

ROCK

MOTORIDUTTORE INTERRATO



RALLENTAMENTI

in dotazione su
tutta la serie



24V



SUN POWER

solo ROCK

Motoriduttore elettromeccanico interrato per ante battenti con sblocco manuale a leva.

Il motoriduttore **ROCK** conferisce all'impianto un elevato grado di affidabilità grazie ai fincorsa meccanici integrati e allo sblocco manuale a leva. Grazie alla cura nella progettazione dei leveraggi il movimento del cancello risulta fluido con rallentamento in chiusura ed apertura.

Il trattamento di cataforesi del box rende l'impianto duraturo nel tempo anche nelle peggiori condizioni. Telcoma offre anche la possibilità di installare il coperchio del box in acciaio Inox.

ROCK

Motoriduttore elettromeccanico interrato 24 V, per ante fino a 2,2 m.

ROCK 230

Motoriduttore elettromeccanico interrato 230 V, per ante fino a 2,2 m.

BOX ROCK

Cassa di fondazione completa di leva e sistema di sblocco a chiave. Cassa con trattamento in cataforesi e coperchio di acciaio zincato a freddo.

BOX ROCK 1

Cassa di fondazione completa di leva e sistema di sblocco a chiave. Cassa con trattamento in cataforesi e coperchio in acciaio inossidabile.



CARATTERISTICHE MOTORE	ROCK	ROCK230	CARATTERISTICHE GENERALI	ROCK	ROCK230
Tensione motore	24 V	230 V	Temperatura di funzionamento	-20+55 °C	-20 +55 °C
Corrente max motore	7 A	2 A	Grado di protezione	IP 67	IP 67
Potenza motore	150 W	450 W	Peso	11,5 Kg	12 Kg
Coppia massima	370 Nm	430 Nm	Pallet	25 pz	25 pz
Peso max anta	400 Kg	450 Kg			
Lunghezza max anta	2200 mm	2200 mm			
Angolo max di manovra	115/360°	115/360°			
Intensità cicli di lavoro	intensivo	30%			
Condensatore		10 µF			
Encoder	NO	NO			
Fincorsa meccanici	SI	SI			
Protezione termica	-	150 °C			
Lubrificante grasso	TS10	TS10			

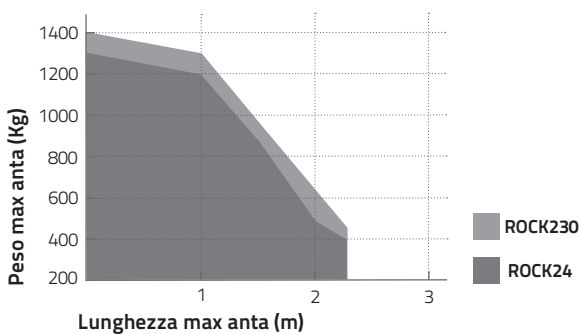
ROCK

SCHEMA D'INSTALLAZIONE



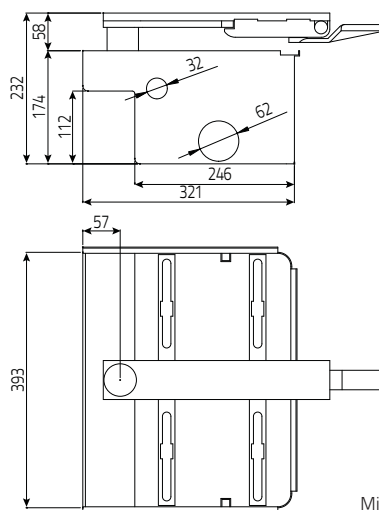
1. Motore
2. Trasmettitore
3. Fotocellule
4. Centrale
5. Lampeggiante
6. Selettore
7. Sun Power
8. Pannello fotovoltaico

LIMITI DI IMPIEGO



La forma dell'anta, la non corretta installazione e/o la presenza di vento possono compromettere i limiti riportati nel grafico.

QUOTE



Misure espresse in mm

ACCESSORI

ELV
Elettroserratura verticale/orizzontale 12 V.



BLA
Blocco anta.



ACCROCK 360
Accessorio per aperture fino a 360° con pignone e catena.



SUPBAT
Supporti per fissare due BAT12V2A al coperchio della centrale.

BAT12V2A
Batteria da 12V 2Ah.

CB24
Caricabatterie 24 V, da utilizzare con centrali 24 V.



T201
Centrale per 1/2 motori 230 V completa di regolazione di coppia, rallentamento ed encoder.

T224
Centrale per 1/2 motori 24 V completa di regolazione di coppia, rallentamento ed encoder.

SERIE OC2
Ricevente ad innesto rapido 2 canali.



SUN POWER
Kit alimentazione a pannelli solari applicabile a tutte le automazioni a 24 Vdc.

