

TURBO 200

PER CANCELLI SCORREVOLI
FINO A 2500 KG, 230 VAC



Il motoriduttore SC202MHD è ora dotato di elettrofreno meccanico di serie

Basamento in alluminio

Fissaggio a scomparsa

Con centrale 230 Vac CT102B con display integrato



VENTOLA ESTRAZIONE ARIA
(SC202MHD)



MOTORE ROBUSTO E PRESTAZIONALE



PARTI ELETTRICHE E MECCANICHE
PROTETTE DAGLI AGENTI ESTERNI

CARATTERISTICHE

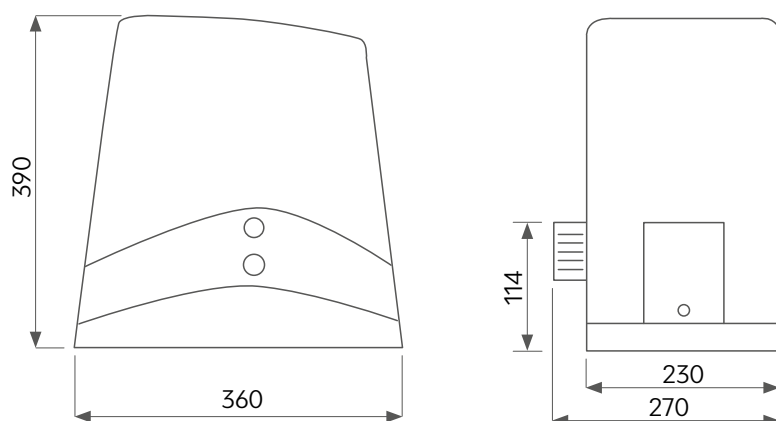
		SC202MHD	SC252M
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
velocità	cm/s	17	17
coppia	Nm	93	110
ciclo di lavoro	%	50/70*	30
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
centrale di comando		CT102I	CT102B
alimentazione	Vac	230	230
assorbimento	A	4	4
potenza assorbita	W	920	920
condensatore	µF	25	35
termoprotezione	°C	150	150
CARATTERISTICHE GENERICHE			
gradi di protezione	IP	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm	360 - 270 - 390	360 - 270 - 390
peso	kg	24,8	23,7
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo cancello	Kg	2000	2500

* Valore variabile al peso e alla dimensione del cancello

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
SC202MHD	Per cancelli scorrevoli fino a 2000 Kg, motore 230 Vac, centrale di comando con fine corsa magnetici ed elettrofreno meccanico. Pignone M4. Uso intensivo	18
SC252M	Per cancelli scorrevoli fino a 2500 Kg, motore 230 Vac, centrale di comando con finecorsa magnetici. Pignone M4	16

DIMENSIONI



ACCESSORI



RUE004A00
Pignone M6 Z12

PZ.1



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

€/m



CREM-30 **
Cremagliera M6 zincata 30x30
mm L=1000 mm

€/m



SC-EF
Elettrofreno meccanico
(per SC252M)

PZ.1



RX4K
Ricevente a innesto 4 canali,
433MHz per centrale CT102

PZ.1

* Conf. da 4 pz.
** Conf. da 2 pz.