

Nice

Rondo

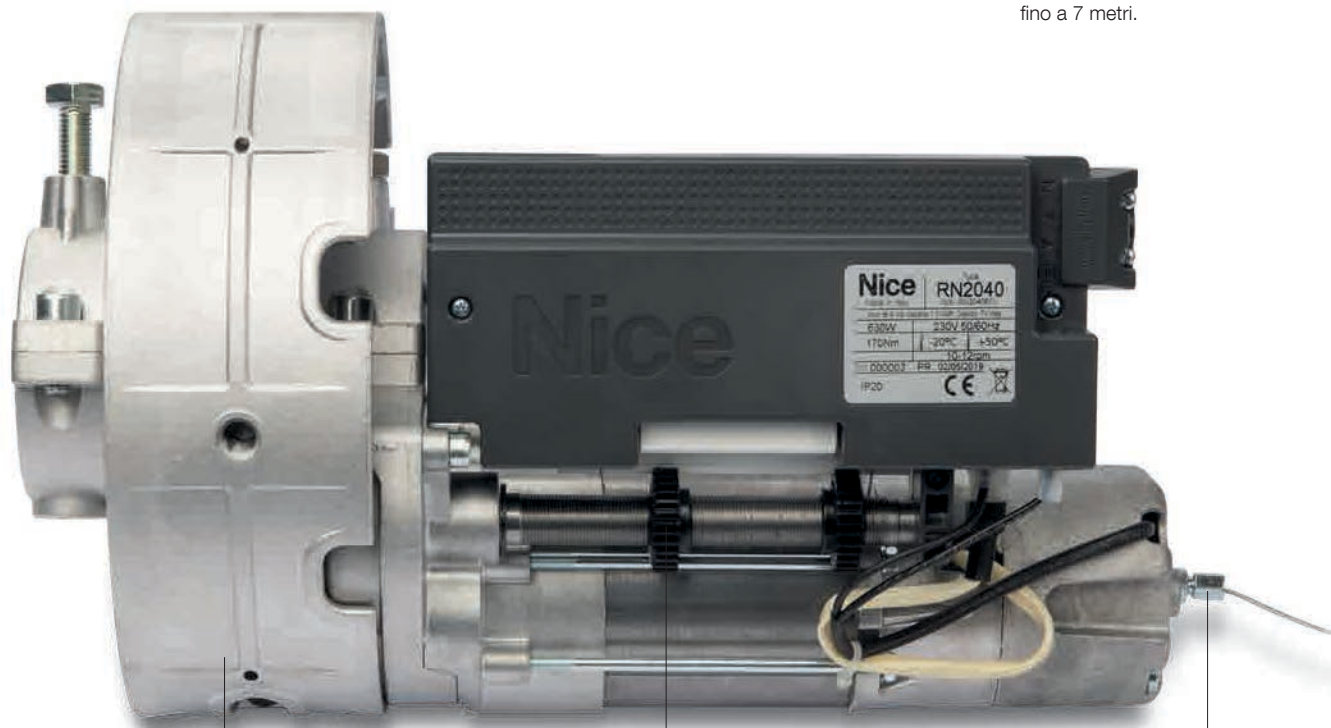
Per serrande bilanciate
fino a 360 kg

OPERA

230V

Nuova
versione
bimotore
disponibile da
aprile 2021

Modello RN2040



Robusto: scocca
interamente in alluminio

Facile da programmare: finecorsa elettromeccanici
sia in chiusura che in apertura, comodamente regolabili

Completo: predisposto
per sblocco a fune

Motoriduttore elettromeccanico
irreversibile.

Facile da programmare: Semplice regolazione dei finecorsa meccanici grazie alla nuova aletta bianca che consente di disimpegnare facilmente le rotelle funzionali alla regolazione delle posizioni di apertura e chiusura della serranda.

Facile da installare: Pochi semplici passi per installare in modo efficace il motoriduttore sull'albero portamolle. Inoltre, grazie agli adattatori corona e agli adattatori albero portamolle disponibili, il prodotto si presta a diverse esigenze d'installazione.

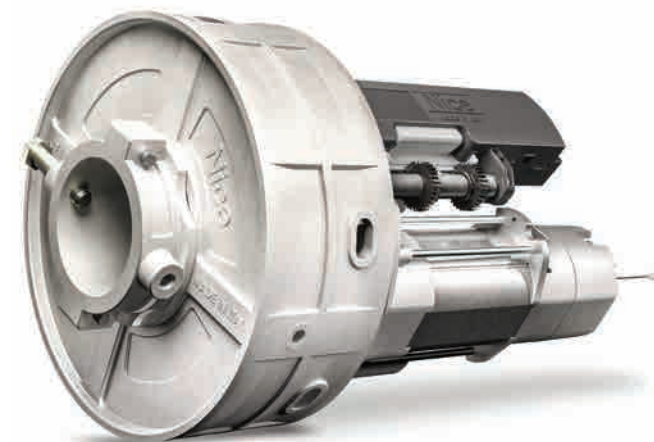
Facile da utilizzare: Sistema di sblocco facile da utilizzare per bloccare e sbloccare la serranda da terra (cavo di sblocco lungo 7 metri per modelli con doppio motore, 5 metri per modello singolo motore)

Sicuro: Tutti i modelli in gamma sono forniti di elettrofreno. Nel caso in cui ci sia un black out e la serranda sia aperta, non c'è il rischio di caduta.

Versatile: Grazie al nuovo sistema di finecorsa meccanici l'automazione può essere installata su serrande alte fino a 7 metri.

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

- compatibile con il sistema Opera;
- controllo da remoto con l'app MyNice Welcome (grazie all'interfaccia IT4WIFI);
- 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 FlorR, Opera e Smilo.



Modelli bi-motore RN2080 e RN2480

ACCESSORI COMUNI



IBT4N

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

Pz./Conf. 1



BIDI-ZWAVE

Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave™ e motori Nice.

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



RNA02

Adattatore albero Ø 42 mm per Rondo.

Pz./Conf. 1



KIO

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

Pz./Conf. 1



KIOMINI

Blindino in alluminio con pulsante di comando e sblocco.

Pz./Conf. 1



TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

GARATTERISTICHE TECNICHE

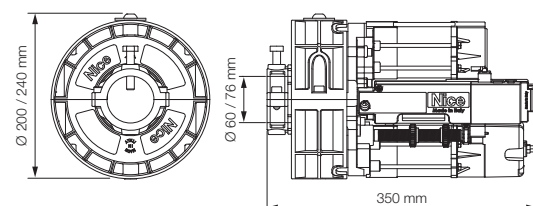
Codice	Descrizione	Pz./Pallet
RN2480	Per serrande bilanciate fino a 360 kg, irreversibile, con elettrofreno e dispositivo di sblocco	30
RN2080	Per serrande bilanciate fino a 280 kg, irreversibile, con elettrofreno e dispositivo di sblocco	40
RN2040	Per serrande bilanciate fino a 170 kg, irreversibile, con elettrofreno e dispositivo di sblocco	40

Codice	RN2480	RN2080	RN2040
DATI ELETTRICI			
Alimentazione (Vac 50 Hz)*	230	230	230
Absorbimento (A)	5,4	5,4	2,7
Potenza (W)	1.260	1.260	630
DATI PRESTAZIONALI			
Velocità (rpm)	9	10	10
Coppia (Nm)	400	280	170
Tempo di funzionamento continuo (min)	4	4	4
Finecorsa (mt)	7	7	7
DATI DIMENSIONALI E GENERICI			
Diametro albero (mm)	76	60	60
Adattatori albero**	-	-	48
Diametro corona (mm)	240	200	200
Adattatori corona**	-	220	220
Elettrofreno	Si	Si	Si
Cavo di sblocco (mt)	7	7	5
Cavo di alimentazione (lunghezza in mt)	4x1 mm ² (6 m)	4x1 mm ² (6 m)	4x0.75 mm ² (4 m)
Grado di protezione (IP)	20	20	20
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	240x370	200x350	200x350
Peso (kg)	17	14	8

* Versione 120 Vac disponibile su richiesta. **Incluso nel prodotto

DIMENSIONI

RN2480, RN2080



RN2040

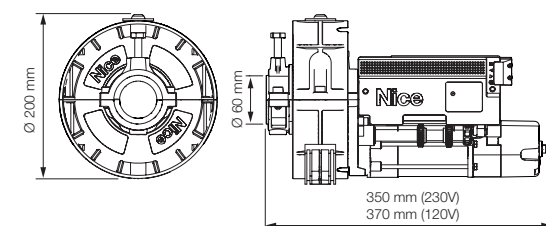


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

Codice	centrale/ricevitore				trasmettitore				fotocellule				lampeggiante														
	MC200 / Integrato*	MC800 / OX1LR	DPR0500 / OX1LR	DPR0924 / OX1LR	MC424L / Integrato*	MC824H / OX1LR	MC824HR / OX1LR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
RN2480, RN2080, RN2040	•							•	•				•	•	•	•				•	•				•		

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera