



	Motore	Portata	Encoder	Fincorsa	Quadro elettrico incorporato	Radio ricevente 2 canali	Scheda caricabatteria	Pannello solare
MASTER12Q	12 V	1200 Kg	•		•	•	•	optional
MASTER20Q	230 V	2000 Kg	•	•	•	•		
MASTER20T	400 V	2000 Kg		•				
BIG12QI	400 V	2500 Kg		•	•			
BIG30Q	400 V	3000 Kg		•	•			
BIG40Q	400 V	4000 Kg		•	•			



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



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

 *Made in Italy*

T-ONE
CANCELLI SCORREVOLI



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 1400 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. Visita il sito per scoprire tutta la gamma: www.tauitalia.com



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

- Elevata potenza e maggior spinta d'azione
- Installabile su serramenti di grandi dimensioni, con ante fino a 1400 Kg
- Installazione semplice ed agevolata
- Dispositivi di sicurezza integrati: rilevazione ostacoli e sistema anti-schiacciamento

Versione BASSA TENSIONE:
motoriduttore T-ONE3B e T-ONE5B

- 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 anti-schiacciamento
- 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. Radioricevente 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	300 Kg	•			•	optional	•	optional
T-ONE5B	12 V	500 Kg	•			•	•	•	optional
T-ONE5	230 V	500 Kg	•	•	optional	•		•	
T-ONE8	230 V	800 Kg	•	•	optional	•		•	
T-ONEMAX	230V	1400 Kg	•	•	optional	•		•	

