

Staffe di fissaggio anteriore e posteriore in linea per facilitare l'installazione

Inserto luce a led integrato

Materiali tecnologicamente avanzati resistenti agli agenti atmosferici

Meccanica estremamente silenziosa e robuste scocche in alluminio pressofuso verniciate a polvere

NIGHT LIGHT SYSTEM

Sistema di automazione con led integrati che permette di illuminare l'ingresso di casa tutta la notte

- + **SICUREZZA**
- + **COMFORT**
- + **RISPARMIO**

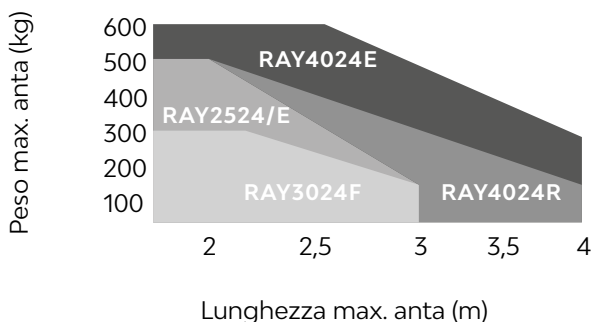
Facilita la visione notturna
 Definisce l'ampiezza del passaggio durante la notte
 Permette un consumo energetico inferiore



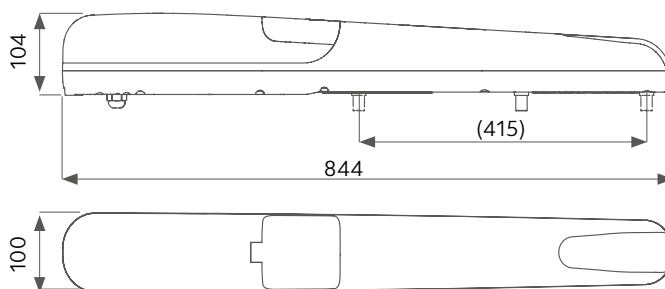
MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
RAY2524	Per ante a battente con lunghezza massima 3 m o peso massimo 500 kg, motore 24 Vdc	25
RAY2524E	Per ante a battente con lunghezza massima 3 m o peso massimo 500 kg, motore 24 Vdc con encoder	25
RAY4024E	Per ante a battente con lunghezza massima 4 m o peso massimo 600 kg, motore 24 Vdc con encoder	25
KRAY4024R	Per ante a battente con lunghezza massima 4 m o peso massimo 500 kg, motore 24 Vdc con encoder, reversibile, incluso di modulo di potenza PO24R	25
RAY3024F	Per ante a battente con lunghezza massima 3 m o peso massimo 300 kg, motore 24 Vdc con encoder	5

LIMITI D'IMPIEGO




DIMENSIONI








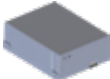
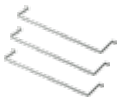









I valori riportati nel grafico possono ridursi anche sensibilmente a causa della forma, dell'altezza del cancello e della presenza di forte vento. In zone ventose sono preferibili i modelli 230 Vac. Per utilizzo condominiale si consiglia di utilizzare il modello RAY4024.

CARATTERISTICHE

		RAY2524	RAY2524E	RAY4024E	KRAY4024R	RAY3024F
CARATTERISTICHE MECCANICHE						
velocità	cm/s	2,6	2,6	1,5	3	3,8
forza di spinta	N	1500	1500	2000	1000	1000
ciclo di lavoro	%	80	80	80	80	80
tempo di apertura a 90°	sec	18-25*	18-25*	20-25*	20-25*	10-15*
CARATTERISTICHE ELETTRICHE						
centrale di comando		14AB	14AB	14AB2	14AB2	14AB2F 
alimentazione	Vdc	24	24	24	24	24
assorbimento	A	3,5	3,5	5	5	5
potenza assorbita	W	85	85	120	120	120
luce integrata		oui	oui	oui	oui	oui
CARATTERISTICHE GENERICHE						
gradi di protezione	IP	44	44	44	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm			844 - 100 - 104		
peso	kg cad	8,1	9,65	9,3	9,4	9,3
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	Kg	500	500	600	500	300

* Con quote di installazione ottimali

ACCESSORI

				
ADFB Coppia staffe di fissaggio anteriori regolabili	ADRB Coppia staffe di fissaggio posteriori regolabili	ADWA Kit adattatore per modelli concorrenti	FCRAY Finecorsa meccanico in chiusura	ELS-C Elettroserratura 12 V orizzontale. Fino a 2000 Kg
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
				
KBP Kit batteria al piombo 1,3 Ah e caricabatteria	KITFIXBATT Kit per fissaggio batterie 24 V	KC Cilindro sblocco con chiave	EXRB Prolunga posteriore per apertura verso esterno	STAF032A00 Staffa adattatrice posteriore
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
				
550CABL045A00* Cavo speciale per Eclipse lampeggiante LED RG174 50 Ohm + 4 x 0,50 mm ² (100m)	14AB2 Centrale 2 motori 24 V in box	14AB2F Centrale 2 motori 24 V in box (solo RAY3024F)	DYL Modulo display L. cavo 120 cm (per centrale 14A)	KUBepro Modulo per programmazione wireless
PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
				
KUBE Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone				
PZ.1				

* si consiglia di non superare i 4 m di lunghezza di collegamento per evitare sensibili perdite di portata