



**Nice**

# Nuovi motori Robus

**Gamma estesa di motori per cancelli scorrevoli  
da 400, 600 e ora anche da 800 kg, con anta fino  
a 8 m.**



Nice

# Robus

**Nuova generazione di motori per cancelli scorrevoli da 400 a 800 kg, anche in versione Hi-Speed: performanti, intelligenti, connessi.**

**Progettazione innovativa pensata per la connettività**, per rendere questi motori performanti e sempre sotto controllo.

**Robustezza ed efficienza** grazie a materiali selezionati, design curato e lubrificazione performante.

**Facili da installare** grazie alla compatibilità con i modelli Nice precedenti e ai pratici sistemi di regolazione.

**Sempre connesso** programmazione veloce ed intuitiva tramite l'app MyNice Pro.



## Robus400

Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg.

Novità 2025

## Robus600

Per cancelli scorrevoli fino a 600 kg.

## Robus800

Per cancelli scorrevoli fino a 800 kg.



Versione Hi-Speed

## Robus600 HS

Per cancelli scorrevoli fino a 600 kg.

**Consumo in stand-by 0.4W**  
(RBS400/RBS600/RBS800)



**La leva di sblocco** studiata per essere agevole e bloccare la copertura al basamento garantendo la protezione dell'automazione.

**Installazione sempre perfetta:** la nuova piastra di fondazione consente di sostituire rapidamente un'installazione Nice già esistente.



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

**Fotocellula regolabile 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 segnala lo stato dell'automazione e degli accessori collegati.

#### NICE GREEN INNOVATION

##### Risparmio ambientale

Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) disponibile. Emissioni di CO<sub>2</sub> rispetto al precedente modello Nice\*:

**-80%**



\* 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 RB600.



# Robus 600 HS

Per il funzionamento rapido di cancelli scorrevoli fino a 600 kg.



Disponibile anche in KIT

Nuove centrali con Wi-Fi integrato, programmazione facile e veloce tramite l'app MyNice Pro



Alloggiamenti per fotocellula regolabile e luci LED opzionali



NICE GREEN  
INNOVATION

EPD®

IES-0011924

BlueBus

24V

BUS T4

BiDi

Yubii

Solemyo

Opera

Programmabile  
via app

Con Pro-View o  
BiDi-WiFi e l'app  
MyNice Pro.



**Irreversibile, 24 VDC, finecorsa magnetico, centrale di comando con ricevitore radio integrato**, compatibile con batteria tampone opzionale (PSS124).

**Ideale per uso intensivo:** un cancello da 4 m si apre in meno di 10\* secondi.

**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 dell'accremagliera.

**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 in posizione rialzata;
- maggiore libertà di regolazione orizzontale e verticale della base.
- Il connettore BlueBUS consente collegamenti con solo due fili tra la centrale e fino a 7 coppie di fotocellule e dispositivi di comando, sicurezza e segnalazione;
- centrale espandibile con moduli accessori per aumentare il numero di ingressi o uscite;
- fissaggio retrocompatibile con i precedenti modelli Nice (Rox, Road, serie Robus).

## Smart:

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

**Sempre connesso** anche da remoto, grazie al Wi-Fi integrato o al modulo plug-in BIDI-ZWAVE.

\* In un'installazione standard, esclusa accelerazione e decelerazione.

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>RBS600HS</b>	Irreversibile, 24 VDC, veloce, con centrale integrata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 600 kg.	18
<b>RBS600HSBDKCE</b>	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 600 kg. Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, veloce, con centrale e ricevitore integrato. Il kit contiene RBS600HS, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
<b>RBS600HSBDKLT</b>	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 600 kg. Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, veloce, con centrale e ricevitore integrato. Il kit contiene RBS600HS, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30

**N.B.** Il contenuto della confezione può variare: consultare sempre il rivenditore.



**Il kit RBS600HSBDKCE contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
<b>RBS600HS</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, veloce, con centrale e ricevitore integrato, per cancelli fino a 600 kg	1
<b>MYGO4</b>	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
<b>EPMB</b>	Coppia di fotocellule da parete compatibili con collegamento BlueBUS	1
<b>ELDC</b>	Luce LED lampeggiante con antenna integrata	1
<b>TS</b>	Cartello di sicurezza	1



**Il kit RBS600HSBDKLT contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
<b>RBS600HS</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, veloce, con centrale e ricevitore integrato, per cancelli fino a 600 kg	1
<b>MYGO4</b>	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
<b>TS</b>	Cartello di sicurezza	1

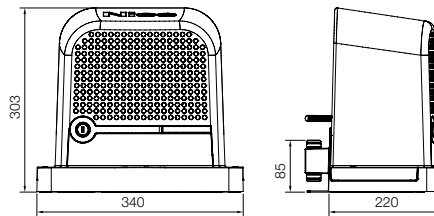
**ACCESSORI COMUNI**

Codice	Descrizione	Pz./Conf.
<b>MCU2</b>	Centrale di ricambio per RBS600HS con Wi-Fi integrato	1
<b>MLAE21</b>	Scheda di espansione plug-in 1 uscita 2 ingressi	1
<b>MLAE22</b>	Scheda di espansione plug-in 2 uscite (1 relè 230V) 2 ingressi	1
<b>MLAE44</b>	Scheda di espansione plug-in 4 uscite 4 ingressi	1
<b>ROA6</b>	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli fino a 500 kg	10
<b>ROA66</b>	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico, sei punti di fissaggio. Per cancelli fino a 800 kg	10
<b>ROA7</b>	Cremagliera zincata M4 22x22x1000 mm	10
<b>ROA8</b>	Cremagliera zincata, M4 30x8x1000 mm, con viti e distanziatori	10
<b>PSS124</b>	Batteria 24 V con caricabatterie integrato	1

**DATI TECNICI**

Codice	RBS600HS
<b>DATI ELETTRICI</b>	
Alimentazione (VAC 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	3,1
Potenza (W)	450
Potenza in standby (W)	1,5
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>	
Velocità (m/s)	>> 0,44 <<
Forza (N)	600
Ciclo di lavoro (cicli/ora) anta da 4 m	40
<b>DATI DIMENSIONALI E GENERALI</b>	
Classe di protezione (IP)	44
Temperatura di esercizio (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	340x220x303 h
Peso (kg)	11

**DIMENSIONI**



**COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI CONTROLLO E ACCESSORI**

RBS600HS	<b>Unità di controllo/Ricevitore</b>	
	• Integrato*	
	• OXIBD / OXILR	
	<b>Trasmettitore</b>	
	• ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, diversi colori	
	• ERA ONE / MYGO - 2, 4 o 8 canali, 433,92 MHz	
	• ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR	
	• DOMi	
	<b>Fotocellule</b>	
	EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large	
	• EPSB - Slim, BlueBUS / EPMB - Medium, BlueBUS / EPLB - Large, BlueBUS	
	• EPMOR - Medium, riflettente	
	EPMORB - Medium, BlueBUS, riflettente	
	EPMOW - Medium, wireless, auto-sincronizzato	
	F210 - Sincronizzate, orientabili / FT210 - Per bordi sensibili	
	• F210B - BlueBUS	
	<b>Luce lampeggiante</b>	
	ELAC	
	• ELDC	
	WLT - Luce LED multifunzione	

\* Ricevitore radio non compatibile con le funzioni O-box del sistema Opera.

# Robus 400/600/800

Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg (RBS400), 600 kg (RBS600) e 800 kg (RBS800).



Disponibile anche in KIT



NICE GREEN  
INNOVATION

EPD®

IES-0011924

BlueBus

24V

BiDi

Yubii

Solemyo

Opera

Programmabile  
via app

Con Pro-View o  
BiDi-WiFi e l'app  
MyNice Pro.



**Irreversibile, 24 VDC, finecorsa magnetico, centrale di comando con ricevitore radio integrato**, compatibile con batteria tampone opzionale (PSS124).

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

**Consumo in stand-by 0.4W.**

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

**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 in posizione rialzata;
- maggiore libertà di regolazione orizzontale e verticale della base.
- Il connettore BlueBUS consente collegamenti con solo due fili tra la centrale e fino a 7 coppie di fotocellule e dispositivi di comando, sicurezza e segnalazione;
- Il connettore BlueBUS consente collegamenti con solo due fili tra la centrale e fino a 7 coppie di fotocellule e dispositivi di comando, sicurezza e segnalazione;
- centrale espandibile con moduli accessori per aumentare il numero di ingressi o uscite;
- fissaggio retrocompatibile con i precedenti modelli Nice (Rox, Road, serie Robus).

**Intelligente:**

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

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

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>RBS400</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centralina e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 400 kg	30
<b>RBS400BDKCE</b>	Kit per automatizzare un cancello scorrevole fino a 400 kg. Il kit contiene RBS400, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
<b>RBS400BDKLT</b>	Kit per automatizzare un cancello scorrevole fino a 400 kg. Il kit contiene RBS400, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30
<b>RBS600</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 600 kg	30
<b>RBS600BDKCE</b>	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 600 kg. Il kit contiene RBS600, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
<b>RBS600BDKLT</b>	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 600 kg. Il kit contiene RBS600, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30
<b>RBS800</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 800 kg	30
<b>RBS800BDKCE</b>	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 800 kg. Il kit contiene RBS800, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
<b>RBS800BDKLT</b>	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 800 kg. Il kit contiene RBS800, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30

**N.B.** Il contenuto della confezione può variare: consultare sempre il rivenditore.

**Il kit RBS400BDKCE contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
<b>RBS400</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevente incorporata, per cancelli fino a 400 kg	1
<b>MYGO4</b>	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
<b>EPMB</b>	Coppia di fotocellule da parete compatibili con collegamento BlueBUS	1
<b>ELDC</b>	Luce LED lampeggiante con antenna integrata	1
<b>TS</b>	Cartello di sicurezza	1

**Il kit RBS400BDKLT contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
<b>RBS400</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevente incorporata, per cancelli fino a 400 kg	1
<b>MYGO4</b>	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
<b>TS</b>	Cartello di sicurezza	1

**Il kit RBS600BDKCE contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
<b>RBS600</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevitore integrato, per cancelli fino a 600 kg	1
<b>MYGO4</b>	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
<b>EPMB</b>	Coppia di fotocellule da parete compatibili con collegamento BlueBUS	1
<b>ELDC</b>	Luce LED lampeggiante con antenna integrata	1
<b>TS</b>	Cartello di sicurezza	1

**Il kit RBS600BDKLT contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
<b>RBS600</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevitore integrato, per cancelli fino a 600 kg	1
<b>MYGO4</b>	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
<b>TS</b>	Cartello di sicurezza	1

**Il kit RBS800BDKCE contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
<b>RBS800</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevitore integrato, per cancelli fino a 800 kg	1
<b>MYGO4</b>	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
<b>EPMB</b>	Coppia di fotocellule da parete compatibili con collegamento BlueBUS	1
<b>ELDC</b>	Luce LED lampeggiante con antenna integrata	1
<b>TS</b>	Cartello di sicurezza	1

**Il kit RBS800BDKLT contiene:**

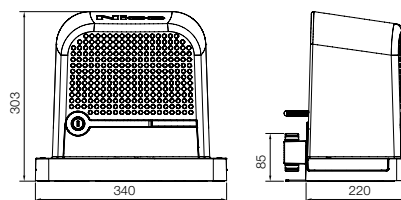
Codice	Descrizione	Quantità
<b>RBS800</b>	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevitore integrato, per cancelli fino a 800 kg	1
<b>MYGO4</b>	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
<b>TS</b>	Cartello di sicurezza	1

N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultare sempre il rivenditore.

**ACCESSORI COMUNI**

Codice	Descrizione	Pz./Conf.
<b>MCU1</b>	Centrale di ricambio per RBS400, RBS600 e RBS800	1
<b>MLAE21</b>	Scheda di espansione plug-in 1 uscita 2 ingressi	1
<b>MLAE22</b>	Scheda di espansione plug-in 2 uscite (1 relè 230V) 2 ingressi	1
<b>MLAE44</b>	Scheda di espansione plug-in 4 uscite 4 ingressi	1
<b>ROA6</b>	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli fino a 500 kg	10
<b>ROA66</b>	Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico, sei punti di fissaggio. Per cancelli fino a 800 kg	10
<b>ROA7</b>	Cremagliera zincata M4 22x22x1000 mm	10
<b>ROA8</b>	Cremagliera zincata M4 30x8x1000 mm, con viti e distanziali.	10
<b>PSS124</b>	Batteria 24 V con caricabatterie integrato	1

Codice	RBS400	RBS600	RBS800
<b>DATI ELETTRICI</b>			
Alimentazione (VAC 50/60 Hz)	230	230	230
Assorbimento (A)	1,1	2,1	1,1
Potenza (W)	250	450	230
Potenza in standby (W)	0,4	0,4	0,4
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>			
Velocità (m/s)	0,34	0,34	0,30
Forza (N)	510	700	750
Ciclo di lavoro (cicli/ora) anta da 4 m	35	40	35
<b>DATI DIMENSIONALI E GENERALI</b>			
Classe di protezione (IP)	44		
Temperatura di esercizio (°C Min/Max)	-20 ÷ +55		
Dimensioni (mm)	340x220x303 h		
Peso (kg)	11		

**DIMENSIONI****COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI CONTROLLO E ACCESSORI**

RBS400 RBS600 RBS800	<b>Unità di controllo/Ricevitore</b>
	• • • Integrato*
	• • • OXIBD / OXILR
	<b>Trasmettitore</b>
	• • • ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, diversi colori
	• • • ERA ONE / MYGO - 2, 4 o 8 canali, 433,92 MHz
	• • • ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR
	• • • DOMi
	<b>Fotocellule</b>
	• • • EPSB - Slim, BlueBUS / EPMB - Medium, BlueBUS / EPLB - Large, BlueBUS
	• • • EPMOR - Medium, riflettente
	• • • EPMORB - Medium, BlueBUS, riflettente
	• • • EPMOW - Medium, wireless, auto-sincronizzato
	• • • F210B - BlueBUS
	• • • FT210B - Per bordi sensibili, BlueBUS
	<b>Luce lampeggiante</b>
	• • • ELDC
	• • • WLT - Luce LED multifunzione

\* Ricevitore radio non compatibile con le funzioni O-box del sistema Opera.



Nice

# Aperti al futuro, lo spazio diventa smart.

**Yubii**, un unico ecosistema per connettere, semplificare e controllare tutte 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:

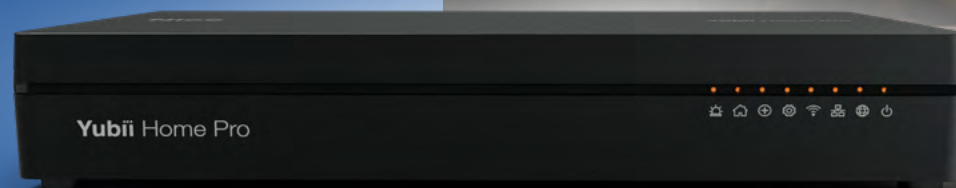


Comunica tramite protocolli:



Radio Nice

radio elero



**La nuova app Yubii Home** offre il massimo livello possibile di comfort ed efficienza nella gestione della domotica.





**Il sistema Nice Smart Home:**

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

**Visualizza il catalogo completo  
delle soluzioni Smart Home →**

**SCOPRI COME UTILIZZARE  
LE NOSTRE SOLUZIONI**

**Soluzioni  
Smart Home**



**SCAN ME**

**Soluzioni  
Smart Home**



**SCAN ME**



Nice

**Un unico ecosistema per  
connettere, semplificare e  
controllare tutte le automazioni  
domestiche.**

La nuova gamma di motori per cancelli scorrevoli Robus HS e Robus è progettata per connettersi e integrarsi con l'ecosistema Yubii®.

Grazie alle interfacce di comunicazione plug-in, la nuova gamma di motori per cancelli scorrevoli si integra con il tuo sistema di smart home.





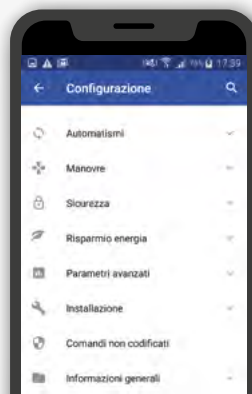
# Strumenti di connettività Nice

PROGETTATO PER  
INSTALLATORI



## App MyNice Pro

Permette agli installatori Nice di lavorare sulle automazioni direttamente dal loro smartphone tramite l'interfaccia multifunzione BiDi-WiFi.

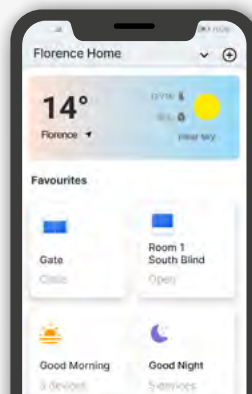


BiDi-WiFi



## App MyNice

Puoi utilizzare il tuo smartphone e l'app MyNice per gestire le automazioni Nice della tua casa ovunque tu sia.



BiDi-WiFi



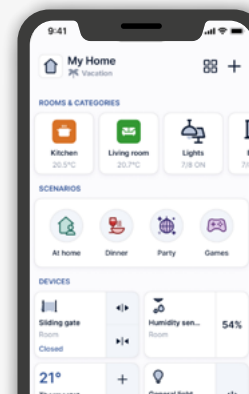
IBT4N & IT4WIFI

PROGETTATO PER  
CONSUMATORI FINALI



## App Yubii Home

Puoi utilizzare il tuo smartphone e l'app Yubii Home per gestire tutte le automazioni Smart Home e i dispositivi Z-Wave ovunque tu sia.



YUBIIHOME



BiDi-WiFi



YUBIIHOME



BIDI-ZWAVE



### BiDi-WiFi

Interfaccia di programmazione plug-in per configurare l'automazione tramite smartphone.



### IBT4N

Interfaccia per collegare l'unità di programmazione Pro-View e l'interfaccia smart IT4WIFI.



### IT4WIFI

Interfaccia Wi-Fi smart per gestire cancelli e porte da garage da remoto tramite smartphone.



### BIDI-ZWAVE

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



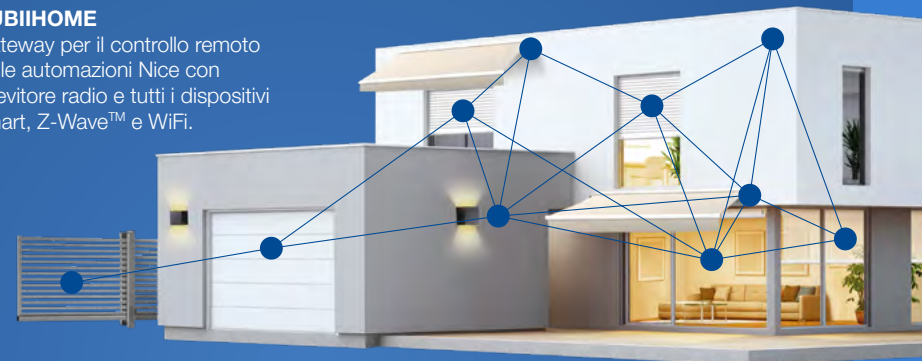
### YUBIIHOME

Gateway per il controllo remoto delle automazioni Nice con ricevitore radio e tutti i dispositivi smart, Z-Wave™ e WiFi.



### COMANDI VOCALI

Controlla la tua domotica nel modo più semplice possibile, anche dal tuo smartwatch o smart car tramite Amazon Alexa, Google Assistant o Siri.



# Trasmettitori

## Trasmettitori e ricevitori bidirezionali e unidirezionali



### MYGO BD

Trasmettitori MyGO BD con frequenza radio 433,92 MHz e codifica bidirezionale.

Compatibili anche con i ricevitori codificati Nice O-Code.

I nuovi telecomandi MYGO possono essere programmati tramite l'app MyNice Pro.

Disponibili in tre versioni: 2, 4 e 8 canali.



### MYGO

Trasmettitori MyGO con frequenza radio 433,92 MHz e codifica O-Code.

I trasmettitori MyGO FM, ideali per l'uso in città o in luoghi dove sono installati più dispositivi: le versioni a 868,46 MHz, Rolling Code con modulazione di frequenza FM, garantiscono una maggiore immunità alle interferenze.

I nuovi telecomandi MYGO sono programmabili tramite l'app MyNice Pro.

Disponibili in tre versioni: 2, 4 e 8 canali in base alle esigenze del cliente.

## Trasmettitori e ricevitori ad innesto



### ERA ONE LR E OXI LR

Trasmettitore a lungo raggio, bidirezionale, a 4 tasti con LoRa®: 3 canali radio e 1 tasto per interrogare lo stato dell'automazione. Tecnologia NFC integrata. Ricevitore radio bidirezionale plug-in con LoRa®.

Portata fino a 1 km e immunità migliorata alle interferenze radio, disponibile anche in kit.

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

## Trasmettitori a 2 canali



### ERA INTI

La linea colorata di trasmettitori miniaturizzati a 2 canali è disponibile in sei colori. Codice rolling a 433,92 MHz, gestione del codice identificativo e del certificato, autoapprendimento e ricevitore di prossimità integrato; con codifica O-Code a 72 bit, compatibile anche con ricevitori con codifica Nice FloR.



# Dispositivi di controllo e segnalazione

## Interruttori digitali e lettori di prossimità



### ERA KEYPAD

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

### ERA TRANSPONDER READER

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

## Dispositivi di controllo



### ERA PHOTOCELLS SLIM

Fotocellule sincronizzate fisse, anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS. Disponibili in versione anti-intrusione con corpo in metallo. Ideali in spazi ristretti.

### ERA PHOTOCELLS MEDIUM

Fotocellule sincronizzate fisse o orientabili, anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS. Disponibili in versione anti-intrusione con corpo in metallo. Ideali per i sistemi più diffusi.

### ERA PHOTOCELLS LARGE

Fotocellule sincronizzate fisse o orientabili, anche con tecnologia Nice BlueBUS. Disponibili per montaggio da parete o da incasso.

## Dispositivi di controllo e segnalazione



### ERA LIGHT

Luce di segnalazione a LED lampeggiante, corpo particolarmente resistente agli urti, progettata per il fissaggio in varie posizioni. Disponibile in due versioni: 90-240 Vac e 12-36 Vdc.



### ERA PHOTOCELLS MEDIUM

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

### 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



**MCU2**  
Centrale di ricambio per RBS600HS con Wi-Fi integrato.  
Pz./conf. 1



**MCU1**  
Centrale di ricambio per RBS400/600/800.  
Pz./conf. 1



**MLAE21**  
Scheda di espansione plug-in 1 uscita 2 ingressi.  
Pz./conf. 1



**MLAE22**  
Scheda di espansione plug-in 2 uscite 1 relè 230V 2 ingressi.  
Pz./conf. 1



**MLAE44**  
Scheda di espansione plug-in 4 uscite 4 ingressi.  
Pz./conf. 1

### CREMAGLIERE



**ROA6**  
Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli fino a 500 kg.  
Pz./Conf. 10



**ROA66**  
Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico e sei punti di fissaggio evidenziati. Per cancelli fino a 800 kg.  
Pz./Conf. 10



**ROA7**  
Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.  
Pz./Conf. 10



**ROA8**  
Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.  
Pz./Conf. 10

### ALTRI ACCESSORI



**RBSKITSAFE1**  
Kit luce di cortesia e supporto fotocellula per Robus600HS.  
Pz./conf. 1



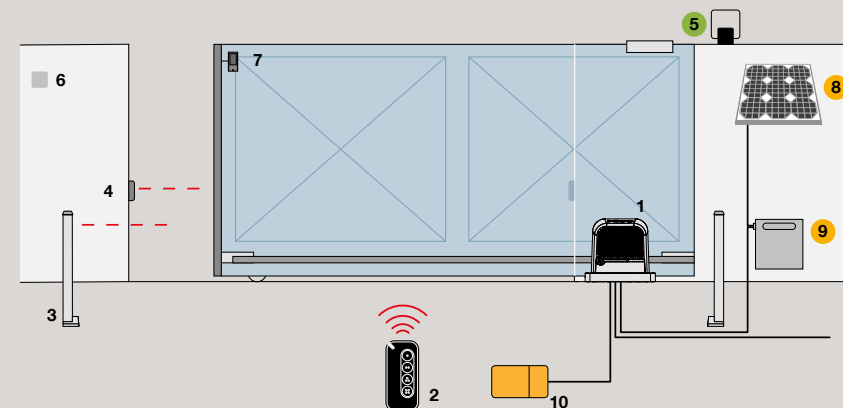
**TS**  
Tabella segnaletica.  
Pz./conf. 1



**PSS124**  
Batteria 24 V con caricabatterie integrato.  
Pz./conf. 1

### SCHEDE DI ESPANSIONE PER CENTRALE MCU1

## Schema di installazione standard per cancelli scorrevoli

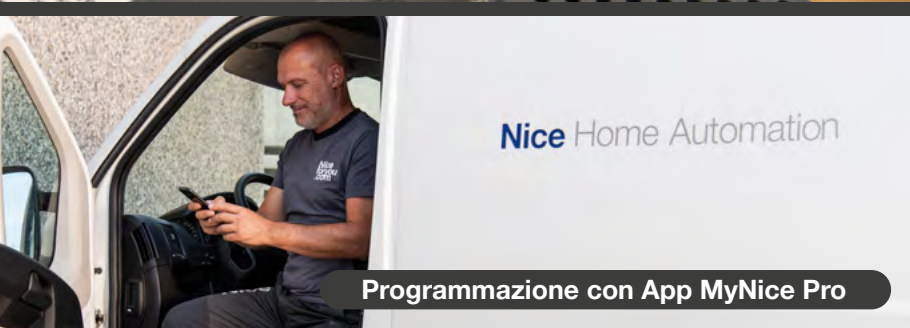


### NUOVO ROBUS 400/600/800

**1. Motore 2. Trasmettitore 3. Fotocellule su palo 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Interruttore a chiave 7. Sensore per bordo sensibile 8. Pannello solare SYP30 9. Scatola batteria PSY24 10. Interfaccia multifunzione Pro-View.**  
● Accessori disponibili anche in versione wireless Solemyo Air Net System  
● Accessori per energia solare Solemyo



Interfaccia plug-in



Programmazione con App MyNice Pro



Controllo remoto con App MyNice

Installazione semplificata con

# BiDi-WiFi



**BiDi-WiFi è l'interfaccia di programmazione tascabile per controllare le automazioni Nice tramite smartphone**, compatibile con tutte le automazioni Nice per cancelli e porte da garage con connettore Bus-T4.



## App rapida ed intuitiva

Procedure guidate tramite wizard con descrizione dei parametri visualizzati come da manuale di istruzioni.



## Strumento di gestione da remoto

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 tutto il team.



## Visualizzazione manuali facilitata

Accedi in tempo reale al manuale dell'automazione che stai programmando.



## Aggiornamenti firmware in tempo reale

Verifica gli aggiornamenti disponibili per l'automazione in fase d'intervento.

Facile  
Installazione



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](http://www.niceforyou.com)**

**Nice SpA**  
Oderzo, TV, Italia

