

230
VOLT

MOTORIDUTTORE MASTER₂₀

Per cancelli fino a 2000 kg
Velocità 10,5 m/min

500MASTER20QR

Motoriduttore 230 Volt con encoder e finecorsa, completo di quadro elettrico di comando e radio ricevente rolling code 433,92 MHz incorporata. Carico max 2000 kg.

500MASTER20QM

Motoriduttore 230 Volt con encoder e finecorsa magnetici completo di quadro elettrico e radio ricevente rolling code incorporata. Carico max 2000 kg.

500MASTER20T

Motoriduttore 400 Volt trifase con encoder senza quadro elettrico di comando. Carico max 2000 kg.

Caratteristiche:

- uso industriale
- per cancelli fino a 2000 kg
- motore a 230 Volt (MASTER20QR/QM) e motore 400 Volt (MASTER20T)
- encoder ottico per la rilevazione ostacoli
- rallentamento elettronico dell'anta (MASTER20QR/QM)
- motoriduttore irreversibile
- dispositivo di sblocco manuale a leva

Vantaggi:

- rilevazione ostacoli e sicurezza antischiacciamento
- adatto a serramenti anche di grandi dimensioni
- maggiore spinta e potenza grazie alla versione 400 Vac trifase (MASTER20T)
- sblocco dall'esterno del cancello (optional art. 650ESE02)



Elettronica di comando:
Il quadro elettrico di comando è completamente protetto e inaccessibile da agenti esterni. (MASTER20QR/QM)



Praticità:
Lo sblocco manuale è semplice e intuitivo e protetto da chiave personale.



Caratteristiche tecniche	MASTER20QR/QM	MASTER20T
Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)	400 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	230 V AC	400 V AC
Assorbimento	3,4 A	3,7 A
Potenza nominale	550 W	1000 W
Velocità di manovra	10,5 m/min	10,5 m/min
Ciclo di lavoro	40 %	58 %
Spinta max.	1890 N	1890 N
Temperatura di esercizio	-20° C ÷ +55° C	-20° C ÷ +55° C
Termoprotezione motore	160°C	150°C
Grado di protezione IP	IP 54	IP 54
Peso max. anta	2000 kg	2000 kg
Modulo pignone	4	4
Centrale di comando	K580M	D703 (esterna)



L'impianto rappresentato non comprende i dispositivi di sicurezza (es. bordi sensibili, ecc) che vanno aggiunti in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione come previsto dalle normative EN 12445-12453.



MADE IN ITALY



Accessori



550CPM
Piastra di fondazione



550CPMR
Piastra di fondazione con regolazioni in altezza max 94 mm



550CPMR1
Piastra di fondazione con regolazioni in altezza max 202 mm

NEW



600D703
Quadro elettrico di comando per 1 motore 230/400 Volt con frenatura elettrica per mod. MASTER20T



900TWM
Sistema master wireless da esterno per nr. 8 bordi sensibili



900TWC
Sistema bordo sensibile mobile wireless



400CFZ12
Cremagliera zincata 30x12 M4 completa di viti e distanziali (max 2000 kg)



250RXSM2
Radioricevente ad autoapprendimento, 433,92 MHz, bicanale ad innesto (memoria 14 codici)



400CFZ22
Cremagliera zincata 22x22 M4 (max 3000 kg). Spezzoni da 2 m



900BSD15
Bordo sensibile di sicurezza deformabile L=1,5 m



400VSF20
Viti e staffe per 400CFZ22 in confezione da 40 pezzi



900BSD20
Bordo sensibile di sicurezza deformabile L=2 m



700BAP4
Battente a pavimento con molla



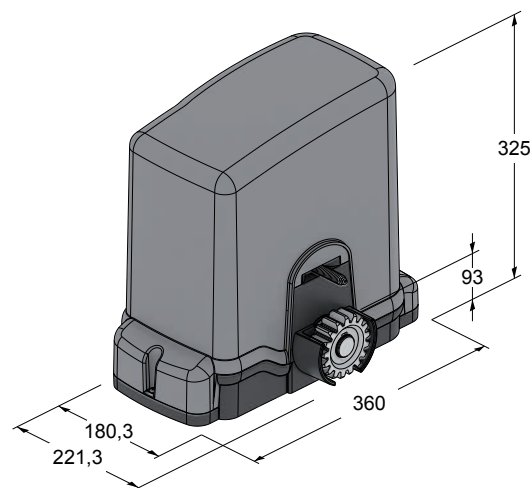
650ESE02
Sblocco manuale dall'esterno (ad incasso) con blindino di sicurezza e 4m di cavo



C-TARG
Targhetta in alluminio CE con pellicola adesiva per impianto certificato



C-CRT
Cartello di avvertenza



Altri accessori:
Telecomandi Pag. 120
Fotocellule Pag. 126
Lampeggianti Pag.129