

Rondo

Per serrande bilanciate fino a 130 kg e 180 kg

Motoriduttore elettromeccanico nelle versioni reversibile e irreversibile.

Curato: il gruppo fincorsa e i cablaggi sono protetti da un elegante box; condensatore precablato.

Veloce: regolazione delle posizioni di fincorsa sia in apertura che in chiusura, semplice e intuitiva.

Completo: dotato di flangia da 200 mm e 220 mm, per alberi da 60 mm con adattatori da 48 mm e 42 mm.

Facile da installare: grazie all'innesto guidato che permette di non dover sorreggere il motore mentre si procede al fissaggio, ottimizzato con 3 viti.

Centrale di comando consigliata MC200, semplice, completa ed affidabile con:

- funzionamento semiautomatico o automatico;
- inversione completa con fotocellula;
- funzionamento PP;
- ingresso programmabile PP-apre;
- ingresso programmabile alt-foto;
- ingresso dedicato per costa resistiva;
- scheda radio incorporata compatibile con sistemi Nice Flo, FloR e Smilo.



Robusto:
scocca interamente in alluminio

Pratico:
fincorsa elettromeccanici
sia in chiusura che in apertura,
comodamente regolabili

Completo:
predisposto per
sblocco a fune

ACCESSORI COMUNI



IBT4N

Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View.

Pz./Conf. 1



IT4WIFI

Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage.

Pz./Conf. 1



MC200

Centrale di comando con chiusura automatica.

Pz./Conf. 1



KIO

Selettore a chiave per contatti in bassa tensione, con meccanismo di sblocco per fune metallica.

Pz./Conf. 1



RNA01

Freno elettronico per RN2020 E RN2010.

Pz./Conf. 1



TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
RN2010	Per serrande bilanciate fino a 130 kg, reversibile, senza freno	35
RN2020	Per serrande bilanciate fino a 180 kg, reversibile, senza freno	35
RN2030	Per serrande bilanciate fino a 130 kg, irreversibile, con freno e dispositivo di sblocco	35
RN2040	Per serrande bilanciate fino a 180 kg, irreversibile, con freno e dispositivo di sblocco	35

Codice	RN2010	RN2030	RN2020	RN2040
DATI ELETTRICI				
Alimentazione (Vac 50 Hz)*	230			
Assorbimento (A)	2			2,6
Potenza (W)	450			600
DATI PRESTAZIONALI				
Velocità (rpm)	10			
Coppia (Nm)	130		180	
Ciclo di lavoro max (%)	50% con 30s ON e 30s OFF			
DATI DIMENSIONALI E GENERICI				
Grado di protezione (IP)	20			
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50			
Dimensioni (mm)	200x338	200x355	200x338	200x385
Peso (kg)	9,5		10	

* Versione 60 Hz disponibile su richiesta

DIMENSIONI

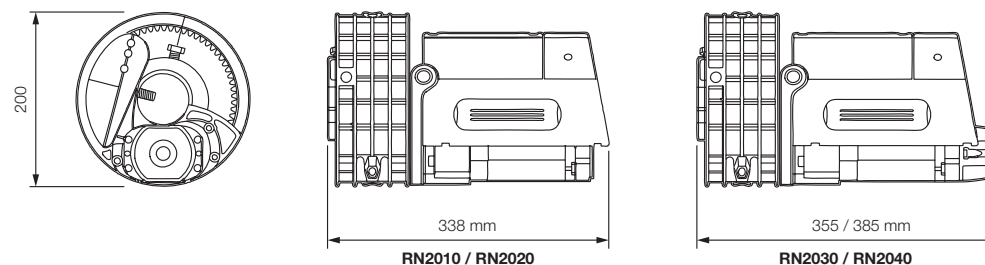


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

Codice	centrale/ricevitore						trasmettitore				fotocellule						lampeggiante								
	MC200 / Integrato*	MC800 / OXI	DPRO500 / OXI-SMIXI*	A924 / FLOX12R*	MC424L / Integrato*	MC824H / OXI	MC824HR / OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
RN2010	•						•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•		
RN2020	•						•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•		
RN2030	•						•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•		
RN2040	•						•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•		

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzabarrera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico