



Nice

Nuova serie Robus

**Motori per cancelli scorrevoli
da 400 a 600 kg.**



Robus

Nuova serie di motori per cancelli scorrevoli.

Nuova generazione di motori per cancelli scorrevoli da 400 a 600 kg, anche in versione Hi-Speed: performanti, intelligenti, connessi.

Progettazione innovativa votata alla connettività, per rendere altamente performanti e sempre sotto controllo questi motori.

Meccanica resistente e funzionale: la scelta dei materiali di costruzione, il design dei componenti interni e l'utilizzo di sistemi di lubrificazione di elevata qualità, garantiscono solidità e massima efficienza.

Facili da installare grazie alla compatibilità con i modelli Nice precedenti e la presenza di pratici sistemi di regolazione



Robus400

Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg.



Robus600

Per cancelli scorrevoli fino a 600 kg.

Versione Hi Speed



Robus600 HS

Per cancelli scorrevoli fino a 600 kg.

NICE GREEN INNOVATION

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Risparmio ambientale

Dichiarazione ambientale EPD disponibile. Emissioni di CO2 rispetto al modello precedente Nice*:

-31%

* Verifica della dichiarazione e dei dati secondo procedura interna di gestione EPD; il processo è verificato da ente terzo accreditato. Il confronto fa riferimento al modello ROBUS600.

Robus, performance e design:

Nuove centrali di comando

completamente riprogettate in ottica di **massima integrazione** con i sistemi Smart Home. **Fino al 90% di risparmio energetico** in stand by (RBS600HS).



WiFi Integrato

programmazione veloce ed intuitiva tramite l'**App MyNice Pro**.



Leva di sblocco

studiata per essere agevole e bloccare la copertura al basamento garantendo la protezione dell'automazione.

Installazione sempre

perfetta grazie alla nuova piastra di fondazione.



Design minimal caratterizzato da un'estrema pulizia delle linee, delle forme e dei colori.



Composto da oltre 90% di plastica riciclata.

Fotocellula orientabile e luce varco integrabili

direttamente nel motore, massima sicurezza nell'area di movimento del cancello e del varco di transito. (RBS600HS).

Sistema Eye Check

Una luce LED integrata per fornire semplici indicazioni sullo stato dell'automazione e degli accessori connessi.

Nice

Robus 600 HS

Per l'azionamento rapido di cancelli scorrevoli fino a 600 kg.

News 2024



Disponibile anche in KIT

Nuove centrali di comando con WiFi integrato, programmazione veloce ed intuitiva tramite l'App MyNice Pro



Alloggiamenti per fotocellula orientabile e luce LED opzionali

Irreversibile, 24 Vdc, finecorsa magnetico, centrale di comando con ricevitore radio integrato, compatibilità con batteria tampone opzionale (PS124).

Ideale per un uso intensivo: l'apertura di un cancello di 4 m avviene in meno di 10* secondi. Efficiente e sicuro: progettazione meccanica funzionale e materiali altamente performanti. **Riduzione del 90% del consumo in stand-by**.

Leva di sblocco facile da azionare e sicura; finecorsa magnetico, semplice da installare e permette la riduzione della lunghezza della cremagliera.

Facile da programmare grazie a MyNice Pro app, connettendo alla centrale il Pro-View o il BiDi-WiFi.

Facile da installare:

- centrale con ricevitore integrato posta in posizione rialzata;
- maggiore libertà di regolazione orizzontale e verticale della base.
- connettore 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;
- centrale di comando espandibile con dei moduli accessori per aumentarne il numero di input o output;
- retrocompatibilità nel fissaggio con i precedenti modelli Nice (Rox, Road, serie Robus).

Smart:

- autoapprendimento dei tempi di lavoro;
- gestione dei rallentamenti, della velocità e della forza;
- autodiagnosi con segnalazione dello stato dell'automazione e degli accessori tramite il nuovo sistema Eye Check.

Sempre connesso anche da remoto grazie al WiFi integrato o al modulo plug-in BIDI-ZWAVE.

** Considerando installazione tipica, escludendo accelerazione e rallentamento.*



NICE GREEN INNOVATION

EPD®



S-P-11924

BlueBus

BiDi

24V

Yubii

BUS T4

Solemyo

Opera



Programmabile via App

Con Pro-View o BiDi-WiFi & MyNice Pro App le installazioni dei sistemi Nice Gate&Door diventano ancora più semplici e comode.



Codice	Descrizione	Pcs./Pallet
RBS600HS	Irreversibile 24 Vdc, veloce, con centrale integrata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 600 kg	18
RBS600HSBDKCE	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 600 kg. Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 Vdc, veloce, con centrale e ricevente incorporata. Il kit contiene RBS600HS, MYGO4 2 pz., EPMB 1 pz., ELDC 1 pz., TS 1 pz..	18

N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.



Il Kit RBS600HSBDKCE contiene:

Codice	Descrizione	Quantità
RBS600HS	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 Vdc, veloce, con centrale e ricevente incorporata, per cancelli fino a 600 kgg	1
MYGO4	Trasmittitore 433,92 MHz a 4 canali	2
EPMB	Coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento BlueBUS	1
ELDC	Luce lampeggiante a LED con antenna integrata	1
MLAE22	Scheda di espansione plug-in 2 Output (1 Relè 230V) 2 Input	1
TS	Targa segnaletica	1

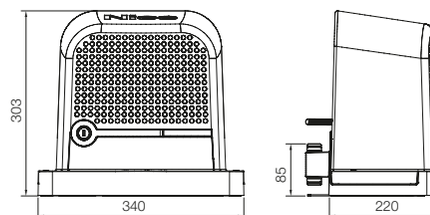
ACCESSORI COMUNI

Codice	Descrizione	Pcs. Pack
MCU4	Centrale di ricambio per RBS600HS completa di scheda MLAE22 e WiFi integrato	1
MLAE21	Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input	1
MLAE44	Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input	1
ROA6	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg	10
ROA66	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico sei punti di fissaggio. Per cancelli di peso max 800 kg	10
ROA7	Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali	10
PS124	Batteria 24 V con caricabatteria integrato	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	RBS600HS
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	3,1
Potenza (W)	450
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	>> 0,44 <<
Forza (N)	360
Ciclo di lavoro (cicli/ora) anta da 4 m	40
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	340x220x303 h
Peso (kg)	11

DIMENSIONI



COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

RBS600HS

Centrale/Ricevitore

- Integrato*

- OXIBD / OXILR

Trasmittitore

- ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, colorati
- ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
- ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR

- ERA FLOR / DOMI

Fotocellule

- EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large
- EPSB - Slim, BlueBUS / EPMB - Medium, BlueBUS / EPLB - Large, BlueBUS
- EPMOR - Medium, a riflessione
- EPMORB - Medium, BlueBUS, a riflessione
- EPMOW - Medium, wireless autosincronizzate

- F210 - Sincronizzate, orientabili / FT210 - Per bordi sensibili

- F210B - BlueBUS

Lampeggiante

- ELAC

- ELDC

- WLT - Luce multifunzione a LED

* Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera

Nice

Robus 400/600

Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg (RBS400) e 600 kg (RBS600).

News 2024



Disponibile anche in KIT



NICE GREEN
INNOVATION

EPD®

S-P-11924

BlueBus

BiDi

24V

Yubii

Solemyo

Opera

Irreversibile, 24 Vdc, finecorsa magnetico, centrale di comando con ricevitore radio integrato, compatibilità con batteria tampone opzionale (PS124).

Efficiente e sicuro: progettazione meccanica funzionale e materiali altamente performanti.

Leva di sblocco facile da azionare e sicura; finecorsa magnetico, semplice da installare e permette la riduzione della lunghezza della cremagliera.

Facile da programmare

grazie a MyNice Pro app, connettendo alla centrale il Pro-View o il BiDi-WiFi.

Facile da installare:

- centrale con ricevitore intergrato posta in posizione rialzata;
- maggiore libertà di regolazione orizzontale e verticale della base.
- connettore **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;
- centrale di comando espandibile con dei moduli accessori per aumentarne il numero di input o output;
- retrocompatibilità nel fissaggio con i precedenti modelli Nice (Rox, Road, serie Robus).

Intelligente:

- autoapprendimento dei tempi di lavoro;
- gestione dei rallentamenti, della velocità e della forza;
- autodiagnosi dello status dell'automazione e degli accessori tramite segnalazioni nuovo sistema **Eye Check**.

Sempre connesso anche da remoto grazie al modulo BIDI-WIFI o BIDI-ZWAVE.



Programmabile via App

Con Pro-View o BiDi-WiFi & MyNice Pro App le installazioni dei sistemi Nice Gate&Door diventano ancora più semplici e comode.



Codice	Descrizione	Pcs./Pallet
RBS400	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 400 kg	30
RBS400BDKCE	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 400 kg. Il kit contiene RBS400, MYGO4 2 pz., EPMB 1 pz., ELDC 1 pz., TS 1 pz.	18
RBS600	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 600 kg	30
RBS600BDKCE	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 600 kg. Il kit contiene RBS600, MYGO4 2 pz., EPMB 1 pz., ELDC 1 pz., TS 1 pz.	18

Il Kit RBS400BDKCE contiene:

Codice	Descrizione	Quantità
RBS400	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata, per cancelli fino a 400 kg	1
MYGO4	Trasmettitore 433,92 MHz a 4 canali	2
EPMB	Coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento BlueBUS	1
ELDC	Luce lampeggiante a LED con antenna integrata	1
TS	Targa segnaletica	1

Il Kit RBS600BDKCE contiene:

Codice	Descrizione	Quantity
RBS600	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata, per cancelli fino a 600 kg	1
MYGO4	Trasmettitore 433,92 MHz a 4 canali	2
EPMB	Coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento BlueBUS	1
ELDC	Luce lampeggiante a LED con antenna integrata	1
TS	Targa segnaletica	1

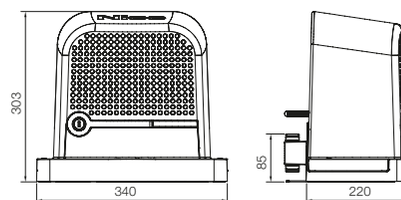
N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

ACCESSORI COMUNI

Codice	Descrizione	Pcs Pack
MCU1	Centrale di ricambio per RBS400 e RBS600	1
MLAE21	Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input	1
MLAE22	Scheda di espansione plug-in 2 Output (1 Relè 230V) 2 Input	1
MLAE44	Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input	1
ROA6	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg	10
ROA66	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico sei punti di fissaggio. Per cancelli di peso max 800 kg	10
ROA7	Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata	10
ROA8	Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.	10
PS124	Batteria 24 V con caricabatteria integrato	1

Codice	RBS400	RBS600
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230	230
Assorbimento (A)	1,1	2,1
Potenza (W)	250	450
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (m/s)	0,34	0,34
Forza (N)	400	400
Ciclo di lavoro (cicli/ora) anta da 4 m	35	40
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
Grado di protezione (IP)	44	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +55	
Dimensioni (mm)	340x220x303 h	
Peso (kg)	11	11

DIMENSIONI



COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

RBS400 RBS600	Centrale/Ricevitore
	<ul style="list-style-type: none"> • Integrato* • OXIBD / OXILR
	Trasmettitore
	<ul style="list-style-type: none"> • ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, colorati • ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz • ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR • ERA FLOR / DOMi
	Fotocellule
	<ul style="list-style-type: none"> • EPSB - Slim, BlueBUS / EPMB - Medium, BlueBUS / EPLB - Large, BlueBUS • EPMOR - Medium, a riflessione • EPMORB - Medium, BlueBUS, a riflessione • EPMOW - Medium, wireless autosincronizzate • F210B - BlueBUS • FT210B - Per bordi sensibili, BlueBus
	Lampeggiante
	<ul style="list-style-type: none"> • ELDC • WLT - Luce multifunzione a LED

* Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera.

Nice

Aperto al futuro, lo spazio diventa smart.

Yubii, un unico ecosistema per connettere, semplificare, e controllare le automazioni di casa.

Collega le automazioni attraverso il gateway Nice per creare scenari personalizzati che possono essere gestiti sia da smartphone sia impostando un tasto sul telecomando bidirezionale.

Yubii Home Pro è il gateway che garantisce una facile integrazione con oltre 3000 interfacce di terze parti.

Compatibile con:

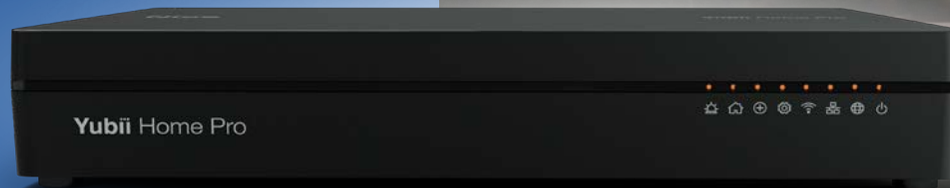


Comunica tramite i protocolli:



Radio Nice

Radio elero



Yubii Home App

La nuova app Yubii Home garantisce il più alto livello di comfort ed efficacia nella gestione della casa domotica.





SCOPRI COM E UTILIZZARE
LE NOSTRE SOLUZIONI

Il sistema Smart Home Nice:

facile e senza fili, integrabile e flessibile,
sicuro e sempre sotto controllo.

Visualizza il catalogo completo
delle soluzioni Smart Home →

Smart Home
Solutions



SCAN ME

Smart Home
Solutions



SCAN ME

Nice

Un unico ecosistema per connettere, semplificare, e controllare le automazioni di casa

La nuova gamma di motori Robus per cancelli scorrevoli nasce per connettersi ed integrarsi con l'ecosistema Yubii®.

Grazie alla predisposizione per connettere le interfacce di comunicazione plug in, la nuova gamma di motori per scorrevoli si integra con il tuo sistema smart home.



Nice connectivity tools

Smart Home Hub



YUBIIHOME

Gateway per il controllo remoto delle automazioni Nice con ricevitore

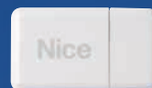
radio e di tutti i dispositivi smart, Z-WaveTM e WiFi.

PENSATA PER
I CONSUMATORI FINALI



Yubii Home App

Utilizzando lo smartphone e l'app Yubii, è possibile gestire tutti le automazioni e i devices Z-Wave della Smart Home, ovunque ci si trovi.



CORE

Gateway Wi-Fi per il controllo remoto delle automazioni Nice con ricevitore radio.

PENSATA PER
I CONSUMATORI FINALI



MyNice App

Utilizzando lo smartphone e l'app MyNice Welcome, è possibile gestire le automazioni Nice della propria casa, ovunque ci si trovi.



Interfacce di comunicazione e programmazione



IBT4N

Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione

Pro-View e dell'interfaccia intelligente IT4WIFI.



BIDI-WIFI

Interfaccia plug-in di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione



BIDI-ZWAVE

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



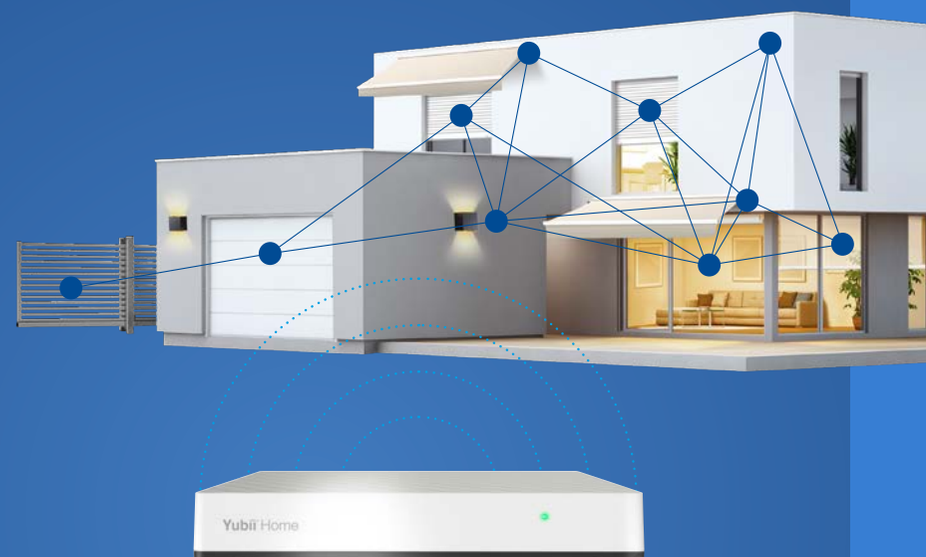
IT4WIFI

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



COMANDI VOCALI

Possibilità di gestire nel modo più semplice possibile le automazioni di casa, anche dallo smart watch o dall'auto smart tramite Amazon Alexa, Google Assistant o Siri.



Trasmettitori

Trasmettitori e ricevitori BiDirezionali e monodirezionali

News 2024



MYGO BD

Trasmettitori MyGO BD con frequenza radio 433.92 MHz con codifica BiDirezionale. Compatibile anche con ricevitori a codifica Nice O-Code. I nuovi telecomandi MYGOBD possono essere programmati tramite l'App MyNice Pro.

Disponibile in tre versioni: 2, 4 e 8 tasti.



MYGO

Trasmettitori MyGO con frequenza radio 433.92 MHz con codifica O-Code. Trasmettitori MyGO FM, ideali per l'utilizzo in città o luoghi con presenza di molti dispositivi: le versioni 868,46 MHz, Rolling Code con modulazione di frequenza FM, garantiscono maggiore immunità alle interferenze.

I nuovi telecomandi MYGO possono essere programmati tramite l'App MyNice Pro. Disponibile in due versioni: 2, 4 e 8 tasti a seconda delle esigenze del cliente.

Trasmettitori e ricevitori ad innesto



ERA ONE LR & OXI LR

Trasmettitore a lunga portata, bidirezionale, a 4 tasti con tecnologia LoRa®: 3 canali radio e 1 tasto per richiedere lo stato dell'automazione. Tecnologia NFC integrata.

Ricevitore ad Innesto, bidirezionale, con tecnologia LoRa®. Portata fino ad 1Km e maggiore immunità ai disturbi radio, disponibile anche in kit.

Il kit **ONELRKIT** contiene: 2 pz ON3ELR, 1 pz OXILR, 1 pz OX2UBP.

Trasmettitori a 2 canali



ERA INTI

La coloratissima linea di trasmettitori miniaturizzati, a 2 canali, disponibili in sei colori. 433,92 MHz rolling code, gestione dei Codici di Abilitazione e dei Certificati, autoapprendimento e ricevitore di prossimità integrato; con codifica O-Code a 72 Bit, compatibile anche con i ricevitori a codifica Nice FloR.

Dispositivi di controllo e segnalazione

Selettori digitali e lettori di prossimità



EDS / EDSI
EDSB / EDSIB



EDSWG



ETP



HSB1



MOCARD

ERA KEYPAD

Selettori digitali in versione da esterno, da incasso, o 100% wireless. Disponibili anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS.

ERA TRANSPONDER READER

Lettori di prossimità per tessere e badge a transponder, installazione da esterno. Disponibili anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS.

Dispositivi di segnalazione



ELAC
ELDC

ERA LIGHT

Luce di segnalazione lampeggiante a LED, scocca particolarmente resistente ad eventuali urti, adatta per essere fissata in diverse posizioni. Disponibile in due versioni: 90-240 Vac e 12-36 Vdc.

Dispositivi di controllo



EPSA
EPAB



EPS
EPB



EPMA / EPMOA
EPMAB / EPMAOB



EPM / EPMO
EPMB / EPMOB



EPL / EPLB / EPLI / EPLIB /
EPLIO / EPLIIB

ERA PHOTOCELLS SLIM

Fotocellule fisse sincronizzate, anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS.

Disponibili in versione antieffrazione con scocca metallica. Ideale in spazi stretti.

ERA PHOTOCELLS MEDIUM

Fotocellule fisse o orientabili sincronizzate, anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS.

Disponibili in versione antieffrazione con scocca metallica. Ideale per gli impianti più diffusi.

ERA PHOTOCELLS LARGE

Fotocellule fisse o orientabili sincronizzate, anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS.

Disponibili per installazione da esterno e da incasso.



EPMW



EPMOR



ERA PHOTOCELLS MEDIUM

In versione **wireless** e a **riflessione**.



PPK



PPH2



PPH4



PPH1



PPH3

ERA POST

Colonnine da esterno in alluminio con alloggiamento protetto per fotocellule, selettori e lettori di prossimità ERA. Disponibile in due altezze: 500 mm e 1000 mm.

Accessori per cancelli scorrevoli

CENTRALI DI RICAMBIO



MCU4

Centrale di ricambio per RBS600HS completa di scheda MLA22 e wifi integrato.

Pz./Conf. 1



MCU1

Centrale di ricambio per RBS400/600 senza WiFi.

Pz./Conf. 1

SCHEDE DI ESPANSIONE PER CENTRALE MLA1



MLAE21

Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input.

Pz./Conf. 1



MLAE22

Scheda di espansione plug-in 2 Output (1 Relè 230V) 2 Input.

Pz./Conf. 1



MLAE44

Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input.

Pz./Conf. 1

CREMAGLIERE



ROA6

Cremaiglieria M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg.

Pz./Conf. 10



ROA66

Cremaiglieria M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico sei punti di fissaggio. Per cancelli di peso max 800 kg.

Pz./Conf. 10



ROA7

Cremaiglieria M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8

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

Pz./Conf. 10

ALTRI ACCESSORI



RBSKITSAFE1

Kit di supporto fotocellula e luce di cortesia per Robus (modulo ELMM compreso).

Pz./Conf. 1



TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

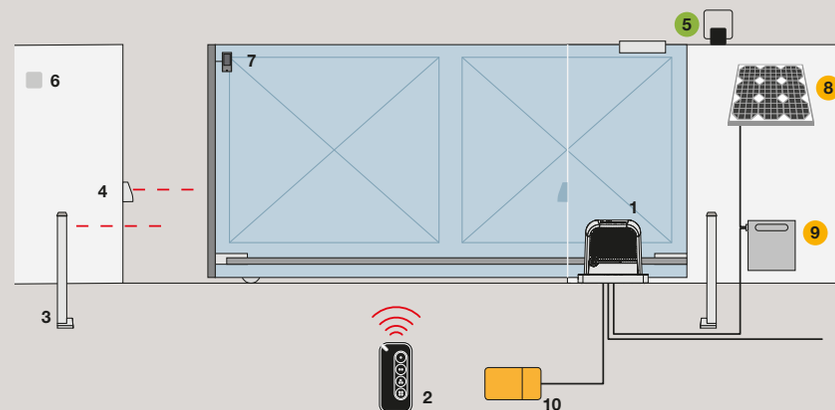


PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1

Schema d'installazione tipo per cancelli scorrevoli



NEW ROBUS 400/600, ROBUS 400/600/1000

1. Motore 2. Trasmettitore 3. Fotocellula a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Selettore a chiave 7. Sensore per bordo sensibile 8. Pannello solare SYP 9. Box batteria PSY24 10. Interfaccia multifunzione Pro-View.

- Accessori disponibili anche nella versione wireless **Solemyo Air Net System**
- Accessori alimentazione solare **accessories**



Installazione semplificata con

BiDi-WiFi



BiDi-WiFi è l'interfaccia plug-in semplice e tascabile, compatibile con tutte le automazioni Nice per cancelli e porte da garage con connettore Bus-T4



App rapida e facile da usare

Procedure guidate tramite wizard, funzione di ricerca del parametro di programmazione desiderato.



Tool di gestione dei telecomandi

Programmazione rapida e dashboard multi-utenza con possibilità di creare database dei tuoi impianti.



Cloud gestionale per la tua attività

Statistiche e geolocalizzazione delle installazioni per ottimizzare il lavoro di tutta la squadra.



Visualizzazione semplificata dei manuali

Accesso al manuale dell'automazione che si sta programmando in tempo reale.



Aggiornamento firmware in tempo reale

Controllo degli aggiornamenti disponibili mentre si lavora sull'automazione.

Easy Installation



SCAN ME

Abbiamo immaginato la libertà di esplorare il mondo e l'abbiamo trasformata in un sistema-casa.

Connessa, integrata e personalizzabile.
Sicura e semplice da usare. Il sistema per la
smart home è il progetto Nice che mette al centro
dell'automazione il tuo modo di pensare l'abitare.

Anche quando sei impegnato a esplorare il mondo.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

