



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.



Robus

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

**Novità 2025**

Robus400
Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg.

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.

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.



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

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 CO₂ 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



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 della crema-maglieria.

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 ed della 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
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 ricevitore integrato. Il kit contiene RBS600HS, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
RBS600HSBDKLT	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
RBS600HS	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, veloce, con centrale e ricevitore integrato, per cancelli fino a 600 kg	1
MYGO4	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
EPMB	Coppia di fotocellule da parete compatibili con collegamento Blue-BUS	1
ELDC	Luce LED lampeggiante con antenna integrata	1
TS	Cartello di sicurezza	1

Il kit RBS600HSBDKLT contiene:

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

ACCESSORI COMUNI

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

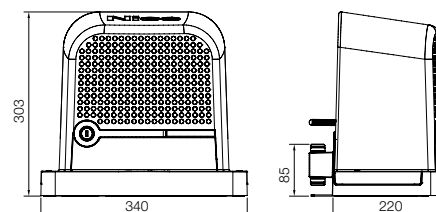
DATI TECNICI

Codice	RBS600HS
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (VAC 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	3,1
Potenza (W)	450
Potenza in standby (W)	1,5
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	>> 0,44 <<
Forza (N)	600
Ciclo di lavoro (cicli/ora) anta da 4 m	40

DATI DIMENSIONALI E GENERALI

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

Unità di controllo/Ricevitore

- Integrato*
- OXIBD / OXILR

Trasmettitore

- 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

Fotocellule

- 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

Luce lampeggiante

- 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.



Novità 2025

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'acremaglieria.

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).

Intelligente:

- autoapprendimento dei tempi di lavoro;
- gestione dei rallentamenti, della velocità ed della 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
RBS400	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centralina e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 400 kg	30
RBS400BDKCE	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
RBS400BDKLT	Kit per automatizzare un cancello scorrevole fino a 400 kg. Il kit contiene RBS400, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30
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, 2 x MYGO4, 1 x EPMB, 1 x ELDC, 1 x TS.	18
RBS600BDKLT	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 600 kg. Il kit contiene RBS600, 2 x MYGO4, 1 x TS.	30
RBS800	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 800 kg	30
RBS800BDKCE	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
RBS800BDKLT	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
RBS400	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevente incorporata, per cancelli fino a 400 kg	1
MYGO4	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
EPMB	Coppia di fotocellule da parete compatibili con collegamento BlueBUS	1
ELDC	Luce LED lampeggiante con antenna integrata	1
TS	Cartello di sicurezza	1

**Il kit RBS400BDKLT contiene:**

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

**Il kit RBS600BDKCE contiene:**

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

**Il kit RBS600BDKLT contiene:**

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

**Il kit RBS800BDKCE contiene:**

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

**Il kit RBS800BDKLT contiene:**

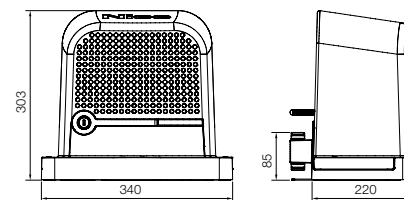
Codice	Descrizione	Quantità
RBS800	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 VDC, con centrale e ricevitore integrato, per cancelli fino a 800 kg	1
MYGO4	Trasmettitore a 4 canali 433,92 MHz	2
TS	Cartello di sicurezza	1

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

ACCESSORI COMUNI

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

Codice	RBS400	RBS600	RBS800
DATI ELETTRICI			
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
DATI PRESTAZIONALI			
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
DATI DIMENSIONALI E GENERALI			
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	Unità di controllo/Ricevitore
• • •	• • •	• • •	Integrato*
• • •	• • •	• • •	OXIBD / OXILR
Trasmettitore			
• • •	• • •	• • •	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
Fotocellule			
• • •	• • •	• • •	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
Luce lampeggiante			
• • •	• • •	• • •	ELDC
• • •	• • •	• • •	WLT - Luce LED multifunzione

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

Nice

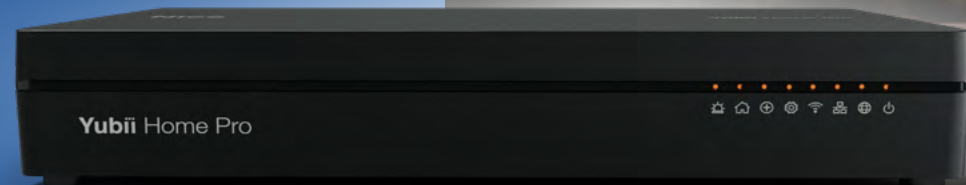
Aperti al futuro, lo spazio diventa smart.

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:

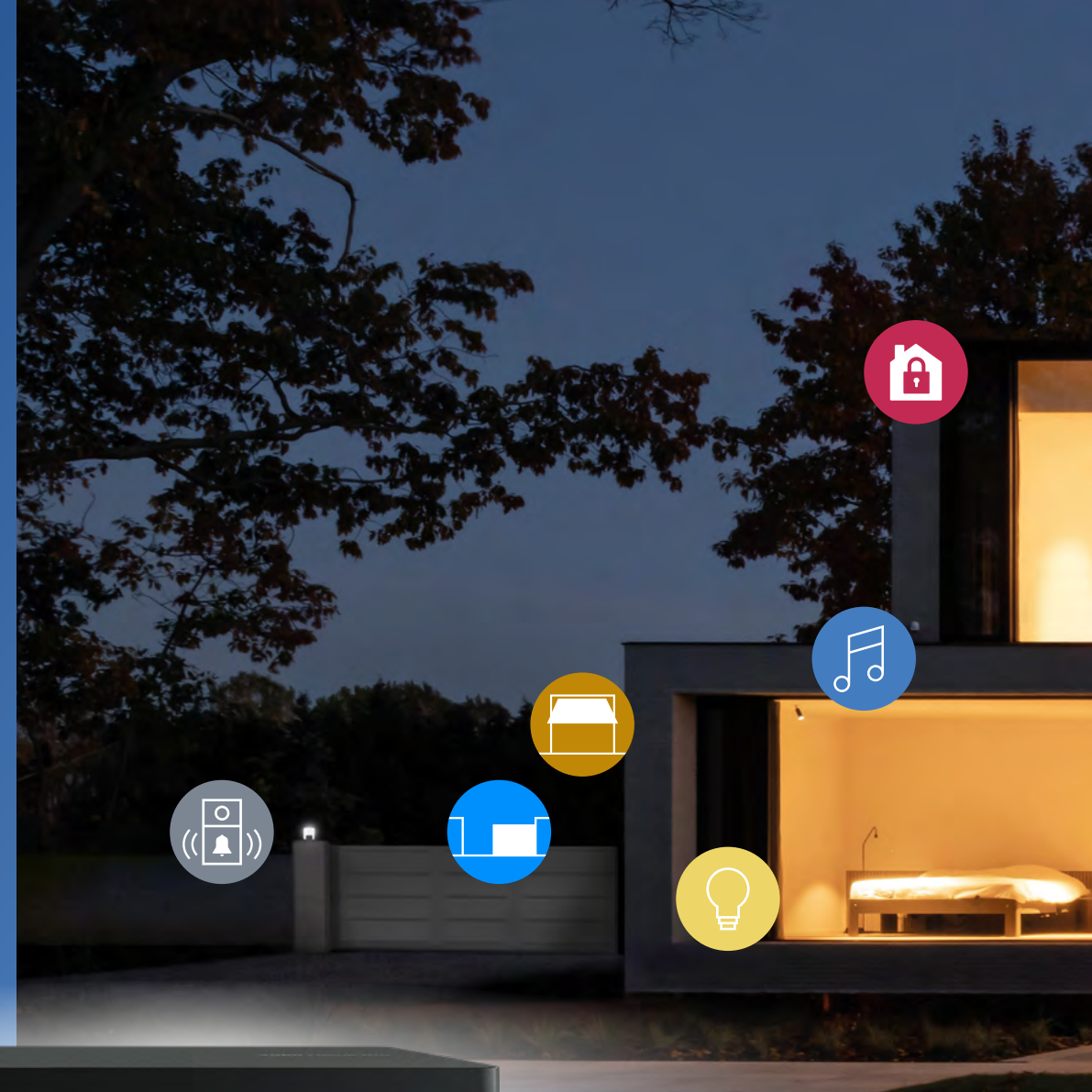


Comunica tramite protocolli:



Radio Nice

radio elero



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





SCOPRI COME UTILIZZARE
LE NOSTRE SOLUZIONI

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 →

Soluzioni
Smart Home



Soluzioni
Smart Home



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.



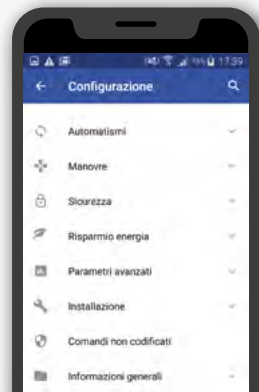
Strumenti di connettività Nice

PROGETTATO PER
INSTALLATORI



App MyNice Pro

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



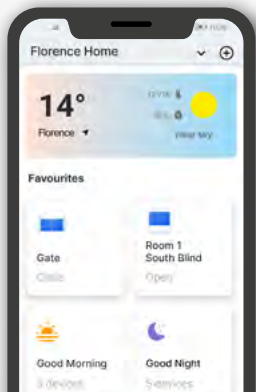
BiDi-WiFi

PROGETTATO PER
CONSUMATORI FINALI



App MyNice

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



BiDi-WiFi



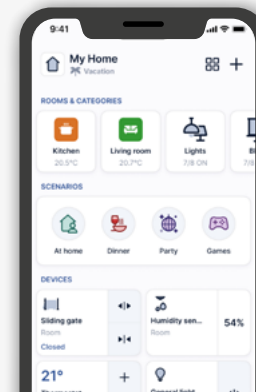
IBT4N & IT4WIFI

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-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



EDS / EDSI
EDSB / EDSIB



EDSWG



ETP



HSB1



MOCARD

Dispositivi di controllo



EPSA
EPSAB



EPS
EPSB



EPMA / EPMOA
EPMAB / EPMAOB



EPM / EPMO
EPMB / EPMOB



EPL / EPLB / EPL0 / EPLOB /
EPLIO / EPLIOB

ERA KEYPAD

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

ERA TRANSPOUNDER READER

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

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



ELAC
ELDC

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.



EPMW EPMOR

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

SCHEDE DI ESPANSIONE PER CENTRALE MCU1



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 evi-
denziati. Per cancelli
fino a 800 kg.
Pz./Conf. 10



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



ROA8
Cremagliera M4
30x8x1000 mm zin-
cata, completa di viti e
distanziali.
Pz./Conf. 10

ALTRI ACCESSORI



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

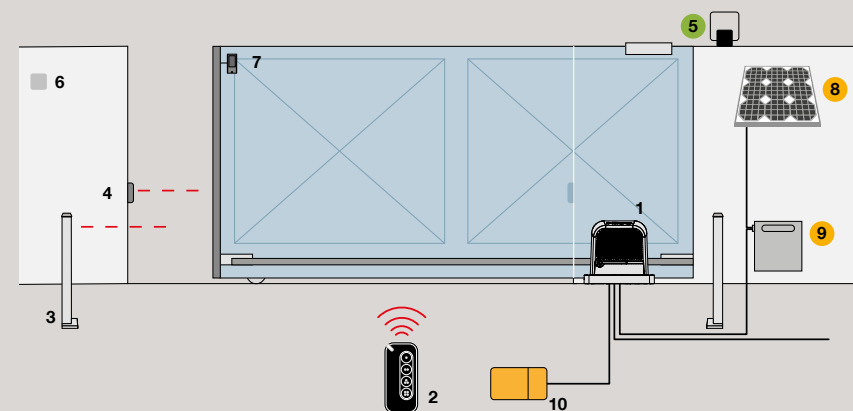


TS
Tabella segnaletica.
Pz./conf. 1



PSS124
Batteria 24 V con cari-
cabatterie integrato.
Pz./conf. 1

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



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

Nice SpA
Oderzo, TV, Italia

