

Nice

Sliding gates



La gamma più completa e innovativa
per l'automazione di cancelli scorrevoli.



Nice

Home Automation

Buoni motivi per scegliere Nice.
Soluzioni semplici e funzionali
per ogni tipologia di automazione.





Outdoor

For Swing Gates

Road Barriers

For Lighting Systems
and For Irrigation Systems

Gamma completa e sistemi compatibili.

L'offerta Nice è completa: un'ampia gamma di sistemi e prodotti per l'automazione di cancelli, garage, serrande, barriere, tende, tapparelle e da oggi anche i sistemi di allarme.

Tutti i prodotti sono compatibili fra loro e facilmente integrabili a sistemi preesistenti.

Design

Oggi i prodotti Nice sono esposti in musei di design e di arte applicata e premiati al XIX Compasso d'Oro, la più importante manifestazione internazionale nel campo del design.



Sempre più innovazione.

I sistemi NRC e Nice Solemyo rendono l'installazione di ogni automazione semplice ed economica, nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni. Opera e BlueBUS semplificano l'installazione, la programmazione e l'utilizzo di ogni automazione.



Solemyo è il kit per l'alimentazione solare di sistemi d'automazione per cancelli, porte da garage e barriere stradali.

Installabile ovunque senza effettuare collegamenti e opere di scavo, anche nei luoghi molto distanti o difficilmente raggiungibili dalla rete elettrica.

Più risparmio e rispetto per l'ambiente grazie all'energia solare, gratuita e pulita: una scelta intelligente ed ecologica che si ripaga in breve.



I sistemi NRC (Nice Radio Connection), evitando il costo e la seccatura di eseguire opere murarie o applicare antiestetiche canaline per il passaggio dei cavi di comando, rendono molto più semplice ed economico installare qualunque automazione, nelle nuove costruzioni e in ogni ristrutturazione.



Opera disegna il futuro dell'automazione. Anticipando le richieste degli installatori, l'innovativo sistema Opera consente la gestione e il controllo a distanza degli impianti di automazione tramite PC e PDA e fornisce maggior comfort all'utilizzatore finale grazie a comando e controllo a distanza delle automazioni via Bluetooth, GSM o GPRS.



Installazioni veloci e facili, due soli fili, senza polarità!

Con il rivoluzionario sistema BlueBUS di Nice è sufficiente un numero molto inferiore di collegamenti per ogni impianto, per un incredibile risparmio di tempo: due soli fili sui quali transitano sia i segnali per la comunicazione che l'alimentazione elettrica bastano per collegare tutti i dispositivi! Con BlueBUS non ci sono neppure polarità da rispettare, eliminando qualsiasi fattore di rischio collegato.



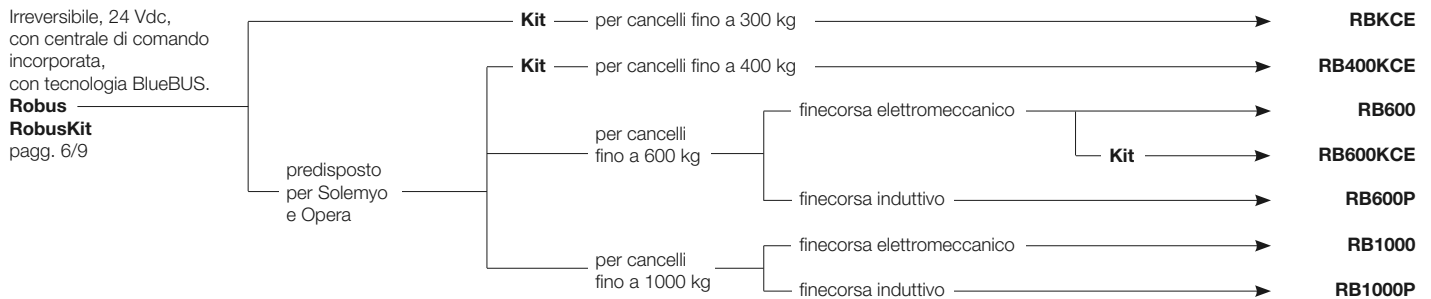
SYKCE

Il kit contiene il pannello fotovoltaico **SYP** che converte la luce solare in energia elettrica e il box batteria **PSY24** che conserva l'energia elettrica prodotta dal pannello SYP erogandola in modo continuativo e permanente durante l'arco dell'intera giornata.

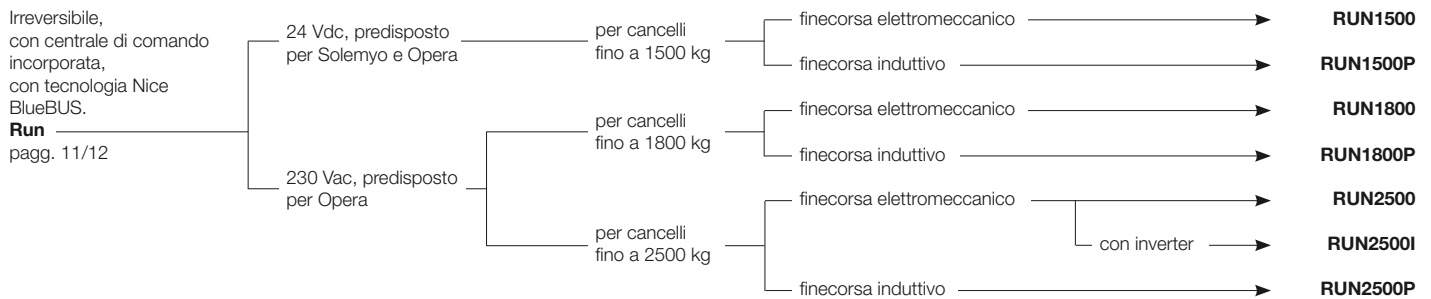
Nice Guida alla scelta

Seguite la freccia, scegliete il prodotto giusto

Ad uso residenziale, disponibile anche in kit



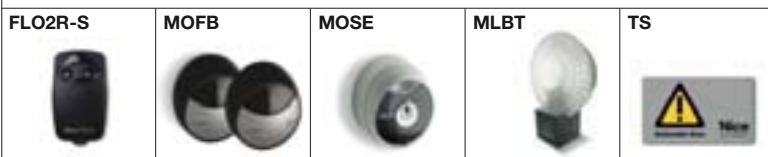
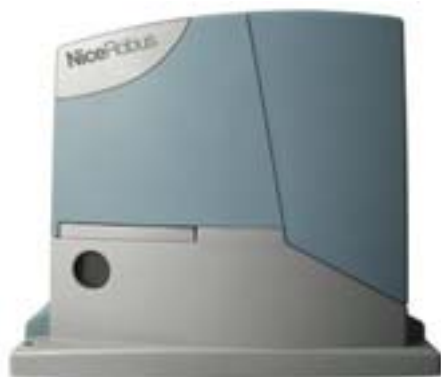
Ad uso residenziale ed industriale



Ad uso industriale



RB350



Il kit contiene:

RB350 1 motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore ad innesto SMXI incorporati per il collegamento via Nice BlueBUS. **FLO2R-S** 1 trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali. **MOFB** 1 coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento via Nice BlueBUS. **MOSE** 1 selettore a chiave da esterno. **MLBT** 1 luce lampeggiante. **TS** 1 tabella segnaletica.

Per cancelli scorrevoli fino a 350 kg, con tecnologia Nice BlueBUS.

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

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

Evoluto: possibilità di regolazione della velocità, della forza e del tempo di pausa.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnostico con segnalazione attraverso il lampeggiante.

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

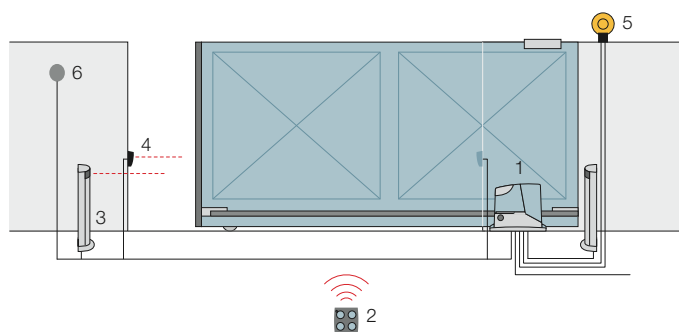
Robusto: basamento e sblocco in alluminio pressofuso con verniciatura epossidica.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

Caratteristiche tecniche

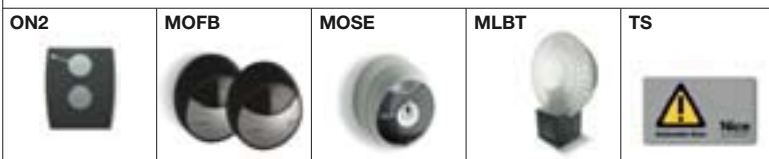
Codice	RB350
Dati elettrici	
Alimentazione (Vac 50 Hz)	230
Assorbimento (A)	1.1
Potenza (W)	250
Condensatore incorporato (µF)	-
Dati prestazionali	
Velocità (m/s)	0,34
Forza (N)	333
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	30
Dati dimensionali e generici	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	330x195x277 h
Peso (kg)	8

Schema d'installazione



1. Robus 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave.

RB400



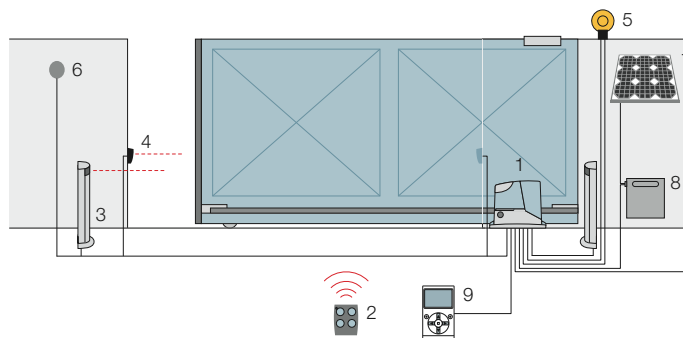
Il kit contiene:

RB400 1 motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore ad innesto OXI incorporati per il collegamento via Nice BlueBUS. **ON2** 1 trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali. **MOFB** 1 coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento via Nice BlueBUS. **MOSE** 1 selettore a chiave da esterno. **MLBT** 1 lampeggiante con antenna integrata. **TS** 1 tabella segnaletica.

Caratteristiche tecniche

Codice	RB400
Dati elettrici	
Alimentazione (Vac 50 Hz)	230
Assorbimento (A)	1.1
Potenza (W)	250
Condensatore incorporato (µF)	-
Dati prestazionali	
Velocità (m/s)	0.34
Forza (N)	400
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	35
Dati dimensionali e generici	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	330x195x277 h
Peso (kg)	8

Schema d'installazione



1. Robus 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave 7. Pannello solare SYP* 8. Box batteria PSY24* 9. Display multifunzione O-View*.

*Collegamento opzionale ai sistemi Solemyo e Opera.

Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg, con tecnologia Nice BlueBUS.

Predisposto per i sistemi Solemyo e Opera.

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

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

Evoluto: RB400 è dotato di un sensore di temperatura che adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica.

Una selezione master/slave sincronizza automaticamente anche 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.

Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante.

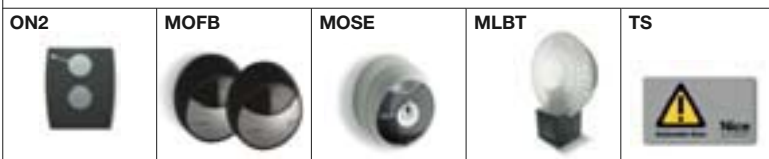
8 livelli di programmazione.

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

Robusto: basamento e sblocco in alluminio pressofuso con verniciatura epossidica.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

RB600



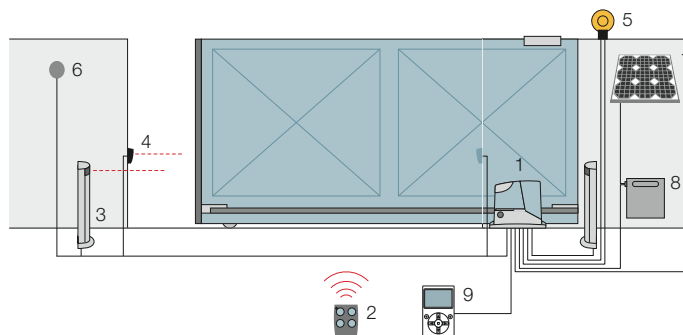
Il kit contiene:

RB600 1 motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore ad innesto OXI incorporati per il collegamento via Nice BlueBUS. **ON2** 1 trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali. **MOFB** 1 coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento via Nice BlueBUS. **MOSE** 1 selettore a chiave da esterno. **MLBT** 1 lampeggiante con antenna integrata. **TS** 1 tabella segnaletica.

Caratteristiche tecniche

Codice	RB600
Dati elettrici	
Alimentazione (Vac 50 Hz)	230
Assorbimento (A)	2.5
Potenza (W)	515
Condensatore incorporato (µF)	-
Dati prestazionali	
Velocità (m/s)	0.31
Forza (N)	600
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	40
Dati dimensionali e generici	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	330x210x303h
Peso (kg)	11

Schema d'installazione



1. Robus 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave 7. Pannello solare SYP* 8. Box batteria PSY24* 9. Display multifunzione O-View*.

*Collegamento opzionale ai sistemi Solemyo e Opera.

Per cancelli scorrevoli fino a 600 kg, con tecnologia Nice BlueBUS.

Predisposto per i sistemi Solemyo e Opera.

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

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

Evoluto: RB600 è dotato di un sensore di temperatura che adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica; una selezione master/slave sincronizza automaticamente anche 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. Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.

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

Robusto: basamento e sblocco in alluminio con maniglia ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.



Per cancelli scorrevoli fino a 600 kg (RB600) e 1000 kg (RB1000). Motoriduttore elettromeccanico con tecnologia Nice BlueBUS. Versioni con finecorsa elettromeccanico (RB600/RB1000) e con finecorsa induttivo (RB600P/RB1000P).

Predisposto per i sistemi Solemyo e Opera.

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

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

Evoluto: RB600 e 1000 sono dotati di un sensore di temperatura che adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica.

Una selezione master/slave sincronizza automaticamente anche 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. Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.

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

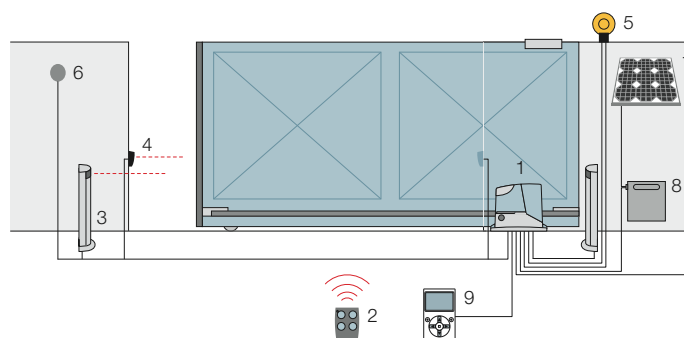
Robusto: sblocco con maniglia in alluminio ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

Caratteristiche tecniche

Codice	RB600/600P	RB1000/1000P
Dati elettrici		
Alimentazione (Vac 50 Hz)	230	
Assorbimento (A)	2.5	2.3
Potenza (W)	515	450
Condensatore incorporato (µF)	-	
Dati prestazionali		
Velocità (m/s)	0.31	0.28
Forza (N)	600	900
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	40	50
Dati dimensionali e generici		
Grado di protezione (IP)	44	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	330x210x303 h	
Peso (kg)	11	13

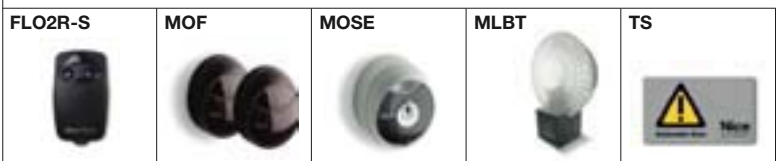
Schema d'installazione



1. Robus 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave 7. Pannello solare SYP* 8. Box batteria PSY24* 9. Display multifunzione O-View*.

*Collegamento opzionale ai sistemi Solemyo e Opera.

RD300



Il kit contiene:

RD300 1 motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata.
FLO2R-S 1 trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali. **MOF** 1 coppia di fotocellule da esterno.
MOSE 1 selettore a chiave da esterno. **MLBT** 1 lampeggiante con antenna integrata.
TS 1 tabella segnaletica.

Per cancelli scorrevoli fino a 300 kg e lunghezza dell'anta fino a 6 m.

Pratico: centrale di comando incorporata, estraibile tramite comodo connettore ad innesto guidato, ricevitore radio integrato compatibile anche con la serie Flo e Smilo: fino a 150 codici memorizzabili!

Evoluto: possibilità di regolazione della velocità, della forza e del tempo di pausa.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro.

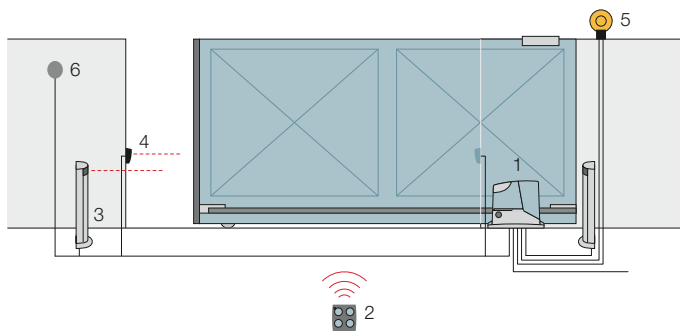
Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante.

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

Caratteristiche tecniche

Codice	RD300
Dati elettrici	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1.1
Potenza (W)	210
Condensatore incorporato (µF)	-
Dati prestazionali	
Velocità (m/s)	0.25
Forza (N)	300
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	20
Dati dimensionali e generici	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	330x195x277 h
Peso (kg)	8

Schema d'installazione



1. Road 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave.



Per cancelli scorrevoli fino a 1500 kg. Motoriduttore elettromeccanico con tecnologia Nice BlueBUS. Versioni con finecorsa elettromeccanico (RUN1500) e con finecorsa induttivo (RUN1500P).

Predisposto per i sistemi Solemyo e Opera.

Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule della serie MoonBus, 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.

Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.

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

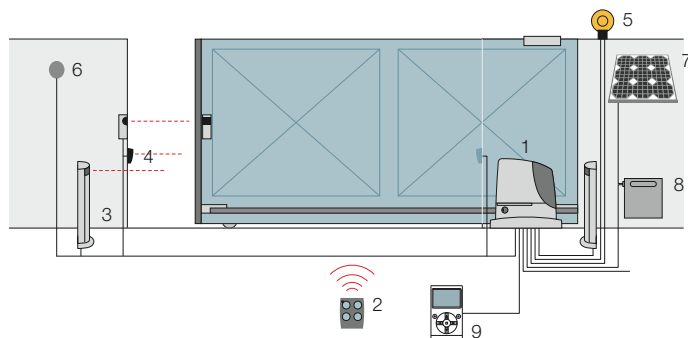
Robusto: sblocco con maniglia in alluminio ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

Caratteristiche tecniche

Codice	RUN1500/1500P
Dati elettrici	
Alimentazione (Vac 50 Hz)	230
Assorbimento (A)	2
Potenza (W)	400
Condensatore incorporato (µF)	-
Dati prestazionali	
Velocità (m/s)	0,25
Forza (N)	1000
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	60
Dati dimensionali e generici	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	400x255x390 h
Peso (kg)	19

Schema d'installazione



1. Run 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave 7. Pannello solare SYP* 8. Box batteria PSY24* 9. Display multifunzione O-View*.

*Collegamento opzionale ai sistemi Solemyo e Opera.



Per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 1800 kg (RUN1800) e 2500 kg (RUN2500) con tecnologia Nice BlueBUS. Motore autoventilato con finecorsa induttivo (RUN1800P/RUN2500P) e con finecorsa elettromeccanico (RUN1800/RUN2500/RUN2500I). Adatto per essere usato in condizioni estreme, in impianti destinati ad un uso intensivo.

Predisposto per il sistema Opera.

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.

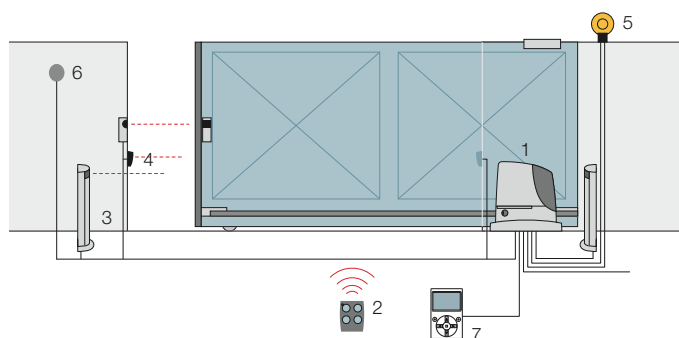
Nuova versione RUN2500I con inverter integrato

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.

Caratteristiche tecniche

Codice	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P	RUN2500I
Dati elettrici			
Alimentazione (Vac 50 Hz)		230	
Assorbimento (A)	3	3.8	3.7
Potenza (W)	700	870	650
Condensatore incorporato (µF)		14	
Dati prestazionali			
Velocità (m/s)		0.17	0.26
Forza (N)	1110	1390	1660
Ciclo di lavoro (cicli/ora)		42	28
Dati dimensionali e generici			
Grado di protezione (IP)		44	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)		-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)		400x255x390 h	
Peso (kg)	24.5		25

Schema d'installazione



1. Run 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave 7. Display multifunzione O-View*.

*Collegamento opzionale al sistema Opera.



Per cancelli scorrevoli fino a 3500 kg.

Ideale per uso industriale.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 400 Vac, con centrale Mindy A500 incorporata.

Forte: 550 W di potenza assorbita ed oltre 400 Nm di coppia massima allo spunto.

Funzionalità e sicurezza:

programmabile, freno elettromeccanico per eliminare l'inerzia del cancello; motore autoventilato per aumentare il ciclo di lavoro; scheda opzionale PIU per incrementare le funzioni base, possibilità di rallentamento.

Massima durata e silenziosità: ingranaggi in metallo e bronzo.

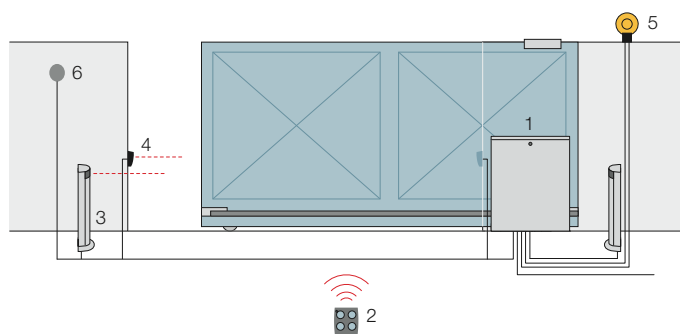
Evoluto: Tub risponde a qualsiasi necessità di comando grazie alle funzioni selezionabili tramite dip-switch.

Pratico: lo sblocco a leva consente di effettuare questa operazione in modo semplice e sicuro.

Caratteristiche tecniche

Codice	TUB3500
Dati elettrici	
Alimentazione (Vac 50 Hz)	400
Assorbimento (A)	1.65
Potenza (W)	550
Condensatore incorporato (µF)	-
Dati prestazionali	
Velocità (m/s)	0.17
Forza (N)	7740
Ciclo di lavoro (cicli/giorno)	200
Dati dimensionali e generici	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	480x240x580 h
Peso (kg)	60

Schema d'installazione



1. Tub 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave.

Nice Per completare la tua automazione:



Accessori per Robus

RobusKit 350

Codice	Descrizione	Pz./conf.
RBA2	Centrale di ricambio per RBKCE	
PS124	Batteria 24 V con caricabatterie integrato	1
CM-B	Nottolino con due chiavi metalliche di sblocco	
LO5	Cremagliera 26x26x500 mm in materiale plastico, per cancelli di peso max 400 kg	10
ROA6	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg	10
ROA7	Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10

RobusKit 400

Codice	Descrizione	Pz./conf.
RBA3	Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P	1
PS124	Batteria 24 V con caricabatterie integrato	1
RBA1	Finecorsa induttivo	1
ROA6	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg	10
ROA7	Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10

RobusKit 600

Codice	Descrizione	Pz./conf.
RBA3	Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P	1
PS124	Batteria 24 V con caricabatterie integrato	1
RBA1	Finecorsa induttivo	1
ROA7	Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10

Robus 600/1000

Codice	Descrizione	Pz./conf.
RBA3	Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P	1
PS124	Batteria 24 V con caricabatterie integrato	1
RBA1	Finecorsa induttivo	1
ROA7	Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10
TS	Tabella segnaletica	1

Accessori per Road



Codice	Descrizione	Pz./conf.
RBA4	Centrale di ricambio per RDKCE	
CM-B	Nottolino con due chiavi metalliche di sblocco	
LO5	Cremagliera 26x26x500 mm in materiale plastico, per cancelli di peso max 400 kg	10
ROA6	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg	10
ROA7	Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10



Accessori per Run

Run 1500

Codice	Descrizione	Pz./conf.
RBA3	Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P	1
PS124	Batteria 24 V con caricabatterie integrato	1
RBA1	Finecorsa induttivo	1
ROA7	Cremaiera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremaiera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10
ROA81	Cremaiera M6 30x30x1000 mm zincata, predisposta per l'uso con viti e distanziali, da accoppiare alla corona RUA12	1
RUA12	Corona a 12 denti, modulo 6, da abbinare alla cremaiera ROA81. Run è fornito con una corona modulo 4 per l'utilizzo di cremaiere standard ROA7 e ROA8	1
TS	Tabella segnaletica	1

Run 1800/2500

Codice	Descrizione	Pz./conf.
RUA1	Centrale di ricambio, per RUN1800/1800P e RUN2500/2500P	1
RUA2	Centrale di ricambio, per RUN2500I	1
RUA3	Inverter di ricambio per RUN2500I	1
ROA7	Cremaiera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremaiera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10
ROA81	Cremaiera M6 30x30x1000 mm zincata, predisposta per l'uso con viti e distanziali, da accoppiare alla corona RUA12	1
RUA12	Corona a 12 denti, modulo 6, da abbinare alla cremaiera ROA81. Run è fornito con una corona modulo 4 per l'utilizzo di cremaiere standard ROA7 e ROA8	1
TS	Tabella segnaletica	1



Accessori per Tub

Codice	Descrizione	Pz./conf.
A500	Centrale di ricambio	1
PIU	Scheda espansione funzioni per la centrale di comando	1
ROA81	Cremaiera M6 30x30x1000 mm zincata, predisposta per l'uso con viti e distanziali	1
TS	Tabella segnaletica	1

Cremaiere



Codice	Descrizione	Pz./conf.
LO5	Cremaiera 26x26x500 mm in materiale plastico, per cancelli di peso max 400 kg	10
ROA6	Cremaiera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg	10
ROA7	Cremaiera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremaiera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10
ROA81	Cremaiera M6 30x30x1000 mm zincata, predisposta per l'uso con viti e distanziali	1

L'elettronica di comando Nice

Con un click!

Piccoli, sottili e colorati, ideali da tenere in tasca, nella borsa o usare come eleganti portachiavi, oppure da appoggio o da parete, per avere tutta la casa in punta di dita!



NiceWay: tante soluzioni, un solo gesto.



Supporto antiurto da tavolo.



Supporto antiurto da tavolo o da muro.



Placca a muro quadrata.



Placca a muro rettangolare.

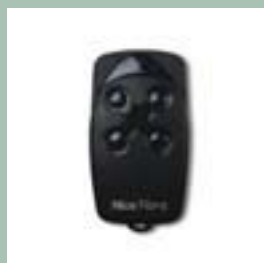


Cover porta modulo.

Trasmettitori



One
Trasmettitori portatili a 433,92 MHz e 868,46 MHz, con gestione dei Codici di Identità e dei Certificati. Compatibile con sistema Opera. Versioni a 1, 2, 4 e 9 canali.



FloR
Radiocomandi 433,92 MHz rolling code con autoapprendimento. Versioni a 1, 2 e 4 canali.



Very
Radiocomandi miniaturizzati 433,92 MHz rolling code con autoapprendimento o codice programmabile.



Smilo
Radiocomandi 433,92 MHz rolling code con autoapprendimento. Versioni a 2 e 4 canali.

Sistema Tag



Scomparendo all'interno delle placche a muro di normale commercializzazione e negli spazi più ridotti, è ideale nelle ristrutturazioni e nell'aggiornamento di impianti esistenti per gestire le automazioni della casa, i punti luce e tutti i carichi fino a 500 W non raggiungibili direttamente via cavo.

Il tutto senza necessità di sostituire l'impianto esistente né di eseguire opere murarie!

L'elettronica di comando Nice

Centrali di comando



Moonclever e Mindy

Linea di centrali di comando Nice: tanti modelli per ogni tipo di automazione, dalle più semplici alle più sofisticate, che offrono, tramite encoder magnetici, funzioni evolute ed esclusive.

Nuova Moonclever **MC824H**, l'innovativa centrale di comando con encoder magnetico per motori 24 Vdc, dotata di tecnologia BlueBUS e predisposta per i sistemi Solemyo e Opera.

Accessori



Moon

Linea di selettori a chiave e digitali, lettori di prossimità per tessere a transponder e fotocellule sincronizzate con angolo da 10°, anche in versione orientabile da 30° e con tecnologia BlueBUS.



F210

Fotocellule sincronizzate, orientabili 210° in orizzontale, con uscita a relè o con tecnologia BlueBUS.



FT210

Dispositivi ottici orientabili di 210° lungo l'asse orizzontale, e di 30° lungo l'asse verticale. Con uscita a relè o con tecnologia BlueBUS.



Moonlight e Wallyght

Luce di segnalazione lampeggiante e luce multifunzione a Led.

Sistema Opera



Nice Opera agevola l'installatore semplificando la programmazione, permettendo di accedere a tutti i parametri della centrale per adattare l'impianto ad ogni esigenza. Nessuna procedura specifica per ogni prodotto: unica modalità di programmazione con menù intuitivi, senza consultare istruzioni. Grazie al modulo GSM potrai effettuare da remoto la diagnostica e monitorare costantemente l'automazione evitando costosi sopralluoghi e regalandoti un notevole risparmio di tempo.

La tecnologia BUS T4 permette di creare una rete di dispositivi, collegando tra loro le unità di comando compatibili, centralizzandone il controllo tramite O-View. Interfacciandolo al PC potrai controllare un sistema di automazioni complesso quale si può trovare in edifici a intensa frequentazione (ospedali; alberghi; aziende etc.).

La gestione dei trasmettitori One, anche in numero elevato, **diventa semplice veloce** ed è possibile effettuarla in remoto, creando grazie al software in dotazione una banca dati.



One
Trasmettitori
e ricevitori



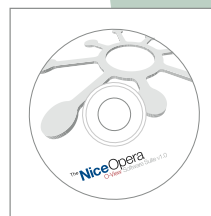
O-View
Display
multifunzione



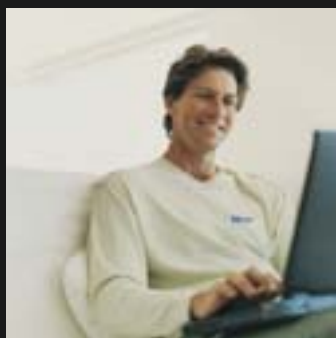
O-Box
Interfaccia
di collegamento



OX4T
Ricevitore
universale



**O-View_O-Box
Software Suite**
Software
di comunicazione
per PC e PDA



Qualità certificata

Sicurezza, qualità, affidabilità e durata nel tempo sono le priorità per Nice. Tutti i prodotti Nice sono infatti conformi alle prescrizioni delle **Direttive Europee** in materia di costruzione.

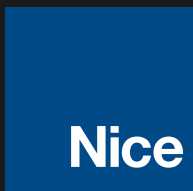
Servizio

Chi offre ai suoi clienti prodotti Nice crede nel valore della qualità: assistere il cliente in ogni sua necessità e desiderio, prima e dopo la vendita è un obbligo. Rivolgetevi con fiducia allo specialista Nice!



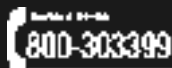
NiceLoveEarth

Nice cares for the environment. Using natural paper it avoids excessive use of raw materials and forest exploitation. Waste is reduced, energy is saved and climate quality is improved.



Nice SpA
Oderzo TV Italia
Ph. +39.0422.85.38.38
Fax +39.0422.85.35.85
info@niceforyou.com

Scoprite tutti i prodotti
e i servizi Nice collegandovi al sito
www.niceforyou.com
oppure chiamando il



* 09.00-12.30 / 14.30-17.30
solo dall'Italia