 PZ. *
CONF. DA 4 PZ. **