

Nice

04 QUAD
ADERNITE
CNICI

Scopri i **prodotti più venduti** di Nice!



p. 12

Per cancelli
a battente

p. 28

Per cancelli
scorrevoli

p. 36

Per porte
da garage



p. 45

Per barriere
stradali

p. 62

Per
Smart Home

INDICE | QUADERNI TECNICI 04

2|3. Il mondo Nice

4|5. Sistemi di programmazione Nice: ProView e BidiWiFi

6|7. Sistemi di programmazione Nice: ProView e BidiWiFi

8|11. Guida alla scelta

12|50. Automazioni Gate&Door:

12|27. Per cancelli a battente

12 13	Toona 4
14 15	Toona 5
16 17	Wingo 4
18 19	Walky
20 21	Hopp
22 23	Hyke
24 25	M-Fab
26 27	L-Fab

28|35. Per cancelli scorrevoli

28 31	Robus
32 33	Robo
34 35	Run

36|44. Per porte da garage e serrande

36 39	Spider
40 41	Spido
42 43	Ten
44	Rondo

45|48. Per barriere stradali

45	S-Bar
46 47	M-Bar
48	L-Bar

49. Automazioni per tapparelle in kit e kit di alimentazione solare

50|53. Accessori

50|51. Trasmettitori e riceventi

52|53. Fotocellule, selettori, lampeggianti e lettore transponder

54|61. Centrali di comando

62|65. Soluzioni per la Smart Home: ecosistema Yubii

66. Bidi Z-Wave per l'integrazione

**67. Nice al tuo servizio: Schema compatibilità centrali di comando
e manuali d'istruzione**

73 . Assistenza tecnica Nice e video tutorial

Nice è

un mondo in cui la tecnologia equivale a più comfort, maggiore efficienza e libertà di scelta.

L'unico limite sarà solo la fantasia.

La gamma di automazioni

più ampia e completa

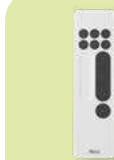
per la casa e per uso anche più intensivo.



Sistemi di comando Yubii Home e App



Il gateway che gestisce e comunica con tutti i dispositivi smart della casa e app per la gestione da remoto delle automazioni e per installazioni più semplici e veloci.



Domì
per il mondo
Screen



Era One
con tecnologia
LoRa® per il
mondo Gate&Door



Mygo4
per il mondo
Gate&Door

Telecomandi bidirezionali

che restituiscono feedback tattili, sonori e luminosi per segnalarti lo stato delle automazioni o l'avvenuta ricezione del comando.

I nostri cataloghi

sempre disponibili **nell'area Download** del nostro sito o qui tramite QR code per trovare tutto quello che fa per voi!



Entra nel nostro mondo!
www.niceforyou.com



Smart Home.
Soluzioni per creare un sistema integrato, connesso e aperto per rendere la casa sicura, efficiente e confortevole.



Gate & Door.
Sistemi per l'automazione e il controllo di cancelli, porte da garage e barriere.



Screen.
Sistemi per l'automazione e la gestione di tende, tapparelle e avvolgibili.



MyNice.
Sistema di smart home security per la gestione integrata del tuo sistema di allarme e delle automazioni Nice.



Industrial Door.
Sistemi per l'automazione e il controllo di porte industriali.

Nice è

tecnologia sempre al passo con i tempi.

Legenda:



BiDi

Consente una comunicazione in entrambe le direzioni tra il trasmettitore ed il ricevitore, garantendo una maggiore sicurezza di trasmissione del segnale e la possibilità di ricevere il feedback di ricezione del comando sullo stato delle automazioni.

Yubii

È il nuovo ecosistema Nice che mette in connessione tutte le automazioni Nice della casa, anche preesistenti, e le rende gestibili da remoto via App.



Solemyo

Sistema di alimentazione solare per sistemi d'automazione di cancelli, porte da garage e barriere stradali senza possibilità di allacciamento alla rete elettrica. **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!



Nice BlueBUS

Sistema di comunicazione che consente un **facile collegamento alla centrale di tutti i dispositivi con soli due fili**, semplicemente collegandoli in parallelo e selezionando i ponticelli di indirizzamento a seconda della funzione richiesta.



Opera

Sistema Nice per **gestire, programmare e controllare i sistemi d'automazione, anche a distanza**. Il sistema Opera è composto dai programmati O-View, Pro-View e BiDi-Wifi , dai trasmettitori Inti, One e One BD, e ricevitori OXI e OXIBD, dall'interfaccia di collegamento O-Box e dai software di comunicazione.

Tutti i componenti comunicano tra loro tramite BUS-T4 o attraverso la codifica O-Code di tipo rolling-code che garantisce trasmissioni. Il sistema Opera consente la programmazione e diagnostica tramite display multifunzione O-View e App Pro-View.



Pro-View, il compagno ideale per la tua attività, installazioni e gestione del cliente ancora più semplice e comoda.

Pro-View Cod. PROVIEW

& MyNice Pro App

Nuovo strumento di programmazione che supporta l'installatore in tutto il processo di **programmazione delle centrali e dei telecomandi Nice Gate & Door**.

Interfaccia multifunzione, si connette alle centrali Nice attraverso BUS T4 e grazie all'**App MyNice**

Pro permette l'installazione e la configurazione da smartphone dei sistemi di automazione Nice.



Per ulteriori informazioni e scaricare la scheda prodotto scansiona il QR Code



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.



Database dell'installazione del cliente, puoi gestire tutto dal tuo ufficio eventuali necessità del cliente, ad esempio la richiesta di un telecomando aggiuntivo.

PENSATA PER GLI INSTALLATORI

MyNice Pro App



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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



Cloud gestionale dedicato: lista degli **installatori**, panoramica **interventi**, **geolocalizzazione**, **statistiche**, garantiscono un servizio rapido ed efficiente riducendo i tempi di risposta ai propri clienti.



Riconoscimento automatico della centrale Gate&Door per effettuare **aggiornamenti firmware** real time e **visualizzare manuali**, tutto in fase d'intervento.

BiDi-WiFi, Interfaccia di programmazione tascabile da portare sempre con sé per agevolare le procedure di configurazione delle automazioni Nice.

BiDi-WiFi Cod. BIDWIFI

& MyNice Pro App

Interfaccia di programmazione tascabile.

Con BiDi-WiFi e l'App MyNice Pro le procedure di configurazione dell'installazione sono semplici ed efficaci.

Interfaccia Bidi-Wifi una volta innestata genera automaticamente una rete WiFi che permette la configurazione della automazione, tramite app MyNice Pro.



Plug-in & Go

Innesta, configura e vai
con l'interfaccia plug-in tascabile

Interfaccia plug-in



App

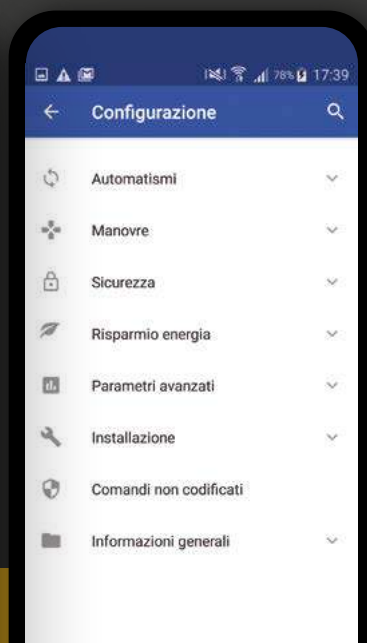
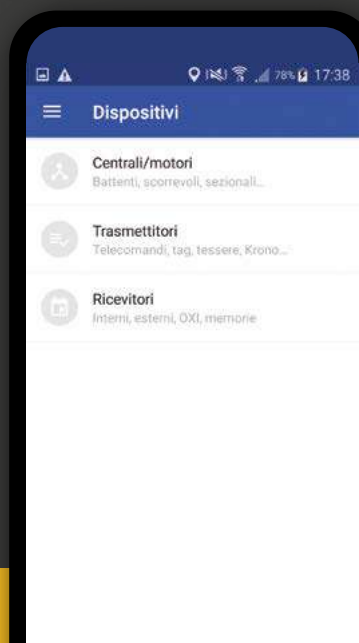


Per ulteriori informazioni e scaricare la scheda prodotto scansiona il QR Code



Generazione automatica rete WiFi

che permette la configurazione dell'automazione, tramite app MyNice Pro comodamente dal tuo mezzo.



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



MyNice Pro

Relax & controllo a portata di app!

Grazie alle automazioni connesse sarà possibile gestire in totale libertà e in modo sempre più personalizzato le automazioni di casa.

Inoltre, grazie alle nuove interfacce Nice è possibile integrare nel sistema smart home anche automazioni per cancelli e porte da garage già installate e gestirle comodamente tramite Amazon Alexa, Google Assistant o Siri.

Semplifica la vita.

PENSATA PER I CONSUMATORI FINALI



**Yubii Home
App**



L'app super intuitiva per il controllo dell'intero ecosistema casa.

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

Tramite comandi vocali è possibile gestire in modo ancora più semplice le automazioni di casa, anche dallo smart watch o grazie all'infotainment presente nell'auto, tramite Amazon Alexa, Google Assistant o Siri.

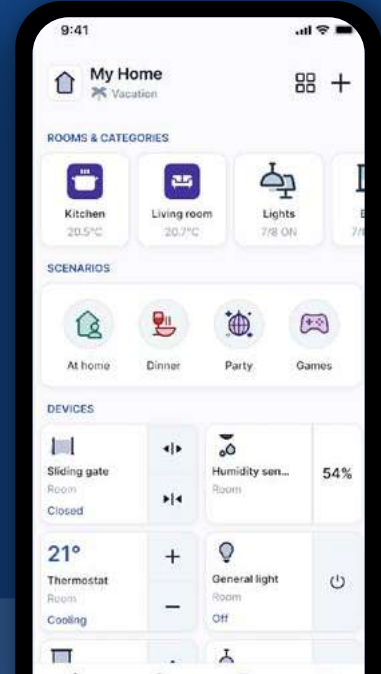
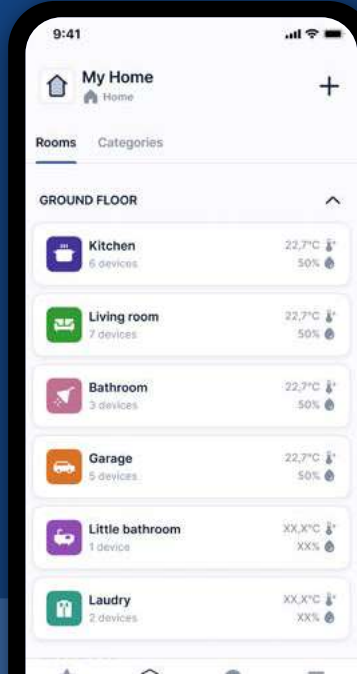
*" Hey Google,
chiudi tutto "*



*" Hey Google,
ho chiuso il garage? "*



Il sistema smart home Nice è altamente integrato e sicuro, può garantire la massima comodità e serenità nella gestione delle automazioni di casa anche da remoto e ricevere alert se qualcosa non va.



Anche se si è lontani.

Più controllo, anche da smartphone. Tramite Yubii Home app o MyNice app è possibile gestire tutte le automazioni anche lontano da casa. Inoltre è possibile scegliere come personalizzare la propria casa in base alle esigenze di ognuno.



PENSATA PER I CONSUMATORI FINALI



**MyNice
App**



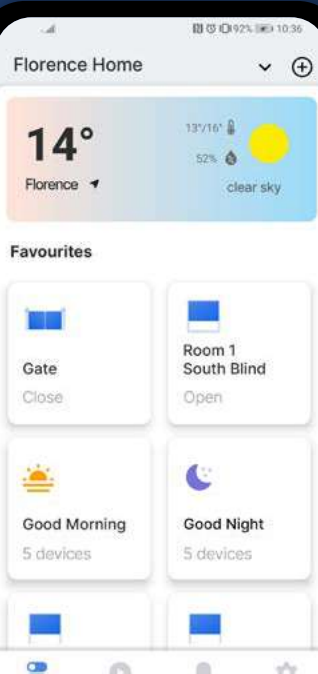
Con l'app MyNice puoi controllare l'accesso alla tua casa e ricevere notifiche in tempo reale sull'apertura e la chiusura del cancello o della porta del garage. Il motore del cancello ha bisogno di assistenza? Dal proprio smartphone tramite MyNice App è possibile abilitare la teleassistenza!

Manutenzione più facile e veloce.

L'app MyNice segnala eventuali malfunzionamenti o la necessità di riparazione per il cancello o porta da garage connessi.

Può essere richiesta l'assistenza tecnica all'installatore di fiducia, anche a distanza, assicurando una rapida risoluzione.

L'app consente il controllo completo sulla manutenzione a distanza, permettendo all'utente di decidere quando e come autorizzare gli installatori.



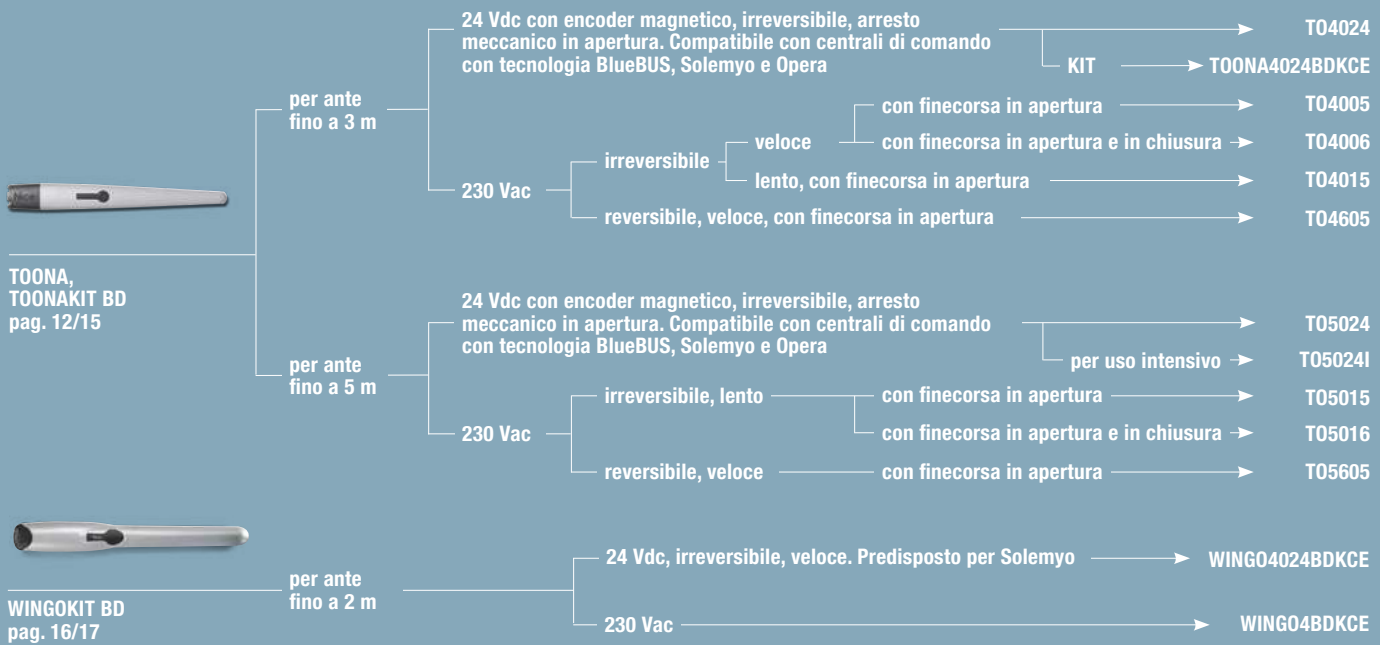
FUNZIONI

aprire, chiudere e controllare lo stato delle automazioni per cancelli e porte garage

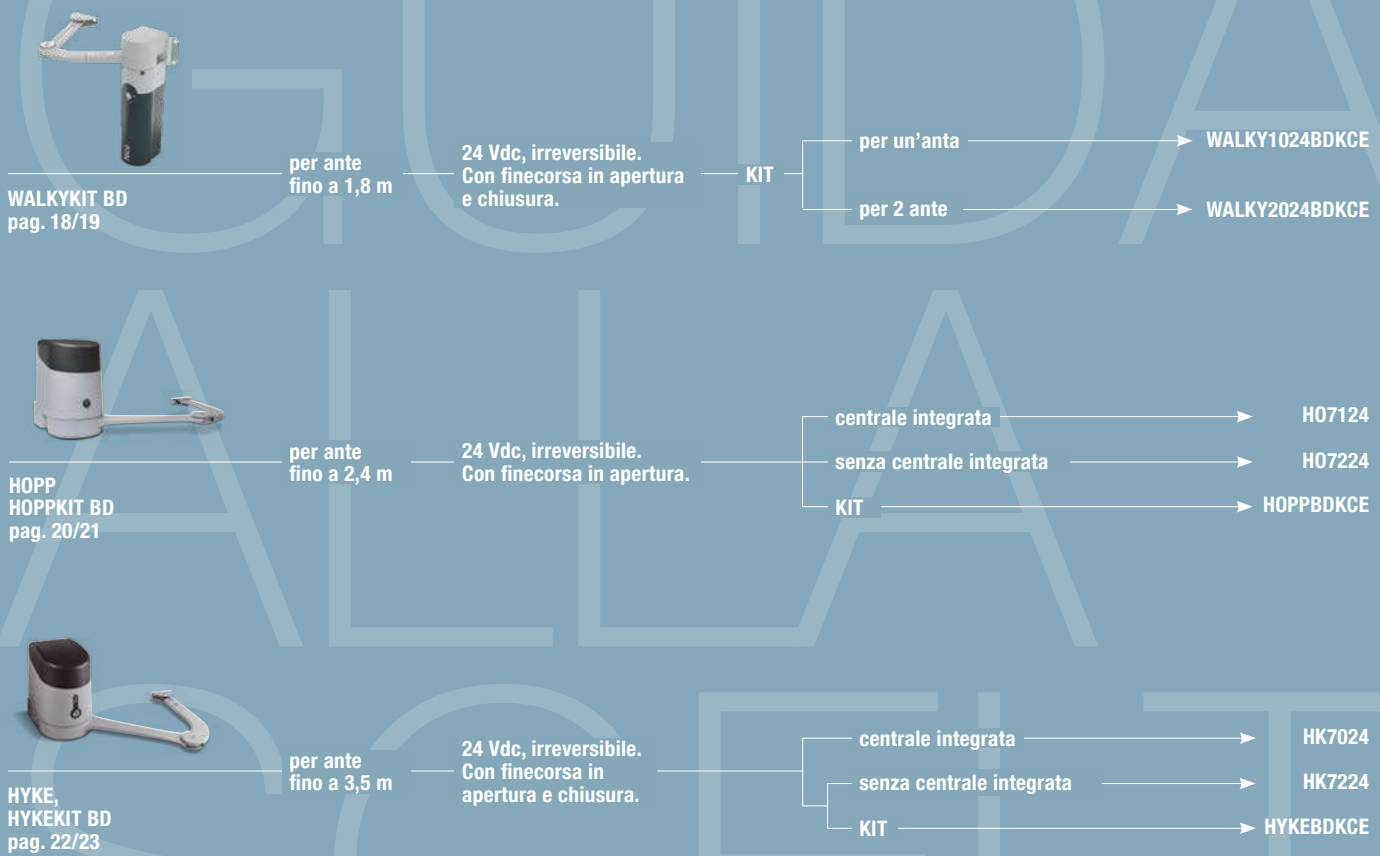
creare scenari o pianificare azioni singole o ricorrenti e controllare la cronologia dei movimenti delle tue automazioni

gestire l'accesso, condividendo le tue automazioni domestiche con nuovi utenti

AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE, VITE SENZA FINE, DISPONIBILI ANCHE IN KIT

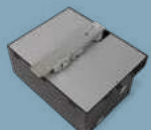
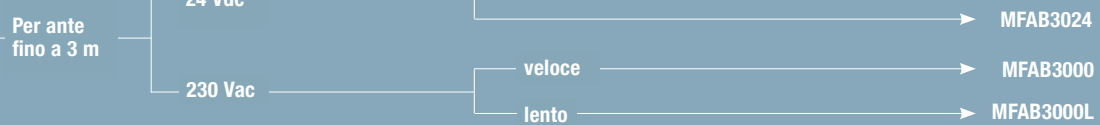


A MONTAGGIO ESTERNO, BRACCIO ARTICOLATO, ANCHE PER PILASTRI DI GRANDE DIMENSIONE E STRUTTURE LEGGERE, DISPONIBILE ANCHE IN KIT

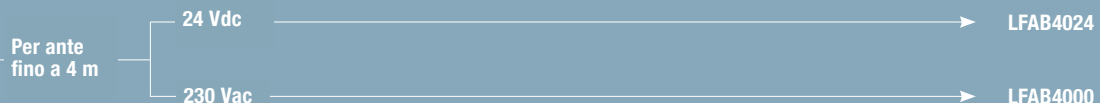


A MONTAGGIO INTERRATO

M-FAB,
M-FAB KIT
pag. 24/25



L-FAB
pag. 26/27



AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI, DISPONIBILI ANCHE IN KIT



Irreversibile, 24Vdc,
con centrale di comando
integrazione.
Con tecnologia BlueBUS,
predisposto per Solemyo e Opera.

NEW ROBUS
NEW ROBUSKIT BD
pag. 28/29

24
Vdc

per cancelli
fino a 400 kg

per cancelli
fino a 600 kg

per cancelli
fino a 800 kg

finecorsa
magnetico

finecorsa
magnetico

finecorsa
magnetico

RBS400

KIT RBS400BDKCE

RBS600

KIT RBS600BDKCE

RBS800

KIT RBS800BDKCE



Con centrale di comando integrata,
con tecnologia BlueBUS.
Finecorsa elettromeccanico

ROBUS
ROBUSKIT BD
pag. 30/31

24
Vdc

per cancelli
fino a 1000 kg

RB1000

KIT RB1000BDKCE



Con centrale di comando
con ricevitore integrato,
finecorsa elettromeccanico

ROBOKIT
pag. 32/33

230 Vac

per cancelli
fino a 600 kg

KIT

RO600KCE



Con centrale di comando
integrata, con tecnologia
BlueBUS, finecorsa
elettromeccanico.

RUN
pag. 34/35

24 Vdc

230 Vac

per cancelli
fino a 1500 kg

per cancelli
fino a 2500 kg

RUN1500

con inverter

RUN2500I

PER PORTE SEZIONALI E BASCULANTI, DISPONIBILE ANCHE IN KIT


Con centrale di comando e tecnologia BlueBUS integrata, trasmissione a cinghia o catena.

SPIDO600
pag. 40/41

24 Vdc — per sezionali fino a 9,6 m²
per basculanti fino a 10,5 m²

- KIT completo di guida in 1 pezzo da 3,2 m con cinghia → SPIDO32BKCE
- KIT completo di guida in 2 pezzi da 1,6 m con cinghia → SPIDO16BKCE
- KIT completo di guida in 1 pezzo da 3,2 m con catena → SPIDO32CKCE
- KIT completo di guida in 2 pezzi da 1,6 m con catena → SPIDO16CKCE
- KIT senza guida → SPIDO600KLT



Motoriduttore 800 N con centrale di comando incorporata e ricevente incorporata. Bidirezionale.

SPIDER 800W
pag. 6/37

per sezionali fino a 11,4m²
per basculanti fino a 12,6m²

Trasmissione a cinghia

- completo di guida in 1 pezzo da 3,2 m con WiFi integrato → SPIDER32BDWKCE
- completo di guida in 2 pezzi da 1,6 m con WiFi integrato → SPIDER16BDWKCE
- Kit senza guida con WiFi integrato → SPIDER800WKLT



Motoriduttore 1200 N: Brushless con centrale di comando incorporata e ricevente incorporata. Bidirezionale.

SPIDER 1200BLW
pag. 38/39

per sezionali fino a 16,9m²
per basculanti fino a 19,5 m²

Trasmissione a cinghia

- completo di guida in 1 pezzo da 3,2 m con WiFi integrato → SPIDERBL32BDWKCE
- completo di guida in 2 pezzi da 1,6 m con WiFi integrato → SPIDERBL16BDWKCE
- Kit senza guida con WiFi integrato → SPIDER1200BLWKLT

PER PORTE BASCULANTI, DISPONIBILE ANCHE IN KIT


TEN
TENKIT
pag. 42/43

24 Vdc

con centrale di comando integrata
senza centrale di comando integrata

con tecnologia BlueBUS integrata

con ricevitore incorporato, e finecorsa elettromeccanico

con luce di cortesia

per porte fino a 9/16 m²

per porte fino a 9/16 m²

per porte fino a 9 m² — KIT

per porte fino a 9/16 m²

→ TN2010L

→ TN2030L

→ TNLKCE

→ TN2020L



Irreversibile,
con elettrofreno
e dispositivo di sblocco.

RONDO
RONDOKIT
pag. 44

230 Vac

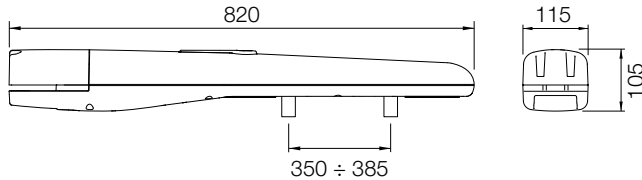
- per serrande bilanciate fino a 360 kg → RN2480
- per serrande bilanciate fino a 280 kg → RN2080
- per serrande bilanciate fino a 170 kg → RN2040
- KIT per serrande bilanciate fino a 170 kg → RN2040E02KCE

Toona 4 |

Per cancelli a battente con ante fino a 3 m



24V 230V



Misure in mm.

BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

• Programmazione semplice di:

- dispositivi e quote;
- forza e velocità;
- sensibilità all'ostacolo;
- rallentamenti in apertura e chiusura;
- **Robusto:** componenti in acciaio, leghe leggere e tecnopolimeri. Scocca in alluminio con verniciatura a poliestere; più resistente agli agenti atmosferici;
- Predisposizione per **batteria tattile PSS324** (opzionale) all'interno della centrale di comando;

• Diagnostica sul lampeggiante;

• Semplice configurazione della centrale con i programmatori **Bidi WiFi**, **Nice Pro-View** e **O-View**:

- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **gateway Core** o **interfaccia IT4WIFI** (Ecosistema Yubii).

CODICE	DESCRIZIONE
T04024	Irreversibile, 24 Vdc, con encoder magnetico, arresto meccanico in apertura
T04005	Irreversibile, 230 vac, veloce, con finecorsa in apertura
T04006	Irreversibile, 230 Vac, veloce, con finecorsa in apertura e chiusura
T04015	Irreversibile, 230 Vac, lento, con finecorsa in apertura
T04605	Reversibile, 230 vac, veloce, con finecorsa in apertura
TOONA4024BDKCE	Kit per ante fino a 3 m, 24 Vdc, tecnologia bidirezionale. il kit include: 2 T04024, 2 MYG04, 1 MC824H, 1 EPMB, 1 ELDC, 1 TS

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per motori 24 V



24V

Standby mode

MC824H

Centrale di controllo motori irreversibili a 24 V con encoder, Blue-BUS, predisposta per Opera e Solemyo. 1 Pz.



EPMB

Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS. 1 Pz.



ELDC

Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc. 1 Pz.

Per motori 230 V



230V

Standby mode

MC800

Centrale di controllo motori a 230V, BlueBUS, predisposta per Opera. 1 Pz.



EPM

Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Medium. 1 Pz.



ELAC

Lampeggiante a LED, 90-240 Vac. 1 Pz.

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



OXIBD

Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz. 1 Pz.



MYGO4

Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.



PPH3

Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h. 1 Pz. (coppia)



EDSWG

Selettore digitale via radio a 3 canali. 1 Pz.



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001

Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



PSS324

Batteria 24 V con caricabatteria integrato 1 Pz.



PLA10

Elettroserratura 12 V verticale 1 Pz.



PLA13

Finecorsa meccanici per apertura o chiusura. (Conf. Da 4) 1 Pz.



PLA14

Staffa posteriore regolabile da avvitare 1 Pz.



PLA15

Staffa anteriore regolabile da avvitare snodabile 1 Pz.



PLA16

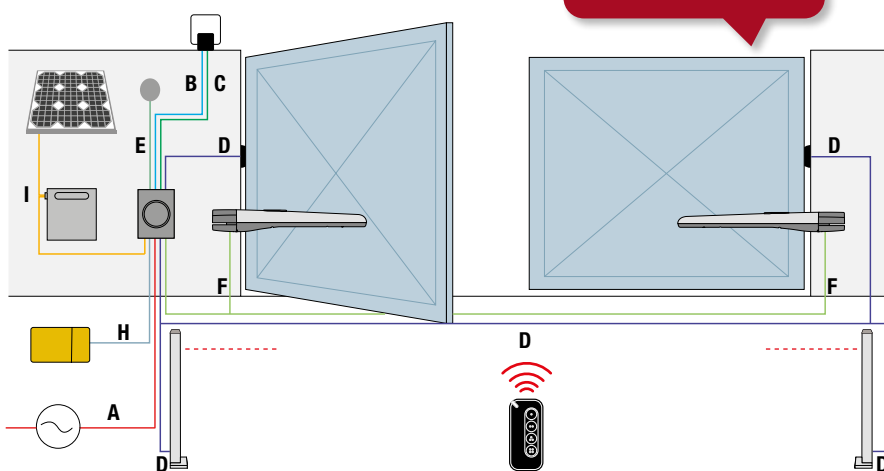
Kit staffa posteriore snodabile per TOONA 1 Pz.



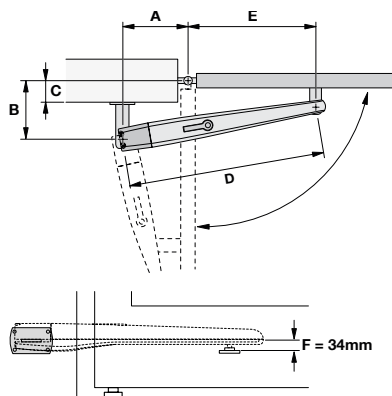
TS

Tabella Segnaletica 1 Pz.

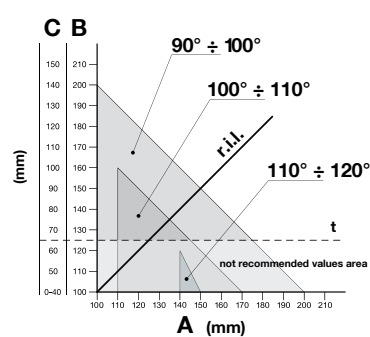
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



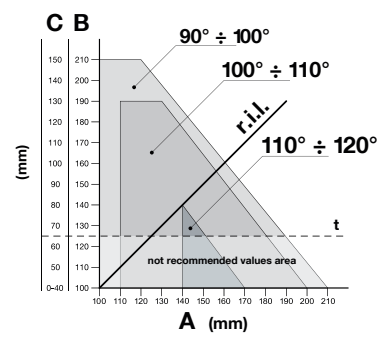
QUOTE DI FISSAGGIO



TO4006



TO4005 - T04015 - T04024 -T04605



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	TO4024	TO4005	TO4006	TO4015	TO4605
DATI PRESTAZIONALI					
VELOCITÀ (m/s)	0,016		0,013	0,016	
FORZA (N)			1800		
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	95**		58	54	50

LIMITI DI IMPIEGO



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico.

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

TO4024	TO4005	TO4006	TO4015	TO4605	Centrale/Ricevitore
•	•	•	•	•	MC800 230 V / OXI / OXIBD / OXILR MC824H 24 V / OXI / OXIBD / OXILR
•					Trasmettitori
•	•	•	•	•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	•	•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	•	•	•	MYGO - 1, 2, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	•	•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	•	•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	•	•	•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	•	•	•	•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	•	•	•	•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete, 3 canali, bianco
Fotocellule					
•	•	•	•	•	EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•	•	•	•	•	EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h
•	•	•	•	•	EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
•	•	•	•	•	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	•	•	•	•	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	•	•	•	•	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
Lampeggianti					
•	•	•	•	•	ELAC - a LED, 90-240 Vac
•					ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•					WLT - luce multifunzione a LED

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:

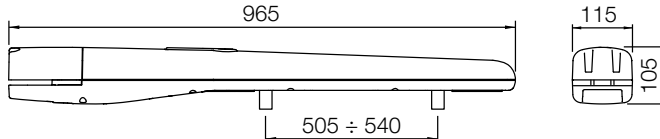


Toona 5 |

Per cancelli a battente con ante fino a 5 m



24V 230V



Misure in mm.



- Programmazione semplice di:**
 - dispositivi e quote;
 - forza e velocità;
 - sensibilità all'ostacolo;
 - rallentamenti in apertura e chiusura;
- Robusto:** componenti in acciaio, leghe leggere e tecnopolimeri. Scocca in alluminio con verniciatura a poliestere; più resistente agli agenti atmosferici;
- Predisposizione per **batteria tattile PSS324** (opzionale) all'interno della centrale di comando;

- Diagnostica sul lampeggiante;**
- Semplice configurazione della centrale** con i programmati **Bidi WiFi**, **Nice Pro-View** e **O-View**;
- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **gateway Core** o **interfaccia IT4WIFI** (Ecosistema Yubii).

CODICE	DESCRIZIONE
T05024	Irreversibile, 24 Vdc, con encoder magnetico, arresto meccanico in apertura
T05024I	Irreversibile, 24 Vdc, con encoder magnetico, arresto meccanico in apertura, per uso intensivo
T05015	Irreversibile, 230 Vac, lento, con finecorsa in apertura
T05016	Irreversibile, 230 Vac, lento, con finecorsa in apertura e chiusura
T05605	Reversibile, 230 Vac, veloce, con finecorsa in apertura

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per motori 24 V



24V

Standby mode

MC824H
Centrale di comando motori irreversibili a 24 V con encoder, BlueBUS, predisposta per Opera e Solemyo. 1 Pz.



EPMB
Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS. 1 Pz.



ELDC
Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc. 1 Pz.

Per motori 230 V



230V

Standby mode

MC800
Centrale di comando motori a 230V, BlueBUS, predisposta per Opera. 1 Pz.



EPM
Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Medium. 1 Pz.



ELAC
Lampeggiante a LED, 90-240 Vac. 1 Pz.

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



OXIBD
Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz. 1 Pz.



MYGO4
Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.



PPH3
Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h. 1 Pz. (coppia)



EDSWG
Selettore digitale via radio a 3 canali. 1 Pz.

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001
Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



PSS324
Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.



PLA8
Staffa anteriore da avvitare. 1 Pz.



PLA10
Eletroserratura 12 V verticale. 1 Pz.



PLA13
Finecorsa meccanici per apertura o chiusura. (Conf. Da 4) 1 Pz.



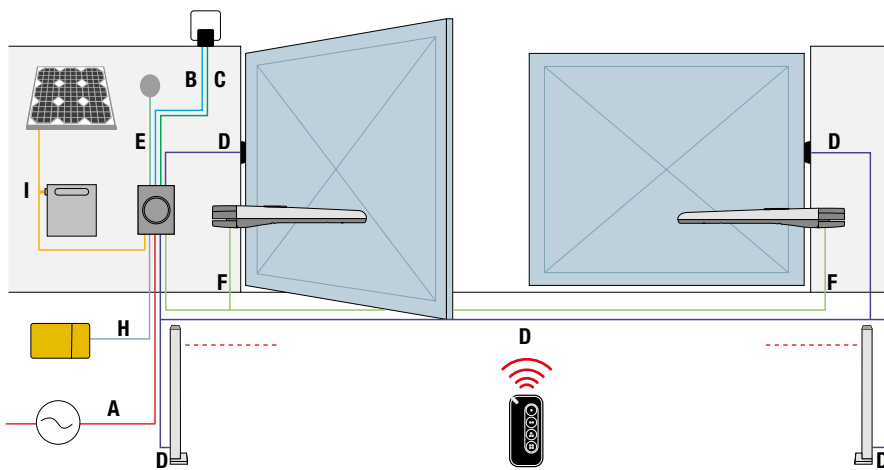
PLA16
Kit staffa posteriore snodabile per TOONA 1 Pz.



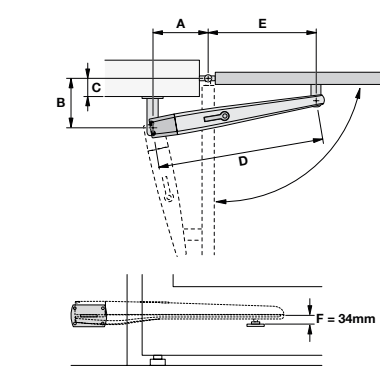
TS
Tabella Segnaletica 1 Pz.

LEGENDA CAVI

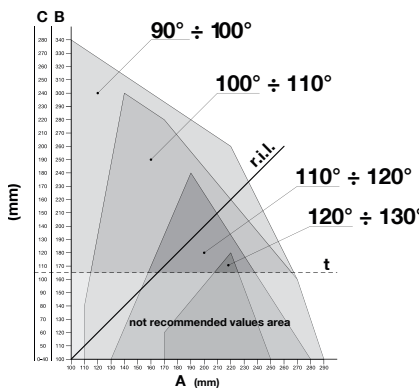
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



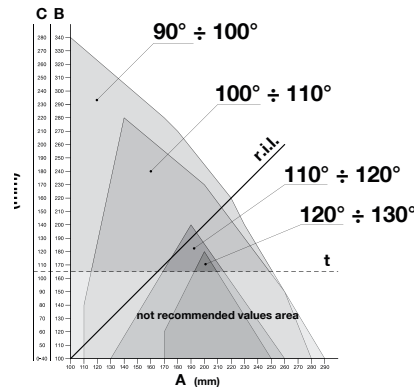
QUOTE DI FISSAGGIO



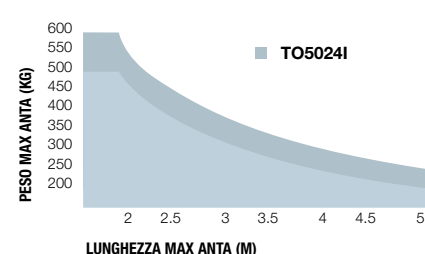
T05015 - T05605 - T05024 - T05024I



T05016



LIMITI DI IMPIEGO



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico.

Preferire in zone ventose i modelli 230 Vac.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	T05024	T05024I	T05015	T04016	T05605
DATI PRESTAZIONALI					
VELOCITÀ (m/s)	0,016		0,013		0,016
FORZA (N)	1800	2200		1800	
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	95**		75**	54	50

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

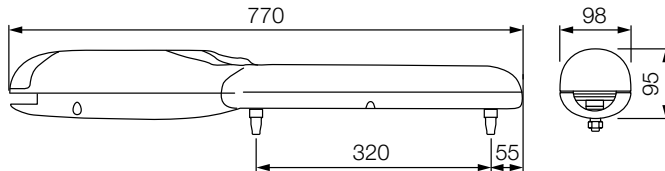
T05024	T05024I	T05015	T05016	T05605	Centrale/Ricevitore
•	•	•	•	•	MC800 230 V / OXI / OXIBD / OXILR MC824H 24 V / OXI / OXIBD / OXILR
Trasmettitori					
•	•	•	•	•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	•	•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	•	•	•	MYGO - 1, 2, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	•	•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	•	•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	•	•	•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	•	•	•	•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	•	•	•	•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule					
•	•	•	•	•	EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•	•	•	•	•	EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h
•	•	•	•	•	EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
•	•	•	•	•	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	•	•	•	•	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	•	•	•	•	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBus
Lampeggianti					
•	•	•	•	•	ELAC - a LED, 90-240 Vac
•	•	•	•	•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	•	•	•	•	WLT - luce multifunzione a LED

Wingokit BD |

Per cancelli a battente con ante fino a 2 m



24V 230V



Misure in mm.



• Programmazione semplice

- affidabilità e silenziosità;
- Predisposizione per **batteria tampa-ne PSS124** (opzionale) all'interno della centrale di comando;
- **Facilità di installazione:** comodo accesso alle connessioni elettriche;
- Sblocco con chiave personalizzata Nice;

• Diagnostica sul lampeggiante;

- **Semplice configurazione della centrale** con i programmatore **Bidi Wifi**, **Nice Pro-View** e **O-View**;
- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **gateway Core** o **interfaccia IT4WIFI** (Ecosistema Yubii).

CODICE

WINGO4BDKCE*

DESCRIZIONE

Kit per ante fino a 2 m, 230 v, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale

WINGO4024BDKCE*

Kit per ante fino a 2 m, 24 Vdc, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale

* Composizione del kit sotto riportata

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

Wingokit 4024

Standby mode					
MC424L Centrale di comando a 24Vdc, senza encoder. 1 Pz.	OXIBD Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz. 1 Pz.	INTI2 Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale. 1 Pz.	ELDC Lampeggiante, luce a LED, a 2 canali, 12-36 Vdc 2 Pz.	EPM Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Medium. 1 Pz.	TS Tabella Segnaletica 1 Pz.

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO

PPH3 Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h. 1 Pz. (coppia)	EDS Selettore digitale 12 tasti. 1 Pz.	MORX Decoder per 1 ETP oppure fino a 4 EDS/EDSI collegati in parallelo, con memoria BM1000. 1 Pz.

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

YH-001 Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.	PSS124 Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.	PLA10 Elettroserratura 12 V verticale 1 Pz.	PLA14 Staffa posteriore regolabile da avvitare 1 Pz.	PLA15 Staffa anteriore regolabile da avvitare 1 Pz.

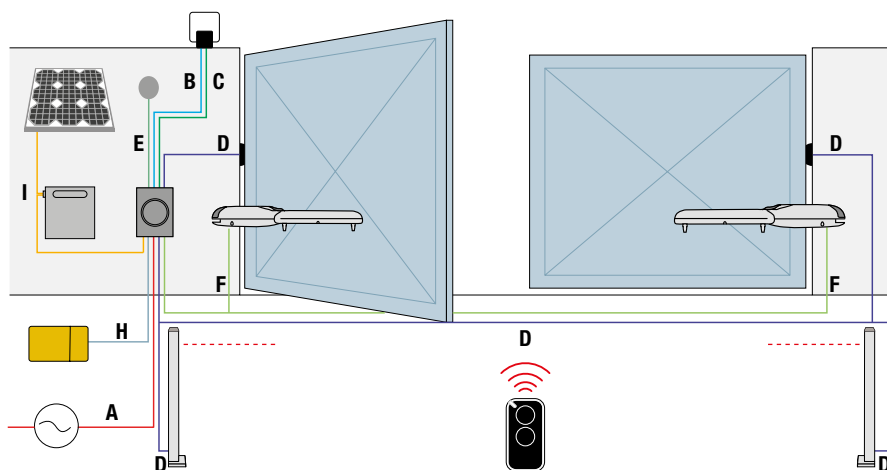
Wingo4Kit

Standby mode					
MC800 Centrale di comando motori a 230V, BlueBUS, predisposta per Opera. 1 Pz.	OXIBD Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz. 1 Pz.	INTI2 Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale. 2 Pz.	EPM Coppia di fotocellule da esterno a relè taglia Medium. 1 Pz.	ELAC Lampeggiante a LED, 90-240 Vac. 1 Pz.	TS Tabella Segnaletica 1 Pz.

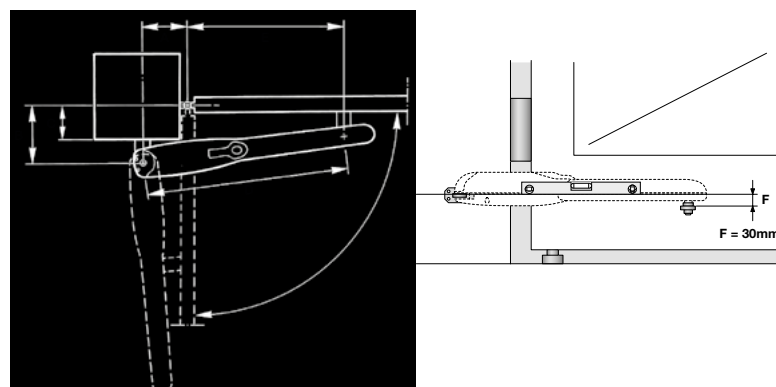
ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



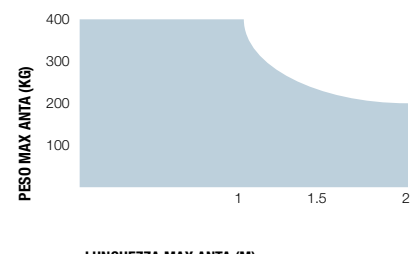
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



QUOTE DI FISSAGGIO



LIMITI DI IMPIEGO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	WG4024	WG4000
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (m/s)	0,018	0,016
FORZA (N)	1500	1500
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	30	30

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



LEGENDA CAVI

WINGOKIT 4024 BD		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione centrale di comando	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	Cavo dispositivi relè	4x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F	Cavo alimentazione motore	3 x 1,5 mm ² , Max 10 m

WINGO4KIT BD		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione centrale di comando	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 1,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
D	Cavo dispositivi relè	4x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F	Cavo alimentazione motore	3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

WG4024 - WG4000

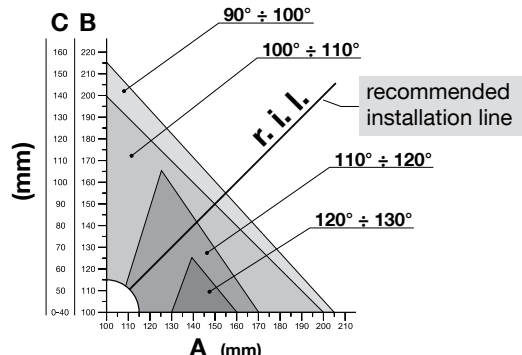


TABELLA DI COMPATIBILITÀ

WG4024	WG4000	Centrale/Ricevitore
•	•	MC800 230 V / OXI / OXIBD / OXILR
•	•	MC424L 24 V senza encoder / Integrato* / OXI / OXIBD / OXILR
•	•	Trasmettitori
•	•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
•	•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule		
•	•	EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•	•	EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h
•	•	EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
•	•	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	•	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	•	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBus
Lampeggianti		
•	•	ELAC - a LED, 90-240 Vac
•	•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	•	WLT - luce multifunzione a LED

Walkykit BD |

Per cancelli a battente con un'anta fino a 1,8 m

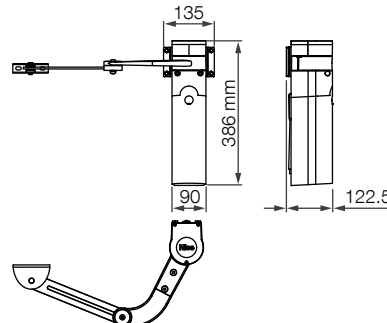
24V



BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

Particolamente indicato per cancelli in legno o PVC.

- **Compatto** ideale per cancelli pedonali e per colonne di piccole dimensioni (8 cm di larghezza);
- **Sicuro**, grazie al motore irreversibile e al braccio anti-cesoiaamento;
- **Comodo**, lampeggiante a LED integrabile con diagnostica (WLT, in opzione);



- Predisposizione per batteria tampone PS424 (opzionale) alloggiata all'interno del motore
- **Centrale di comando integrata:** programmazione semplice con le interfacce Nice Proview e Oview;
- **Autoapprendimento** dei finecorsa in apertura e chiusura;
- Autodiagnosi delle anomalie.

CODICE

WALKY1024BDKCE

DESCRIZIONE

Kit per un'anta fino a 1,8 m 24 Vdc, a braccio articolato, bidirezionale

WALKY2024BDKCE

Kit per 2 ante fino a 1,8 m, 24 Vdc, a braccio articolato bidirezionale

* Composizione del kit sotto riportata

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

Walkykit 1024 BD



WL1024C
Motoriduttore elettromecanico con centrale integrata.
1 Pz.

OXIBD
Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz.
1 Pz.

INTI2
Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale.
2 Pz.

TS
Tabella Segnaletica.
1 Pz.

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone.
1 Pz.

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

Walkykit 2024 BD



WL1024C
Motoriduttore elettromecanico con centrale integrata.
1 Pz.

WL1024
Motoriduttore elettromecanico (senza centrale).
1 Pz.

OXIBD
Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz.
1 Pz.

INTI2
Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale.
2 Pz.

EPMB
Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS.
1 Pz.

WLT
Luce di segnalazione multifunzione.
1 Pz.

TS
Tabella Segnaletica
1 Pz.

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



YH-001
Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali.
1 Pz.

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



PLA10
Eletroserratrice 12 V verticale.
1 Pz.

PLA11
Eletroserratrice 12 V orizzontale.
1 Pz.

PS424
Batteria tampone.
1 Pz.

WLT
Luce di segnalazione multifunzione.
1 Pz.

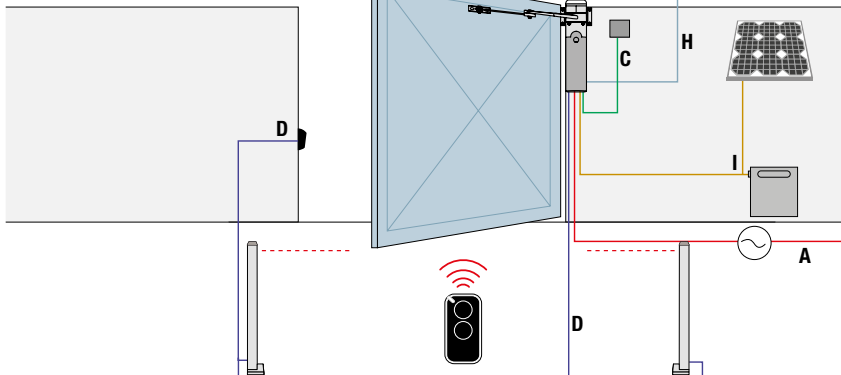
EDSB
Selettori digitale Nice BlueBUS 12 tasti.
1 Pz.

PPH3
Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h.
1 Pz. (coppia)

EPMB
Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS.
1 Pz.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

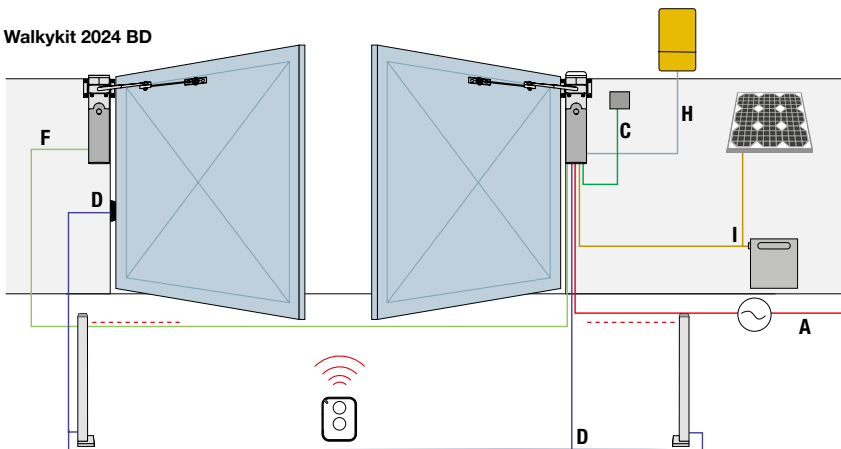
Walkykit 1024 BD



LEGENDA CAVI

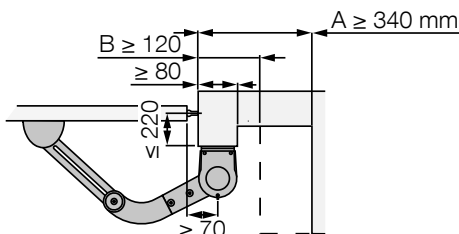
Walkykit 1024 BD		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione centrale di comando	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
C	2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
D	Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

Walkykit 2024 BD



Walkykit 2024 BD		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione centrale di comando	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
C	2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
D	Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
F	Cavo alimentazione motore	3x 1,5 mm ² , Max 10 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

QUOTE DI FISSAGGIO



LIMITI DI IMPIEGO

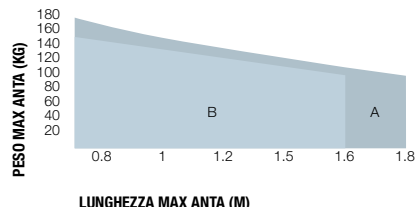


TABELLA DI COMPATIBILITÀ

WL1024C - Centrale/Ricevitore	
• OXI / OXIBD / OXILR	
Trasmettitori	
• ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati	
• ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz	
• MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz	
• MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz	
• ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®	
• ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali	
• NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali	
• DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete	
Fotocellule	
EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h	
EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h	
EPL - Taglia Large, 70x30x70 h	
• EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS	
• EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS	
• EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS	
• EPLOW - Taglia Medium, wireless autosincronizzante	
• F210B - BlueBUS	
Lampeggianti	
ELAC - a LED, 90-240 Vac	
• ELDC - a LED, 12-36 Vdc	
• WLT - luce multifunzione a LED	

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	WALKY1024BDKCE	WALKY2024BDKCE
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (rpm)	1,5 - 2,2	1,5 - 2,2
COPPIA (Nm)	120	120
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	50	50

Scarica qui i manuali d'istruzione:



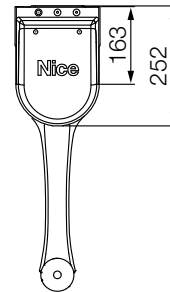
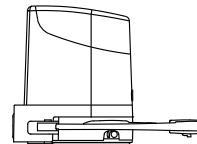
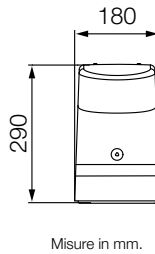
Per maggiori info sui ricambi Nice:



Per cancelli a battente con ante fino a 2,4 m



Standby mode



24V

BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

• Programmazione semplice da centrale integrata

- potente grazie alla coppia di 250 nm;
- autoapprendimento delle quote;
- resistente e compatto ;
- braccio anticesoimento in alluminio;
- Predisposizione per **batteria tattile PSS124** (opzionale) all'interno della centrale di comando;
- **Diagnostica sul lampeggiante;**

• Semplice configurazione e programmazione della centrale con le interfacce

- Bidi Wifi, Nice Pro-View e O-View;**
 • Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **gateway Core** o **interfaccia IT4WIFI** (Ecosistema Yubii).

CODICE	DESCRIZIONE
H07124	Irreversibile, 24 Vdc, completo di braccio articolato, con centrale integrata
H07224	Irreversibile, 24 Vdc, completo di braccio articolato, senza centrale
HOPPBBDKCE	Kit per ante fino a 2,4 m, 24 Vdc, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale. Il kit include: 1 H07124 + 1 H07224, 2 MYGO4, 1 EPMB, 1 ELDC, 1 TS

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO



24V



EPMB

Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS. 1 Pz.

ELDC

Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc. 1 Pz.

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



OXIBD

Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz. 1 Pz.



MYGO4

Trasmittitore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.



PPH3
Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h. 1 Pz. (coppia)



EDSWG
Selettore digitale via radio a 3 canali. 1 Pz.



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001

Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



PSS124

Batteria 24 V con carica-batteria integrato. 1 Pz.



PLA10

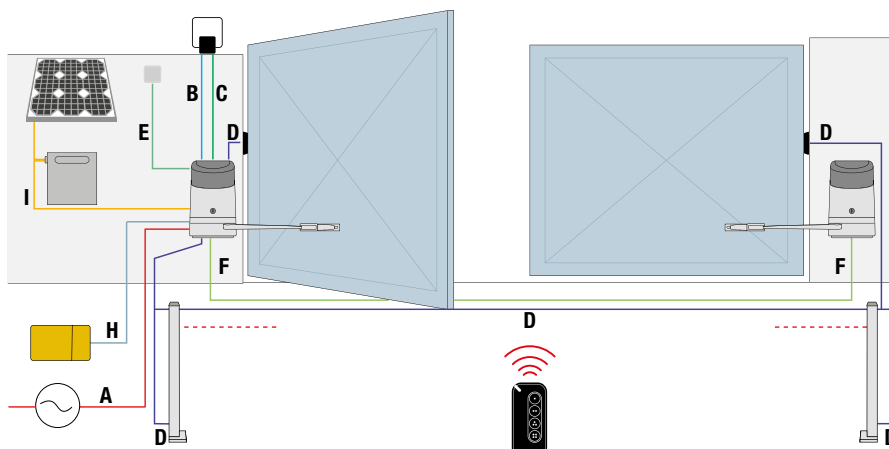
Elettroserratura 12 V verticale 1 Pz.



TS

Tabella Segnaletica. 1 Pz.

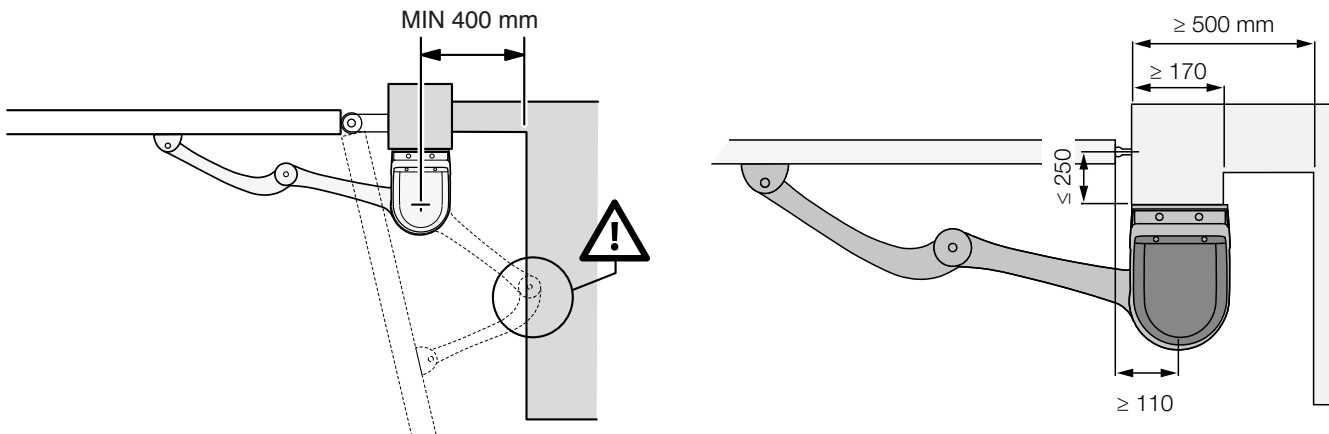
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



LEGENDA CAVI

HOPP	Caratteristiche
A 1 Cavo alimentazione centrale di comando	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B 1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C 1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5, Max 20 m
D Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E 2 Cavi selettore a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F Cavo alimentazione motore	3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
H Cavo collegamento ProView (installazione)	
I Cavo collegamento Solemyo	

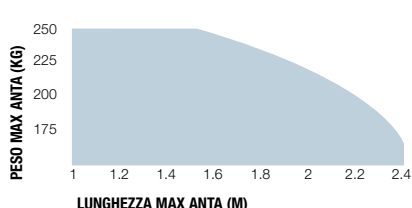
QUOTE DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	H07124	H07224
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (m/s)	1,68	
COPPIA (Nm)	250	
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	35	

LIMITI DI IMPIEGO



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico.

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

H07124	Centrale/Ricevitore
•	OXI / OXIBD / OXILR
•	Trasmettitori
•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	MYGO - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	ERA FLOR - 1 o 4 canali
•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
•	Fotocellule
•	EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•	EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h
•	EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
•	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
•	Lampeggianti
•	ELAC - a LED, 90-240 Vac
•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	WLT - luce multifunzione a LED

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



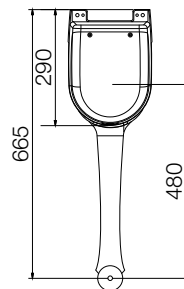
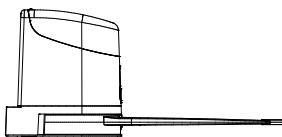
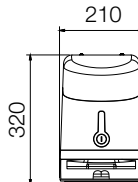
Per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m



BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**



24V



Misure in mm.

- **Installazione pratica e veloce**, programmazione da centrale integrata - affidabilità e durata nel tempo;
- regolazione finecorsa semplice e precisa;
- braccio anticesoimento in alluminio;
- Predisposizione per **batteria tattile PSS124** (opzionale) all'interno della centrale di comando;
- **Diagnostica sul lampeggiante**;

- **Semplice configurazione** della centrale con le interfacce **Bidi Wifi**, **Nice Pro-View** e **O-View**;
- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **gateway Core** o **interfaccia IT4WIFI** (Ecosistema Yubii).

CODICE	DESCRIZIONE
HK7024	Irreversibile, 24 Vdc, completo di braccio articolato, con centrale integrata
HK7224	Irreversibile, 24 Vdc, completo di braccio articolato, senza centrale
HYKEBDKCE	Kit per ante fino a 3,5 m, 24 Vdc, a braccio articolato, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale. Il kit include: 1 HK7024 + 1 HK7224, 2 MYGO4, 1 EPMB, 1 ELDC, 1 TS

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO



24V



EPMB
Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS 1 Pz.

ELDC
Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc 1 Pz.

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



OXIBD
Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz, 1 Pz.



MYGO4
Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.



PPH3
Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h 1 Pz. (coppia)



EDSWG
Selettore digitale via radio a 3 canali. 1 Pz.



BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001
Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



PSS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.

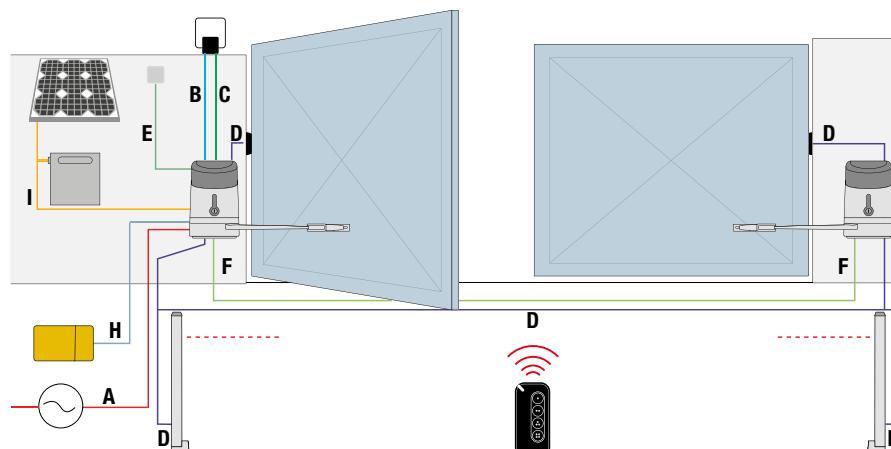


PLA10
Elettserratura 12 V verticale 1 Pz.



TS
Tabella Segnaletica 1 Pz.

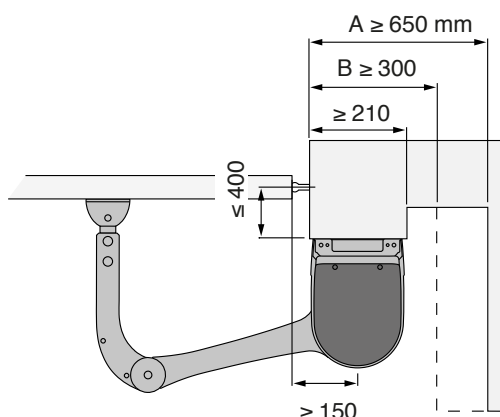
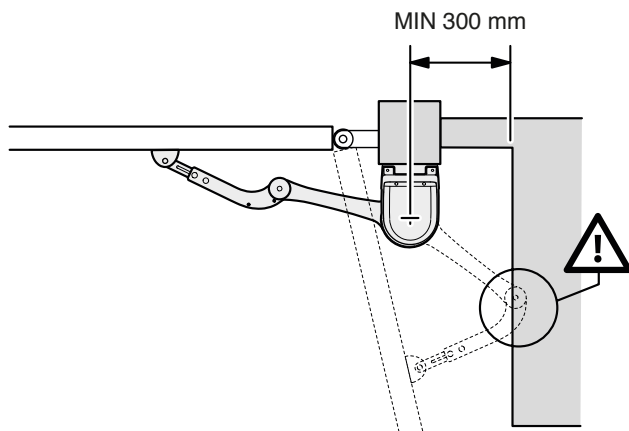
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



LEGENDA CAVI

HYKE		Caratteristiche
A	1	Cavo alimentazione centrale di comando 3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1	Cavo lampeggiante 2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1	Cavo antenna schermato RG58 Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	1	Cavo dispositivi BlueBUS 2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2	Cavi selettori a chiave 2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F	1	Cavo alimentazione motore 3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
F	1	Cavo collegamento Encoder 2 x 1 mm ² , Max 10 m
H		Cavo collegamento ProView (installazione)
I		Cavo collegamento Solemyo

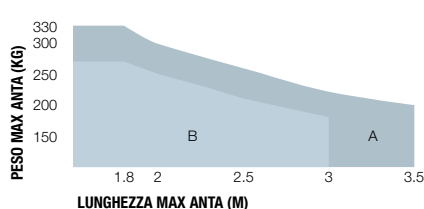
QUOTE DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	HK7024	HK7224
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (m/s)	1,5	
COPPIA (Nm)	500	
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	40	

LIMITI DI IMPIEGO



A Braccio intero - **B** Braccio ridotto
La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico.

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

HK7024	Centrale/Ricevitore
•	OXI / OXIBD / OXILR
	Trasmettitori
•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	MYGO - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
	Fotocellule
EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h	
EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h	
EPL - Taglia Large, 70x30x70 h	
• EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS	
• EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS	
• EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS	
	Lampi
ELAC - a LED, 90-240 Vac	
• ELDC - a LED, 12-36 Vdc	
• WLT - luce multifunzione a LED	

Scarica qui i manuali d'istruzione:



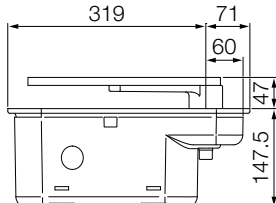
Per maggiori info sui ricambi Nice:



Per cancelli a battente con ante fino a 3 m



Standby mode

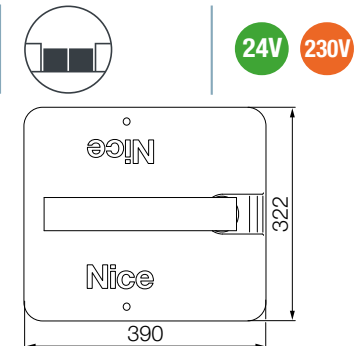


Misure in mm.



- **Ideale per un uso intensivo**, semplice utilizzo
- affidabile e resistente;
- libertà di scelta del sistema di sblocco a chiave o a leva;
- disponibile cassa in acciaio inox o verniciata in cataforesi;
- Predisposizione per **batteria tattone PSS324** (opzionale) all'interno della centrale di comando;
- Apertura standard a 110°, opzionale a 360° con **BMA1**;

- Autoapprendimento delle quote;
- Rallentamenti in apertura e chiusura;
- Rilevamento ostacoli;
- **Diagnostica sul lampeggiante**;
- **Semplice configurazione** della centrale con le interfacce **Bidi Wifi, Nice Pro-View e O-View**;
- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **ecosistema Yubii**.



CODICE	DESCRIZIONE
MFAB3024	Irreversibile 24 Vdc, con encoder magnetico, completo di leva di collegamento e fermo meccanico in chiusura
MFAB3000	Irreversibile 230 Vac, veloce, lubrificato a grasso, completo di leva di collegamento e fermo meccanico in chiusura
MFAB3000L	Irreversibile 230 Vac, lento, lubrificato a grasso, completo di leva di collegamento e fermo meccanico in chiusura
MFABBOXI	Cassa di fondazione imbutita in acciaio inox, con fermo meccanico in apertura
MFABBOX	Cassa di fondazione imbutita, finitura in cataforesi, con fermo meccanico in apertura
MFAB3024BDKCE	Kit per ante fino a 3 mt con tecnologia bidirezionale. Il kit include: 2 MFAB3024, 2 MYG04, 1 MC824H, 1 EPMB, 1 ELDC, 1 OXIBD, 2 MEA3

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per motori 24 V



24V

Standby mode

MC824H

Centrale di comando motori irreversibili a 24 V con encoder, BlueBUS, predisposta per Opera e Solemyo. 1 Pz.



EPMB

Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS. 1 Pz.



ELDC

Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc. 1 Pz.

Per motori 230 V



230V

Standby mode

MC800

Centrale di comando motori a 230V, BlueBUS, predisposta per Opera. 1 Pz.



EPM

Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Medium. 1 Pz.



ELAC

Lampeggiante a LED, 90-240 Vac. 1 Pz.

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



OXIBD

Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz. 1 Pz.



MYGO4

Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.



PPH3

Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h. 1 Pz. (coppia)



EDSWG

Selettore digitale via radio a 3 canali. 1 Pz.



MEA3

Sblocco con chiave a leva da utilizzare nel caso di installazioni su superfici come sabbia o terra. 1 Pz.



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001

Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



Batteria 24 V con caricabatteria integrato 1 Pz.



Elettroserratura 12 V verticale 1 Pz.

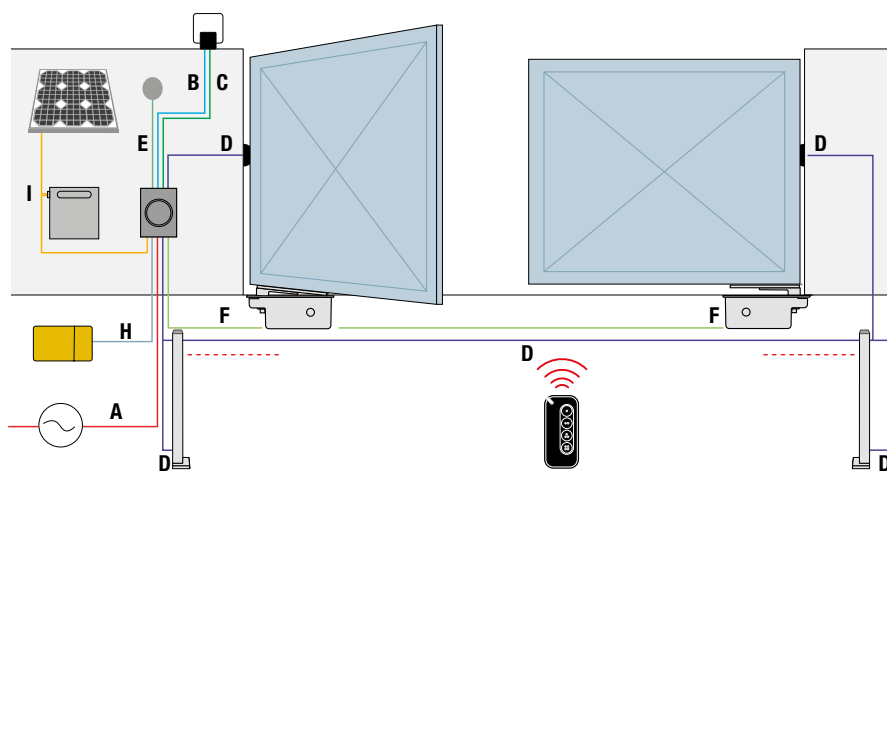


Accessorio per aperture fino a 360° per ante di lunghezza massima 2,5 m. 1 Pz.



Tabella Segnalistica 1 Pz.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

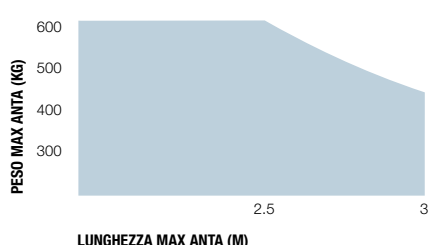


LEGENDA CAVI

M-FAB 24V		Caratteristiche
A	1	Cavo alimentazione centrale di comando 3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1	Cavo lampeggiante 2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1	Cavo antenna schermato RG58 Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	2	Cavo dispositivi BlueBUS 2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2	Cavi selettore a chiave 2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F	1	Cavo alimentazione motore 3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
G	1	Cavo collegamento Encoder 2 x 1 mm ² , Max 10 m

M-FAB 230V		Caratteristiche
A	1	Cavo alimentazione centrale di comando 3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1	Cavo lampeggiante 2x 1,5 mm ² , Max 20 m
C	1	Cavo antenna schermato RG58 Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	2	Cavo dispositivi BlueBUS 4x 0,5 mm ² , Max 20 m
D	2	Cavo dispositivi relè 4x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2	Cavi selettore a chiave 2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F	1	Cavo alimentazione motore 3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
H	1	Cavo collegamento ProView (installazione)
I	1	Cavo collegamento Solemyo

LIMITI DI IMPIEGO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MFAB3000L	MFAB3000	MFAB3024
DATI PRESTAZIONALI			
VELOCITÀ (rpm)	0,8	1,14	1,4
COPPIA (Nm)	250	300	250
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORARIO)	20	30	76

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



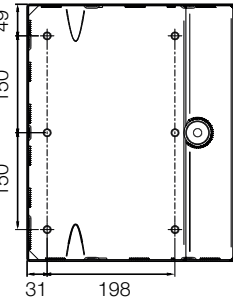
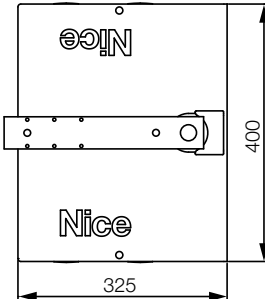
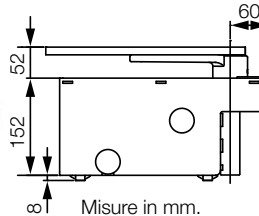
TABELLA DI COMPATIBILITÀ

MFAB3000L	MFAB3000	MFAB3024	Centrale/Ricevitore
•	•	•	MC800 230 V / OXI / OXIBD / OXILR MC424L 24 V senza encoder / Integrato* / OXI / OXIBD / OXILR
•	•	•	MC824H 24 V / OXI / OXIBD / OXILR
Trasmettitori			
•	•	•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	•	MYGO - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	•	•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	•	•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule			
•	•	•	EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•	•	•	EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h
•	•	•	EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
•	•	•	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	•	•	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	•	•	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
Lampeggianti			
•	•	•	ELAC - a LED, 90-240 Vac
•	•	•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	•	•	WLT - luce multifunzione a LED

Per cancelli a battente con ante fino a 4 m



BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**



24V **230V**

- **Ideale per un uso intensivo**, semplice utilizzo
- affidabile e resistente;
- libertà di scelta del sistema di sblocco a chiave o a leva;
- disponibile cassa in acciaio inox o verniciata in cataforesi;
- Predisposizione per **batteria tampa-ne PSS324** (opzionale) all'interno della centrale di comando;
- Apertura standard a 110°, opzionale a 360° con **BMA1**;

- Autoapprendimento delle quote;
- Rallentamenti in apertura e chiusura;
- Rilevamento ostacoli;
- **Diagnostica sul lampeggiante**;
- **Semplice configurazione** della centrale con le interfacce **Bidi WiFi**, **Nice Pro-View** e **O-View**;
- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **gateway Core** o **interfaccia IT4WIFI** (Ecosistema Yubii).

CODICE DESCRIZIONE

LFAB4000	Irreversibile 230 Vac, con finecorsa meccanico in chiusura
LFAB4024	Irreversibile 24 Vdc, con encoder magnetico e con finecorsa meccanico in chiusura
LFABBOX4	Cassa di fondazione in cataforesi con finecorsa meccanico in apertura. Completa di leva di attacco anta
LFABBOX4I	Cassa di fondazione INOX con finecorsa meccanico in apertura. Completa di leva di attacco anta

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per motori 24 V



24V

Standby mode

MC824H

Centrale di comando motori irreversibili a 24 V con encoder, BlueBUS, predisposta per Opera e Solemyo. 1 Pz.



EPMB

Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS. 1 Pz.



ELDC

Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc. 1 Pz.

Per motori 230 V



230V

Standby mode

MC800

Centrale di comando motori a 230V, BlueBUS, predisposta per Opera. 1 Pz.



EPM

Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Medium. 1 Pz.



ELAC

Lampeggiante a LED, 90-240 Vac 1 Pz.

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



OXIBD

Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz. 1 Pz.



MYGO4

Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.



PPH3

Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h. 1 Pz. (coppia)



EDSWG

Selettori digitali via radio a 3 canali. 1 Pz.



BMA3

Sblocco con chiave a leva. 1 Pz.



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001

Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



PSS324

Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.



PLA10

Elettroserratura 12 V verticale. 1 Pz.



BMA1

Accessori per apertura fino a 360°. 1 Pz.



BMA2

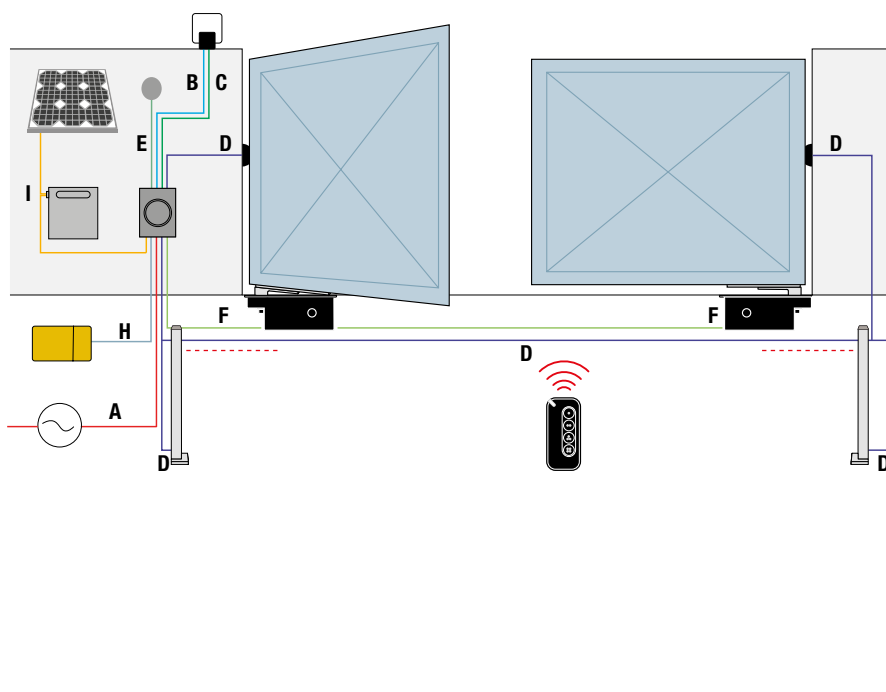
Adattatori per l'installazione di due motori. 1 Pz.



TS

Tavola Segnaletica. 1 Pz.

INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

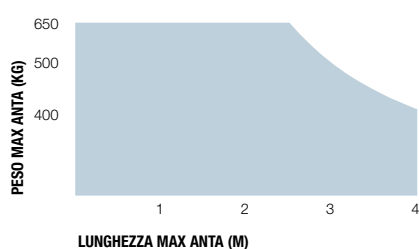


LEGENDA CAVI

L-FAB 24V		Caratteristiche
A	1	Cavo alimentazione centrale di comando 3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1	Cavo lampeggiante 2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1	Cavo antenna schermato RG58 Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	1	Cavo dispositivi BlueBUS 2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2	Cavi selettore a chiave 2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F	1	Cavo alimentazione motore 3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
G	1	Cavo collegamento Encoder 2 x 1 mm ² , Max 10 m

L-FAB 230V		Caratteristiche
A	1	Cavo alimentazione centrale di comando 3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1	Cavo lampeggiante 2x 1,5 mm ² , Max 20 m
C	1	Cavo antenna schermato RG58 Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	1	Cavo dispositivi BlueBUS 2x 0,5 mm ² , Max 20 m
D	1	Cavo dispositivi relè 4x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2	Cavi selettore a chiave 2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F	1	Cavo alimentazione motore 3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
G	1	Cavo collegamento ProView (installazione)
I	1	Cavo collegamento Solemyo

LIMITI DI IMPIEGO



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico. Preferire in zone ventose i modelli 230 Vac.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	LFAB4024	LFAB4000
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (rpm)	1	0,8
COPPIA (Nm)	300	500
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORARIO)	60	20

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

LFAB4024 LFAB4000 Centrale/Ricevitore	
• MC800 230 V / OXI / OXIBD / OXILR	
• MC824H 24 V / OXI / OXIBD / OXILR	
Trasmettitori	
• • ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati	
• • ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz	
• • MYGO - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz	
• • MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz	
• • ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®	
• • ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali	
• • NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali	
• • DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete	
Fotocellule	
• EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h	
• EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h	
• EPL - Taglia Large, 70x30x70 h	
• EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS	
• EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS	
• EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS	
Lampeggianti	
• ELAC - a LED, 90-240 Vac	
• ELDC - a LED, 12-36 Vdc	
• WLT - luce multifunzione a LED	

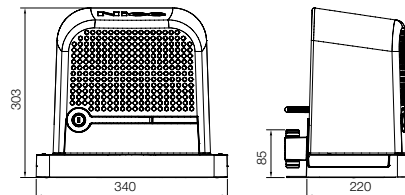
Robus 400/600/800 |

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

24V



Standby mode



EPD®

S-P-11924



Irreversibile, 24 Vdc predisposizione per batteria tampone opzionale (PSS124).

Programmazione semplice:

- Dispositivi e quote
- Master/Slave
- Sensibilità ostacolo
- Gestione velocità, forza e rallentamenti in apertura e chiusura.
- **Facile programmazione** perché uguale ai modelli precedenti (RB400 & RB600) e sempre possibile con Oview o con App. MyNice Pro tramite Pro-View o BiDi-WiFi.

- **Espandibile** con moduli accessori per input/output aggiuntivi.
- **Finecorsa magnetici**
- **Leva di sblocco** più lunga con funzione di sicurezza perché blocca il coperchio.
- **Ingressi dedicati** per fotocellule a Relè e protocollo BlueBUS.
- **Ricevente**: integrata (no codifica Flor max 100 codici)
- **Autodiagnosi** dello stato con Eye Check (led frontale).
- **Connività remota** con moduli BIDI-WIFI o BIDI-ZWAVE.

CODICE DESCRIZIONE

RBS400	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 400 kg
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.
RBS600	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 600 kg
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.
RBS800	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata, finecorsa magnetico, per cancelli fino a 800 kg
RBS800BDKCE	Kit per l'automazione di un cancello scorrevole fino a 800 kg. Il kit contiene RBS800, MYGO4 2 pz., EPMB 1 pz., ELDC 1 pz., TS 1 pz.

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per motore 24 V

OXIBD Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz. 1 Pz.	MYGO4 Trasmettore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.	EPMB Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS. 1 Pz.	PPH3 Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h. 1 Pz. (coppia)	EDSWG Selettori digitali via radio a 3 canali. 1 Pz.	ELDC Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc. 1 Pz.	MLAE21 Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input. 1 Pz.	MLAE22 Scheda di espansione plug-in 2 Output (1 Relè 230V) 2 Input. 1 Pz.	MLAE44 Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input. 1 Pz.

CREMAGLIERA A SCELTA

ROA6 Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli fino a 500 kg. 10 Pz./Conf.	ROA66 Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico sei punti di fissaggio. Per cancelli di peso max 800 kg. Pz./Conf. 10	ROA7 Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata. 10 Pz./Conf.	ROA8 Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali. 10 Pz./Conf.	BIDIWIFI Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.	PROVIEW Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.

PIASTRE DI ADATTAMENTO

CBIPLEBX704 Piastre di adattamento. 1 Pz.	CBIPLEC720 Piastre di adattamento. 1 Pz.	CBIPLE740 Piastre di adattamento. 1 Pz.	CBIPLERB6 Piastre di adattamento. 1 Pz.

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE

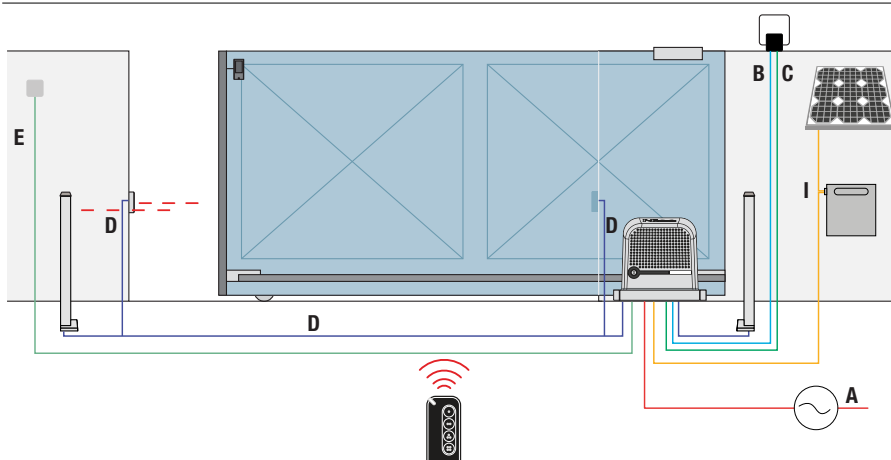
Yubii App per Android e iOS	MyNice Pro App per Android e iOS

MyNice App per Android e iOS	MyNice App per Android e iOS

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

YH-001 Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.	PSS124 Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.	TS Tavola Segnaletica. 1 Pz.

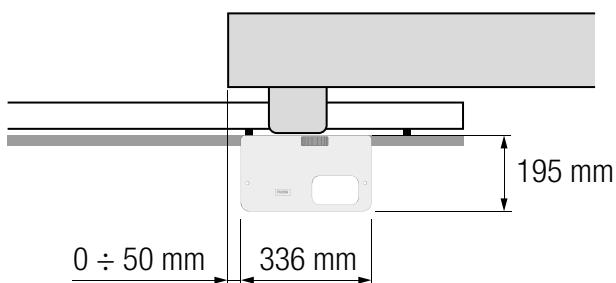
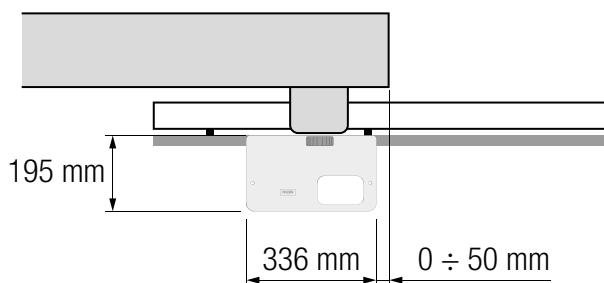
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



LEGENDA CAVI

ROBUS 400/600/800		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione Motore	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20
D	Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettore a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
I	Cavo collegamento Solemyo	

QUOTE DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	RBS400	RBS600	RBS800
DATI PRESTAZIONALI			
VELOCITÀ (m/s)	0,34	0,34	0,30
FORZA (N)	400	600	800
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORARIO)	35	40	35

Scarica qui i manuali d'istruzione:
Robus 400



Scarica qui i manuali d'istruzione:
Robus 600



Scarica qui i manuali d'istruzione:
Robus 800



Per maggiori info sui ricambi Nice:



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

RBS400	RBS600	RBS800	Ricevitore
•	•	•	• Integrato Bidi/Mono*
•	•	•	• OXI - a innesto 4 canali, senza trasmettitore incorporato
•	•	•	• OXIBD - a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz
•	•	•	• OXILR - a innesto, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
Trasmettitori			
•	•	•	• ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	•	• ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	•	• MYGO - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	• MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	• ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali			
•	•	•	• DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule			
•	•	•	• EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•	•	•	• EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h
•	•	•	• EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
•	•	•	• EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	•	•	• EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	•	•	• EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
Lampeggianti			
ELAC - a LED, 90-240 Vac			
•	•	•	• ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	•	•	• WLT - luce multifunzione a LED

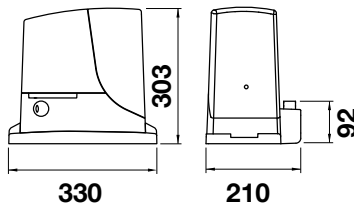
* Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera. NO codifica FLOR.

Robus 1000 |

Per cancelli scorrevoli fino a 1000 kg (RB1000)



24V



Misure in mm.



- Versioni con finecorsa elettromeccanico e con finecorsa induttivo;
- Programmazione semplice di:
 - dispositivi e quote
 - forza e velocità
 - sensibilità all'ostacolo
 - rallentamenti in apertura e chiusura
 - Master/Slave;
- Predisposizione per batteria tampone PS124 (opzionale) all'interno del motore;

- **Diagnostica sul lampeggiante;**
- Semplice configurazione della centrale con i programmatori Nice **Bidi WiFi, Pro-View e O-View;**
- **Tecnologia radio Nice Bidirezionale,**
- Gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway Core o interfaccia IT4WI-FI (Ecosistema Yubii).

CODICE	DESCRIZIONE
RB1000	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, finecorsa elettromeccanico, fino a 1000 kg
RB1000P	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, finecorsa induttivo, fino a 1000 kg
RB1000BDKCE	kit fino a 1000Kg, 24Vdc, centrale integrata con tecnologia bidirezionale. Il kit include: 1 RB1000, 2 MYG04, 1 EPMB, 1 ELDC, 1 TS

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per motore 24 V



OXIBD
Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz, 1 Pz.



MYGO4
Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali, 1 Pz.



EPMB
Coppia di photocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS 1 Pz.



PPH3
Colonna in alluminio photocellule, taglia Medium, 500 mm h 1 Pz. (coppia)



EDSB
Selettori digitale Nice BlueBus 12 tasti 1 Pz.



ELDC
Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc 1 Pz.

CREMAGLIERA A SCELTA



ROA66
Cremagliera M4 25x20x1000 mm asola in nylon con inserto metallico sei punti di fissaggio. Per cancelli di peso max 800 kg. Pz./Conf. 10



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



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



BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS



MyNice App
per Android e iOS

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001
Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



PSS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.

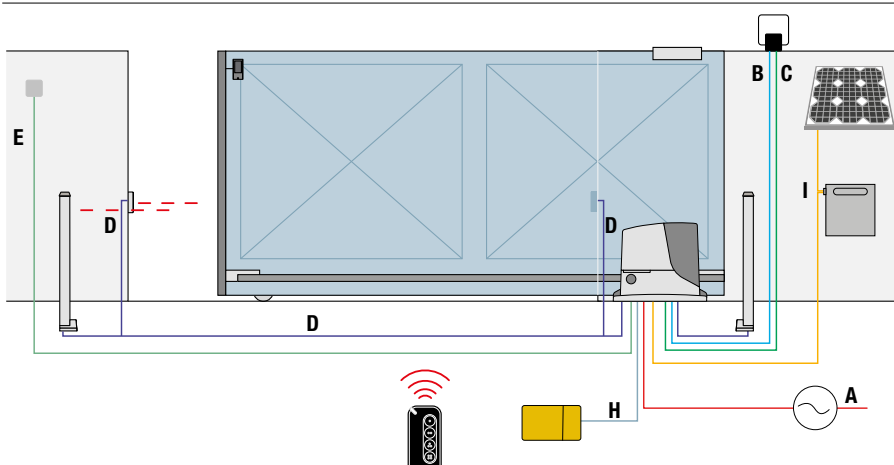


RBA1
Finecorsa induttivo 1 Pz.



TS
Tabella Segnaletica 1 Pz.

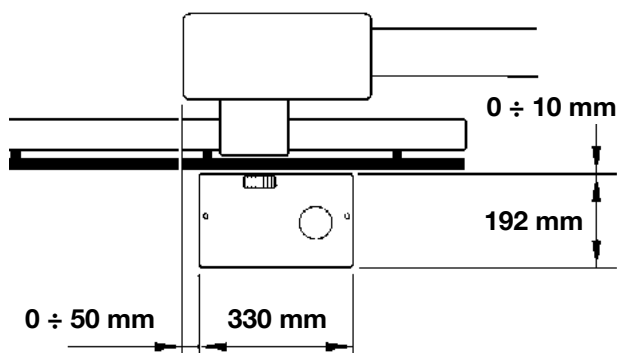
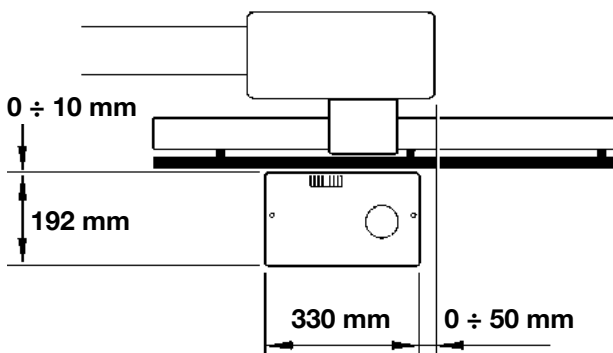
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



LEGENDA CAVI

ROBUS 400/600/1000		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione Motore	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampo	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20
D	Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettore a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

QUOTE DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	RB1000 / 1000P
DATI PRESTAZIONALI	
VELOCITÀ (m/s)	0,28
FORZA (N)	900
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	50

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

RB1000	RB1000P	Ricevitore
•	•	OXI - a innesto 4 canali, senza trasmettitore incorporato
•	•	OXIBD - a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz
•	•	OXILR - a innesto, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
Trasmettitori		
•	•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	•	MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
•	•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule		
EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h		
EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h		
EPL - Taglia Large, 70x30x70 h		
•	•	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	•	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	•	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
Lampeggianti		
ELAC - a LED, 90-240 Vac		
•	•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	•	WLT - luce multifunzione a LED

Scarica qui i manuali d'istruzione:
Robus 1000

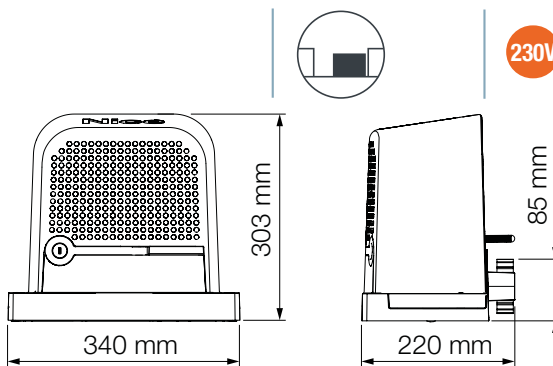


Per maggiori info sui ricambi Nice:



Robo 600

Per cancelli scorrevoli fino a 600 Kg



Op

- Pratico e sicuro:** centrale di comando incorporata e ricevitore radio integrato con codifica O-code;
- Robusto e silenzioso:**
 - Facilità di regolazione orizzontale, Facilità di sblocco in caso di blackout;
 - Estrema semplicità di programmazione anche con i programmatori **BiDi WIFI e app MyNicePRO**;

- Possibilità di connessione remota attraverso differenti protocolli radio (**Z-Wave, Wi-Fi, Opera**);
- Con il modulo plug-in BiDi Z-Wave si può integrare nei sistemi smart home sfruttando la connettività Z-Wave™.

CODICE	DESCRIZIONE
R0600	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 230 Vac, con centrale e ricevente incorporata, per cancelli scorrevoli fino a 600 kg
R0600KCE	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 600 kg. 230 Vac, centrale integrata, ricevitore radio integrato. Incluso nel kit: R0600, 2 pz INT12, 1 pz EPM, 1 pz ELAC

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

R0600KCE



INT12

Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale. 2 Pz.

EPM

Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Medium. 1 Pz.

ELAC

Lampeggiante a LED, 90-240 Vac. 1 Pz.

TS

Tabella Segnaletica. 1 Pz.

CREMAGLIERA A SCELTA



ROA6

Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico sei punti di fissaggio. Per cancelli di peso max 800 kg. Pz./Conf. 10



ROA7

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



ROA8

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

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS



MyNice App
per Android e iOS

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



EDS

Selettori digitali 12 tasti 1 Pz.



MORX

Decoder per 1 ETP oppure fino a 4 EDS/EDSI collegati in parallelo, con memoria BM1000 1 Pz.



PPH3

Colonne in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h 1 Pz. (coppia)

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



YH-001

Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



BIDI-ZWAVE

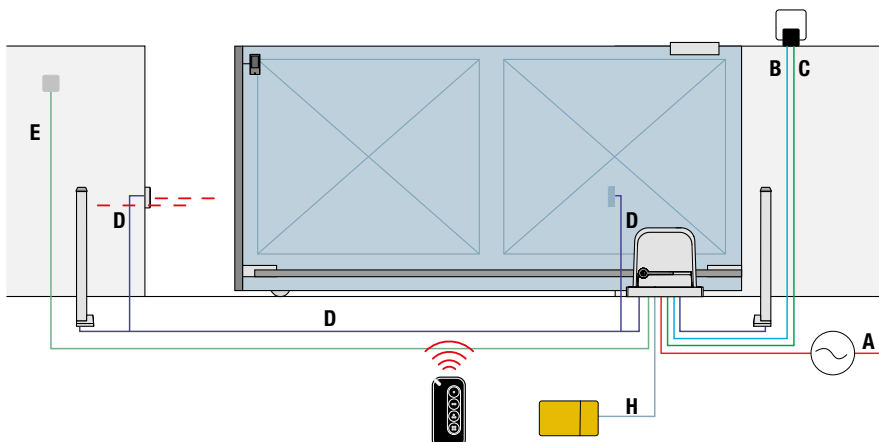
Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave e motori Nice 1 Pz.



IBT4N

Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione Pro-View e O-View 1 Pz.

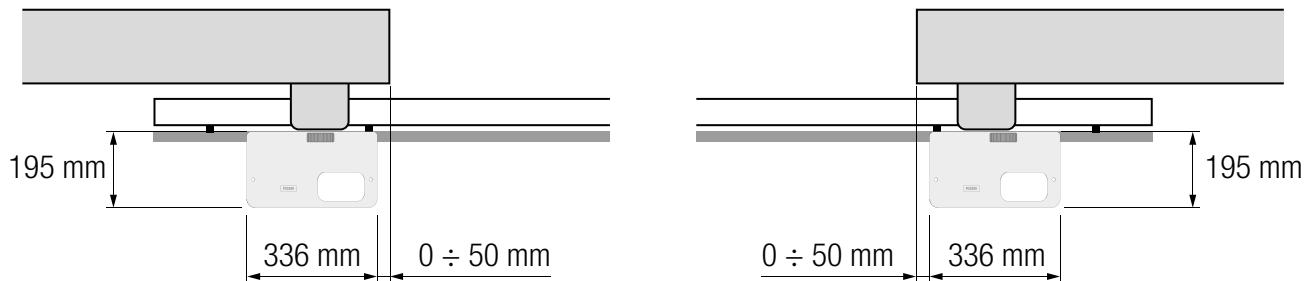
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



LEGENDA CAVI

RO600		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione motore	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 1,5 mm ² , Max 10 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	Cavo dispositivi a relè	4x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	

QUOTE DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	RO600
DATI PRESTAZIONALI	
VELOCITÀ (m/s)	0,18
FORZA (N)	600
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	20

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

RO600		Centrale/Ricevitore
• Integrato Bidi/Mono*		OXI / OXIBD / OXILR
Trasmettitori		
• ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati		
• ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz		ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
• MYGO - 2,4,8 canali 433,92 MHz		MYGOBD - 2,4,8 canali 433,92 MHz
• ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali		NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
• DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete		
Fotocellule		
• EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h		
• EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h		
• EPL - Taglia Large, 70x30x70 h		EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
		EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
		EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBus
Lampeggianti		
• ELAC - a LED, 90-240 Vac		
• ELDC - a LED, 12-36 Vdc		
• WLT - luce multifunzione a LED		

Scarica qui
i manuali
d'istruzione:



Per maggiori
info sui
ricambi Nice:



Per codice di ricambio vedi a pagina 67

* Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera. NO codifica FLOR.

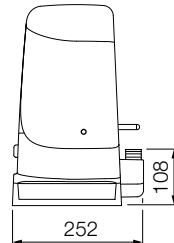
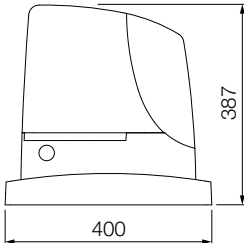
Run 1500/2500I |

**Per cancelli scorrevoli fino a 1500 Kg (Run 1500)
e 2500 Kg (Run 2500I)**



24V

230V



Misure in mm.

BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

- Pratico e funzionale:** centrale di comando incorporata;
- Sicuro, robusto e silenzioso;**
- Predisposto per funzionamento Master/Slave;
- Inverter integrato (versione **RUN2500I**);
- Diagnostica su lampeggiante;**
- Semplice configurazione della centrale** con i programmatore **Bidi Wifi**, **Nice Pro-View** e **O-View**;

- Tecnologia **Nice Bidirezionale**. Gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **gateway Core** o **interfaccia IT4WIFI** (Ecosistema Yubii);
- Centrale di comando RBA3** per motore **RUN1500** e centrale di comando **RUA2** per motore **RUN2500I**.

CODICE DESCRIZIONE

RUN1500	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, fincorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 1500 kg
RUN2500I	Irreversibile, 230 Vac, con centrale e inverter incorporati, fincorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 2500 kg

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per motori 24 V (Run1500) e motori 230 V (Run2500I)



OXIBD
Ricevitore
radio a innesto,
bidirezionale, 433,92
MHz
1 Pz.



MYGO4
Trasmettitore
433,92 MHz,
4 canali.
1 Pz.



EPMB
Coppia di fotocel-
lule da esterno,
taglia Medium,
Nice BlueBus
1 Pz.



EDSB
Selettori digita-
li Nice BlueBus
12 tasti
1 Pz.



ELDC
Lampeggiante,
luce a LED, 1
2-36 Vdc
1 Pz.



PPH3
Colonna in alluminio
fotocellule, taglia
Medium, 500 mm h
1 Pz. (coppia)

CREMAGLIERA A SCELTA



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

ROA8
Cremagliera M4
30x8x1000 mm
zincata, com-
pleta di viti e
distanziali
10 Pz./Conf.

ROA1
Cremagliera M6
30x30x1000 mm
zincata, a salda-
re, da accop-
piare alla corona
RUA12
10 Pz./Conf.

RUA12
Corona a 12
denti, modulo
6, da abbinare
alla cremagliera
ROA1
1 Pz.

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comuni-
cazione e di programma-
zione, per la configura-
zione da smartphone dell'auto-
mazione.
1 Pz.



PROVIEW
Per l'installazione
e la configurazione
anche da smartpho-
ne.
1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS



MyNice App
per Android e iOS

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001
Gateway Yubii Home per la ge-
stione integrata dei dispositivi
Smart della casa anche tramite
smartphone ed assistenti
vocali.
1 Pz.



PSS124
Batteria 24 V con carica-
batteria integrato. (Solo
versione Run1500)
1 Pz.

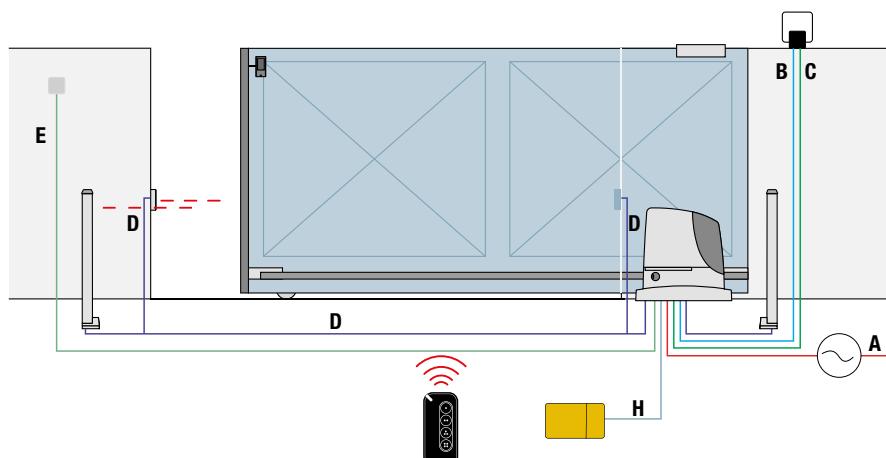


RBA1
Fincorsa induttivo
(solo per versione
Run1500)
1 Pz.



TS
Tabella Segnale-
tica 1 Pz.

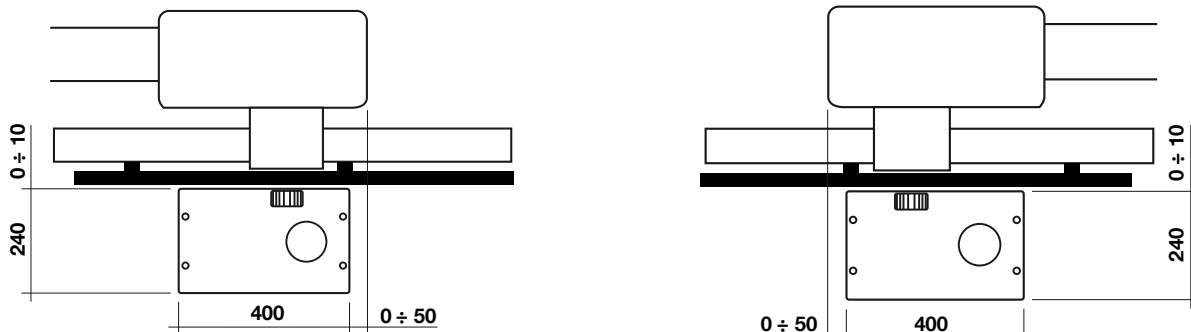
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



LEGENDA CAVI

	RUN 1500/2500I	Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione Motore	3x 1,5 mm ² , Max 20 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20
D	Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	

QUOTE DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	RUN1500	RUN2500I
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (m/s)	0,25	0,26
FORZA (N)	1000	1660
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	60	56

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

RUN2500I	RUN1500	Trasmettitori
•	•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule		
EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h		
EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h		
EPL - Taglia Large, 70x30x70 h		
•	•	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	•	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	•	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
Lampeggianti		
ELAC - a LED, 90-240 Vac		
•	•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	•	WLT - luce multifunzione a LED

Scarica qui i manuali d'istruzione
RUN1500



Scarica qui i manuali d'istruzione
RUN2500



Scarica qui l'addendum per la versione inverter
RUN2500I



Per maggiori info sui ricambi Nice:



Per codice di ricambio vedi a pagina 67

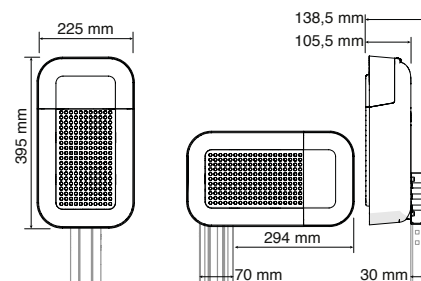
Spider 800 W

Per porte sezionali fino a 11,4 m² e basculanti fino a 12,6 m²

24V



BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**



EPD®

S-P-11924

Per porte sezionali fino a 11,4 m² e basculanti fino a 12,6 m² (con SPA5).

- **Motore 800N** con WiFi integrato.
- **Centrale e ricevitore** incorporati (no codifica Flor, max 100 codici).
- **Carrello 100% integrato** nella guida con minimo ingombro: 3 cm in altezza.
- **Maggiore corsa utile** sulla guida di +20 cm.
- **Controllo remoto** tramite App MyNice e integrazione con l'ecosistema Yubii.
- **Kit** a cinghia e guide di diverse lunghezze: 3,2 m, 2 pezzi da 1,6 m e anche con la prolunga da 0,8 m.

• **Facile programmazione** con Oview o con App MyNice Pro tramite Wi-Fi integrato, o BiDi-WiFi.

• **Diagnostica Eye Check** con LED integrati per segnalazione visiva di eventuali problemi.

• **Centrale Espandibile** con moduli accessori per input/output aggiuntivi.

• **Ingressi dedicati** per fotocellule sia a Relè che con protocollo BlueBUS.

• **Sistema di Sblocco** semplificato

CODICE

DESCRIZIONE

SPIDER32BDWKCE Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 800N, WiFi integrato, centrale incorporata e ricevente BiDirezionale. Il kit contiene: SPIDER800W, MYG04 2 pz., SR32B 1 pz.

SPIDER16BDWKCE Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 800N, WiFi integrato, centrale incorporata e ricevente BiDirezionale. Il kit contiene: SPIDER800W, MYG04 2 pz., SR16B 1 pz.

SPIDER800WKLT Kit senza guida. Con WiFi integrato, centrale incorporata e ricevente Bidirezionale. Il Kit contiene; 1pz SPIDER800W, 2pz MYG04.

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT



MYGO4
Trasmettitore
433,92 MHz,
4 canali.
2 Pz.

SPIDER32BDWKCE **SPIDER16BDWKCE**

SR32B
guida 1 pezzo
3,2 m, tipo
trasmmissione
cinghia
1 Pz.

SR16B
guida 2 pezzi
da 1,6 m, tipo
trasmmissione
cinghia
1 Pz.



BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione.
1 Pz.



PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone.
1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS



MyNice App
per Android e iOS

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



ELDC
Lampeggiante,
luce a LED, 1
2-36 Vdc
1 Pz.



WLT
Luce di
segnalazione
multifunzione
1 Pz.



SPA5
Braccio oscillante con
scorrimento a cuscinetti e
geometria ottimizzata per
porte basculanti debordanti
1 Pz.



SPA2R02
Kit per lo
sblocco
dall'esterno
con cordino
metallico
1 Pz.



EDSWG
Selettore digitale via
radio a 3 canali
1 Pz.



EPS
Coppia di
fotocellule da
esterno a relè,
taglia Slim
1 Pz.



EPSB
Coppia di fotocellule
da esterno Nice
BlueBUS, taglia
Slim
1 Pz.

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001
Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali.
1 Pz.



IBT4N
Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione Pro-View e O-View 1 Pz.



BIDI-ZWAVE
Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave e motori Nice 1 Pz.



PSS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.



MLAE21
Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input. 1 Pz.



MLAE22
Scheda di espansione plug-in 2 Output (1 Relè 230V) 2 Input. 1 Pz.

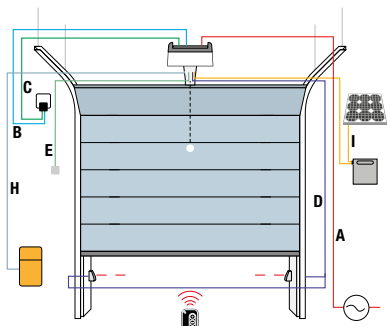


MLAE44
Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input. 1 Pz.

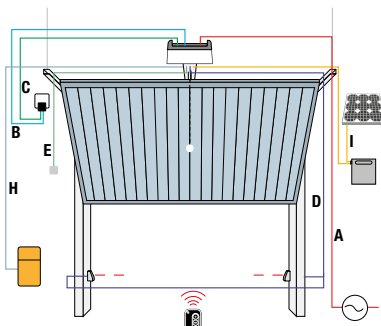
ACCESSORI OPZIONALI

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

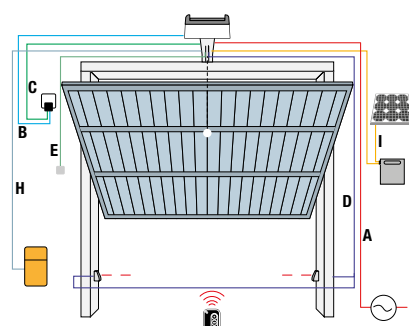
Sezionale



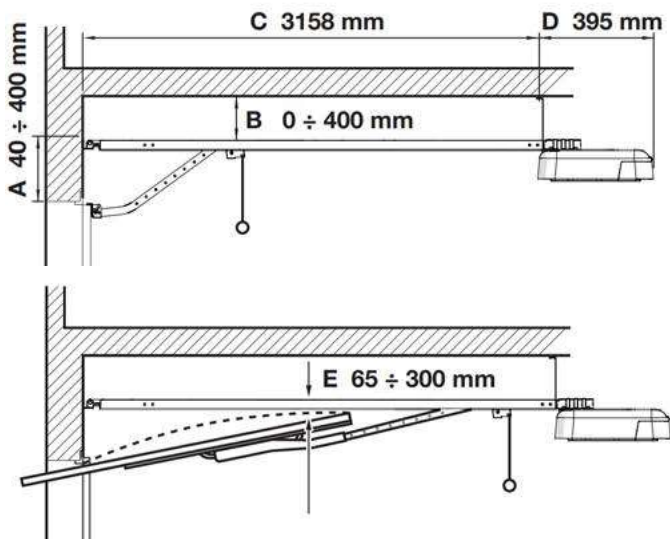
Basculante non debordante



Basculante debordante



QUOTE DI FISSAGGIO



LIMITI D'IMPIEGO

Utilizzando la corsa massima

	Basculante non debordante (con SPA5)		Basculante debordante (con SPA5) o a molle (senza SPA5)		Sezionale	
	H	L	H	L	H	L
SR32/16	2,4 m	4,2 m	3 m	4,2 m	2,6 m	4,4 m
SR40*	3,4 m	3,1 m	3,6 m	3,6 m	3,4 m	3,4 m

* Valido anche per SR32/16 + SR08

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	SPIDER 800W		
DATI PRESTAZIONALI			
VELOCITÀ (m/s)	0,20		
FORZA (N)	800		
CICLO DI LAVORO (CICLI/GIORNO)	50		

CODICE	SR32B	SR16B	SR40B
Tipo di guida	1 pezzo in acciaio galvanizzato	2 pezzi in acciaio galvanizzato	1 pezzo in acciaio galvanizzato + estensione
Lunghezza guida installata (mm)	3200	3200 (1600X2)	3200 + 800
Corsa utile (mm)	2800	2800	3500*
Peso (Kg)	6,5	7	8,3
Dimensioni imballo (mm)	3300x90x45 h	1690x165x45 h	3300x90x45 h

LEGENDA CAVI

Spider 800W		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione Motore	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20
D	Cavo dispositivi BlueBUS	4x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettore a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

SPIDER 800W Centrale/Ricevitore	
• Integrato BIDI/MONO*	
• OXIBD / OXILR	
Trasmettitori	
• ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati	
• ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz	
• ERA ONE BD / ERA ONE LR	
• MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz	
• MYGOBD - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz	
ERA FLOR	
• DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete	
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	
• F210 sincronizzate, orientabili / FT210 per bordi sensibili	
• F210B BlueBus / FT210B per bordi sensibili, BlueBus	
Lampi	
ELAC	
• ELDC	
• WLT - Luce multifunzione a LED	

* Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera. NO codifica FLOR.

N.B.: Per retrocompatibilità con guida SNA30 (spinbus) usare il kit ricambio SPSNA30A



Spider 1200 BLW

Per porte sezionali fino a 16,9 m² e basculanti fino a 19,5 m²

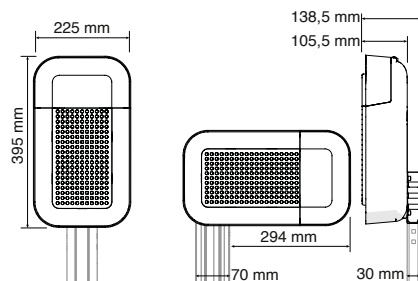
24V



BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

Per porte sezionali fino a 16,9 m² e basculanti fino a 19,5 m² (con SPA5).

- **Motore 1200N Brushless** con WiFi integrato.
- **Uso Intensivo** (150 cicli al giorno)
- **Centrale e ricevitore** incorporati (no codifica Flor, max 100 codici).
- **Carrello 100% integrato** nella guida
- **Guida con minimo ingombro**: 3 cm in altezza.
- **Maggiore corsa utile** sulla guida di +20 cm.
- **Kit** a cinghia e guide di diverse lunghezze: 3,2 m, 2 pezzi da 1,6 m e anche con la prolunga da 0,8 m.



EPD®

S-P-11924

- **Facile programmazione** con Oview o con App MyNice Pro tramite Wi-Fi integrato, o BiDi-WiFi.
- **Diagnostica Eye Check** con LED integrati per segnalazione visiva di problemi.
- **Centrale espandibile** con moduli accessori per input/output aggiuntivi.
- **Ingressi dedicati** per fotocellule sia a Relè che con protocollo BlueBUS.
- **Gestione remota** tramite App MyNice e integrazione con l'ecosistema Yubii.
- **Sistema di Sblocco** semplificato

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT



MYGO4
Trasmittitore
433,92 MHz,
4 canali.
2 Pz.

SPIDERBL32BDWKCE

SR32B
guida 1 pezzo
3,2 m, tipo
cinghia
1 Pz.

SPIDERBL16BDWKCE

SR16B
guida 2 pezzi
da 1,6 m, tipo
trasmissione
cinghia
1 Pz.



BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione.
1 Pz.



PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone.
1 Pz.



COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



ELDC
Lampeggiante,
luce a LED, 1
2-36 Vdc
1 Pz.



WLT
Luce di
segnalazione
multifunzione
1 Pz.



SPA5
Braccio oscillante con
scorrimento a cuscinetti e
geometria ottimizzata per
porte basculanti debordanti
1 Pz.



SPA2R02
Kit per lo
sblocco
dall'esterno
con cordino
metallico
1 Pz.



EDSWG
Selettore digitale via
radio a 3 canali
1 Pz.



EPS
Coppia di
fotocellule
da esterno a relè,
taglia Slim
1 Pz.



EPSB
Coppia di fotocellule
da esterno Nice
BlueBUS, taglia
Slim
1 Pz.

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001
Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali.
1 Pz.



IBT4N
Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione Pro-View e O-View 1 Pz.



BIDI-ZWAVE
Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave e motori Nice 1 Pz.



PSS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.



MLAE21
Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input.
1 Pz.



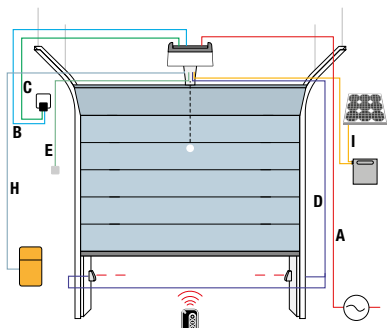
MLAE22
Scheda di espansione plug-in 2 Output (1 Relè 230V) 2 Input.
1 Pz.



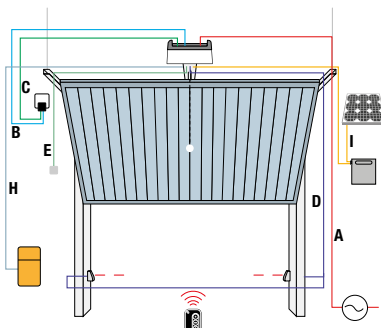
MLAE44
Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input.
1 Pz.

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

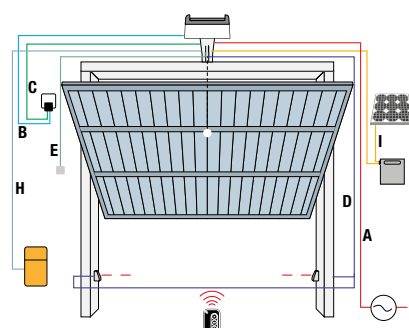
Sezionale



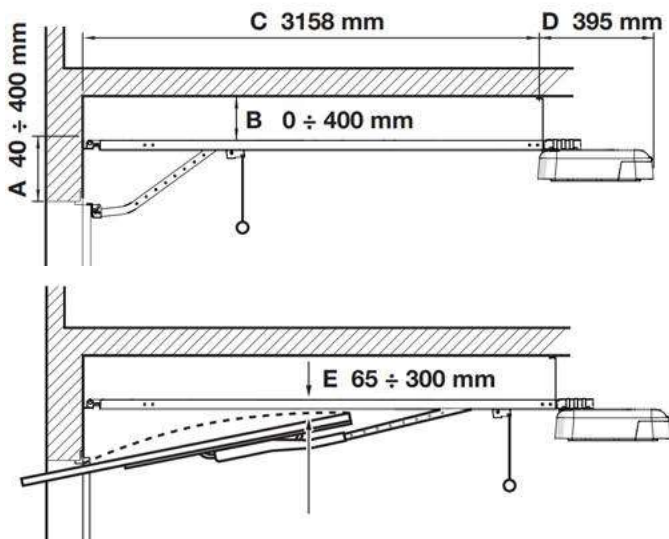
Basculante non debordante



Basculante debordante



QUOTE DI FISSAGGIO



LIMITI D'IMPIEGO

Utilizzando la corsa massima

	Basculante non debordante (con SPA5)		Basculante debordante (con SPA5) o a molle (senza SPA5)		Sezionale	
	H	L	H	L	H	L
SR32/16	2,4 m	6,5 m	3 m	6,5 m	2,6 m	6,5 m
SR40*	3,4 m	4,9 m	3,6 m	5,6 m	3,4 m	5 m

*Valido anche per SR32/16 + SR08

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	SPIER 1200 BLW	
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (m/s)	0,16	
FORZA (N)	1200	
CICLO DI LAVORO (CICLI/GIORNO)	150	

CODICE	SR32B	SR16B	SR40B
Tipo di guida	1 pezzo in acciaio galvanizzato	2 pezzi in acciaio galvanizzato	1 pezzo in acciaio galvanizzato + estensione
Lunghezza guida installata (mm)	3200	3200 (1600X2)	3200 + 800
Corsa utile (mm)	2800	2800	3500*
Peso (Kg)	6,5	7	8,3
Dimensioni imballo (mm)	3300x90x45 h	1690x165x45 h	3300x90x45 h

LEGENDA CAVI

SPIDER 1200 BLW		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione Motore	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20
D	Cavo dispositivi BlueBUS	4x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

SPIDER 1200 BLW Centrale/Ricevitore
• Integrato BIDI/MONO*
• OXIBD / OXILR
Trasmettitori
• ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, colorati
• ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
• ERA ONE BD / ERA ONE LR
• MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
• MYGOBD - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
ERA FLOR
• DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
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
• F210 sincronizzate, orientabili / FT210 per bordi sensibili
• F210B BlueBus / FT210B per bordi sensibili, BlueBus
Lampeggianti
ELAC
• ELDC
• WLT - Luce multifunzione a LED

* Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera. NO codifica FLOR.

N.B.: Per retrocompatibilità con guida SNA30 (spinbus) usare il kit ricambio SPSNA30A



Spido 600 |

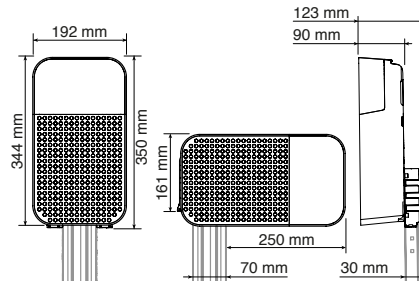
Per porte sezionali fino a 9,6 m² e basculanti fino a 10,5 m²

24V



Yubii **SM** **Op**

- **Facilità di installazione:**
- **Programmazione facile e veloce** grazie al nuovo display ad una cifra;
- **Trasporto facile e in sicurezza:** la nuova guida è ora alta 30mm e dispone di carrello e testa completamente integrati.
- **Ingombro della testa motore di 9 cm** per adattarsi anche agli ambienti più ristretti;



- **Facilità di accesso** alla centrale grazie al coperchio user friendly;
- **Performance**, apertura della porta in soli 10 secondi;
- **Funzionamento garantito** in caso di blackout, con PSS124. Ricevente integrata (No codifica Flor).

CODICE	DESCRIZIONE
SPIDO32BKCE	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida con cinghia da 3,2m
SPIDO16BKCE	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida in due pezzi da 1,6m con cinghia
SPIDO32CKCE	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida con catena da 3,2m
SPIDO16CKCE	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida in due pezzi da 1,6m con catena
SPIDO600KLT	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, senza guida

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

	INT12 Trasmittitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale 2 Pz.	SPID032BKCE	SPID016BKCE	SPID032CKCE	SPID016CKCE
		SR32B guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmmissione cinghia 1 Pz.	SR16B guida 2 pezzi da 1,6 m, tipo trasmmissione cinghia 1 Pz.	SR32C guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmmissione catena 1 Pz.	SR16C guida 2 pezzi da 1,6 m, tipo trasmmissione catena 1 Pz.

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE

	BIDIWIFI Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.		PROVIEW Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.		MyNice Pro App per Android e iOS
--	---	--	---	--	--

COMPLETA L'IMPIANTO TIPO

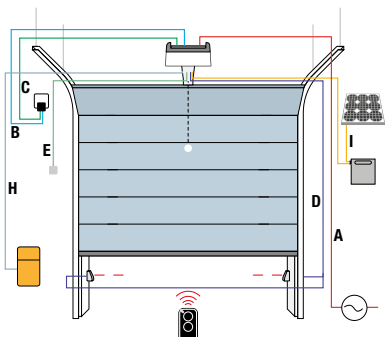
	ELDC Lampeggiante, luce a LED, 1 2-36 Vdc 1 Pz.		WLT Luce di segnalazione multifunzione 1 Pz.		SPA5 Braccio oscillante con scorrimento a cuscinetti e geometria ottimizzata per porte basculanti debordanti 1 Pz.		SPA2R02 Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico 1 Pz.		EDS Selettore digitale 12 tasti 1 Pz.		MORX Decoder per 1 ETP oppure fino a 4 EDS/ EDSI collegati in parallelo, con memoria BM1000 1 Pz.		EPS Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Slim 1 Pz.
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	--

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

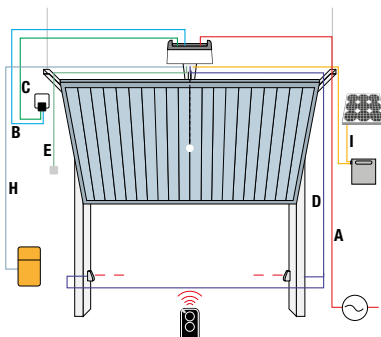
	YH-001 Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.		IBT4N Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione Pro-View e O-View 1 Pz.		BIDI-ZWAVE Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave e motori Nice 1 Pz.		PSS124 Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.
--	--	--	--	--	--	--	--

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

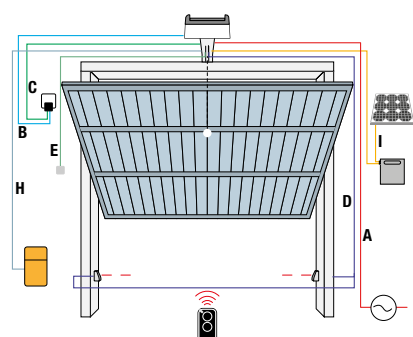
Sezionale



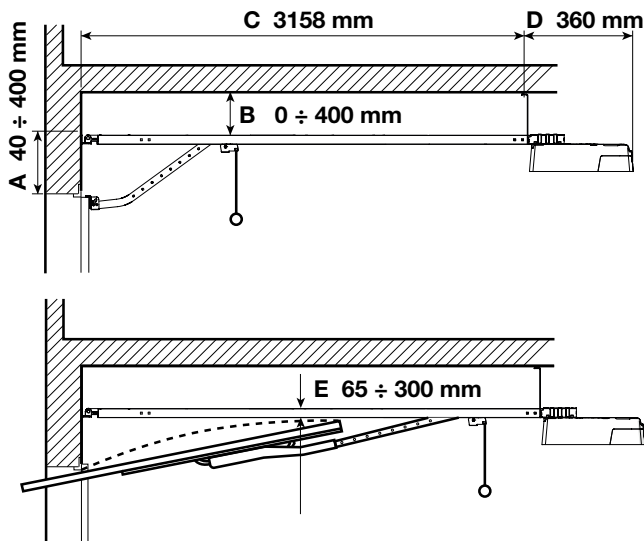
Basculante non debordante



Basculante debordante



QUOTE DI FISSAGGIO



LIMITI D'IMPIEGO

Utilizzando la corsa massima

	Basculante non debordante (con SPA5)		Basculante debordante (con SPA5) o a molle (senza SPA5)		Sezionale	
	H	L	H	L	H	L
SR32/16	2,4 m	3,5 m	3 m	3,5 m	2,6 m	3,7 m
SR40*	3,4 m	2,7 m	3,6 m	3 m	3,4 m	2,9 m

* Valido anche per SR32/16 + SR08

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	SPIDO	
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (m/s)	0,20	
FORZA (N)	600	
CICLO DI LAVORO (CICLI/GIORNO)	40	

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



LEGENDA CAVI

Spido600		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione Motore	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20
D	Cavo dispositivi BlueBUS	4x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

SPIDO	Centrale/Ricevitore
•	Integrato*
Trasmettitori	
•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
•	MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali	
•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule	
•	EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•	EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
•	F210 - Sincronizzate, orientabili
•	FT210 - Sincronizzate, orientabili, per bordi sensibili
Lampeggianti	
•	ELAC - a LED, 90-240 Vac
•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	WLT - luce multifunzione a LED

* Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera. NO codifica FLOR.

N.B.: Per retrocompatibilità con guida SNA30 (spinbus) usare il kit ricambio SPSNA30A

Per porte basculanti debordanti e non fino a 9 m² e 2,6 m di altezza (fino a 16 m² e 2,6 m di altezza con l'utilizzo di 2 motori)



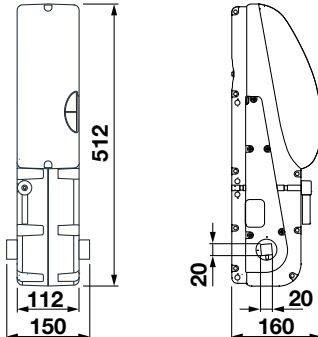
24V



Standby mode



- **Pratico** grazie alla **centrale di comando integrata**;
- **Affidabile e preciso** con finecorsa di apertura e chiusura;
- **Funzionale** grazie alla possibilità di **abbinare un secondo motore** (TN2020L) privo di centrale di comando;
- **Diagnostica su lampeggiante**



Misure in mm.

- **Semplice configurazione della centrale** con i programmati **Bidi Wifi**, **Nice Pro-View** e **O-View**;
- Tecnologia **Nice Bidirezionale**. Gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite **gateway Core** o **interfaccia IT4WIFI** (Ecosistema Yubii).

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per 1 motore 24 V con centrale incorporata

	24V									
Standby mode										
TN2010L Motore potenziato per porte basculanti e snodate, con centrale incorporata 1 Pz.		OXIBD Ricevitore radio a innesto, 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.	MYGO4 Trasmittitore radio a innesto, 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.	EPSB Coppia di photocellule da esterno Nice BlueBus, taglia Slim. 1 Pz.	WLT Luce di segnalazione multifunzione 1 Pz.	TNA38 Dispositivo di rinvio per una coppia di alberi di trasmissione 1 Pz.	TNA5 Coppia di bracci diritti telescopici standard 1 Pz.	OTA3 Staffa di supporto motore di lunghezza 2000mm 1 Pz.	OTA4 Coppia di alberi di trasmissione 20x20mm, lunghezza 1500 mm 1 Pz.	OTA11 Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico 1 Pz.

Per 1 motore 24 V con centrale e riceventi incorporati

	24V								
TN2030L Motore potenziato per porte basculanti e snodate, con centrale e ricevitore , finecorsa elettromeccanico 1 Pz.		INTI2 Trasmittitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale 2 Pz.	EPS Coppia di photocellule da esterno a relè, taglia Slim 1 Pz.	WLT Luce di segnalazione multifunzione 1 Pz.	TNA38 Dispositivo di rinvio per una coppia di alberi di trasmissione 1 Pz.	TNA5 Coppia di bracci diritti telescopici standard 1 Pz.	OTA3 Staffa di supporto motore di lunghezza 2000mm 1 Pz.	OTA4 Coppia di alberi di trasmissione 20x20mm, lunghezza 1500 mm 1 Pz.	OTA11 Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico 1 Pz.

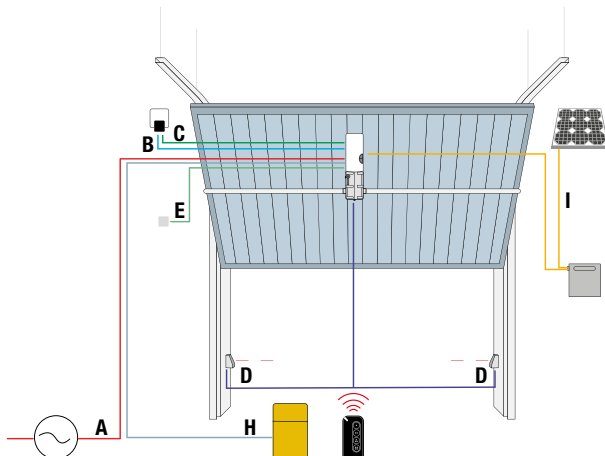
Per 2 motori 24 V

TN2030L Motore potenziato per porte basculanti e snodate, con centrale e ricevitore , finecorsa elettromeccanico - 1 Pz.	TN2020L Motore potenziato per porte basculanti e snodate, senza centrale incorporata 1 Pz.	INTI2 Trasmittitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale 2 Pz.	EPS Coppia di photocellule da esterno a relè, taglia Slim 1 Pz.	WLT Luce di segnalazione multifunzione 1 Pz.	TNA5 Coppia di bracci diritti telescopici standard 1 Pz.	OTA3 Staffa di supporto motore di lunghezza 2000mm 1 Pz.	OTA8 Coppia di alberi di trasmissione 20x20, lunghezza 200 mm 1 Pz.	OTA11 Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico 1 Pz.

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

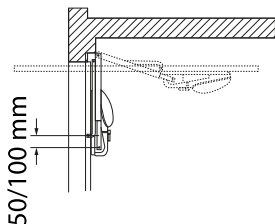
YH-001 Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.	OTA2 Staffa di supporto motore di lunghezza 1250mm 1 Pz.	OTA9 Staffa di supporto motore di lunghezza 520mm 1 Pz.	TNA6 Coppia di bracci curvi telescopici standard 1 Pz.	OTA12 Kit per sblocco dall'esterno con nottolino a chiave 1 Pz.	TS Tabella Segnaletica 1 Pz.	

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - BASCULANTE NON DEBORDANTE

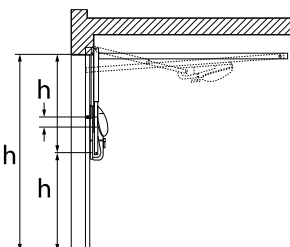


QUOTE DI FISSAGGIO

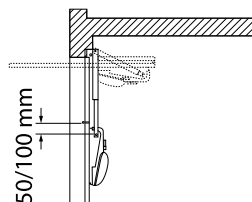
Per porte basculanti debordanti, l'asse di rotazione dei bracci deve essere 50±100 mm sotto il braccio di supporto del portone.



Per porte basculanti non debordanti, l'asse di rotazione dei bracci deve essere esattamente in asse con braccio di supporto del portone.



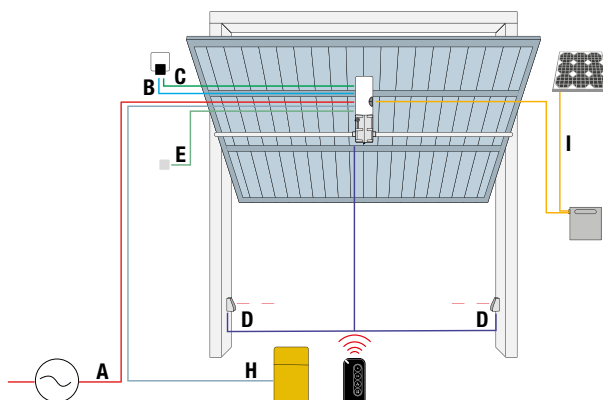
Per porte basculanti snodate, l'asse di rotazione dei bracci deve essere 50±100 mm sotto la cerniera di rotazione del portone.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	TN2010L	TN2010L + TN2020L	TN2030L	TN2030L + TN2020L
DATI PRESTAZIONALI				
VELOCITÀ (m/s)	1,7	1,7	1,4	1,4
FORZA (N)	350	500	420	700
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	15	25	20	10

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - BASCULANTE DEBORDANTE



LEGENDA CAVI

Ten	Caratteristiche
A 1 Cavo alimentazione Motore	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B 1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C 1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20
D Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E 2 Cavi selettori a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H Cavo collegamento ProView (installazione)	
I Cavo collegamento Solemyo	

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

TN2010L	TN2030L	Trasmettitori
•	•	ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•		ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
•	•	MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
•		MYGOBD - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule		
•		EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•		EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h
•		EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
•		EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•		EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•		EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
Lampeggianti		
•		ELAC - a LED, 90-240 Vac
•	•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	•	WLT - luce multifunzione a LED

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



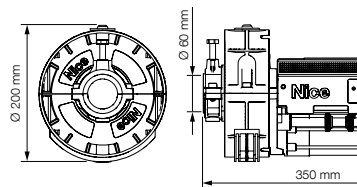
Per serrande bilanciate fino a 360 kg



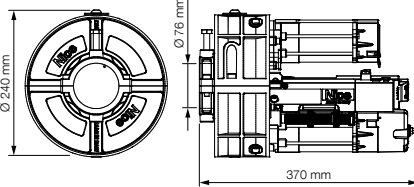
230V



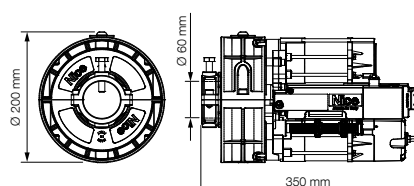
RN2040



RN2480



RN2080



Op

- Pratico:** motoriduttore per serrande avvolgibili bilanciate che può essere montato su serrande con albero portamolle di diametro 42 mm, 48 mm o 60 mm;

- Robusto:** scatole portamolle di diametro di 200 mm o 220 mm, ghiere in alluminio presso fuso;

- Finecorsa a vite micrometrica e memoria meccanica di posizione;

- Facilità di installazione.**

CODICE	DESCRIZIONE
RN2480	Per serrande bilanciate fino a 360 kg, irreversibile, con elettrofreno e dispositivo di sblocco
RN2080	Per serrande bilanciate fino a 280 kg, irreversibile, con elettrofreno e dispositivo di sblocco
RN2040	Per serrande bilanciate fino a 170 kg, irreversibile, con elettrofreno e dispositivo di sblocco
RN2040E02KCE	Kit per serrande fino a 170 kg, irreversibile, con elettrofreno e dispositivo di sblocco. Il kit include: 1pz. RN2040, 1pz. MC200, 1pz. KIOMINI, 2pz. INTI2.

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO



Standby mode

MC200
Centrale di comando con chiusura automatica.
1 Pz.

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



IT4WIFI
Interfaccia Wi-fi per gestire via smartphone cancelli e porte da garage.
1 Pz.

IBT4N
Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione Pro-View e O-View.
1 Pz.

RNA02
Adattatore albero Ø 42 mm per Rondo.
1 Pz.

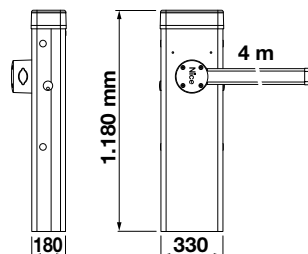
KIO
Selettori a chiave per contatti in bassa tensione, con meccanismo di sblocco per fune metallica.
1 Pz.

KIOMINI
Blindino in alluminio con pulsante di comando e sblocco.
1 Pz.

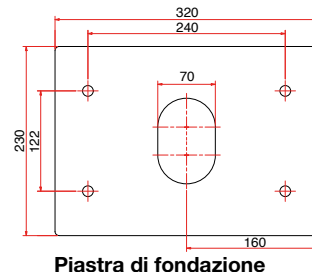
Scarica qui i manuali d'istruzione:



Sistema alzabarriera elettromeccanico per il controllo degli accessi stradali. Per aste da 4 m.



24V



BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

• **Programmazione facilitata:** centrale di comando con display e joystick per un settaggio dei parametri di funzionamento ancora più veloce;

• **Forza e affidabilità:** struttura robusta in acciaio, nuove molle di bilanciamento ad elevata tenuta garantite fino a **500.000 cicli**;

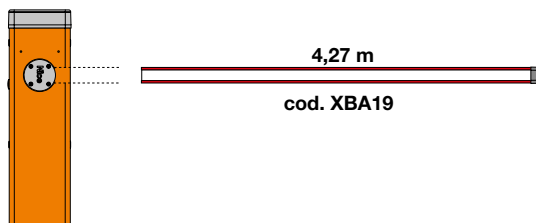
• **Robusta:** asta a sezione ellittica con elevata resistenza alle raffiche di vento;
 • **Sicurezza:** le fotocellule, completamente invisibili all'esterno, si applicano con un semplice fissaggio nei vani predisposti nel corpo barriera.

PER OTTENERE UN SISTEMA ALZABARRIERA COMPLETO:

1. SCEGLI IL MOTORIDUTTORE

2. ASSOCIA L'ASTA

3. COMPLETA IL SISTEMA CON GLI ACCESSORI OPZIONALI

**S4BAR****Con asta dedicata da 4 m**

Predisposta per: gomma protettiva, luci di segnalazione

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE

BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automa-



PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone.
1 Pz.

**TABELLA DI COMPATIBILITÀ**

Per la tabella di compatibilità vedere "Tabella di compatibilità" a pagina 47

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

OXIBD
Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz, 1 Pz.



MYGO4
Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali, 1 Pz.



WA10
Strisce rosse adesive catarifrangenti. Pz./Conf. 24



XBA7
Luce lampeggiante integrabile nel coperchio. Pz./Conf. 1



XBA13
Gomma paracolpi da 1 m. Pz./Conf. 9



EPMB
Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS. 1 Pz.



PPH3
Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h. 1 Pz. (coppia)

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

Yubii App



YH-001
Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.



PSS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato Pz./Conf. 1



WA11
Appoggio regolabile per asta Pz./Conf. 1

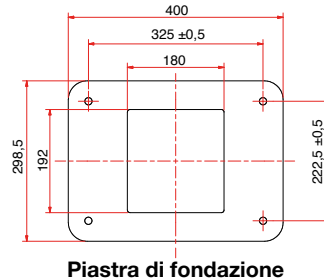
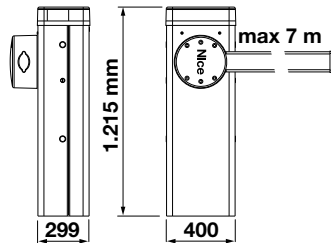
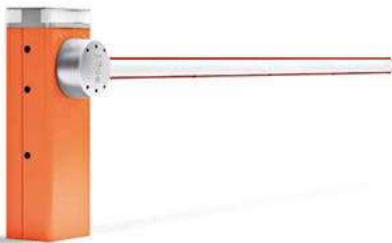


XBA4
Luci di segnalazione con fissaggio ad innesto su lato superiore o inferiore dell'asta. Lunghezza 4 m Pz./Conf. 1



Sistema alzabarriera elettromeccanico per il controllo degli accessi stradali per asta da 3 a 7 m

24V



Piastra di fondazione

BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

- Programmazione facilitata:** centrale di comando con display e joystick per un settaggio dei parametri di funzionamento ancora più veloce;
- Forza e affidabilità:** struttura robusta in acciaio, nuove molle di bilanciamen-

to ad elevata tenuta garantite fino a **3.000.000 di cicli***;

- Robusta:** asta a sezione ellittica con elevata resistenza alle raffiche di vento;
- Sicurezza:** le fotocellule, completamente invisibili all'esterno, si applicano con un

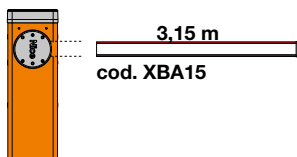
semplificato fissaggio nei vani predisposti nel corpo barriera;

- Evoluta:** Possibilità di controllare il movimento di due automazioni contrapposte in modalità intelligente grazie alla **funzione master-slave**.

* Vedi Manuale per manutenzione

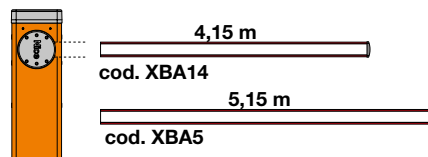
PER OTTENERE UN SISTEMA ALZABARRIERA COMPLETO:

1. SCEGLI IL MOTORIDUTTORE



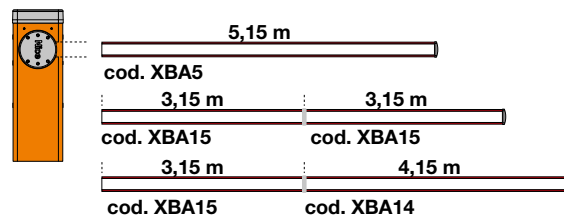
M3BAR
Con asta da 3 m
Predisposta per:
gomma protettiva,
luci di segnalazione

2. ASSOCIA L'ASTA



M5BAR
Con asta da 4 m
Predisposta per:
gomma protettiva,
luci di segnalazione,
rastrelliera (1 pz),
appoggio mobile

3. COMPLETA IL SISTEMA CON GLI ACCESSORI OPZIONALI



M7BAR
Con asta da 5 m
Predisposta per:
gomma protettiva,
luci di segnalazione,
rastrelliera (2 pz),
appoggio mobile

**Con asta da 6 m
(3+3 m)***
Predisposta per:
gomma protettiva,
luci di segnalazione,
rastrelliera (2 pz),
appoggio mobile

**Con asta da 7 m
(3+4 m)***
Predisposta per:
gomma protettiva,
luci di segnalazione,
appoggio mobile

* Utilizzare il giunto XBA9 per assemblare le aste

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO



OXIBD
Ricevitore radio a
innesto, bidirezionale,
433,92 MHz.
1 Pz.



MYGO4
Trasmettitore
433,92 MHz,
4 canali.
1 Pz.



WA10
Strisce rosse
adesive catarifrangenti.
Pz./Conf. 24



XBA7
Luce lampeggiante
integrabile nel
coperchio.
Pz./Conf. 1



XBA13
Gomma para-
colpi da 1 m.
Pz./Conf. 9



EPMB
Coppia di fotocellule
da esterno, taglia Me-
dium, Nice BlueBUS.
1 Pz.



PPH3
Colonna in alluminio
fotocellule, taglia
Medium, 500 mm h.
1 Pz. (coppia)

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



Yubii App



YH-001
Gateway Yubii Home per la
gestione integrata dei dispositivi
Smart della casa anche tramite
smartphone ed assistenti vocali.
1 Pz.



PS224
Batteria
tampone
24 Vdc.
Pz./Conf. 1



WA11
Appoggio
regolabile
per asta.
Pz./Conf. 1



WA12
Appoggio mobile
per asta - nuova
versione più
resistente,
completamente
rinforzata.
Pz./Conf. 1



XBA4
Luci di segna-
lagione con
fissaggio ad
innesto su lato
superiore o infe-
riore dell'asta.
Lunghezza 4 m.
Pz./Conf. 1



XBA6
Luci di segna-
lagione con
fissaggio ad
innesto su lato
superiore o infe-
riore dell'asta.
Lunghezza 6 m.
Pz./Conf. 1

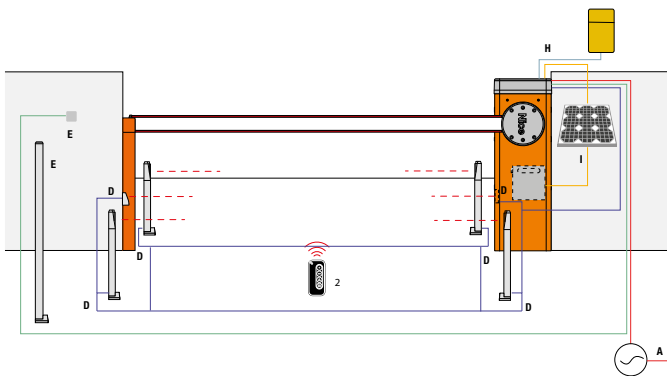


XBA10
Attacco pivotante
per asta fino a
4 m, compatibile
con M3BAR e
M5BAR.
Pz./Conf. 1



XBA11
Snodo per asta
(da 1950 mm
a 2400 mm),
compatibile
con M3BAR e
M5BAR.
Pz./Conf. 1

INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO



LEGENDA CAVI

M-BAR		Caratteristiche
A	1	Cavo alimentazione Barriere
D	2	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
E	2	Cavo dispositivo BlueBUS
H	2	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
I	2	Cavi selettori a chiave
	2	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
	2	Cavo collegamento ProView (installazione)
	2	Cavo collegamento Solemyo

NUOVE COLORAZIONI



M5BARWH
Con asta 5 mt, colore bianco RAL 9010.

M7BARWH
Con asta 7 mt, colore bianco RAL 9010.



M5BARGR1
Con asta 5 mt, colore grigio RAL 7015.

M7BARGR1
Con asta 7 mt, colore grigio RAL 7015.

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione.
1 Pz.



PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone.
1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

S-Bar	M-Bar	L-Bar	Ricevitore
•	•	•	OXIBD / OXILR
Trasmettitori			
•	•	•	ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	•	MYGO - 1, 2, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	MYGOBD - 2, 4, 8 canali, 433,92 MHz
•	•	•	ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa® (solo con utilizzo della ricevente OXILR)
•	•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
•	•	•	NICEWAY - Sistemi di comando modulare da 1, 3, 6, 9 canali
•	•	•	DOMIW3C - Trasmettitore bidirezionale da parete
Fotocellule			
EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h			
EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h			
EPL - Taglia Large, 70x30x70 h			
•	•	•	EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
•	•	•	EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
•	•	•	EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBus
Lampeggianti			
ELAC - a LED, 90-240 Vac			
•	•	•	ELDC - a LED, 12-36 Vdc
•	•	•	WLT - luce multifunzione a LED

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



XBA13T
Gomma para-colpi trasparente, 1 m
Pz./Conf. 9

XBA40
Luci RG di segnalazione con fissaggio ad innesto sull'asta, 4 m
Pz./Conf. 1

XBA60
Luci RG di segnalazione con fissaggio ad innesto sull'asta, 6 m
Pz./Conf. 1

XBA80
Luci RG di segnalazione con fissaggio ad innesto sull'asta, 8 m
Pz./Conf. 1

Scarica qui i manuali d'istruzione:



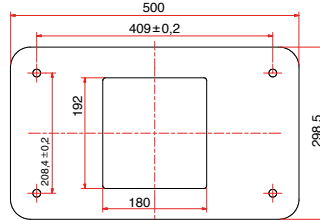
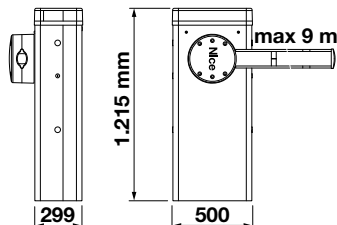
Per maggiori info sui ricambi Nice:



Sistema alzabarriera elettromeccanico per il controllo degli accessi stradali. Per aste da 7 a 9 m.



24V



Piastra di fondazione



- Programmazione facilitata:** centrale di comando con display e joystick per un settaggio dei parametri di funzionamento ancora più veloce;
- Forza e affidabilità:** struttura robusta in acciaio, nuove molle di bilanciamen-

to ad elevata tenuta garantite fino a **2.000.000 cicli**;

Robusta: asta a sezione ellittica con elevata resistenza alle raffiche di vento;

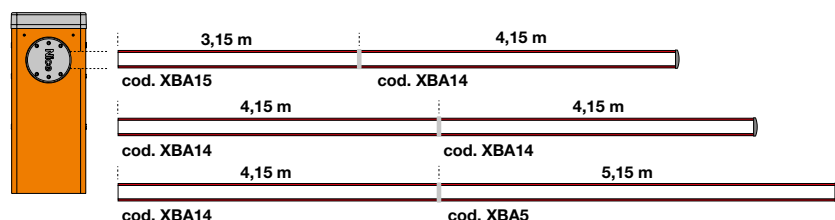
Sicurezza: le fotocellule, completamente invisibili all'esterno, si applicano con un

semplice fissaggio nei vani predisposti nel corpo barriera;

Evoluta: Possibilità di controllare il movimento di due automazioni contrapposte in modalità intelligente grazie alla **funzione master-slave**.

PER OTTENERE UN SISTEMA ALZABARRIERA COMPLETO:

1. SCEGLI IL MOTORIDUTTORE



L9BAR

Con asta da 7 m (3+4 m)*

Predisposta per: gomma protettiva, luci di segnalazione, rastrelliera (3 pz), appoggio mobile

* Utilizzare il giunto XBA9 per assemblare le aste

2. ASSOCIA L'ASTA

3. COMPLETA IL SISTEMA CON GLI ACCESSORI OPZIONALI

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

A pagina 47

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE

A pagina 47

NUOVE COLORAZIONI



ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

OXIBD Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz 1 Pz.	MYGO4 Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.	WA10 Strisce rosse adesive catarrifrangenti Pz./Conf. 24	XBA7 Luce lamppeggiante integrabile nel coperchio 1 Pz.	XBA13 Gomma paracolpi da 1 m Pz./Conf. 9	EPMB Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS 1 Pz.	PPH3 Colonna in alluminio fotocellula, taglia Medium, 500 mm h 1 Pz. (coppia)
---	---	--	---	--	--	---

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

Yubii App	YH-001 Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.	PS224 Batteria tampone 24 Vdc 1 Pz.	WA11 Appoggio regolabile per asta 1 Pz.
------------------	---	---	---

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

WA12 Appoggio mobile per asta nuova versione più resistente, completamente rinforzata 1 Pz.	XBA18 Luci di segnalazione con fissaggio ad innesto su lato superiore o inferiore dell'asta. Lunghezza 8 m 1 Pz.	XBA13T Gomma paracolpi trasparente, 1 m Pz./Conf. 9	XBA40 Luci RG di segnalazione con fissaggio ad innesto sull'asta, 4 m Pz./Conf. 1	XBA60 Luci RG di segnalazione con fissaggio ad innesto sull'asta, 6 m Pz./Conf. 1	XBA80 Luci RG di segnalazione con fissaggio ad innesto sull'asta, 8 m Pz./Conf. 1
---	--	---	---	---	---

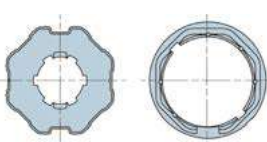
Scarica qui i manuali d'istruzione:



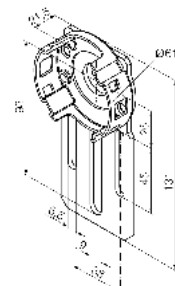
Soluzione in kit per l'automazione delle tapparelle



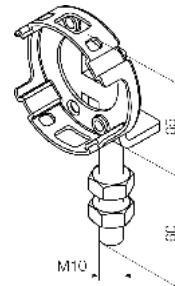
Adattatore cod. 515.06000



Supporto cod. 535.10037



Supporto cod. 535.10011



PESI INDICATIVI PER M² DI TAPPARELLA / SERRANDA

MATERIALE	KG/M ²
Alluminio alta densità con poliuretano espanso	3-6
Alluminio estruso	8*10*
Alluminio per tapparella	5-8
Alluminio estruso con poliuretano	7-9
PVC	5-8*

MATERIALE	KG/M ²
Acciaio	3-6
Acciaio con poliuretano espanso	8*10*
Acciaio "Sicofer" blindato	5-8
Legno	7-9

KIT PER TAPPARELLE

PESO MASSIMO 28 KG	PESO MASSIMO 56 KG	PESO MASSIMO 93 KG
E M 1517 KIT Kit motore tubolare E M 1517 con finecorsa meccanico 15 Nm, 17 rpm, con un adattatore e 2 supporti	E M 3017 KIT Kit motore tubolare E M 3017 con finecorsa meccanico 30 Nm, 17 rpm, con un adattatore e 2 supporti	E M 5012 KIT Kit motore tubolare E M 5012 con finecorsa meccanico 50 Nm, 12 rpm, con un adattatore e 2 supporti

*I valori indicati possono anche raddoppiare in presenza di rinforzi o elevato spessore del materiale utilizzato.

CALCOLA IL PESO DELLA TAPPARELLA - Superficie (base * altezza) * peso al m² = peso della tapparella

Tapparella in alluminio estruso con altezza 2.3 mt, larghezza 1.6 mt. Superficie 3.68 m² (2.3 -base- * 1.6 -altezza-). Peso indicativo alluminio estruso 10 Kg/m² (vedi tabella). Totale peso tapparella 36.8 Kg (superficie * m²). Scelta del motore: EM3017 Kit - Peso massimo fino a 56Kg

Solemyo

Kit di alimentazione solare per sistemi d'automazione di cancelli, porte da garage e barriere stradali senza possibilità di allacciamento alla rete elettrica

- Installabile ovunque:** senza effettuare collegamenti e opere di scavo anche nei luoghi molto distanti dalla rete elettrica;
- Più risparmio e rispetto per l'ambiente;**
- Basso consumo e nessun black out.**
- Conserva l'energia elettrica prodotta dal pannello SYP30 erogandola in modo continuativo e permanente durante l'arco dell'intera giornata



CODICE	DESCRIZIONE
SYKCE30	Kit di alimentazione solare composto da pannello fotovoltaico SYP30 e box batteria PSY24 con circuito di controllo della carica e alimentatore SYA1
SYP30	Pannello solare fotovoltaico per alimentazione a 24 V con potenza massima 30 W
PSY24	Box batteria 24 V con circuito di controllo e maniglie di trasporto

Per retrocompatibilità vedi pagina 71

Elettronica di comando |

Trasmettitori



MYGO BD



EPD®
S-P-11924

- Frequenza radio 433,92 MHz con codifica BiDirezionale.
- Compatibile anche con ricevitori a codifica Nice O-Code.
- Prestazioni: Il protocollo radio bidirezionale utilizza la modulazione GFSK, che garantisce maggiore immunità alle interferenze.
- Scambio del codice di abilitazione fra un trasmettitore già memorizzato ed uno nuovo, da memorizzare.
- Feedback di ricezione del comando e di stato dell'automazione

ERA ONE
con tecnologia LoRa



BiDi

MYGO



EPD®
S-P-11924

ERA INTI



- **Sicurezza assoluta:** frequenza 433,92 MHz rolling-code;
- **Tecnologia LoRa®:** invia comandi ad una distanza in spazio aperto circa 10 volte superiore rispetto ai normali protocolli radio;
- Possibilità di interrogare lo stato dell'automazione anche a lunga distanza;
- Maggiore **immunità alle interferenze** grazie alla tecnologia LoRa.

- Trasmettitori MyGO con frequenza radio 433,92 MHz con codifica O-Code.
- Scambio del codice di abilitazione fra un trasmettitore già memorizzato ed uno nuovo, da memorizzare.
- Segnalazione di batteria quasi scarica tramite lampeggi rossi del LED info durante la trasmissione.

- **Sicurezza assoluta:** frequenza 433,92 MHz rolling-code, codifica 72 bit;
- Ideale per la gestione di sistemi condominiali o multi-utenza;
- Facile duplicazione di un nuovo trasmettitore nei pressi dell'impianto;
- Grande autonomia di funzionamento e consumi ridotti;
- Compatibile con i ricevitori a codifica FLOR e O-CODE.

CODICE DESCRIZIONE

ON3ELR	ERA ONE LoRa Bidirezionale a 3 canali con tecnologia LoRa®
INTI2Y	ERA INTI 2 canali, 433,92 Mhz, colore giallo
INTI2R	ERA INTI 2 canali, 433,92 Mhz, colore rosso
INTI2L	ERA INTI 2 canali, 433,92 Mhz colore lilla
INTI2G	ERA INTI 2 canali, 433,92 Mhz, colore verde
INTI2B	ERA INTI 2 canali, 433,92 Mhz, colore blu
INTI2	ERA INTI 2 canali, 433,92 Mhz, colore nero
MYGO2BD	2 canali, BiDirezionale, 433,92 MHz
MYGO4BD	4 canali, BiDirezionale, 433,92 MHz
MYGO8BD	8 canali, BiDirezionale, 433,92 MHz
MYGO2	2 canali, 433,92 MHz
MYGO4	4 canali, 433,92 MHz
MYGO8	8 canali, 433,92 MHz
MYGO2C	2 canali, 433,92 MHz, a codifica sequenziale a inserimento multiplo
MYGO4C	4 canali, 433,92 MHz, a codifica sequenziale a inserimento multiplo
MYGO8C	8 canali, 433,92 MHz, a codifica sequenziale a inserimento multiplo
MYGO2FM	2 canali, 868,46 MHz
MYGO4FM	4 canali, 868,46 MHz

Scopri
l'elettronica
di comando
a pag 159
del Catalogo
Gate&Door



Scarica qui
i manuali
d'istruzione:
**MYGO
BD**



Scarica qui
i manuali
d'istruzione:
MYGO



Scarica qui
i manuali
d'istruzione:
**ERA
INTI**



Scarica qui
i manuali
d'istruzione:
**ERA
ONE**



Scarica qui
i manuali
d'istruzione:
**ERA
ONE LR**



Riceventi

OXIBD



- **Ad innesto**, compatibile con tutte le centrali di comando Nice dotate di connettore SM;
- Connettore per antenna integrato;
- Fino a 1024 trasmettitori in memoria;
- Codifica **FLOR, O-CODE e Bidirezionale**.

OXILR



- **Ad innesto**, compatibile con tutte le centrali di comando Nice dotate di connettore SM;
- Connettore per antenna integrato;
- Fino a 1024 trasmettitori in memoria;
- **Codifica LoRa®**, specifica per la linea di trasmettitori a lunga portata ON3ELR.

OX2



- Ricevitore a **2 canali, precablate universale**, può essere abbinata a tutti i tipi di centrali per integrare la linea di trasmettitori Nice;
- Pratico pulsante di programmazione integrato;
- Alimentazione 12-24 Vac-Vdc;
- Codifica **FLOR, O-CODE, FLO**.

OX4T



- Massima flessibilità;
- Ricevente a **4 canali universale**, può essere abbinata a tutti i tipi di centrale e impianti per integrare la linea di trasmettitori Nice;
- Alimentazione 230V;
- Dotata di 4 relè con contatti NA-NC liberi da potenziale;
- Codifica **FLOR, O-CODE, FLO**.
- Per la gestione di automazioni, sistemi di illuminazione.

CODICE DESCRIZIONE

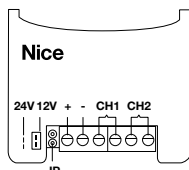
OXIBD	Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 Mhz
OXILR	Ricevitore radio a innesto, 433,92 Mhz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
OX2	Ricevitore 2 canali, senza trasmettitore incorporato, ricevitore precablati
OX4T	Ricevitore 4 canali, con trasmettitore incorporato

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Ricevitore	Serie ERA INTI	Serie ERA ONE BD	Serie ERA ONE	Serie MYGOBD	Serie MYGO	Serie ERA FLOR
OXIBD	•	•	•	•	•	•
OX2	•	•	•	•	•	•
OX4T	•	•	•	•	•	•
OXI	•	•	•	•	•	•

Riceventi

OX2UBP



OX2UBP Interfaccia hardware universale per ricevitori ad innesto serie OXI - OXIBD.

OX2UBP è dotata di **2 uscite a relè** con innesto SM per ricevitori radio SERIE OXI (OXI10) - OXIBD alimentata a 12Vdc/24Vdc.

Le uscite dei relè sono a "contatto pulito" e può essere usato con qualsiasi tipo di centrale predisposta di ingressi per il comando di apertura, chiusura o passo-passo. Per il pilotaggio dei due relè l'interfaccia OX2UBP sfrutta solo le due uscite digitali del ricevitore.

Il tasto del trasmettitore da associare all'uscita relè deve essere memorizzato sul ricevitore in "Modo II" sulle funzioni 1 o 2.

CODICE DESCRIZIONE

INTIKIT	Kit composto da 3 Inti a 2 canali, 1 ricevitore universale pre-cablati OX2
ONELRKIT	Kit con tecnologia LoRa®
OX2UBP	Contiene: 2 pz. ON3ELR, 1 pz. OXILR, 1 pz. OX2UBP Interfaccia hardware universale per ricevitori ad innesto serie OXI Venduta anche singolarmente

Scarica qui i manuali d'istruzione:
OXI BD



Scarica qui i manuali d'istruzione:
OX2



Scarica qui i manuali d'istruzione:
OX4T



Scarica qui i manuali d'istruzione:
INTIKIT



Scarica qui i manuali d'istruzione:
OXILR



Accessori |

Fotocellule

Fotocellule sincronizzate **a relè**, alimentazione 12-24 Vac-Vdc o **BlueBUS**, alimentazione e segnale di comando con solo 2 fili.

ERA PHOTOCELL S



- Ideali per spazi di installazione stretti, **lasse appena 30 mm**;
- Circuito antiabbagliamento;
- Angolo di ricezione 8°.

ERA PHOTOCELL M



- Circuito antiabbagliamento.
- Angolo di ricezione **10°**;
- Anche in versione a riflessione e BlueBUS
- Luce a **LED** integrata nella versione EPMOR - EPMORB.

ERA PHOTOCELL L



- Circuito antiabbagliamento;
- Angolo di ricezione **10°**;
- Versioni da incasso compatibili con le principali predisposizioni presenti nel mercato.

F210/F210B



- Robuste e sicure
- Orientabilità totale di 210° lungo l'asse orizzontale e di 30° lungo l'asse verticale
- **Versione a relè**, alimentazione 12-24 Vac-Vdc;
- Circuito antiabbagliamento;
- **Grande versatilità di installazione** sull'asse orizzontale anche per vanchi non in asse.

CODICE DESCRIZIONE

EPSB	Coppia di fotocellule da esterno Nice BlueBUS, taglia slim, 30x27x106 h
EPS	Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia slim, 30x27x106 h
EPMB	Coppia di fotocellule da esterno Nice BlueBUS, taglia medium, 50x29x80 h
EPM	Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Medium, 50x29x80 h
EPLB	Coppia di fotocellule da esterno Nice BlueBUS, taglia large, 70x30x70 h
EPLIOB	Coppia di fotocellule da incasso Nice BlueBUS, taglia large, 70x66+9x70 h
EPL	Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia large, 70x30x70 h
EPLIO	Coppia di fotocellule da incasso a relè, taglia large, 70x66+9x70 h

Tutte le fotocellule sono dotate **funzione di fototest** che permette di raggiungere la categoria 2 di sicurezza ai guasti secondo la norma EN 954-1;

Selettori

ERA KEYPAD



Selettore digitale 12 tasti, disponibili con tecnologia Nice BlueBUS oppure con decoder MORX. Anche in versione da incasso.

- Robusta scocca metallica antieffrazione;
- Solo **13mm di profondità** dal muro per le versioni da incasso.
- Combinazione fino a 9 cifre;
- Tastiera retroilluminata;
- Versione con decoder MORX adattabile a impianti di terze parti;
- Tecnologia Nice BlueBUS, collegamento diretto all'ingresso BlueBus delle centrali di comando Nice;
- Segnalazione led rosso o verde dello stato dell'automazione. (Versione in bus).

CODICE DESCRIZIONE

EDS	Selettore digitale, 12 tasti, da abbinare al Decoder MORX
EDSI	Selettore digitale, 12 tasti, da incasso, da abbinare al Decoder MORX
MORX	Decoder per 1 ETP oppure fino a 4 EDS/EDSI collegati in parallelo, con 1 memoria BM1000 per 255 combinazioni
EDSB	Selettore digitale 12 tasti con tecnologia Nice BlueBUS, scocca metallica antieffrazione

(*) 10 codifiche chiave da 1001 a 1010

ERA KEYPAD WIRELESS



Selettore digitale via radio a 3 canali.

- Codifica FloR a 52 bit
- Compatibile con i ricevitori a codifica FLOR e O-CODE;
- 3 canali di trasmissione per comandare fino a 3 automazioni.

ERA KEY SWITCH



Selettori a chiave da esterno e da incasso con serratura a ritorno automatico.

- Robusta scocca metallica antieffrazione;
- Contatti elettrici e leve protette da contenitore plastico;
- Disponibile in 10 codifiche chiave diverse.

CODICE DESCRIZIONE

EDSIB	Selettore digitale 12 tasti con tecnologia Nice BlueBUS, da incasso, scocca metallica antieffrazione
EDSWG	Selettore digitale via radio compatibile con i ricevitori della serie Flor e Opera O-Code a tre canali, tre password
EKS1001*	Selettore a chiave serie Era, per installazione da esterno, codifica 1001
EKSI	Selettore a chiave serie Era, da incasso

Vedi QR Code con manuali d'istruzione a pagina 70

Lettore di prossimità e decoder

ERA TRANSPOUNDER READER: ETP - ETPB



- Lettore di prossimità per tessere e badge a transponder;
- Da abbinare al decoder morx (ETP) o con tecnologia Nice BlueBus (ETPB);
- **2 modalità** di programmazione: Easy o Professional;
- 255 tessere/badge memorizzabili espandibili fino a 510 con memoria aggiuntiva BM1000;

Lampeggianti

ERA LIGHT



- **Universale:** disponibile in due versioni: 90-240 Vac e 12-36 Vdc;
- **Pratico:** scocca particolarmente resistente adatta per essere fissata in diverse posizioni;
- **Consumi ridotti:** grazie alla tecnologia a LED, ELAC e ELDC consumano circa l'80% in meno rispetto ai tradizionali lampeggianti;
- **Antenna 433,92 MHz integrata.**

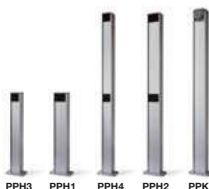
WALLYLIGHT



- Alimentazione 12/24 Vac/Vdc;
- Funzione di luce lampeggiante o di cortesia;
- Versatile, fissaggio orizzontale, a parete o a soffitto.

Colonnine

ERA POST



Colonnine da esterno in alluminio per fotocellule, selettori e lettori di prossimità con altezza di **500 mm e 1000 m**;

- **Design moderno:** linea di colonnine per il montaggio di fotocellule taglia medium e large;
- **Robuste:** interamente in alluminio;
- **Facile installazione:** montaggio semplificato per impostare il proprio perimetro di sicurezza in completa libertà.

CODICE	DESCRIZIONE
ELAC	Lampeggianti neutro, luce a LED, 90-240 Vac, per centrali predisposte
ELDC	Lampeggianti neutro, luce a LED, 12-36 Vdc, per centrali predisposte
WLT	Luce di segnalazione multifunzione a LED
PPH1	Colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 1 fotocellula, taglia Medium e Large, 500 mm h (coppia)
PPH2	Colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 1 fotocellula, taglia Medium e Large, 1000 mm h (coppia)
PPH3	Colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 1 fotocellula, taglia Medium, 500 mm h (coppia)
PPH4	Colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 1 fotocellula, taglia Medium, 1000 mm h (coppia)
PPK	Colonna in alluminio con alloggiamento per 1 selettori, 1100 mm h (coppia)
EKA01	Tappo per montaggio di EKS, EKSEU, EDS, EDSB, EDSW, ETP, ETPB, su colonna PPH2
ETP	Lettore per tessere transponder MOCARD e MOCARDP da abbinare al decoder MORX
ETPB	Lettore di prossimità per tessere a transponder, con tecnologia Nice BlueBUS

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

WLT	ELDC	ELAC	Motore/Centrale
•	•		ROBUS
•	•		HOPP
•	•		HYKE
•	•		RUN
•	•		TEN
•	•		SPIDER
•	•		S-BAR
•	•		M-BAR
•	•		L-BAR
		•	ROX600
		•	MC800
•	•		MC824H
•	•		MC424L

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

PPH1	PPH2	PPH3	PPH4	PPK	Fotocellule/ Selettori
•	•	•	•		EPM/EPMB
•	•			•	EPL/EPLB
		•		•	EKS

ELAC - ELDC



WLT



COLONNINE



Moonclever - MC824H

Centrale di comando, per motori per cancelli a battente a 24 Vdc, con encoder magnetico



24V



Standby mode

BiDi Yubii SM Op BB

• **Tante funzioni:**

- autoapprendimento quote in apertura e chiusura;
- gestione Anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- regolazione velocità;
- rilevazione ostacoli;
- **Sicurezza:** possibilità di collegamento

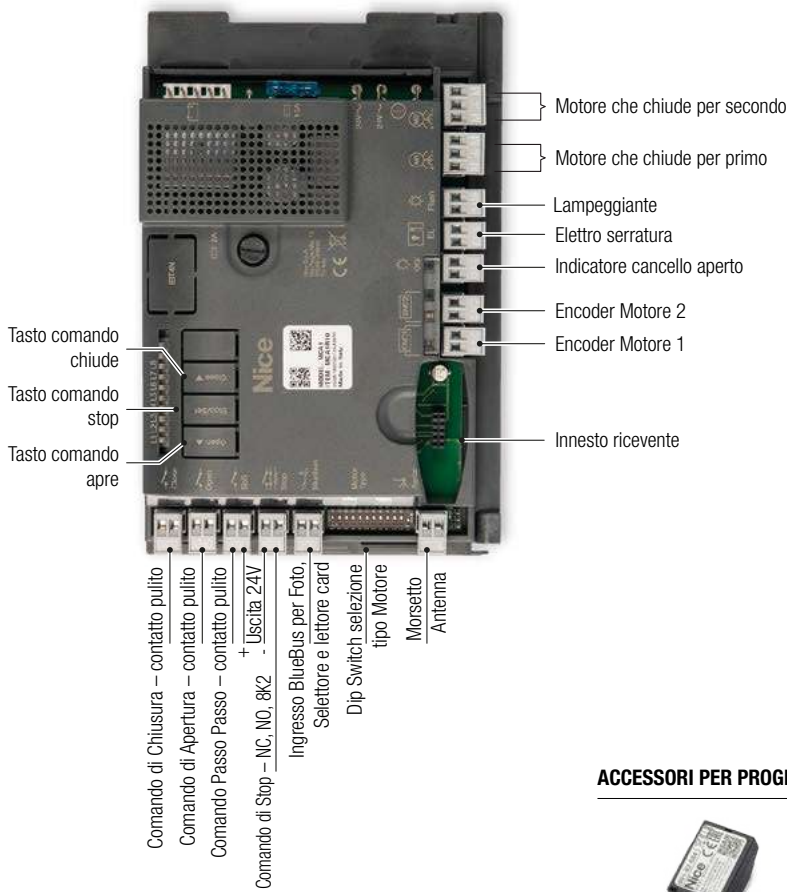
bordi sensibili da 8,2 KOhm;

- Possibilità di configurare la funzione di ingressi e uscite secondo le necessità di installazione;
- Compatibile con le riceventi ad innesto OXIBD e OXILR;
- Predisposizione per **batteria tattone PSS324 (opzionale)** all'interno della

centrale di comando;

- Semplice configurazione della centrale con i programmati Bidi Wifi, Nice Pro-View e O-View;
- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway **Core o interfaccia IT4WIFI (Ecosistema Yubii)**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MC824H



Per versioni precedenti (no Standby mode) consultare la tabella a pagina 68

Per codice di ricambio vedi a pagina 68

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Tipo motore	Selettori motore	Visualizzazione su Oview / Pro-View
MB4024 - MB5024 - HY7024 - HY7124		MB4024
MFAB3024		ME3024
T04024 XFAB2124 LFAB4024		T04024
T05024 T05024I		T05024
T07024 T06024HS		T07024
BFAB5024		BM5024
METROELITE MFAB3024HS T05024HS		METROE
WINGOELITE WG3524HS LFAB4024HS TTN3724HS TTN6024HS		WINGOE

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS



Scarica qui i manuali d'istruzione:

Centrale di comando, per motori per cancelli a battente a 24 Vdc, senza encoder



24V



Standby mode



• **Tante funzioni:**

- autoapprendimento quote in apertura e chiusura;
- gestione Anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura
- regolazione velocità;
- rilevazione ostacoli;

- **Sicurezza:** possibilità di collegamento bordi sensibili da 8,2 KOhm;
- Predisposizione per **batteria tampone PSS124** (opzionale) all'interno della centrale di comando;
- Semplice configurazione della centrale con i programmatore Bidi Wifi, Nice Pro-

View e O-View;

• Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway **Core o interfaccia IT4WIFI (Ecosistema Yubii)**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MC424L

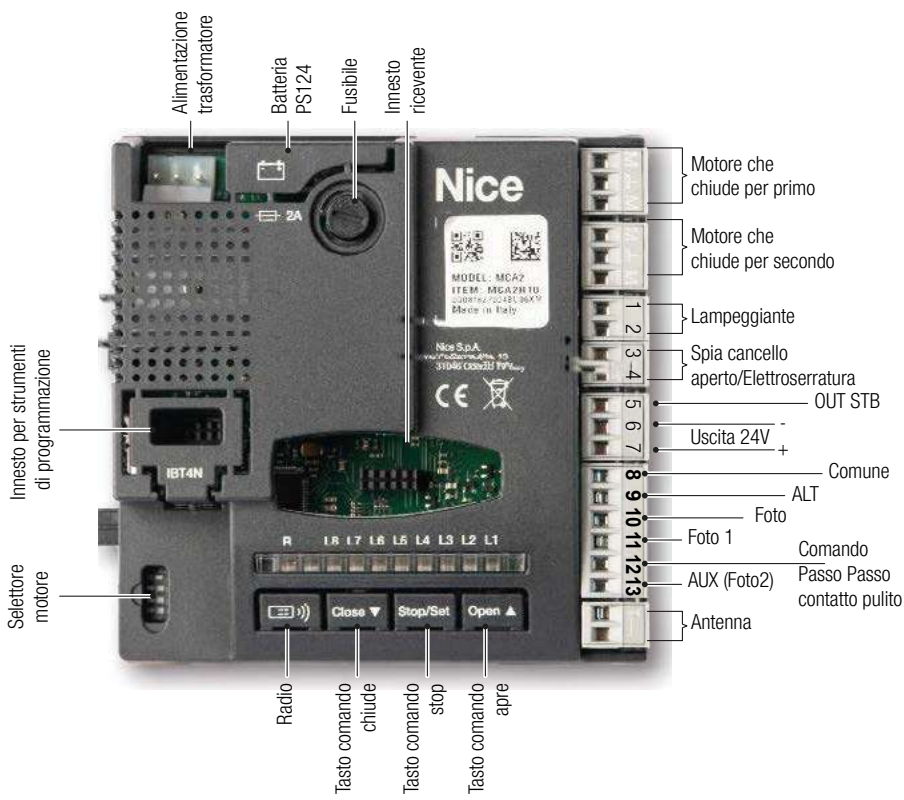


TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Tipo motore	Selettore motore
WG2024	O 1 2 3 4 ↑ ■
WG3524	O 1 2 3 4 ↑ ■
WG4024	O 1 2 3 4 ↑ ■
WG5024	O 1 2 3 4 ↑ ■
T003024	O 1 2 3 4 ↑ ■
T004524	O 1 2 3 4 ↑ ■
XME2024	O 1 2 3 4 ↑ ■

Scarica qui i manuali d'istruzione:



ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



Per maggiori info sui ricambi Nice:



Per versioni precedenti (no Standby mode) consultare la tabella a pagina 68

Per codice di ricambio vedi a pagina 68

Centrale di comando, per motori per cancelli a battente a 230 V



230V



Standby mode

BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

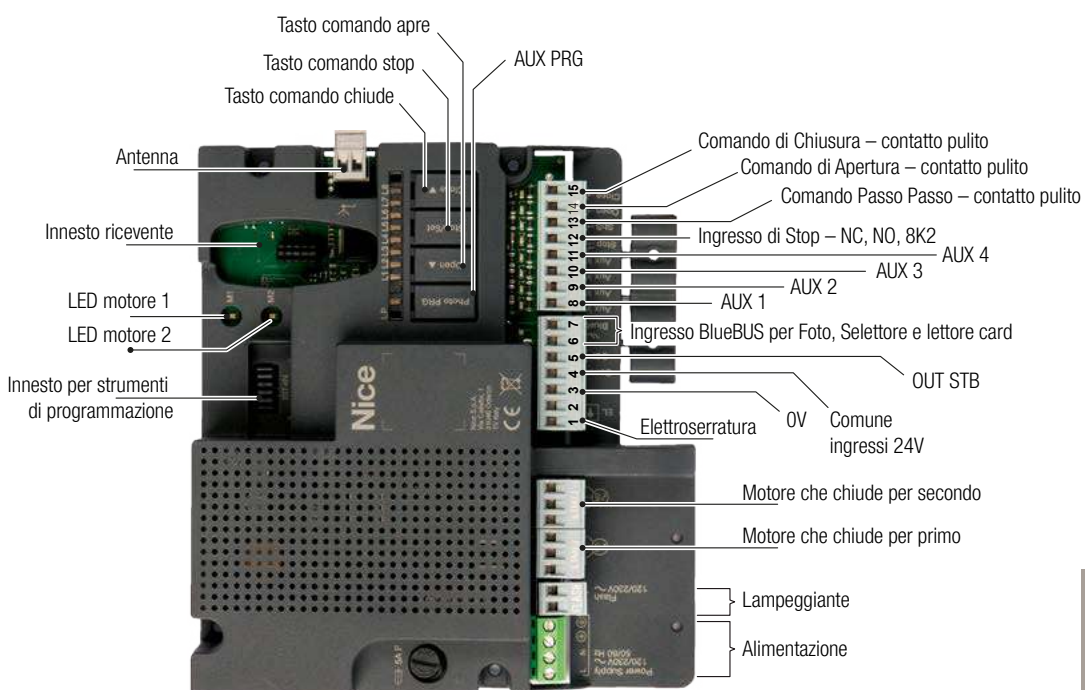
• Tante funzioni:

- autoapprendimento quote in apertura e chiusura;
- gestione Anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- regolazione velocità;
- rilevazione ostacoli;

- **Sicurezza:** possibilità di collegamento bordi sensibili da 8,2 KOhm;
- Possibilità di configurare la funzione di ingressi e uscite secondo le necessità di installazione;
- Compatibile con le riceventi ad innesto OXIBD e OXILR;
- Predisposizione per **batteria tattone PS324 (opzionale)** all'interno della centrale di comando;

- Semplice configurazione della centrale con i programmati BiDi Wifi, Nice Pro-View e O-View;
- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway **Core o interfaccia IT4WIFI (Ecosistema Yubii)**.

SCHHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MC800



Scarica qui i manuali d'istruzione:



ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione.
1 Pz.



PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone.
1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS

Per maggiori info sui ricambi Nice:



Per codice di ricambio vedi a pagina 68

Centrale di comando, per motori per cancelli scorrevoli a 24 Vdc (Robus 1000, Run 1500)



24V



BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

Centrale per motori serie Robus 1000 e Run1500.

Tante funzioni:

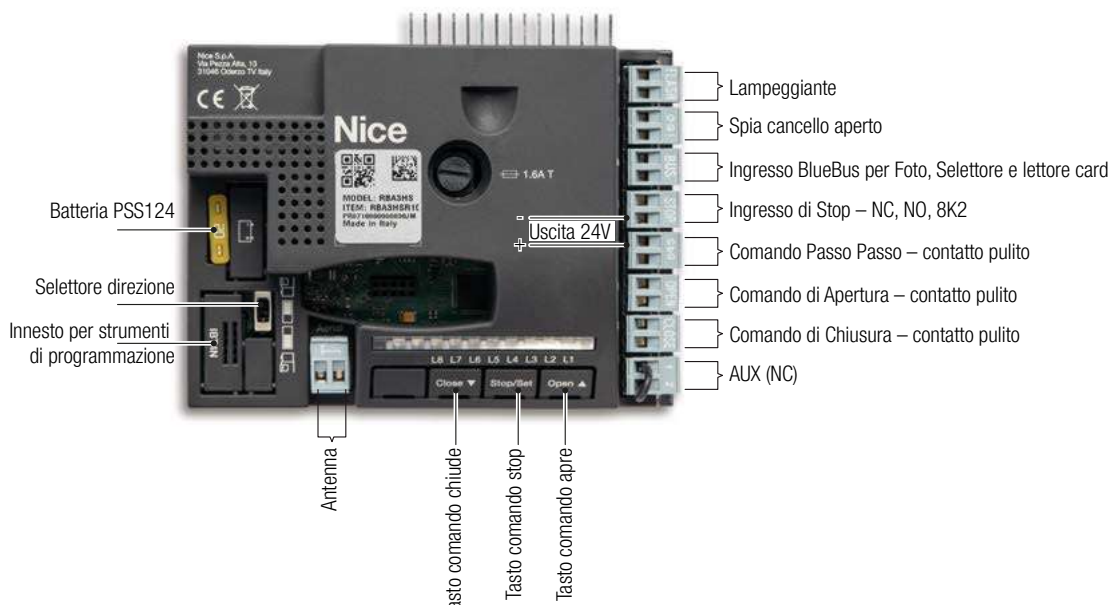
- autoapprendimento quote in apertura e chiusura;
- gestione Anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- regolazione velocità;
- rilevazione ostacoli;

- **Sicurezza:** possibilità di collegamento bordi sensibili da 8,2 KOhm;
- Possibilità di configurare la funzione di ingressi e uscite secondo le necessità di installazione;
- Compatibile con le riceventi ad innesto OXIBD e OXILR;
- Predisposizione per **batteria tattone PS124 (opzionale)** all'interno della

centrale di comando;

- Semplice configurazione della centrale con i programmati BiDi WiFi, Nice Pro-View e O-View;
- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway **Core o interfaccia IT4WIFI (Ecosistema Yubii)**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE RB3A



ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS

Per codice di ricambio vedi a pagina 67

Centrale di comando, per motori per cancelli scorrevoli New ROBUS a 24Vdc



24V



Standby mode



Centrale Logica modulare per motori nuova serie Robus 400/600/800 senza Wi-Fi - 24Vdc.

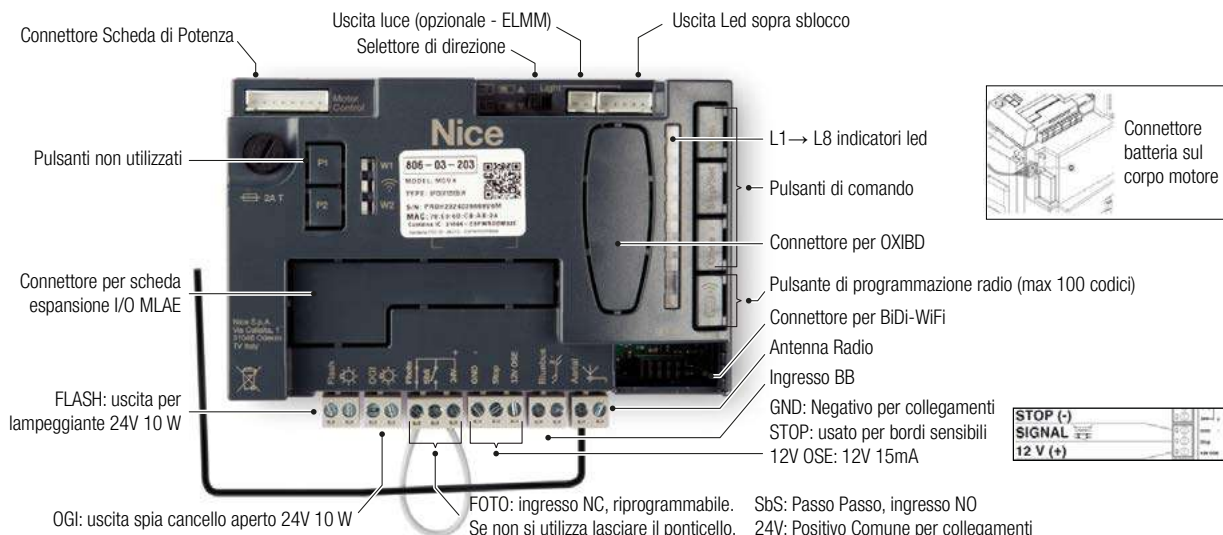
• Funzioni:

- autoapprendimento quote in apertura e chiusura;
- gestione anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- regolazione velocità;
- rilevazione ostacoli;
- diagnostica tramite Lampeggiante e Led frontale

- **Ingressi dedicati** per fotocellule sia a Relè che con protocollo BlueBUS e bordi sensibili da 8,2 KOhm;
- Possibilità di configurare la **funzione** di **ingressi e uscite** secondo le necessità di installazione;
- **Espandibile** con moduli accessori per input/output aggiuntivi.
- Compatibile con le riceventi ad innesto OXI, OXIBD e OXILR;
- **Ricevitore incorporati** (no codifica Flor, max 100 codici).

- Predisposizione per **batteria tampone** PSS124 (opzionale)
- **Facile programmazione** con Oview o con App MyNice Pro tramite BiDi-WiFi.
- **Semplice configurazione** con i pulsanti o con i programmati BiDi-WiFi e O-View;
- Gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway Core o interfaccia IT4WiFi (Ecosistema Yubii)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MCU1



ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



MyNice Pro App
per Android e iOS

Per versioni precedenti (no Standby mode) consultare la tabella a pagina 67

Per codice di ricambio vedi a pagina 67

Centrale di comando, per motori a traino SPIDER



Standby mode



24V

BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

Centrale Logica modulare per motori nuova serie SPIDER800W/SPIDER1200BLW con Wi-Fi - 24Vdc.

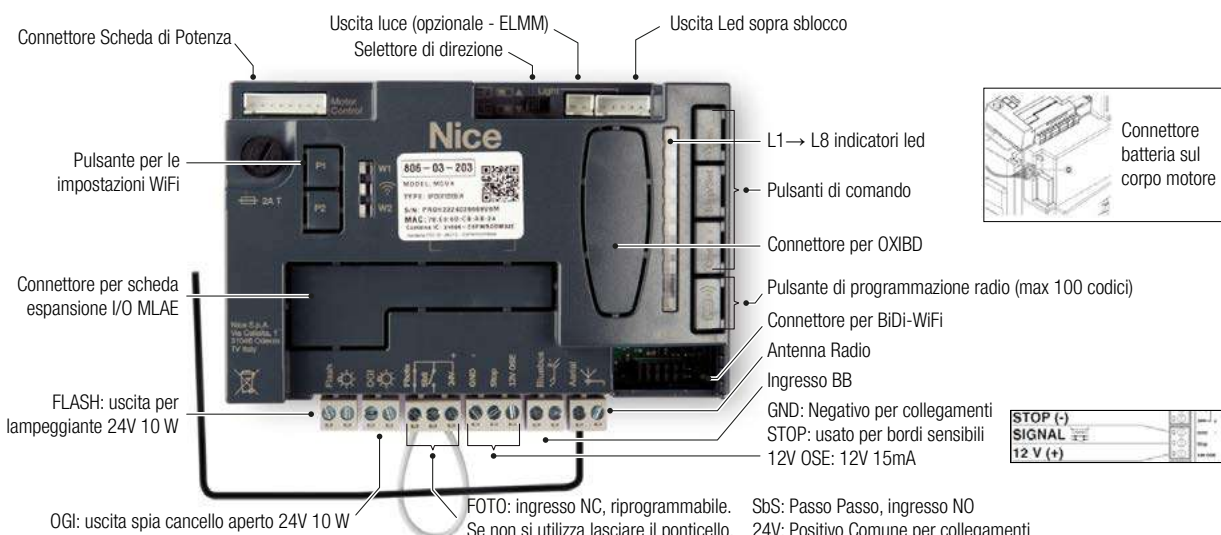
• **Funzioni:**

- autoapprendimento quote in apertura e chiusura;
- gestione anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- regolazione velocità;
- rilevazione ostacoli;
- diagnostica tramite Lampeggiante e la luce di cortesia sulla testa del motore

- **Ingressi dedicati** per fotocellule sia a Relè che con protocollo BlueBUS e bordi sensibili da 8,2 KOhm;
- Possibilità di configurare la **funzione** di **ingressi e uscite** secondo le necessità di installazione;
- **Espandibile** con moduli accessori per input/output aggiuntivi.
- Compatibile con le riceventi ad innesto OXI, OXIBD e OXILR;
- **Ricevitore incorporati** (no codifica Flor, max 100 codici).

- Predisposizione per **batteria tampone** PS124 (opzionale)
- **Facile programmazione** con Oview o con App MyNice Pro tramite Wi-Fi integrato, o BiDi-WiFi.
- **Semplice configurazione** con i pulsanti o con i programmati BiDi-WiFi e O-View;
- Gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway Core o interfaccia IT4WiFi (Ecosistema Yubii)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MCU2



ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione.
1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone.
1 Pz.



Per versioni precedenti (no Standby mode) consultare la tabella a pagina 69

Per codice di ricambio vedi a pagina 69

Centrale di comando per serrande



230V



Standby mode

Op

Funzionale:

- Ingresso programmabile come passo-passo o apre;
- Ingresso foto o chiude;
- Ingresso per il collegamento di un bordo sensibile di tipo resistivo 8,2 KOhm;
- Uscita lampeggiante.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MC200

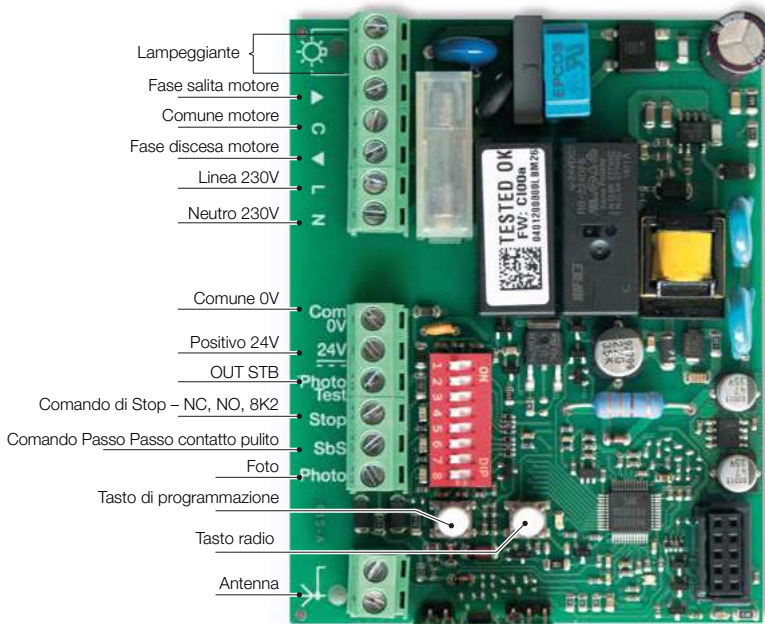


TABELLA DI COMPATIBILITÀ

RN2040	RN2480	RN2080	Centrale/Ricevitore
•	•	•	MC200 Integrato
Trasmettitori			
•	•	•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	V	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
			ERA ONE BD - 3 canali, bidirezionale 433,92 MHz
			ERA ONE LR - 3 canali, 433,92 MHz, bidirezionale, con tecnologia LoRa® (solo con utilizzo della ricevente OXILR)
•	•	•	ERA FLOR - 1, 2 o 4 canali
Fotocellule			
•	•	•	EPS - Taglia Slim, 30x27x106 h
•	•	•	EPM - Taglia Medium, 50x29x80 h
•	•	•	EPL - Taglia Large, 70x30x70 h
			EPSB - Taglia Slim, 30x27x106 h, BlueBUS
			EPMB - Taglia Medium, 50x29x80 h, BlueBUS
			EPLB - Taglia Large, 70x30x70 h, BlueBUS
Lampeggianti			
•	•	•	ELAC - a LED, 90-240 Vac
			ELDC - a LED, 12-36 Vdc
			WLT - luce multifunzione a LED

CODICE

DESCRIZIONE

MC200

Per un motore per serrande 230 Vac, con chiusura semiautomatica e automatica, uscita lampeggiante e con ricevente incorporata compatibile con i trasmettitori della serie Flor e Smilo

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



Centrale di comando per barriere M-Bar ed L-Bar



24V

BiDi **Yubii** **SM** **Op** **BB**

- **Tante funzioni:**

- autoapprendimento quote in apertura e chiusura;
- gestione Anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- regolazione velocità;
- rilevazione ostacoli;
- controllo di una seconda barriera contrapposta grazie alla funzione Slave;

- **Comoda:** con display, joystick e pulsanti APRI e CHIUDI per un settaggio rapido dei parametri;

- **Sicurezza:** possibilità di collegamento bordi sensibili da 8,2 KOhm;

- Possibilità di configurare la funzione di ingressi e uscite secondo le necessità di installazione;

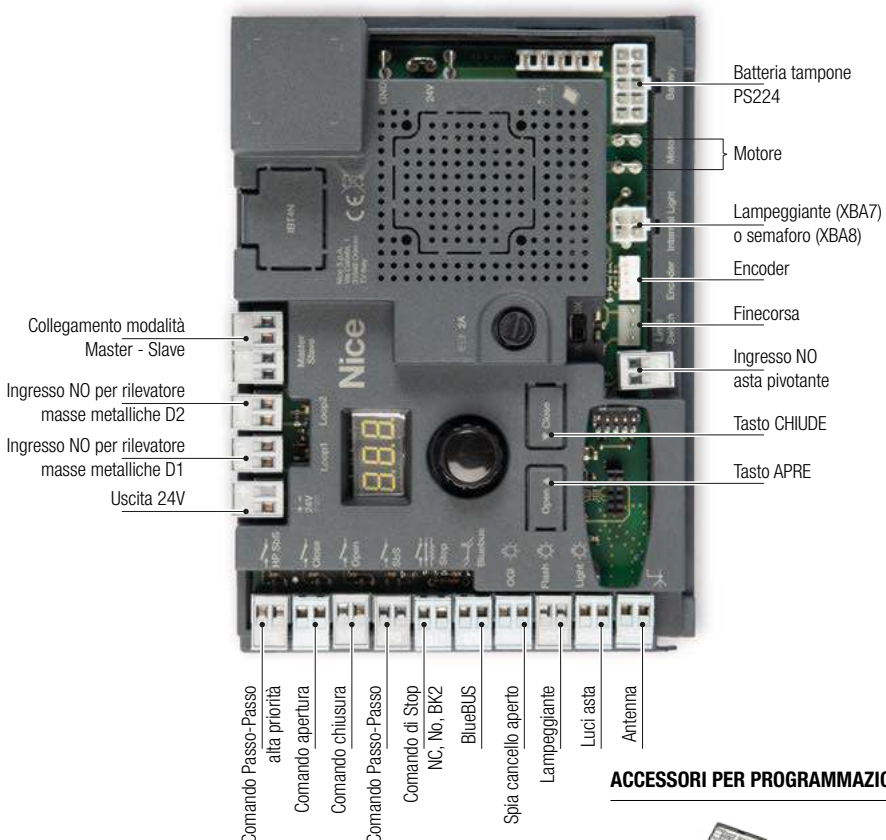
- Compatibile con le riceventi ad innesto OXIBD e OXILR;

- Predisposizione per **batteria tampone PSS224 (opzionale)** all'interno della centrale di comando;

- Semplice configurazione della centrale con i programmati Bidi Wifi, Nice Pro-View e O-View;

- Tecnologia radio **Nice Bidirezionale**, gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway **Core o interfaccia IT4WIFI (Ecosistema Yubii)**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE BCU1



Scarica qui
i manuali
d'istruzione:



ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



BIDIWIFI

Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz.



PROVIEW

Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz.



Per maggiori
info sui
ricambi Nice:



Per codice di ricambio vedi a pagina 70

Yubii Home

Soluzioni per la casa intelligente: gateway per connettere e controllare le automazioni di casa



BiDi Yubii

Z-Wave

Wi-Fi

Yubii Home, gateway che gestisce e comunica con tutti i dispositivi smart della casa.

- mette in connessione le tecnologie **Nice, FIBARO, elero**;
- è aperto all'integrazione di dispositivi di terze parti tramite **protocollo Z-Wave**, oltre 3.000!

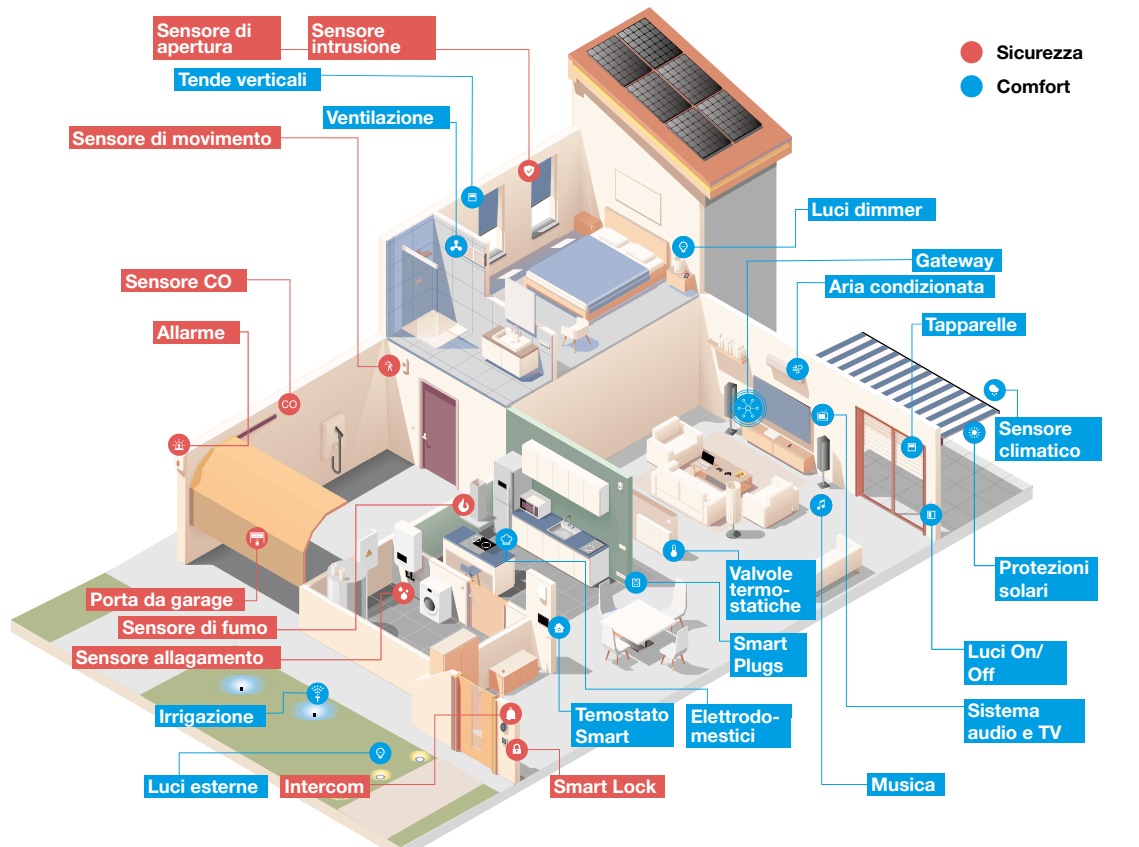
- gestione attraverso assistenti vocali;
- grazie ai suoi 5 plug-in, possibilità di ampliare il sistema tramite protocollo Wi-Fi;
- personalizzabile, modulare e integrabile con installazioni già esistenti, no opere murarie.

GESTIONE DA REMOTO

Attraverso l'app Yubii puoi tenere sotto controllo la casa e gestire le automazioni ovunque tu sia.



ESEMPIO APPLICATIVO DI COME CREARE UNA CASA INTELLIGENTE



Dispositivi per la casa intelligente



Stand Alone

funziona anche senza gateway



funziona con gateway

GESTIONE INTELLIGENTE DELLE LUCI: DIMMER, COLORE, EFFETTI, SCENARI E TIMING

Stand Alone



Bidi-Switch

Interfaccia per la gestione di luci e carichi elettrici.
1 Pz. BIDI-SWITCH

Stand Alone



Bidi-Dimmer

Interfaccia per gestire e dimmerare la luce.
1 Pz. BIDI-DIMMER

Z WAVE



DoubleDimmer-Control

Modulo universale per la regolazione dell'intensità luminosa, compatibile con varie fonti di luce.
1 Pz. DOUBLEDIMMER-CONTROL

Z WAVE



On/Off-Control 2

Modulo per il comando a distanza di circuiti o apparecchi con principio on-off e misurazione consumo elettrico.
1 Pz. ON/OFF-CONTROL 2



RGBW-Control

Modulo per il controllo cromatico delle luci LED dimmerabili o Strip LED.
1 Pz. RGBW-CONTROL

GESTIONE INTELLIGENTE DEL RISCALDAMENTO, CONTROLLO DELLA CASA E MASSIMA SICUREZZA



Z WAVE

Heat-Control & Temp-Control

Termostato e sensore per la regolazione della temperatura all'interno del locale.
1 Pz. HEAT-CONTROL KIT



Z WAVE

Door/Window-Control

Sensore di prossimità per porte/finestre e di temperatura.
1 Pz. D/W-CONTROL WH



Z WAVE

Flood-Control

Sensore di allagamento e temperatura.
1 Pz. FLOOD-CONTROL



Z WAVE

Smoke-Control

Sensore di fumo e di temperatura.
1 Pz. SMOKE-CONTROL



CO-Control

Sensore di monossido di carbonio.
1 Pz. CO ALARM-CONTROL

GESTIONE INTELLIGENTE PRESE ELETTRICHE, DISPOSITIVI E COMANDI RADIO



Z WAVE

Motion-Control

Sensore wireless multifunzionale con funzioni di sensore di movimento, temperatura e intensità luminosa.
1 Pz. MOTION-CONTROL



Z WAVE

Plug-Control

Presa intelligente per dispositivi elettrici che misura il consumo energetico.
1 Pz. PLUG-CONTROL F



Z WAVE

Push-Control

Pulsante universale wireless per attivare fino a sei scene impostate.
1 Pz. PUSH-CONTROL WH



Z WAVE

Smart-Control

Dispositivo universale, per convertire dispositivi standard in intelligenti. Con sensore di temperatura.
1 Pz. SMART-CONTROL



GESTIONE INTELLIGENTE PRESE ELETTRICHE, DISPOSITIVI E COMANDI RADIO

Stand Alone



BiDi-MiniShutter

Interfaccia per tende da interno, da esterno, tapparelle e veneziane.
1 Pz. BIDI-MINISHUTTER

Stand Alone



BiDi-Awning

Interfaccia per tende da esterno.
1 Pz. BIDI-AWNING



Z WAVE

Roll-Control 2

Modulo per il controllo di tapparelle, tende da sole, veneziane e serrande.
1 Pz. ROLL-CONTROL 2



Z WAVE

BiDi-ZWave

Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave e motori Nice per cancelli e porte da garage.
1 Pz. IBT4ZWAVE

Scarica qui
il catalogo
Smart Home:



VARIANTI DEI CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
HEAT-CONTROL	Valvola termostatica intelligente
HEAT-CONTROL KIT	Valvola termostatica intelligente e sensore di temperatura
D/W-CONTROL WH	Sensore per porte/finestre e di temperatura, bianco 868,4 MHz
D/W-CONTROL BL	Sensore per porte/finestre e di temperatura, nero 868,4 MHz
D/W-CONTROL BR	Sensore per porte/finestre e di temperatura, marrone 868,4 MHz

CODICE	DESCRIZIONE
PLUG-CONTROL E	Plug-Control E 868,4 MHz
PLUG-CONTROL F	Plug-Control F 868,4 MHz
PUSH-CONTROL WH	Push-Control white 868,4 MHz
PUSH-CONTROL BL	Push-Control black 868,4 MHz
PUSH-CONTROL RE	Push-Control red 868,4 MHz

Vedi qui i
video tutorial
Smart Home:



Yubii Home |

Soluzioni per la casa intelligente in Kit

GESTIONE INTELLIGENTE DEL RISCALDAMENTO

Yubii Heat Kit



CODICE DESCRIZIONE

YUBII HEAT KIT 1 Yubii Home Gateway + 2 Heat-Control

GESTIONE INTELLIGENTE DELLE SCHERMATURE SOLARI

Yubii Sun-Light Kit EU ZW



CODICE DESCRIZIONE

YUBIISUNLIGHTKITEUZW 1 Yubii Home Gateway + 3 Roll-Control 2

Soluzioni d'uso

GESTIONE DEL RISCALDAMENTO: MONITORAGGIO CONSUMI



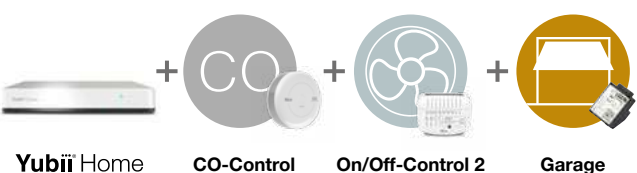
Yubii Home

Door/Window-
-Control

Heat-Control

È possibile regolare la caldaia in base alla temperatura della stanza o anche in base all'apertura di porte o finestre.

SICUREZZA: PROTEZIONE DAL PERICOLO INVISIBILE



Yubii Home

CO-Control

On/Off-Control 2

Garage
automatizzato
Nice e
BiDi-Z-Wave

In caso di elevate concentrazioni di monossido di carbonio nell'aria, verrà attivata la ventilazione, aperta la porta del garage ecc.



GESTIONE INTELLIGENTE PRESE ELETTRICHE

Yubii Energy Kit EU ZW



CODICE DESCRIZIONE

YUBIIENERGYKITEUZW 1 Yubii Home Gateway + 3 On/Off-Control 2



GESTIONE RADIO DELLE AUTOMAZIONI DI CANCELLI E GARAGE

Yubii Gate&Door Kit

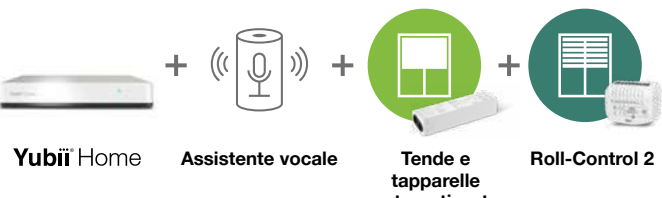


CODICE DESCRIZIONE

YUBIIGATEDOORKIT 1 Yubii Home Gateway + 2 BiDi-ZWave



GESTIONE DELLA LUCE NATURALE



Yubii Home

Assistente vocale

Tende e
tapparelle
automatizzate

Roll-Control 2

Es. Scenario Buongiorno: tende e tapparelle si apriranno all'altezza scelta, all'ora impostata o con un comando vocale.

SICUREZZA: NESSUN RISCHIO DI ALLAGAMENTO



Yubii Home

Flood-Control

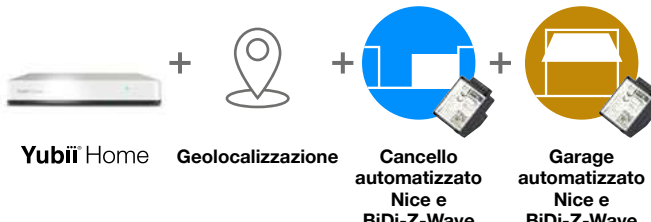
On/Off-Control 2

Il sensore di allagamento, rilevando la presenza d'acqua in luoghi in cui non sia prevista, invia il segnale di chiusura della valvola.

Soluzioni d'uso

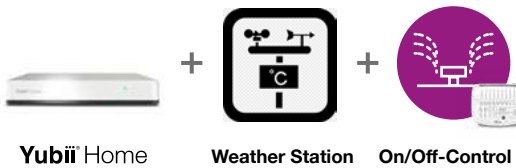


GESTIONE DEL CANCELLIO E DEL GARAGE: COMFORT CON LA GEOLOCALIZZAZIONE



Se attiva, cancello e garage si aprono automaticamente quando si arriva nelle vicinanze, secondo la distanza impostata.

GESTIONE DELL'IRRIGAZIONE DEL GIARDINO



Gestione autonoma dell'irrigazione in relazione al meteo e all'umidità.

Accessori connettività Per una connessione sempre e ovunque

HUBPOWERBANK



Router mobile che consente di collegare gli hub Yubii Home o Home Center 3 Lite a una fonte di alimentazione di backup e, se installata una scheda SIM, a una connessione internet WiFi aggiuntiva.



Backup della rete WiFi 802.11b/g/n per hub smart home e altri dispositivi



Varie modalità di risparmio della batteria



Invio e ricezione di SMS



Accesso a internet da 3G/4G (LTE) tramite scheda SIM (non inclusa)



Funzione Powerbank – batteria ricaricabile USB da 4600mAh



Slot per scheda SD

CODICE DESCRIZIONE

HubPowerbank	Router mobile 3G/4G (LTE) con alimentazione USB
---------------------	---

HUBNETWORKLINK



Set di cavi per connettere Yubii Home e Home Center 3 Lite a Internet (LAN) e alla presa di alimentazione.

Facilita la prima installazione di Yubii Home in tutti i casi in cui il segnale Wi-Fi è debole o non disponibile. Non richiede alcuna configurazione aggiuntiva, garantisce una connessione stabile alla rete LAN cablata.

Scarica qui il catalogo Smart Home:



CODICE DESCRIZIONE

HubNetworklink	Set di cavi per connettere Yubii Home
-----------------------	---------------------------------------



Una singola presa micro-usb che fornisce alimentazione...



...e connessione Internet



LED integrati che indicano lo stato della connessione LAN



Il cavo Ethernet e tutti i cavi necessari sono inclusi

Vedi qui i video tutorial Smart Home:



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



Yubii

BiDi

Z-Wave

BUS T4

CODICE	DESCRIZIONE
BIDI-ZWAVE	Interfaccia plug-in Z-Wave

BiDi-ZWave, installata nelle automazioni Nice dotate di connettore BUS T4 consente di integrare e gestire i motori attraverso qualsiasi gateway Z-Wave™.

Tante funzionalità:

- Facile da installare: interfaccia ad innesto per le automazioni Nice dove non è richiesta alcun tipo di programmazione.
- Funzionalità IoT: l'app suggerirà le azioni da eseguire sulla base delle informazioni rilevate dalle abitudini dell'utente;

- Assistenti Vocali: gestisce le automazioni usando comandi vocali attraverso il gateway Z-Wave di casa.
- Supporto nella diagnostica e manutenzione dell'automazione, rilevando la presenza di anomalie o problemi e suggerisce le misure da intraprendere.

CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Gate Scenario: Morning Routine



Door Scenario: Prevenzione Pericoli



Gate&Door Scenario: Comandi Vocali



*Comandi vocali tramite Siri attraverso l'app Apple Shortcuts, tramite Alexa e Google attraverso i rispettivi speaker e apps speakers.

Gate Scenario: Diagnistica Automazione



Per maggiori info su BiDi-ZWave:



Applicazioni cancelli scorrevoli

Etichetta motore



MODELLO MOTORE

ITEM ID MOTORE

ANNO DI PRODUZIONE

Etichetta motore

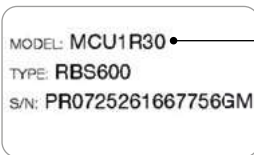


MODELLO MOTORE

ITEM ID MOTORE

ANNO DI PRODUZIONE

Etichetta centrale



ITEM ID CENTRALE

MODELLO MOTORE	ITEM ID MOTORE	ITEM ID CENTRALE	CODICE DI RICAMBIO	ANNO DI PRODUZIONE, DAL:	COMPATIBILITÀ PRIMA DEL 2018
ROBUS400	RB400R10	RBA3R10	SPRBA3R10	2018	✓
	RBS400	MCU1+TB710C	SPEKRBS400 (LOGICA+MOTORE)	2024	
	RBS400R30	MCU1R30+TB710D	SPEKRBS400R30 (LOGICA+MOTORE)	2025	Standby mode
ROBUS600	RB600R10	RBA3R10	SPRBA3R10	2018	✓
	RBS600	MCU1+TB710C	SPEKRBS600 (LOGICA+MOTORE)	2024	
	RBS600R30	MCU1R30+TB710D	SPEKRBS600R30 (LOGICA+MOTORE)	2025	Standby mode
ROBUS800	RBS800	MCU1R30+TB710D	SPEKRBS800R30 (LOGICA+MOTORE)	2025	Standby mode
ROBUS1000	RB1000R10	RBA3R10	SPRBA3R10	2018	✓
ROBO600	RO600	ROA41	SPROA41	2018	
	RO600R30	ROA41R30	SPROA41R30	2025	Standby mode
RUN1500	RUN1500R10	RBA3R10	SPRBA3R10	2018	✓
RUN2500I	RUN2500IR10	RUA2+RUA3	SPRU2A2+SPRU3A3 (inverter)	2018	✓

Tabella di compatibilità motori e centrali di ricambio |

Applicazioni cancelli battenti

Etichetta motore

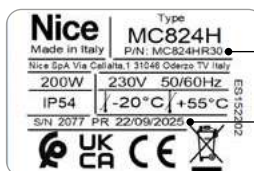


MODELLO MOTORE

ITEM ID MOTORE

ANNO DI PRODUZIONE

Etichetta centrale



ITEM ID CENTRALE

ANNO DI PRODUZIONE

MODELLO MOTORE	ITEM ID MOTORE	ITEM ID CENTRALE	CODICE DI RICAMBIO	ANNO DI PRODUZIONE	ZONE, DAL:	COMPATIBILITÀ PRIMA DEL 2018
TOONA 24V	T04024	MC824HR10	SPMCA1R10	2018		✓
		MC824HR30	SPMCA1R30	2025	Standby mode	✓
	T05024	MC824HR10	SPMCA1R10	2018		✓
		MC824HR30	SPMCA1R30	2025	Standby mode	✓
	T07024	MC824HR10	SPMCA1R10	2018		✓
		MC824HR30	SPMCA1R30	2025	Standby mode	✓
TOONA 230V	T04000	MC800	SPMCA5	2018		
		MC800R30	SPMCA5R30	2025	Standby mode	
	T05000	MC800	SPMCA5	2018		
		MC800R30	SPMCA5R30	2025	Standby mode	
WINGO 24V	WG4024	MC424LR01	SPMCA2R10	2018		✓
		MC424LR30	SPMCA2R30	2025	Standby mode	✓
	WG5024	MC424LR01	SPMCA2R10	2018		✓
		MC424LR30	SPMCA2R30	2025	Standby mode	✓
WINGO 230V	WG4000	MC800	SPMCA5	2018		
		MC800R30	SPMCA5R30	2025	Standby mode	
	WG5000	MC800	SPMCA5	2018		
		MC800R30	SPMCA5R30	2025	Standby mode	
HOPP	H07124	POA3	SPP0A3	PRIMA DEL 2018		
		POA3R10	SPP0A3R10		2018	✗
		POA3R30	SPP0A3R30		2025	Standby mode
HYKE	HY7024	HKA2	SPHKA2R10	2018		✓
		HKA2R30	SPHKA2R30	2025	Standby mode	✓
MFAB 24V	ME3024	MC824HR10	SPMCA1R10	2018		✓
		MC824HR30	SPMCA1R30	2025	Standby mode	✓
MFAB 230V	ME3000	MC800	SPMCA5	2018		
		MC800R30	SPMCA5R30	2025	Standby mode	
LFAB 24V	BM4024	MC824HR10	SPMCA1R10	2018		✓
		MC824HR30	SPMCA1R30	2025	Standby mode	✓
LFAB 230V	BM4000	MC800	SPMCA5	2018		
		MC800R30	SPMCA5R30	2025	Standby mode	

Applicazioni porte da garage

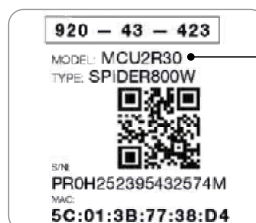
Etichetta motore



MODELLO MOTORE ITEM ID MOTORE

ANNO DI PRODUZIONE

Etichetta centrale

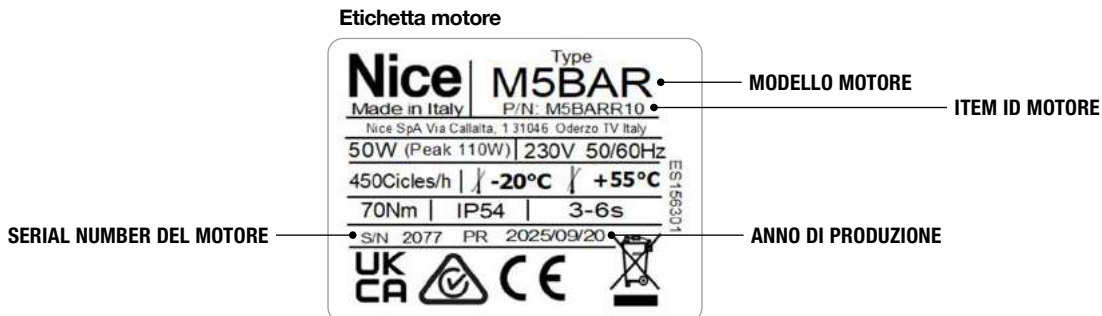


ITEM ID CENTRALE

MODELLO MOTORE	ITEM ID MOTORE	ITEM ID CENTRALE	CODICE DI RICAMBIO	ANNO DI PRODUZIONE, DAL:	COMPATIBILITÀ PRIMA DEL 2018
TEN	TNLKCE	TNA1	SPTNA1	PRIMA DEL 2018	
	TNA1R10	SPTNA1R10		2018	✗
	TN2030L	TNA1	SPTNA1	PRIMA DEL 2018	
	TN2030LR10	TNA1R10	SPTNA1R10	2018	✗
	TN2010LR10	TNA2R10	SPTNA2R10	2018	✓
	TNLKCER30	TNA1R30	SPTNA1R30	2025 Standby mode	✗
	TN2030LR30	TNA2R30	SPTNA2R30	2025 Standby mode	✓
SPIDO	SP0600	SPA600	SPSPA600	2024	
	SP0600R30	SPA600R30	SPSPA600R30	2025 Standby mode	
SPIDER800W	SPR800W	MCU2+TB709C	SPEKSPR800W (LOGICA+MOTORE)	2024	
	SPR800WR30	MCU2R30+TB709D	SPEKSPR800WR30 (LOGICA+MOTORE)	2025 Standby mode	
SPIDER1200W	SPR1200BLW	MCU2+TB740B	SPEKSPR1200W (LOGICA+MOTORE)	2024	
	SPR1200BLWR30	MCU2R30+TB740C	SPEKSPR1200WR30 (LOGICA+MOTORE)	2025 Standby mode	
RONDO	RN2040	MC200	MC200	2018	
		MC200R30	MC200R30	2025 Standby mode	
SPIN	SPIN20	SNA20	SPSNA20	PRIMA DEL 2018	
		SNA20R10	SPSNA20R10	2024	✗
	SPIN22	SNA20	SPSNA20	PRIMA DEL 2018	
		SNA20R10	SPSNA20R10	2024	✗
	SPIN23	SNA20	SPSNA20	PRIMA DEL 2018	
		SNA20R10	SPSNA20R10	2024	✗

Tabella di compatibilità motori e centrali di ricambio |

Applicazioni barriere stradali



MODELLO MOTORE	ITEM ID MOTORE	ITEM ID CENTRALE	CODICE DI RICAMBIO	ANNO DI PRODUZIONE, DAL:	COMPATIBILITÀ PRIMA DEL 2018
SBAR	SBAR	XBA20R10	SPXBA20R10	2018	✓
	SBARR30	XBA20R30	SPXBA20R30	2025 Standby mode	✓
MBAR	M3BAR	XBA3HF	SPXBA3HF	PRIMA DEL 2018	
	M5BAR	BCU1	SPBCU1	2018	✗
	M5BAR	XBA3HF	SPXBA3HF	PRIMA DEL 2018	
	M7BAR	BCU1	SPBCU1	2018	✗
LBAR	L9BAR	XBA3HF	SPXBA3HF	PRIMA DEL 2018	
		BCU1	SPBCU1	2018	✗

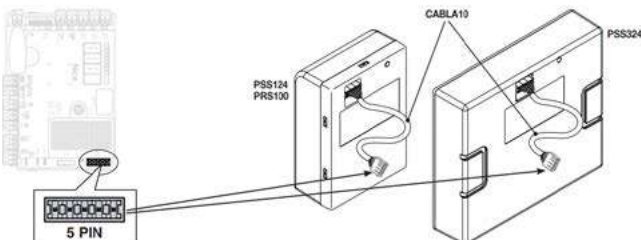
QR CODE FOTOCELLULE E SELETTORI |

Scarica qui i manuali d'istruzione:

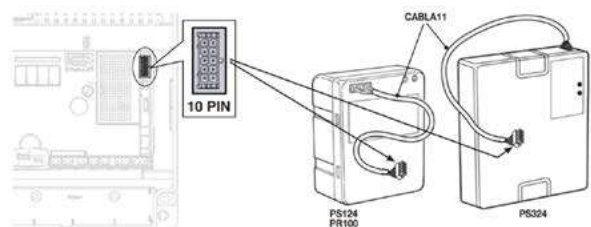


Batteria tampone

PS124 / PS324



PSS124 / PSS324

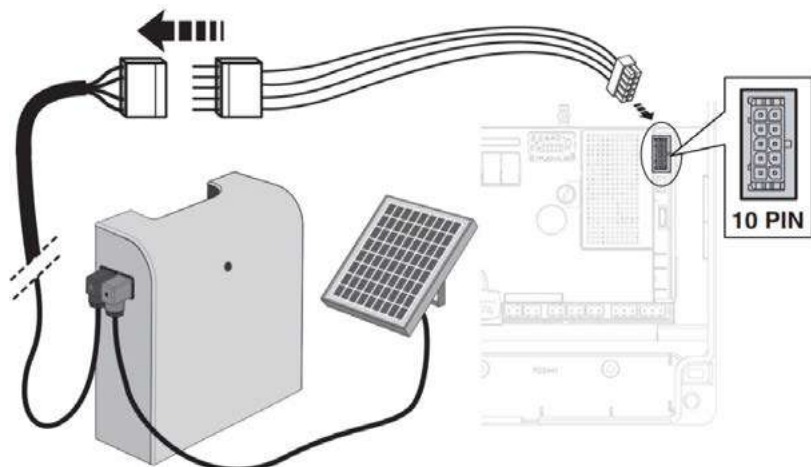


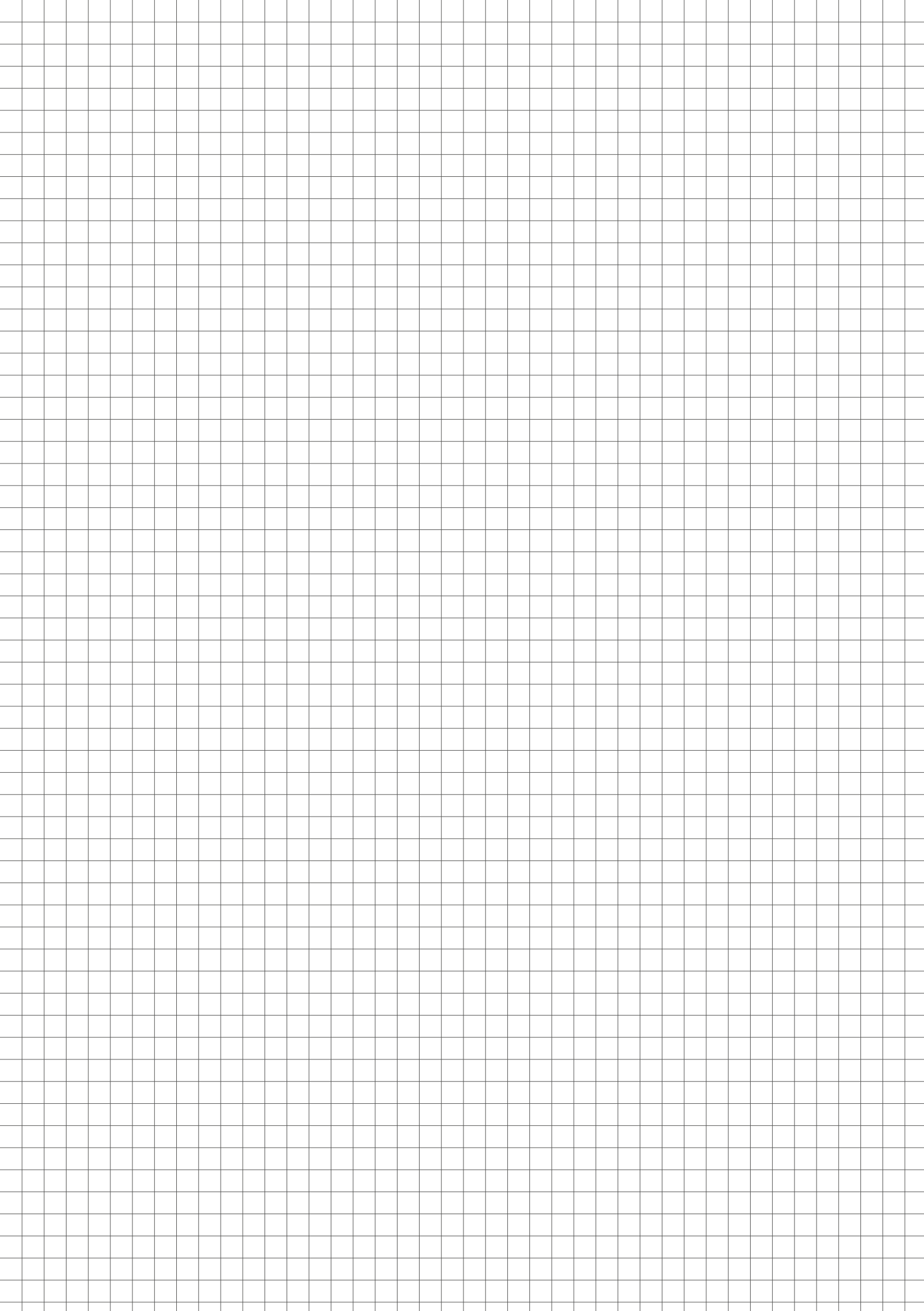
CODICE	AUTOMAZIONI ATTUALI	NUOVE AUTOMAZIONI R30
PS124 / PS324	COMPATIBILE	COMPATIBILE UTILIZZANDO IL CAVO CABLA11 DISPONIBILE ALL'ACQUISTO COME ACCESSORIO. PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DISABILITARE LA FUNZIONE STAND-BY
PSS124 / PSS324	COMPATIBILE UTILIZZANDO IL CAVO CABLA10 GIÀ INCLUSO NELLA CONFEZIONE DI PSS124 / PSS324	COMPATIBILE

Solemyo

SKYCE30 e PSY24

A partire da luglio/2025 nella confezione Solemyo – SKYCE30 e PSY24 – è incluso un nuovo connettore per garantire la compatibilità con le nuove schede elettroniche a 10 PIN





Nice Italia, una squadra al tuo servizio:

Online su niceforyou.it
sezione supporto:

- Video di installazione e domande frequenti,
- Manuali di istruzione,
- Aggiornamenti software e firmware,
- Documentazione di prodotto.

**Corsi di formazione
@ TheNicePlace:**

Per supportarti nelle tecniche d'installazione e programmazione per impianti ad "opera d'arte".

Vuoi rimanere **sempre aggiornato** su Nice, scoprire le nostre speciali promozioni o tutte le novità di prodotto?

Scansiona il QR Code
rilascia il tuo consenso
Ti aspettiamo!

Entra
nel mondo
Nice



SCAN ME

Scopri tutte
le soluzioni
Nice



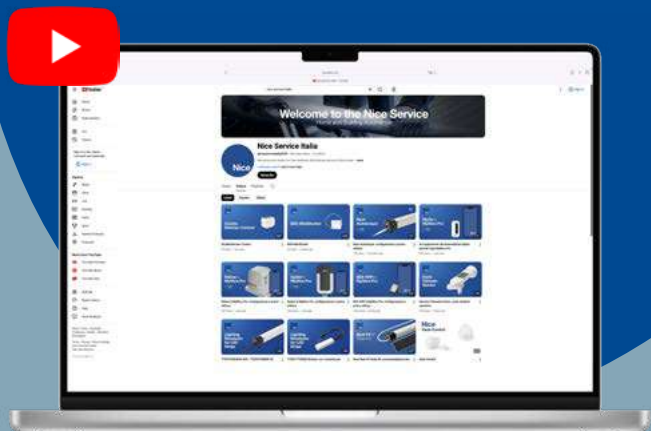
SCAN ME

Una linea
dedicata a te:
0422.1838383

dal lunedì al venerdì
08:30-12:30, 14:00-18:00
sabato 09:00-12:00



▲ Per vedere tutti
video tutorial
@ Nice Service Italia



www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

