

Nice

BiDi

Yubii

SOLEMYO

OPERA

BLUEBUS

24V

# Run 1500

Per cancelli scorrevoli fino a 1500 kg

Versioni con finecorsa elettromeccanico (RUN1500) e con finecorsa induttivo (RUN1500P).

**Semplice:** grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

**Pratico:** centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) alloggiata all'interno di Run, collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

**Evoluto:** il sensore di temperatura adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica; una selezione master/slave sincronizza automaticamente 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

**Intelligente:** grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Auto-diagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.

**Sicuro:** accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

**Robusto:** sblocco con maniglia in alluminio ad apertura facilitata.

**Silenzioso:** motoriduttore su cuscinetti.

---

**I prodotti BiDirezionali** Nice segnalano lo stato delle automazioni e l'avvenuta ricezione del comando.

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 152.

---

---

**Yubii** è il nuovo ecosistema Nice che mette in connessione tutte le automazioni della casa.

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 144.

---



## ACCESSORI COMUNI



### CORE

Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Pz./Conf. 1



### 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



### RBA3

Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P.

Pz./Conf. 1



### PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



### RBA1

Fincorsa induttivo.

Pz./Conf. 1



### ROA7

Crema di M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



### ROA8

Crema di M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10



### ROA81

Crema di M6 30x30x1000 mm zincata, a saldare, da accoppiare alla corona RUA12.

Pz./Conf. 10



### RUA12

Corona a 12 denti, modulo 6, da abbinare alla crema di M6 ROA81. Run è fornito con una corona modulo 4 per l'utilizzo di cremagliere standard ROA7 e ROA8.

Pz./Conf. 1



### KIT SOLEMYO

Per l'alimentazione solare di cancelli, porte da garage e barriere.

Vedi pag. 205.

### TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

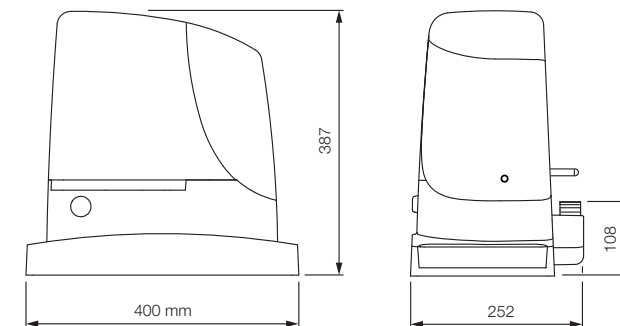
\* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

## GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>RUN1500</b>	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, fincorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 1500 kg	12
<b>RUN1500P</b>	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, fincorsa induttivo, per cancelli fino a 1500 kg	12

Codice	<b>RUN1500/1500P</b>	
<b>DATI ELETTRICI</b>		
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230	
Assorbimento (A)	2	
Potenza (W)	400	
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>		
Velocità (m/s)	0,25	
Forza (N)	1000	
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	60	
<b>DATI DIMENSIONALI E GENERICI</b>		
Grado di protezione (IP)	44	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	400x255x390 h	
Peso (kg)	19	

## DIMENSIONI



## TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

Codice	ricevitore			trasmettitore							fotocellule							lampeggiante						
	Integrato*	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPMI	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOV	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
<b>RUN1500/1500P</b>		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•		•	

\* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

# Run 1800/2500

Per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 1800 kg (RUN1800) e 2500 kg (RUN2500)

**Adatto per essere usato in condizioni estreme, in impianti destinati ad un uso intensivo.**

Motore autoventilato con finecorsa induttivo (RUN1800P/RUN2500P) e con finecorsa elettromeccanico (RUN1800/RUN2500/RUN2500I).

**Semplice da installare:** il sistema BlueBUS permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 15 dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

**Sicuro:** le impostazioni di accelerazione (a inizio manovra) e di decelerazione (a fine manovra) sono precise e affidabili.

**Sensore di temperatura evoluto:** Run è in grado di gestire la sua forza adattandola alle diverse condizioni climatiche e ambientali e adeguando al tempo stesso la protezione termica e l'intensità dell'autoventilazione a seconda della temperatura rilevata.

**Selezione master/slave:** sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

**Pratico e funzionale:** la centrale di comando (e l'inverter nella versione RUN2500I), alloggiati all'interno di Run, sono collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

**Silenzioso:** motoriduttore su cuscinetti.

**Versione RUN2500I con inverter integrato**

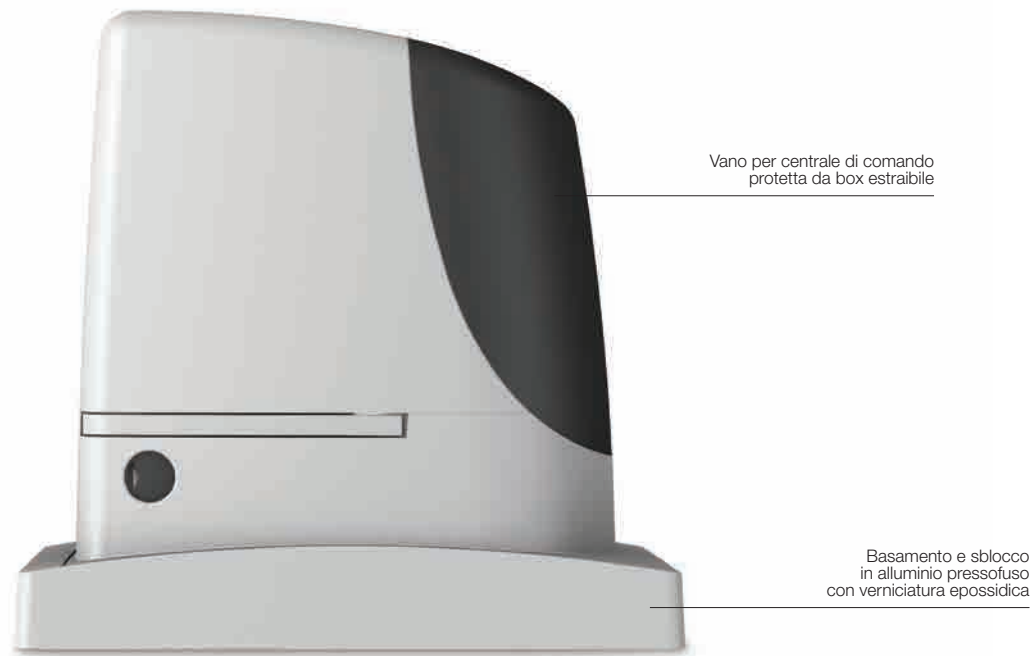
**Movimento perfetto:** l'inverter permette di alimentare e azionare il motore trifase con corrente monofase a 230 Vac agendo sulla frequenza per regolare la velocità dell'automazione da un minimo di 8,2 m/min ad un massimo di 15,4 m/min. Nella fase di rallentamento dell'automazione l'inverter, che dialoga con la centrale di comando, aumenta la coppia, migliorando le prestazioni e riducendo il rischio che l'automazione si blocchi in presenza di ostacoli.

**I prodotti BiDirezionali Nice segnalano lo stato delle automazioni e l'avvenuta ricezione del comando.**

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 152.

**Yubii** è il nuovo ecosistema Nice che mette in connessione tutte le automazioni della casa.

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 144.



Vano per centrale di comando protetta da box estraibile

Basamento e sblocco in alluminio pressofuso con verniciatura epossidica

## ACCESSORI COMUNI



### CORE

Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Pz./Conf. 1



### IT4WIFI

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

Pz./Conf. 1



### RUA1

Centrale di ricambio per RUN1800/1800P e RUN2500/2500P.

Pz./Conf. 1



### RUA2

Centrale di ricambio per RUN2500I.

Pz./Conf. 1



### RUA3

Inverter di ricambio per RUN2500I.

Pz./Conf. 1



### ROA7

Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



### ROA8

Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10



### ROA81

Cremagliera M6 30x30x1000 mm zincata, a saldare, da accoppiare alla corona RUA12.

Pz./Conf. 10



### RUA12

Corona a 12 denti, modulo 6, da abbinare alla cremagliera ROA81. Run è fornito con una corona modulo 4 per l'utilizzo di cremagliere standard ROA7 e ROA8.

Pz./Conf. 1



### TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

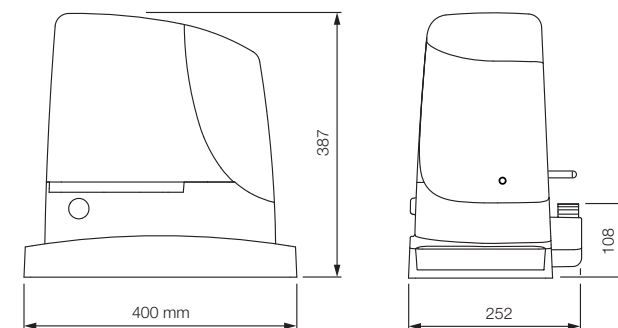
## GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>RUN1800</b>	Irreversibile, 230 Vac, con centrale integrata, finecorsa elettromeccanico per cancelli fino a 1800 kg	12
<b>RUN1800P</b>	Irreversibile, 230 Vac, con centrale integrata, finecorsa induttivo per cancelli fino a 1800 kg	12
<b>RUN2500</b>	Irreversibile, 230 Vac, con centrale integrata, finecorsa elettromeccanico per cancelli fino a 2500 kg	12
<b>RUN2500P</b>	Irreversibile, 230 Vac, con centrale integrata, finecorsa induttivo per cancelli fino a 2500 kg	12
<b>RUN2500I</b>	Irreversibile, 230 Vac, con centrale e inverter incorporati, finecorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 2500 kg	12

Codice	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P	RUN2500I
<b>DATI ELETTRICI</b>			
Alimentazione (Vac/Hz)	230/50*		230/50-60
Assorbimento (A)	3	3,8	3,7
Potenza (W)	700	870	650
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>			
Velocità (m/s)	0,17		0,26
Forza (N)	1110	1390	1660
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	42		56
<b>DATI DIMENSIONALI E GENERICI</b>			
Grado di protezione (IP)	44		
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50		
Dimensioni (mm)	400x255x390 h		
Peso (kg)	24,5	25	

\* Versione 60 Hz disponibile su richiesta.

## DIMENSIONI



## TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

Codice	ricevitore			trasmettitore							fotocellule						lampeggiante							
	Integrato*	OXBD	OXLR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EP'S	EPMI	EPL	EP'SB	EPMB	EPLB	EP'NOW	EP'MOR	FZ10	FTZ10	FZ10B	FTZ10B	ELAC	ELDC	WLT
<b>RUN1800/1800P</b>		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•
<b>RUN2500/2500P</b>		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•
<b>RUN2500I</b>		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•

\* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera