

RAYFINO A 4 M, 24 VDC CON NIGHT
LIGHT SYSTEM INTEGRATO

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**

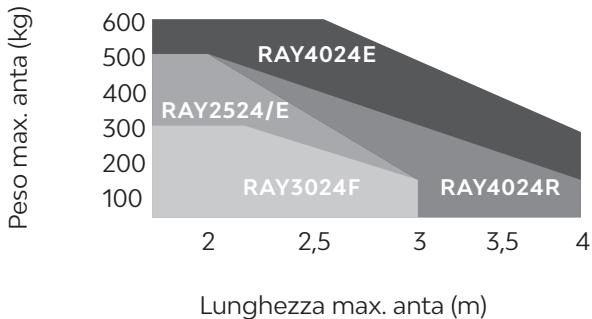
Facilita la visione notturna
Definisce l'ampiezza del passaggio durante la notte
Permette un consumo energetico inferiore



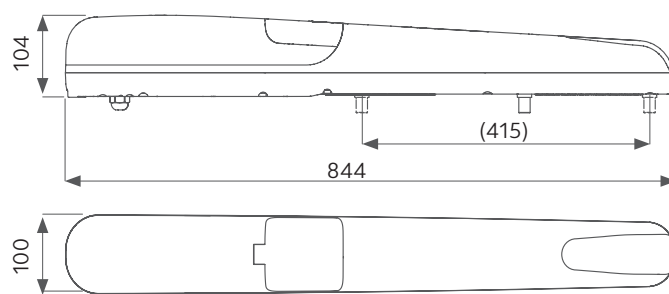
MODelli

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
24V H RAY2524	Per ante a battente con lunghezza massima 3 m o peso massimo 500 kg, motore 24 Vdc. Uso residenziale	25
24V H RAY2524E	Per ante a battente con lunghezza massima 3 m o peso massimo 500 kg, motore 24 Vdc con encoder. Uso residenziale	25
24V H RAY4024E	Per ante a battente con lunghezza massima 4 m o peso massimo 600 kg, motore 24 Vdc con encoder. Uso residenziale	25
24V H 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. Uso intensivo	25
24V H RAY3024F F	Per ante a battente con lunghezza massima 3 m o peso massimo 300 kg, motore 24 Vdc con encoder. Uso intensivo	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
forza di spinta	N	1500	1500	2000	1000
cicli/ora **		40	40	40	40
tempo di apertura a 90°	sec	18-25*	18-25*	20-25*	20-25*
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
centrale di comando		14AB	14AB	14AB2	14AB2F 
alimentazione	Vdc	24	24	24	24
assorbimento	A	3,5	3,5	5	5
potenza assorbita	W	85	85	120	120
luce integrata		sì	sì	sì	sì
CARATTERISTICHE GENERICHE					
gradi di protezione	IP	44	44	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm			844 - 100 - 104	
peso	kg cad	8,1	9,65	9,3	9,4
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	kg	500	500	600	500
peso massimo anta					
300					

* Con quote di installazione ottimali.

** I cicli ora indicati si intendono con anta non pannellata alla temperatura ambiente di 20 °C.

ACCESSORI

	ADFB Coppia staffe di fissaggio anteriori regolabili	PZ.1		ADRB Coppia staffe di fissaggio posteriori regolabili	PZ.1		ADWA Kit adattatore per modelli concorrenti	PZ.1		FCRAY Finecorsa meccanico in chiusura	PZ.1		ELS-C Elettroserratura 12 V orizzontale: Fino a 2000 kg	PZ.1
	KBP Kit batteria al piombo 1,3 Ah e caricabatteria	PZ.1		KITFIXBATT Kit per fissaggio batterie 24 V	PZ.1		KC Cilindro sblocco con chiave	PZ.1		EXRB Prolunga posteriore per apertura verso esterno	PZ.1		STAF032A00 Staffa adattatrice posteriore	PZ.1
	550CABL045A00* Cavo speciale per Eclipse lampadine LED RG174 50 Ohm + 4 x 0,50 mm² (100m)	PZ.1		14AB2 Centrale 2 motori 24 V in box	PZ.1		14AB2F Centrale 2 motori 24 V in box (solo RAY3024F)	PZ.1		DYL Modulo display L. cavo 120 cm (per centrale 14A)	PZ.1		KUBEPRO Modulo per programmazione wireless	PZ.1
	KUBE Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone	PZ.1												