

Mike

Compatto, versatile, affidabile.

Automazione 24V per cancelli scorrevoli fino a 400Kg

Progettato per uso residenziale e condominiale, MIKE è l'automazione ideale per cancelli moderni ad alta frequenza di utilizzo.

Base motore con fori asolati, piastra di ancoraggio rialzata e grani di fissaggio inclusi nella dotazione motore per garantire la massima versatilità di regolazione in altezza e in orizzontale.

L'altezza terra pignone di soli 75 mm agevola la sostituzione su vecchi impianti evitando di riposizionare la cremagliera esistente.

Sblocco robusto ed agevole protetto da serratura a chiave.

Centrale elettronica con display di programmazione a bordo con funzione di rilevamento ostacoli anti-schiacciamento. Box di protezione centrale trasparente con sistema di apertura facilitato e ricevitore radio integrato.

Funzionamento garantito anche in caso di mancanza di corrente tramite collegamenti ad un sistema di batterie acquistabili in opzione.

Circuito di ricarica batterie integrato nella centrale elettronica.

MIKE è disponibile in versione con finecorsa meccanico e magnetico per adattarsi ad ogni esigenza climatica e di installazione.



Automazioni per cancelli Scorrevoli

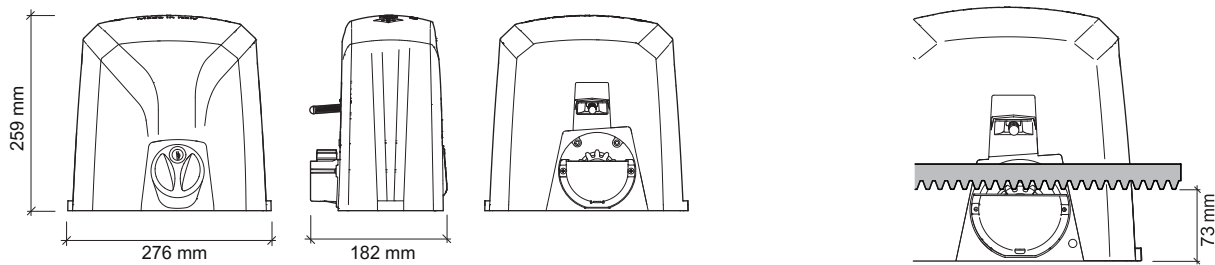
LA GAMMA

Alimentazione		Finecorsa		Portata
MIKE	24V	cremagliera	meccanico	400 Kg
MIKE MAG	24V	cremagliera	magnetico	400 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

MIKE	
Alimentazione	24 V DC
Assorbimento	1,5 ÷ 7 A
Potenza nominale	70 W
Spinta massima	420 N
Protezione IP	44
Giri motore max	2800 rpm
Velocità di apertura	8 ÷ 10,5 m/min
Peso anta massima	400 kg
Frequenza di lavoro	50%

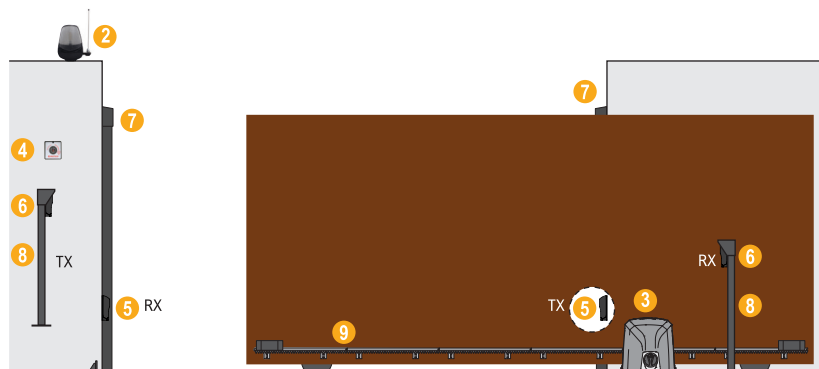
DIMENSIONI



COMPOSIZIONE KIT



SCHEMA D'INSTALLAZIONE



- 1_Lampadina
- 2_Antenna da esterno
- 3_Motoriduttore con centrale e ricevitore radio
- 4_Selettori a chiave
- 5_Fotocellule CHIUSURA
- 6_Fotocellule APERTURA
- 7_Bordo sensibile
- 8_Colonnina fotocellule
- 9_Creamagliera