



 *Made in Italy*

T-ONE

CANCELLI SCORREVOLI

EAU
> MOVING LIFE

T-ONE

CANCELLI SCORREVOLI

I motoriduttori della serie T-ONE sono stati progettati per sviluppare un'elevata potenza unita ad un ingombro limitato. Robustezza, rendimento ed affidabilità li rendono ideali per l'applicazione su qualsiasi tipo di cancello scorrevole ad uso residenziale o condominiale, con ante fino a 1200 Kg. Per adattarsi facilmente ad ogni esigenza, in termini di progettualità, flessibilità ed economicità, i motoriduttori della serie T-ONE sono a disposizione nella versione 230 VOLT e nella versione BASSA TENSIONE.



A completare la serie, accessori di sicurezza e comando dal design ricercato e curato nei particolari, come il radiocomando T-4.



Versione 230 VOLT: motoriduttore T-ONE5, T-ONE8 e T-ONEXL

- Elevata potenza e maggior spinta d'azione
- Installabile su serramenti di grandi dimensioni, con ante fino a 1200 Kg
- Installazione semplice ed agevolata
- Dispositivi di sicurezza integrati: rilevazione ostacoli e sistema antischiacciamento

Versione BASSA TENSIONE: motoriduttore T-ONE3B, T-ONE5B, T-ONE8BR e T-ONE10B

- Durevole nel tempo, anche in condizioni di uso intensivo e continuo
- Funzionante in assenza di corrente elettrica, grazie alle batterie opzionali
- Velocità di movimento aumentata rispetto alla versione 230 Volt
- Rallentamento controllato in apertura e in chiusura
- Dispositivi di sicurezza integrati: rilevazione ostacoli e sistema antischiacciamento
- Predisposto per alimentazione ad energia solare



CONTROLLO

Tecnologia ad encoder di serie su tutte le versioni per garantire un controllo degli ostacoli in modo costante e affidabile

SEMPLICITÀ

Programmazione intuitiva e veloce grazie ai led di segnalazione. Radio-ricevente bicanale integrata sull'unità di controllo

PRATICITÀ

Lo sblocco manuale è semplice e intuitivo e protetto da chiave personale. Il motore è inoltre predisposto per lo sblocco anche dall'esterno del cancello

COMODITÀ

Le versioni a 12 e a 24 Volt funzionano anche in mancanza di corrente grazie alle batterie opzionali

SICUREZZA*

L'applicazione di prodotti marchiati EN 12445-12453 facilitano le procedure per l'emissione del certificato di conformità dell'impianto

*Per le certificazioni dell'impianto su ante oltre i 500 Kg è necessario l'utilizzo del sistema a bordo sensibile wireless.

	Motore	Portata	Encoder	Finecorsa elettromeccanici	Finecorsa magnetici	Radio ricevente 2 canali	Scheda caricabatteria	EN 12445-12453	Pannello solare
T-ONE3B	24 V	400 kg	•			•	optional	•	optional
T-ONE5B	12 V	600 kg	•			•	•	•	optional
T-ONE8BR	12 V	800 kg	•			•	•	•	optional
T-ONE10B	12 V	1000 kg	•			•	•	•	optional
T-ONE5	230 V	500 kg	•	•	optional	•		•	
T-ONE8	230 V	800 kg	•	•	optional	•		•	
T-ONEXL	230V	1200 kg	•	•	optional	•		•	





T-ONE3B
T-ONE5B
T-ONE8BR
T-ONE10B



T-ONE5
T-ONE8
T-ONEXL



MASTER-R
MASTER18QR



MASTER20QR
MASTER20QM
MASTER20T



BIG18QI



BIG30Q



BIG40Q

	Motore	Portata	Encoder	Finecorsa	Quadro elettrico incorporato	Radio ricevente 2 canali	Scheda caricabatteria	Pannello solare
MASTER-R	24 V	1200 kg	•		•	•	•	optional
MASTER18QR	12 V	1800 kg	•		•	•	•	optional
MASTER20QR	230 V	2000 kg	•	Elettromec.	•	•		
MASTER20QM	230 V	2000 kg	•	Magnetico	•	•		
MASTER20T	400 V	2000 kg		Elettromec.				
BIG18QI	400 V	2500 kg		Elettromec.	•			
BIG30Q	400 V	3500 kg		Elettromec.	•			
BIG40Q	400 V	4000 kg		Elettromec.	•			



Energia Alternativa

Grazie al kit di alimentazione completo di pannello solare tutte le automazioni in bassa tensione possono essere alimentate a energia solare. Scopri i vantaggi dell'energia solare consultando il nostro sito: www.tauitalia.com

TAU
>MOVING LIFE

Via Enrico Fermi, 43
36066 Sandrigo (VI) Italia
Tel +39 0444 750190
Fax +39 0444 750376
info@tauitalia.com
www.tauitalia.com

