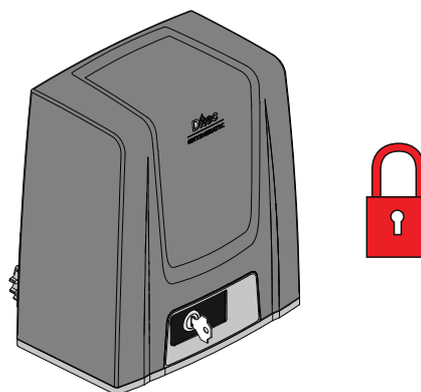


Istruzioni di sblocco manuale

In caso di guasto o in mancanza di tensione, inserire e ruotare la chiave in senso orario, aprire completamente lo sportello. Aprire manualmente il cancello.

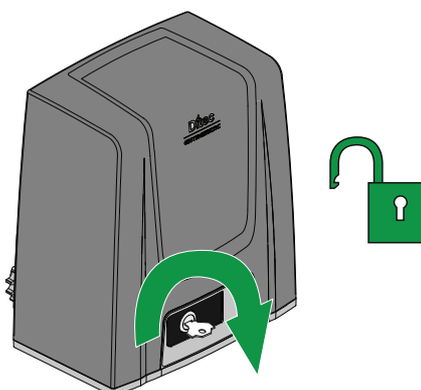
Per ribloccare il cancello, chiudere lo sportello, girare la chiave in senso antiorario e togliere la chiave.



ATTENZIONE: eseguire le operazioni di blocco e sblocco cancello a motore fermo.
Non entrare nel raggio d'azione del cancello.



Quando lo sportello è chiuso, ma la chiave è ancora orizzontale, il micro di sblocco è aperto, impedendo così ogni manovra.



Specifiche tecniche

	ION4	ION6
Corsa massima	12 m	
Peso massimo cancello	400 Kg	600Kg
Velocità cancello	0,1÷0,25 m/s	0,1÷0,3 m/s
Spinta	200N nominali, 600N Spunto	300N nominali, 800N Spunto
Alimentazione	230 V~ 50/60Hz	
Assorbimento	0,5 A	
Fusibile	T1 A	T1,6 A
Potenza	115 W	
Intermittenza	80 cicli/giorno , 30 cicli continui	
Durata	Da 50.000 a 150.000 cicli in funzione delle condizioni riportate in tabella x.x (vedi grafici di durabilità del prodotto)	
Grado di protezione IP	34	
Temperatura di utilizzo	-20 °C / +55 °C	
Dimensioni del prodotto	300 x 260 x 195	
Quadro elettronico	LCU48	
Uscita motore	24V \equiv 10 A max	
Alimentazione accessori 0-1	24 V \equiv 0,3 A	
Frequenza radio	433,92 MHz	
Codici radio memorizzabili	100 / 200 vedi RO → MU → 20/10	