



Design elegante senza viti a vista

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

Materiali tecnologicamente avanzati resistenti agli agenti atmosferici

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





CENTRALE DI COMANDO CT20324

+ CT20324 Nuovo display a 5 caratteri / 16 segmenti per una lettura più naturale ed intuitiva

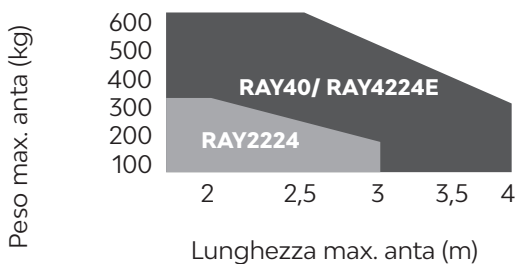
+ KUBEPRO Possibilità di programmazione con modulo wireless KUBE PRO (da versione Firmware 2.0 e nuova app smartphone in uscita a luglio 2024).



MODELLI

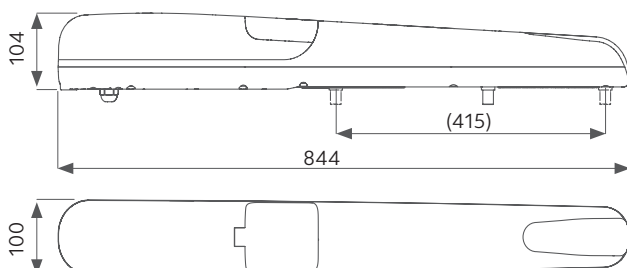
CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
RAY40	Per ante a battente con lunghezza massima 4 m o peso massimo 600 kg, motore 230 Vac. Uso residenziale	25
  RAY2224	Per ante a battente con lunghezza massima 3 m o peso massimo 300 kg, motore 24 Vdc. Uso residenziale	25
  RAY4224E	Per ante a battente con lunghezza massima 4 m o peso massimo 600 kg, motore 24 Vdc con encoder. Uso intensivo	25

LIMITI D'IMPIEGO



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 RAY4224E.

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE

		RAY40	RAY2224	RAY4224E
CARATTERISTICHE MECCANICHE				
velocità	cm/s	1,6	2,6	1,5
forza di spinta	N	2000	1500	2000
cicli/ora **		25	40	40
tempo di apertura a 90°	sec	20-25*	18-25*	20-25*
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
centrale di comando		CT202	CT20324	CT20324E
alimentazione	Vac	230	-	-
	Vdc	-	24	24
assorbimento	A	1,2	3,5	5
potenza assorbita	W	280	85	120
condensatore	µF	8	-	-
termoprotezione	°C	150	-	-
CARATTERISTICHE GENERICHE				
gradi di protezione	IP	44	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm	844 - 100 - 104		
peso	kg cad	10,2	8	9,3
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo anta	kg	600	300	600

* 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

Fincorsa meccanica in chiusura

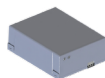
PZ.1



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



CT20324

Centrale 2 motori 24 V in box (solo RAY2224)

PZ.1



CT20324E

Centrale 2 motori 24 V in box (solo RAY4224E)

PZ.1



CT202

Centrale 2 motori 230 Vac in box (solo RAY40)

PZ.1



RX4K

Ricevente a innesto 4 canali, 433MHz, per centrale CT202

PZ.1



KUBEPRO

Modulo per programmazione wireless (solamente 24v)

PZ.1



KUBE

Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone (solamente 24v)

PZ.1