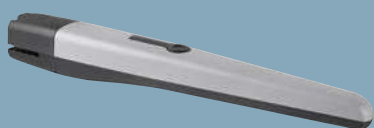


Nice

04 QU
ADER
NITE
CNICI

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



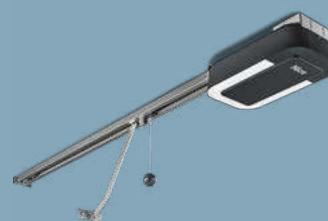
p. 12

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

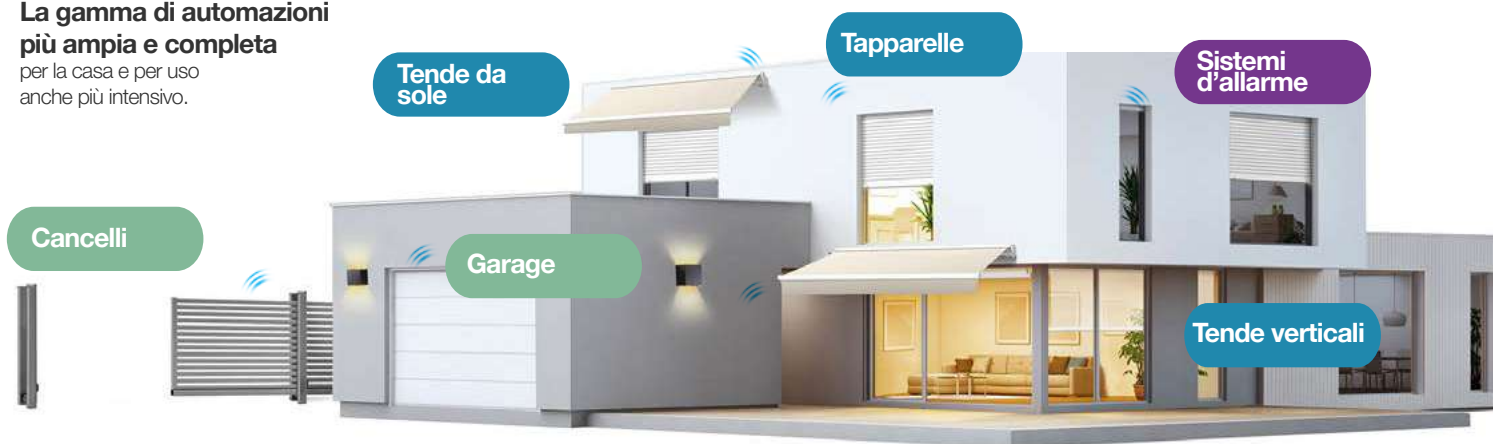
Nice è

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.



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.

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



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

Bidirezionalità

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

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.



SM

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!



BB

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.



Op

Opera

Sistema Nice per **gestire, programmare e controllare i sistemi d'automazione, anche a distanza**. Il sistema Opera è composto dai programmatori 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

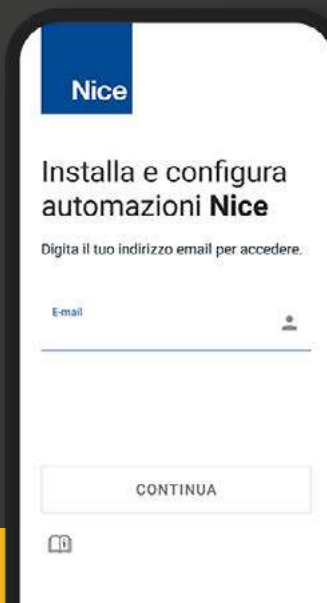
Statistiche e geolocalizzazione delle installazioni per ottimizzare il lavoro di tutta la squadra.



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



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, configuri e vai con l'interfaccia plug-in tascabile

Interfaccia plug-in

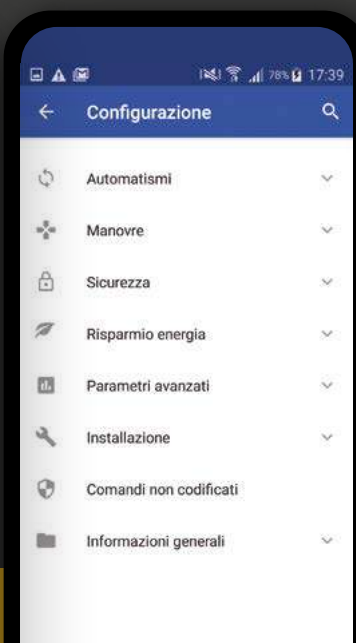
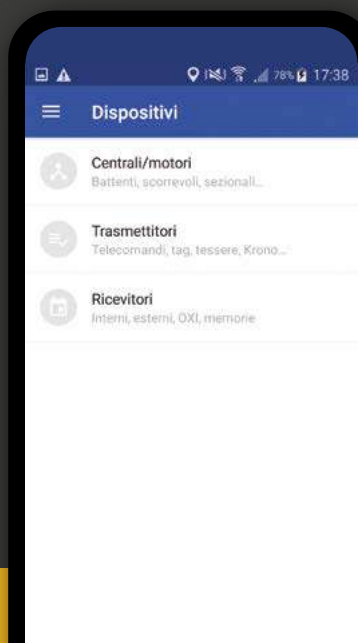
App



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



MyNice Pro

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.

"Hey Google, chiudi tutto"



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, 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.



PENSATA PER
I CONSUMATORI FINALI

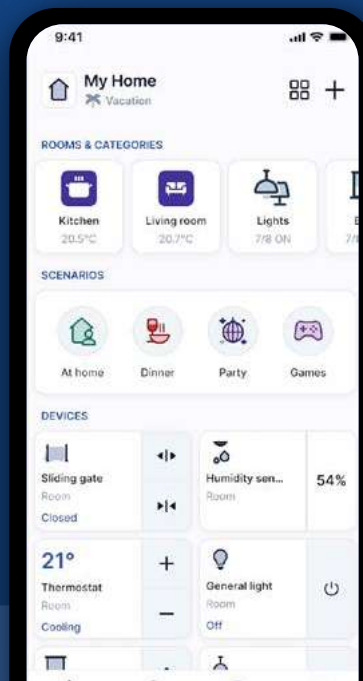
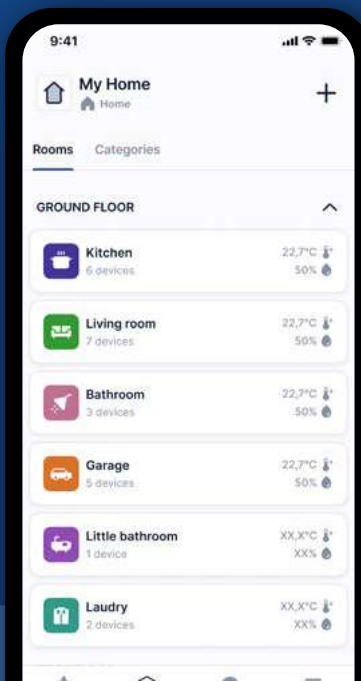


**Yubii Home
App**



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.



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.



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.



MyNice App

Il cancello principale necessita di manutenzione

Contatta il tuo installatore per verificarne lo stato



MyNice Pro

Avvia teleassistenza



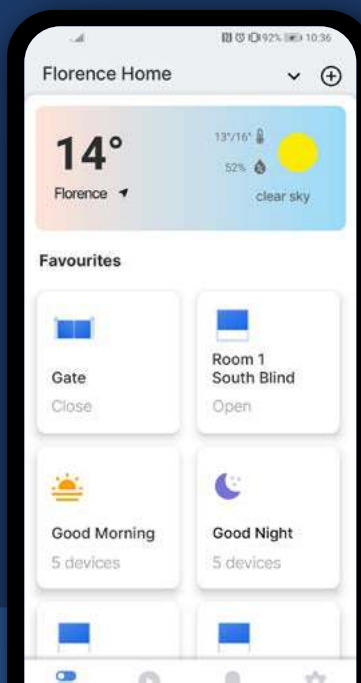
PENSATA PER
I CONSUMATORI FINALI



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!



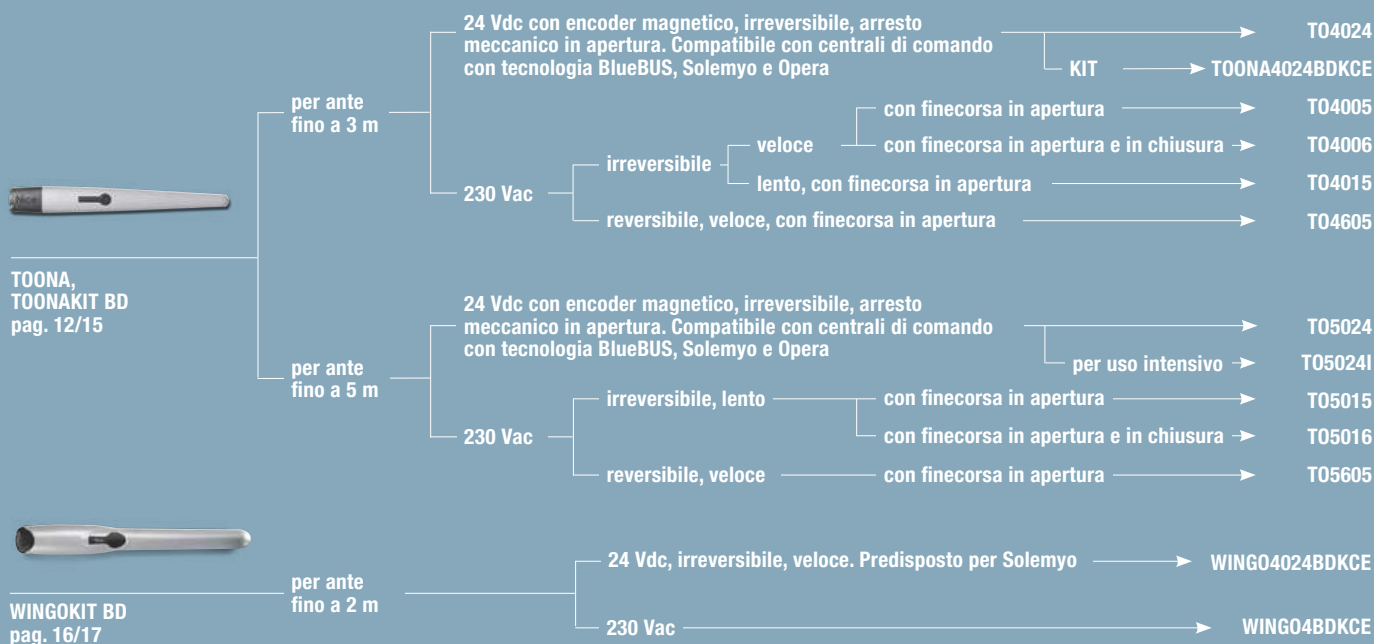
FUNZIONI

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

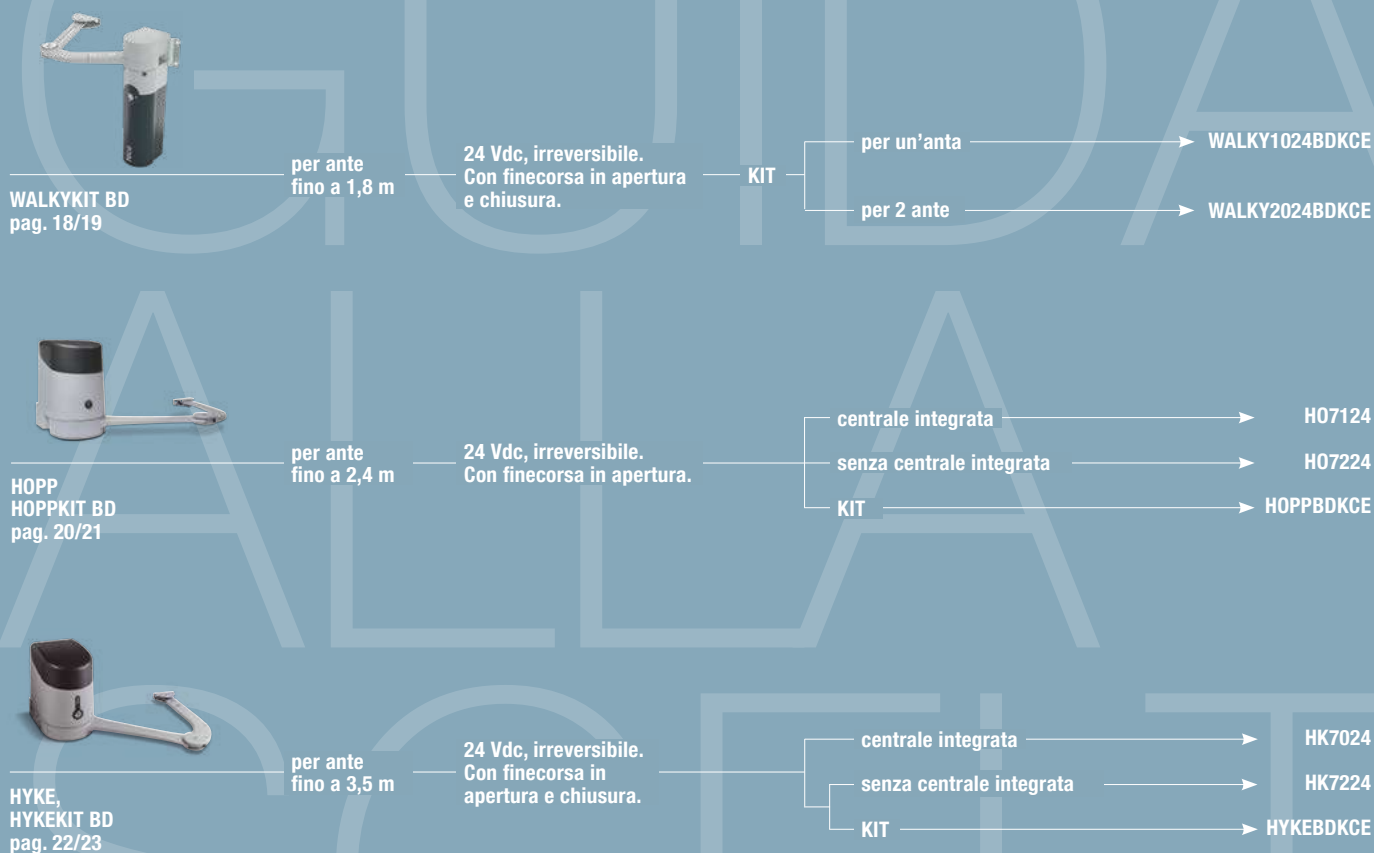
creare scenari o pianificare azioni singole o ricorrenti e controllare la cronologia dei movimenti delle tue automazioni

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

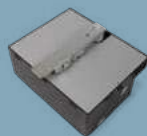


A MONTAGGIO INTERRATO



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

Per ante
fino a 3 m



L-FAB
pag. 26/27

Per ante
fino a 4 m

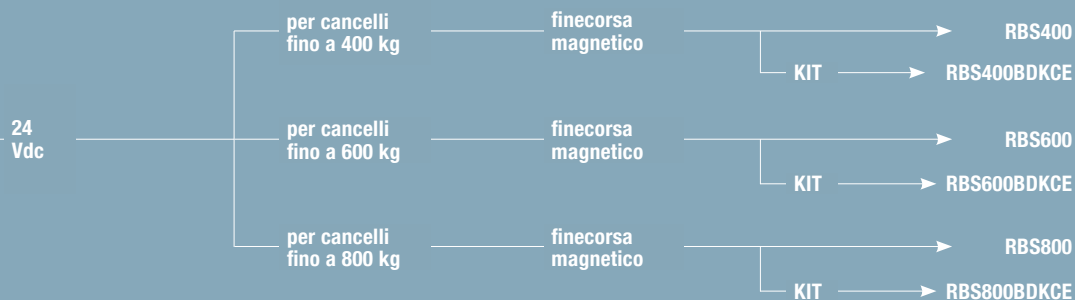


AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI, DISPONIBILI ANCHE IN KIT



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

NEW ROBUS
NEW ROBUSKIT BD
pag. 28/29



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

ROBUS
ROBUSKIT BD
pag. 30/31



Con centrale di comando
con ricevitore integrato,
finecorsa elettromeccanico

ROBOKIT
pag. 32/33



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

RUN
pag. 34/35



PER PORTE SEZIONALI E BASCULANTI, DISPONIBILE ANCHE IN KIT



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

SPID0600
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 → SPID032BKCE
- KIT completo di guida in 2 pezzi da 1,6 m con cinghia → SPID016BKCE
- KIT completo di guida in 1 pezzo da 3,2 m con catena → SPID032CKCE
- KIT completo di guida in 2 pezzi da 1,6 m con catena → SPID016CKCE
- KIT senza guida → SPID0600KLT



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

con tecnologia BlueBUS integrata
con ricevitore incorporato, e finecorsa elettromeccanico

per porte fino a 9/16 m²

TN2010L

per porte fino a 9/16 m²

TN2030L

per porte fino a 9 m² — KIT

TN1KCE

senza centrale di comando integrata

con luce di cortesia

per porte fino a 9/16 m²

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

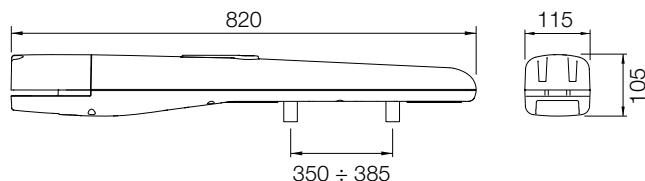
Per cancelli a battente con ante fino a 3 m



24V 230V



Standby mode



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 tampone 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 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.



MYG04
Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali.
1 Pz.



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



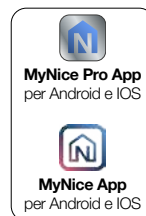
EDSWG
Selettore digitale via radio a 3 canali.
1 Pz.



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
1 Pz.

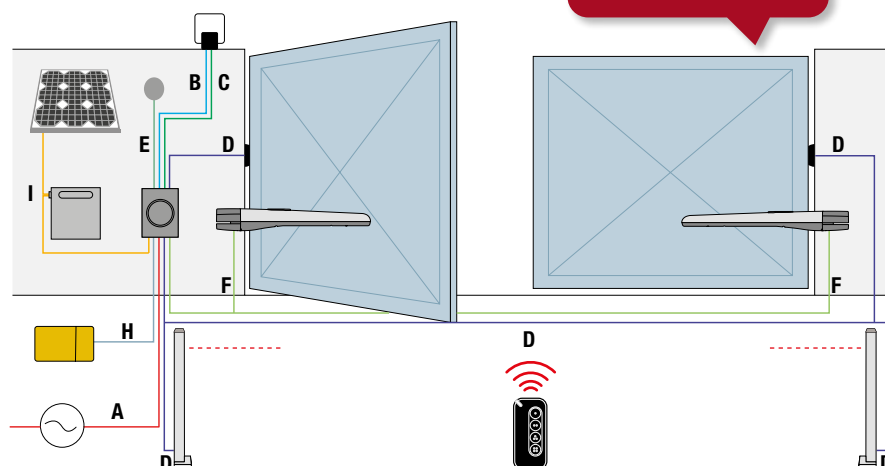


PLA16
Kit staffa posteriore snodabile per TOONA
1 Pz.



TS
Tabella Segnaletica
1 Pz.

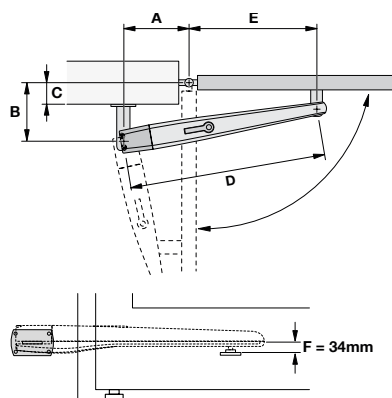
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



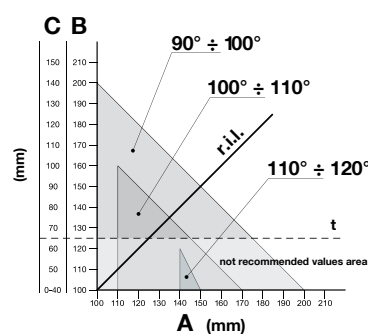
LEGENDA CAVI

TOONA 24V		Caratteristiche
A	1	Cavo alimentazione centrale di comando
B	1	Cavo lampeggiante
C	1	Cavo antenna schermato RG58
D		Cavo dispositivi BlueBUS
E	2	Cavi selettore a chiave
F		Cavo alimentazione motore
F		Cavo collegamento Encoder
TOONA 230V		Caratteristiche
A	1	Cavo alimentazione centrale di comando
B	1	Cavo lampeggiante
C	1	Cavo antenna schermato RG58
D		Cavo dispositivi BlueBUS
D		Cavo dispositivi relè
E	2	Cavi selettore a chiave
F		Cavo alimentazione motore
H		Cavo collegamento ProView (installazione)
I		Cavo collegamento Solemyo

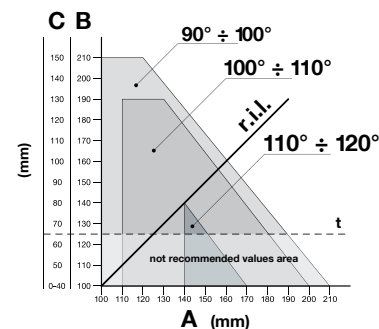
QUOTE DI FISSAGGIO



T04006



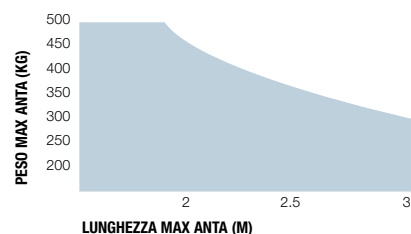
T04005 - T04015 - T04024 - T04605



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	T04024	T04005	T04006	T04015	T04605
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

T04024	T04005	T04006	T04015	T04605	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:



Per cancelli a battente con ante fino a 5 m



24V 230V



Standby mode



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 tampone 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
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.



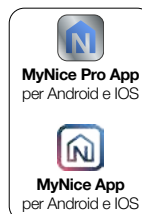
BIDIWIFI

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

Elettroserratura 12 V verticale. 1 Pz.



PLA13

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



PLA16

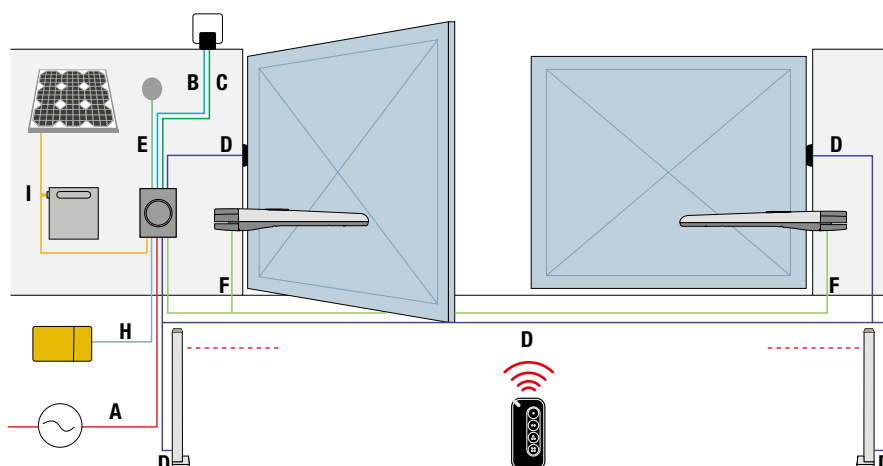
Kit staffa posteriore snodabile per TOONA 1 Pz.



TS

Tabella Segnaletica 1 Pz.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

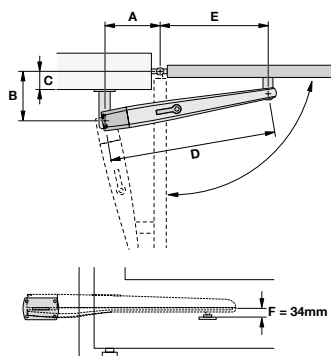


LEGENDA CAVI

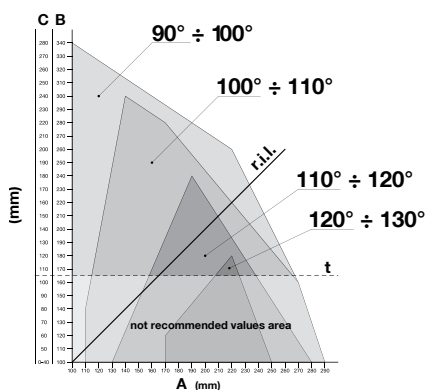
TOONA 24V		Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione centrale di comando	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo lampeggiante	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
C	1 Cavo antenna schermato RG58	Consigliato < 5 m, Max 20 m
D	Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
E	2 Cavi selettore a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
F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

TOONA 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	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 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	

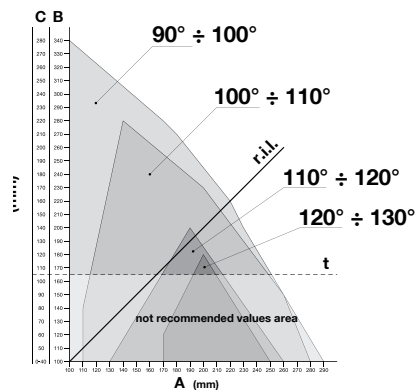
QUOTE DI FISSAGGIO



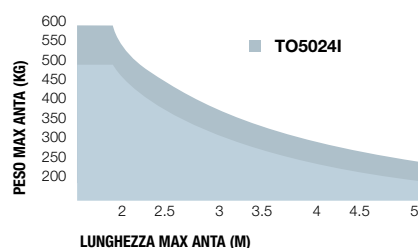
T05015 - T05605 - T05024 - T05024I



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.

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

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



Wingokit BD |

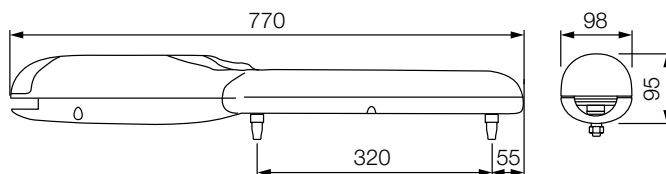
Per cancelli a battente con ante fino a 2 m



24V 230V



Standby mode



Misure in mm.



- **Programmazione semplice**
- affidabilità e silenziosità;
- Predisposizione per **batteria tampone 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 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
WINGO4BDKCE*	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. 2 Pz. | ELDC
Lampeggiante, luce a LED, 12-36 Vdc. 1 Pz. | EPM
Coppia di fotocellule da esterno a relè, taglia Medium. 1 Pz. | TS
Tabella Segnaletica. 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. |
|--|--|---|---|--|---|

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



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
Elettroserratura 12 V verticale. 1 Pz. | PLA14
Staffa posteriore regolabile da avvitare. 1 Pz. | PLA15
Staffa anteriore regolabile da avvitare. 1 Pz. |
|---|--|--|---|--|

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE

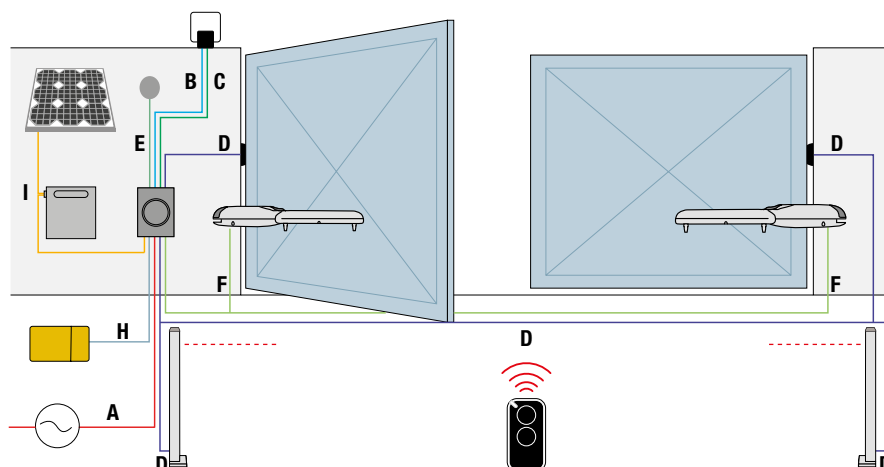


- | | |
|--|--|
| BIDIWIFI
Interfaccia plug-in di comunicazione e di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione. 1 Pz. | PROVIEW
Per l'installazione e la configurazione anche da smartphone. 1 Pz. |
|--|--|

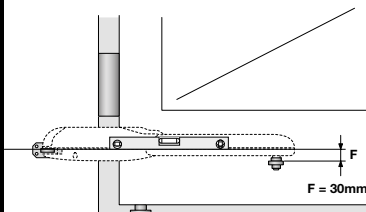
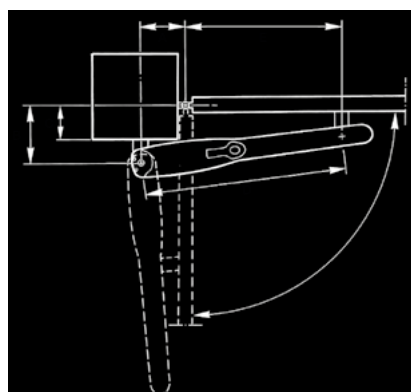


LEGENDA CAVI

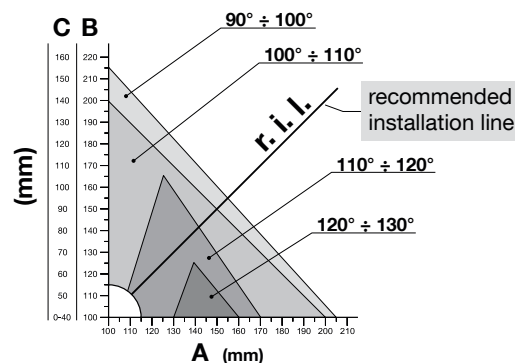
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



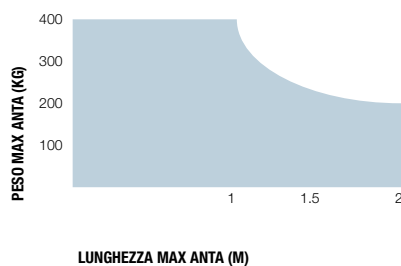
QUOTE DI FISSAGGIO



WG4024 - WG4000



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:



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

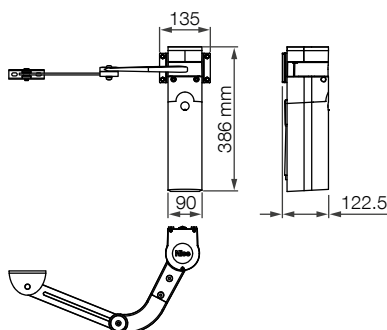
WG4024	WG4000	Centrale/Ricevitore
•	•	MC800 230 V / OXI / OXIBD / OXILR
•	•	MC424L 24 V senza encoder / Integrato* / OXI / OXIBD / OXILR
		Trasmettitori
•	•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
•	•	MYGO - 2, 4, 8 canali 433,92 MHz
•	•	MYGOBD - 2, 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



Particolarmente indicato per cancelletti 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-cesoimento;
- **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	DESCRIZIONE
WALKY1024BDKCE	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 elettromeccanico 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.



MyNice Pro App
per Android e iOS

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

Walkykit 2024 BD



WL1024C
Motoriduttore elettromeccanico con centrale integrata.
1 Pz.



WL1024
Motoriduttore elettromeccanico (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



Yubii App



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
Elettroserratura 12 V verticale.
1 Pz.



PLA11
Elettroserratura 12 V orizzontale.
1 Pz.



PS424
Batteria tampone.
1 Pz.



WLT
Luce di segnalazione multifunzione.
1 Pz.



EDSB
Selettore digitale Nice BlueBus 12 tasti.
1 Pz.



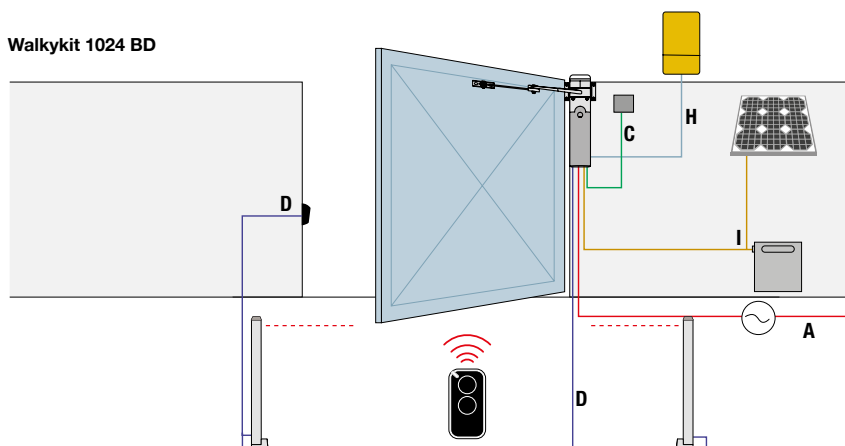
PPH3
Colonna in alluminio fotocellule, taglia Medium, 500 mm h.
1 Pz. (coppia)



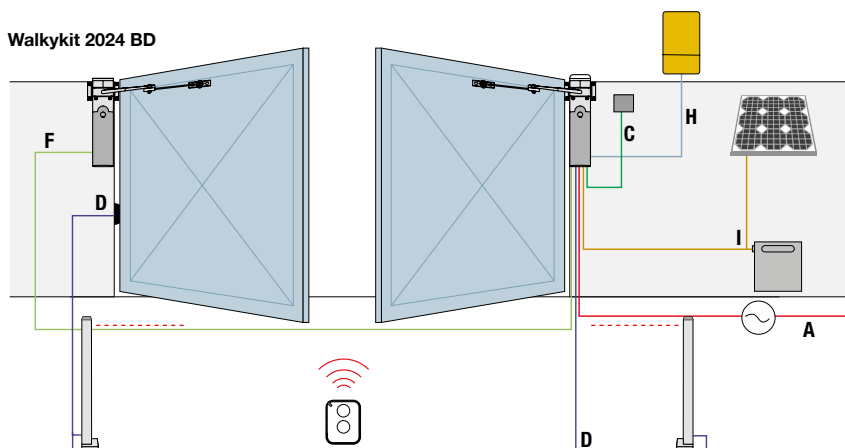
EPMB
Coppia di fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS.
1 Pz.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

Walkykit 1024 BD



Walkykit 2024 BD

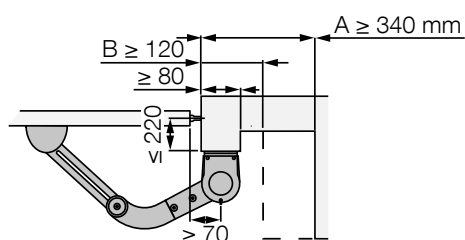


LEGENDA CAVI

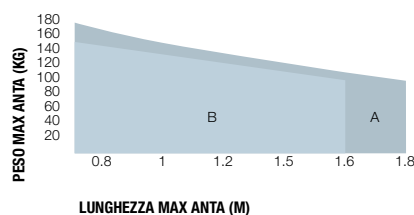
	Walkykit 1024 BD	Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione centrale di comando	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
C	2 Cavi selettore a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
D	Cavo dispositivi BlueBUS	2x 0,5 mm ² , Max 20 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

	Walkykit 2024 BD	Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione centrale di comando	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
C	2 Cavi selettore 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	3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

QUOTE DI FISSAGGIO



LIMITI DI IMPIEGO



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Scarica qui
i manuali
d'istruzione:



Per maggiori
info sui
ricambi Nice:



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
• EPMOW - Taglia Medium, wireless autosincronizzante
• F210B - BlueBus
Lampeggianti
ELAC - a LED, 90-240 Vac
• ELDC - a LED, 12-36 Vdc
• WLT - luce multifunzione a LED

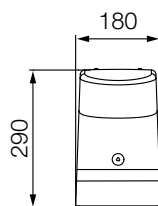
Per cancelli a battente con ante fino a 2,4 m



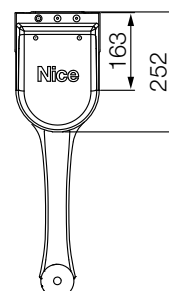
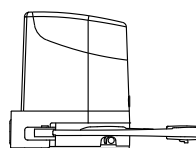
24V



Standby mode



Misure in mm.



• Programmazione semplice da centrale integrata

- potente grazie alla coppia di 250 nm;
- autoapprendimento delle quote;
- resistente e compatto ;
- braccio anticesoiamento in alluminio;
- Predisposizione per **batteria tampone 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
HOPPBKCE	Kit per ante fino a 2,4 m, 24 Vdc, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale. Il kit include: 1 H07124 + 1 H07224, 2 MYG04, 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.



MYG04

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.



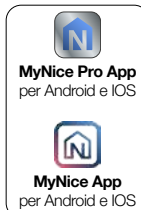
BIDIWIFI

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 carica-batteria integrato.
1 Pz.



PLA10

Elettroserratura 12 V verticale
1 Pz.

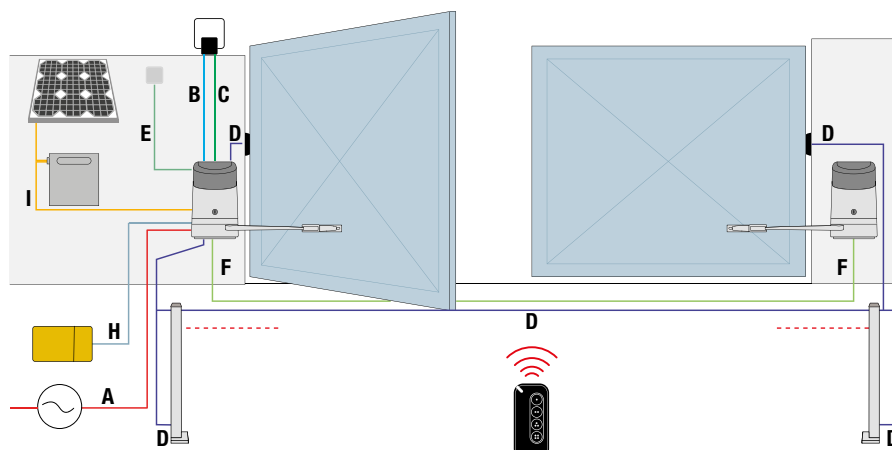


TS

Tabella Segnaletica.
1 Pz.

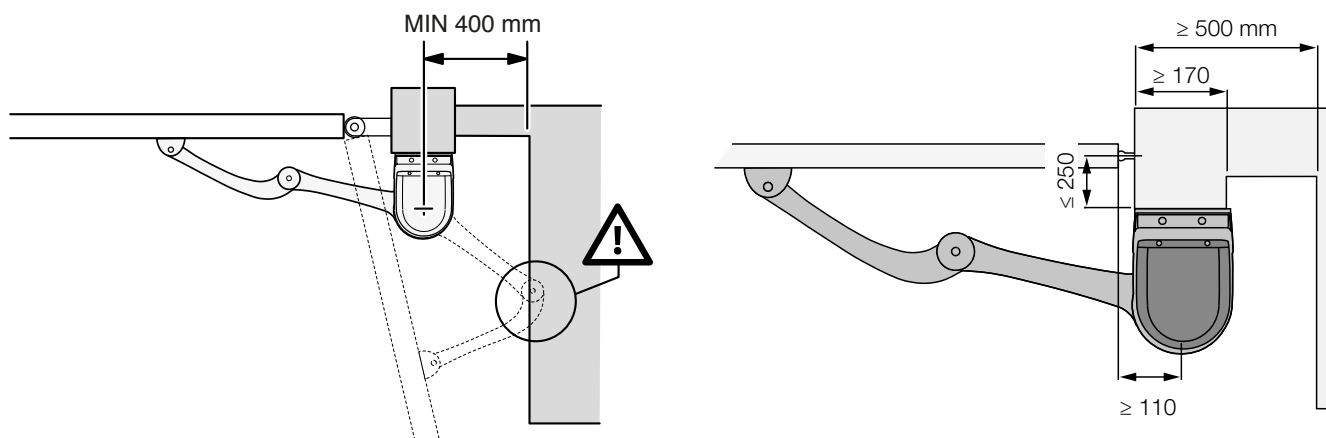
SCHEMA DI INSTALLAZIONE

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	

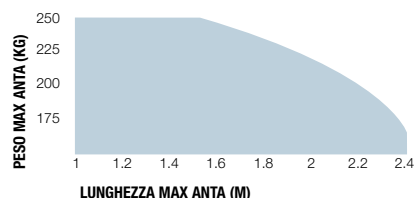
QUOTE DI FISSAGGIO



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, 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:



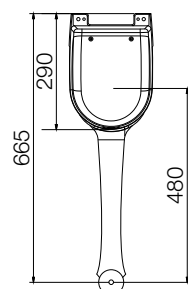
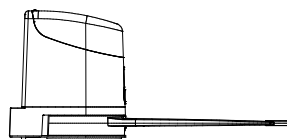
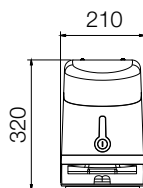
Per maggiori info sui ricambi Nice:



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



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 tampone 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 MYG04, 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.



MYG04

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.



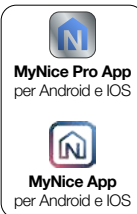
BIDIWIFI

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 carica-batteria integrato.
1 Pz.



PLA10

Elettroserratura 12 V verticale
1 Pz.

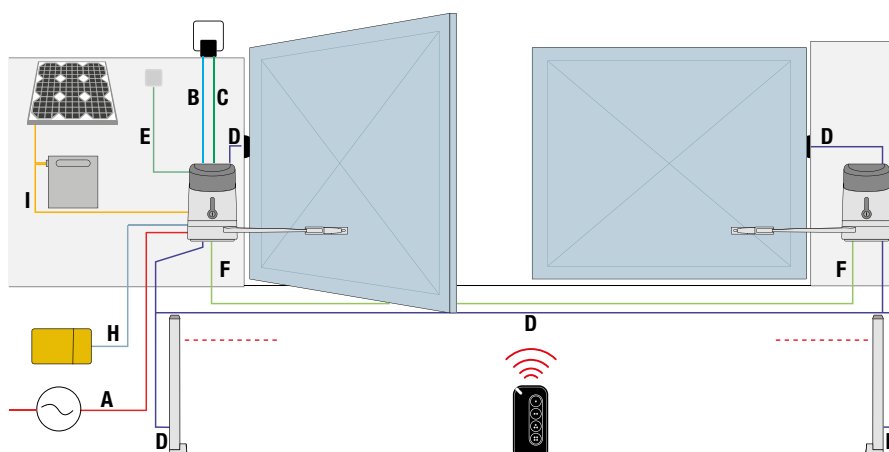


TS

Tabella Segnaletica
1 Pz.

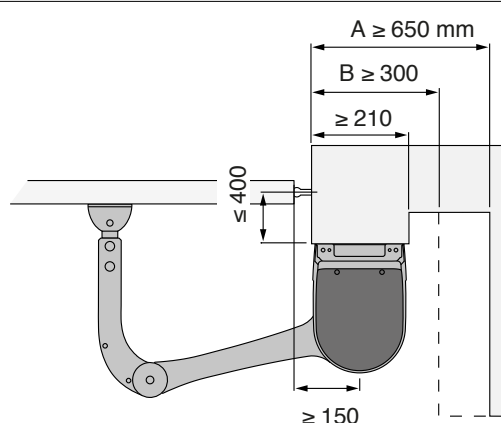
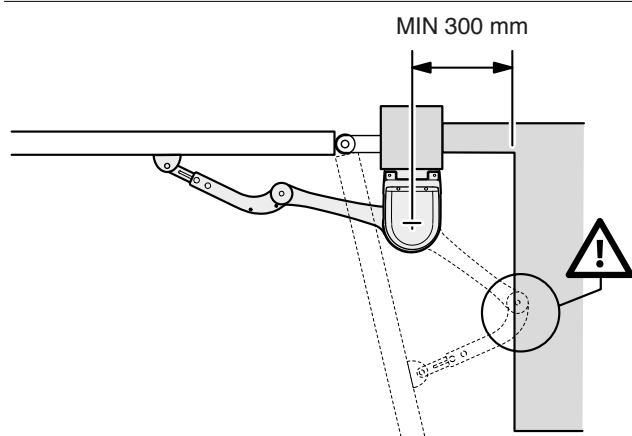
SCHEMA DI INSTALLAZIONE

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	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
F	Cavo collegamento Encoder	2 x 1 mm ² , Max 10 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

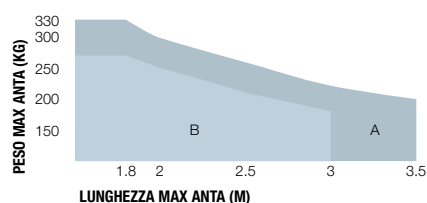
QUOTE DI FISSAGGIO



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
Lampeggianti
ELAC - a LED, 90-240 Vac
• ELDC - a LED, 12-36 Vdc
• WLT - luce multifunzione a LED

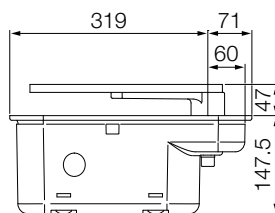
Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



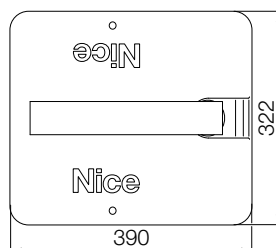
Per cancelli a battente con ante fino a 3 m



Misure in mm.



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 tampone 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
MFABBOX1	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 MYGO4, 1 MC824H, 1 EPMB, 1 ELDC, 1 OXIBD, 2 MEA3

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per motori 24 V



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



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



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.

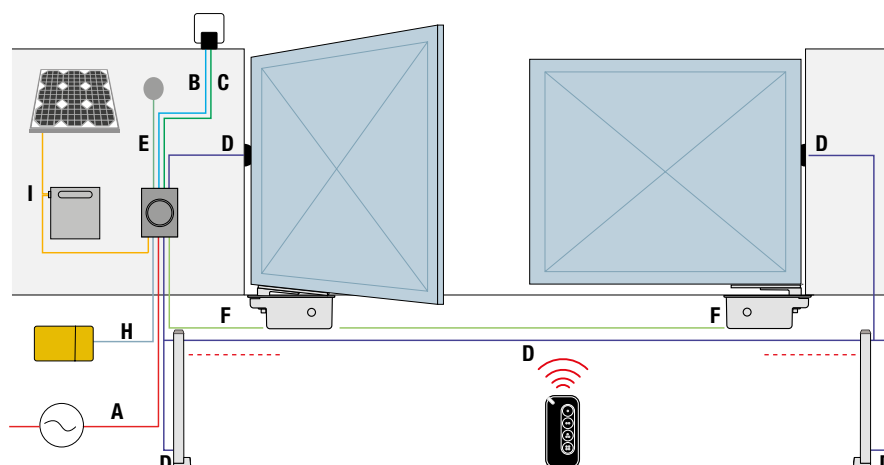


MEA1
Accessorio per aperture fino a 360° per ante di lunghezza massima 2,5 m. 1 Pz.



TS
Tabella Segnaletica. 1 Pz.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

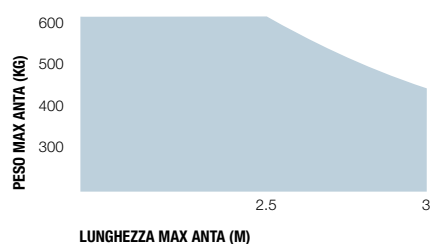


LEGENDA CAVI

	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	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
F	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	Cavo dispositivi BlueBUS	4x 0,5 mm ² , Max 20 m
D	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	Cavo alimentazione motore	3 x 1,5 mm ² , Max 10 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	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	MFAB3000L	MFAB3000	MFAB3024
DATI PRESTAZIONALI			
VELOCITÀ (rpm)	0,8	1,14	1,4
COPPIA (Nm)	250	300	250
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	20	30	76

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



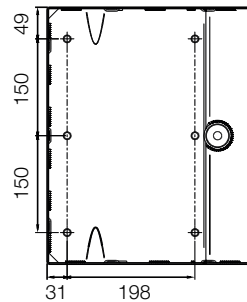
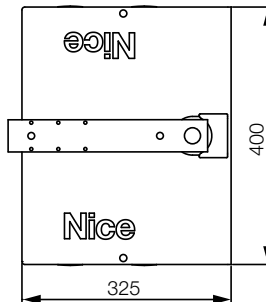
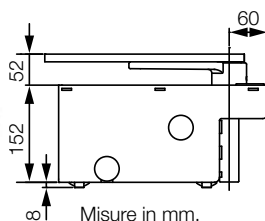
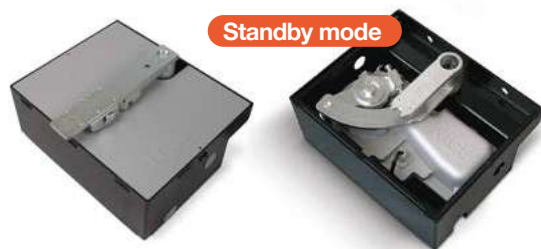
TABELLA DI COMPATIBILITÀ

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



24V 230V



BiDi Yubii SM Op BB

- **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 tampone 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, 433,92 MHz. 1 Pz.



MYG04
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.



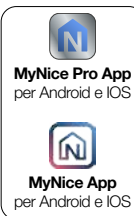
BMA3
Sblocco con chiave a leva. 1 Pz.



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
Accessorio per aperture fino a 360°. 1 Pz.

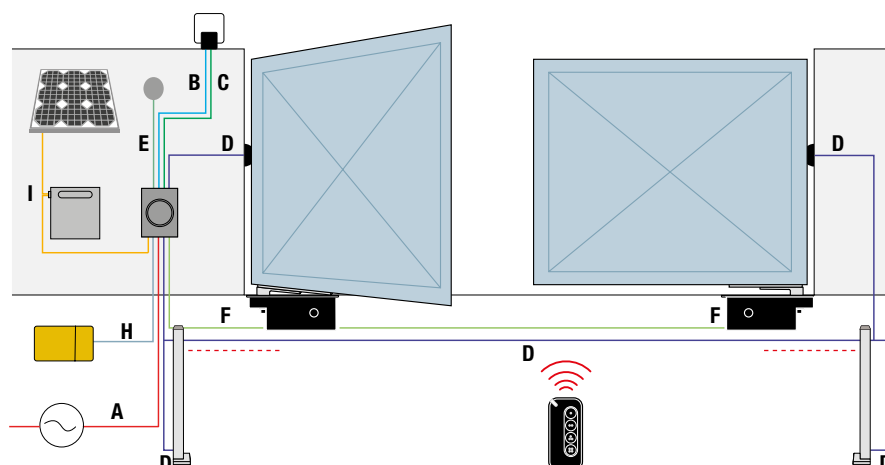


BMA2
Adattatori per l'installazione di due motori. 1 Pz.



TS
Tabella Segnaletica. 1 Pz.

INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

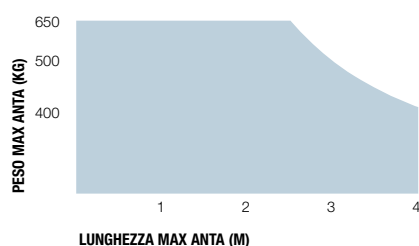


LEGENDA CAVI

	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	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
F	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	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 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	

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/ORA)	60	20

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

LFAB4024	LFAB4000	Centrale/Ricevitore
		<ul style="list-style-type: none"> MC800 230 V / OXI / OXIBD / OXILR MC824H 24 V / OXI / OXIBD / OXILR
		Trasmettitori
		<ul style="list-style-type: none"> 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
		<ul style="list-style-type: none"> 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
		<ul style="list-style-type: none"> ELAC - a LED, 90-240 Vac ELDC - a LED, 12-36 Vdc WLT - luce multifunzione a LED

Robus 400/600/800 |

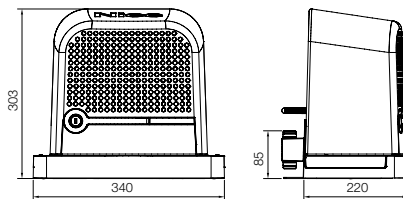
Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg (RBS400),
600 kg (RBS600), 800 kg (RBS800)



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).
- **Connettività 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
Trasmettitore 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
Selettore digitale 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.



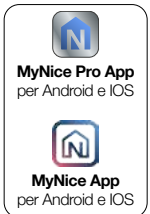
ROA8
Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali. 10 Pz./Conf.



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



CBIPLEX704
Piastra di adattamento. 1 Pz.



CBIPLEX720
Piastra di adattamento. 1 Pz.



CBIPLEX740
Piastra di adattamento. 1 Pz.



CBIPLEX760
Piastra di adattamento. 1 Pz.



Yubii App



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



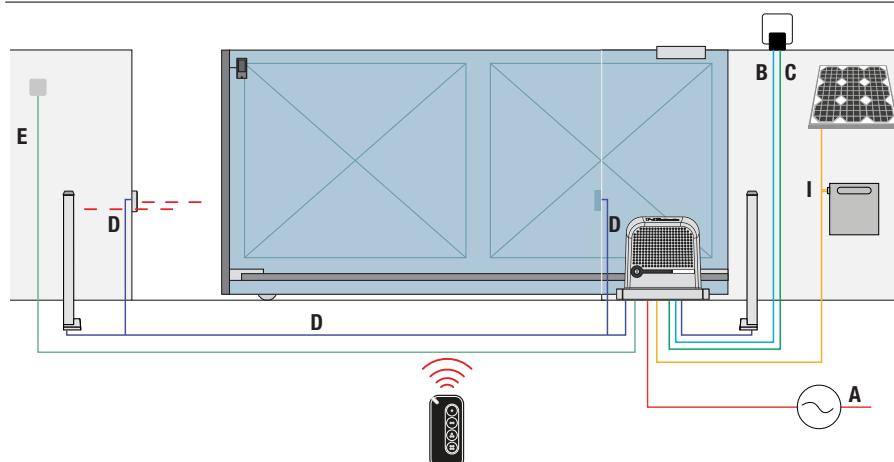
PSS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato. 1 Pz.



TS
Tabella Segnaletica. 1 Pz.

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

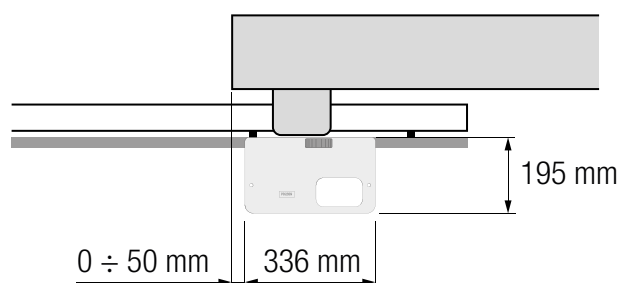
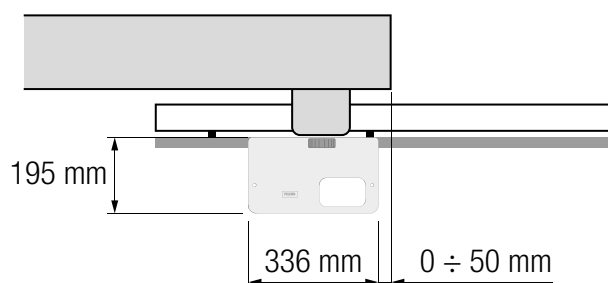
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



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/ORA)	35	40	35

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.

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:

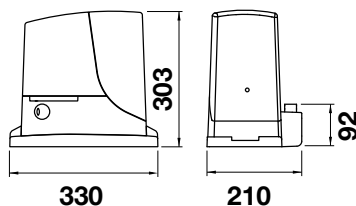


Robus 1000 |

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 MYGO4, 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 fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS
1 Pz.



PPH3

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



EDSB

Selettore 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 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.



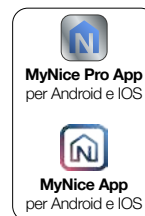
BIDIWIFI

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.



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

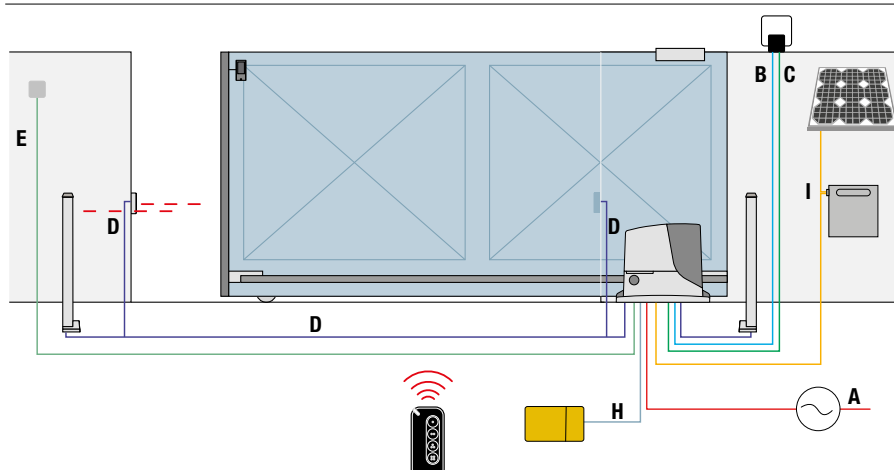
Finecorsa induttivo
1 Pz.



TS

Tabella Segnaletica
1 Pz.

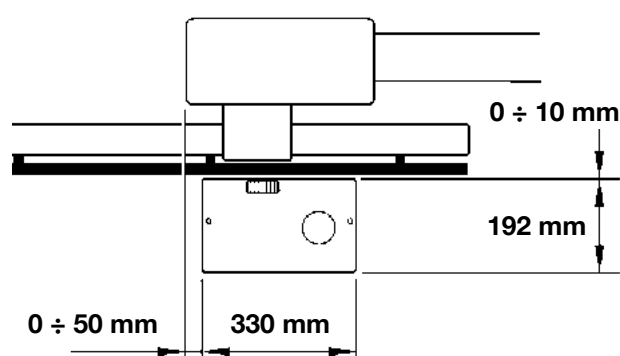
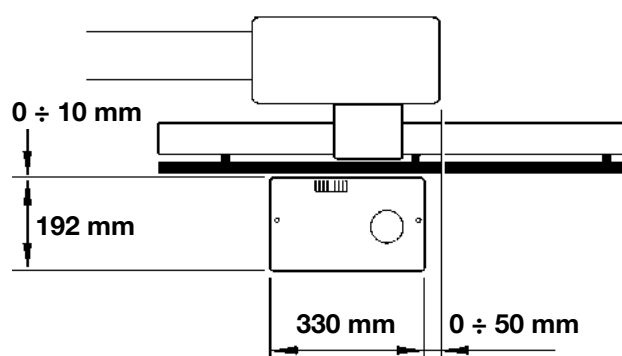
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



LEGENDA CAVI

	ROBUS 400/600/1000	Caratteristiche
A	1 Cavo alimentazione Motore	3x 1,5 mm ² , Max 30 m
B	1 Cavo 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
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**

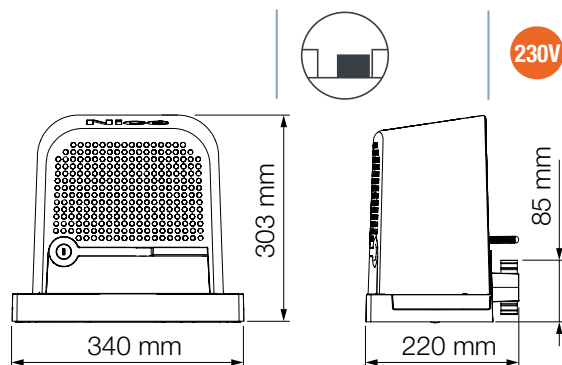


Per maggiori
info sui
ricambi Nice:



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
RO600	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 230 Vac, con centrale e ricevente incorporata, per cancelli scorrevoli fino a 600 kg
RO600KCE	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 600 kg. 230 Vac, centrale integrata, ricevitore radio integrato. Incluso nel kit: RO600, 2 pz INTI2, 1 pz EPM, 1 pz ELAC

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

RO600KCE



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.

CREMAGLIERA A SCELTA



ROA66

Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico sui 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.



COMPLETA L'IMPIANTO TIPO



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.



PPH3

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



Yubii App



YH-001

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



BIDI-ZWAVE

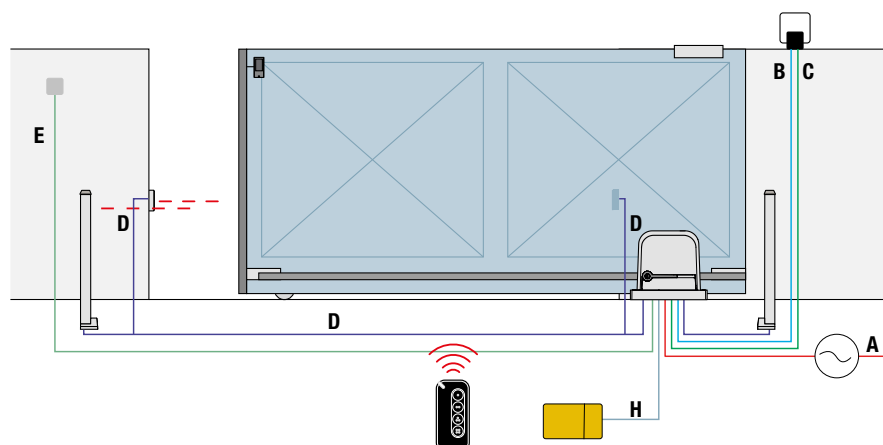
Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave e motori Nice 1 Pz.



IBT4N

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

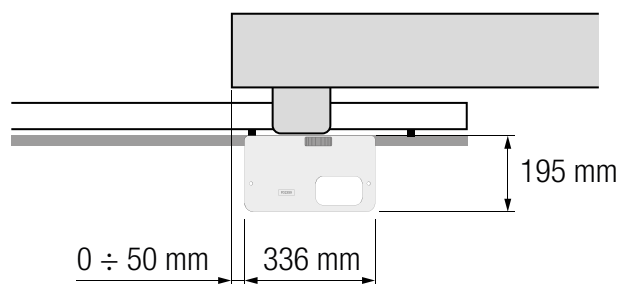
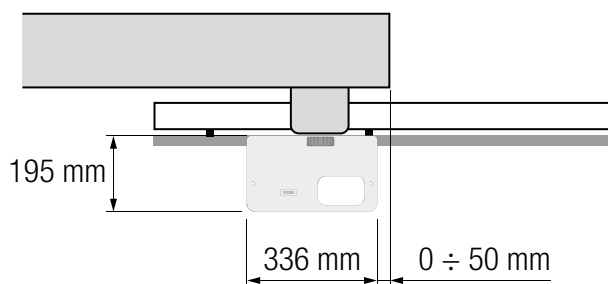
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



LEGENDA CAVI

	R0600	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 selettore a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	

QUOTE DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	R0600
DATI PRESTAZIONALI	
VELOCITÀ (m/s)	0,18
FORZA (N)	600
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	20

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

R0600	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

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

Scarica qui
i manuali
d'istruzione:



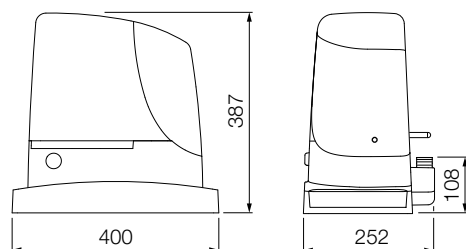
Per maggiori
info sui
ricambi Nice:



Per codice di ricambio vedi a pagina 67

Run 1500/2500I |

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



Misure in mm.



- **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 programmatori **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, finecorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 1500 kg
RUN2500I	Irreversibile, 230 Vac, con centrale e inverter incorporati, finecorsa 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 fotocellule da esterno, taglia Medium, Nice BlueBUS
1 Pz.



EDSB
Selettore digitale 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, completa di viti e distanziali
10 Pz./Conf.



ROA12
Cremagliera M6 30x30x1000 mm zincata, a saldare, da accoppiare alla corona RUA12
10 Pz./Conf.



RUA12
Corona a 12 denti, modulo 6, da abbinare alla cremagliera ROA12
1 Pz.

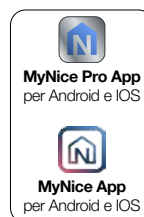
ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



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.



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

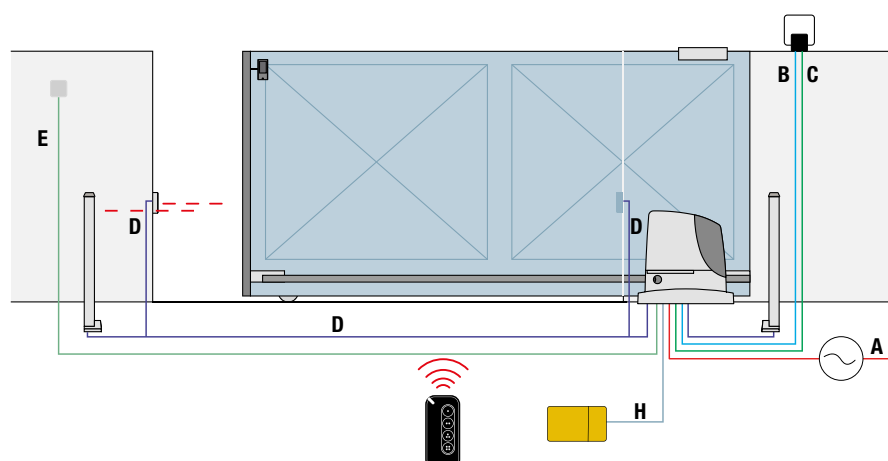


RBA1
Finecorsa induttivo (solo per versione Run1500)
1 Pz.



TS
Tabella Segnaletica 1 Pz.

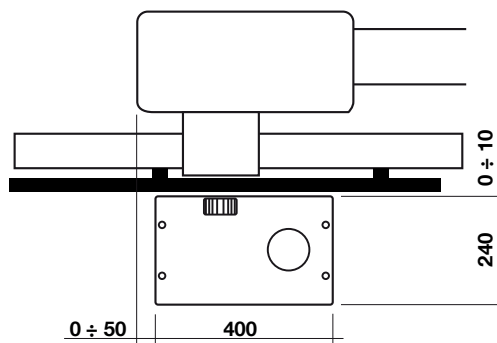
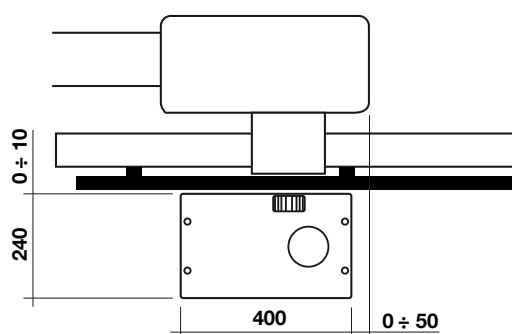
SCHEMA DI INSTALLAZIONE



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 selettore 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

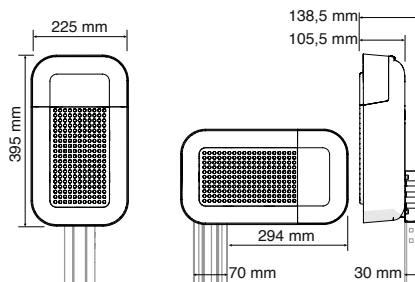
Per porte sezionali fino a 11,4 m² e basculanti fino a 12,6 m²



24V



Standby mode



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.
SPIDER800WKL	Kit senza guida. Con WiFi integrato, centrale incorporata e ricevente Bidirezionale. Il Kit contiene: 1pz SPIDER800W, 2pz MYG04.

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE



MYG04
Trasmettitore
433,92 MHz,
4 canali.
2 Pz.

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

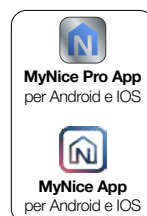
SR16B
guida 2 pezzi
da 1,6 m, tipo
trasmissione
cinghia
1 Pz.



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

ACCESSORI OPZIONALI



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.

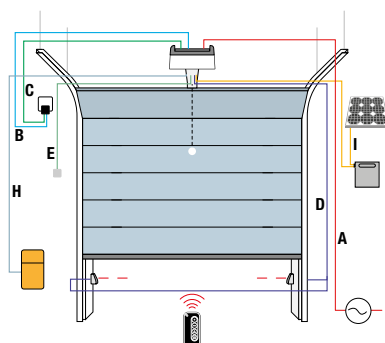
MLAE21
Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input.
1 Pz.

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

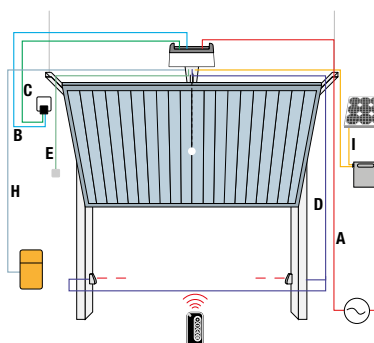
MLAE44
Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input.
1 Pz.

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

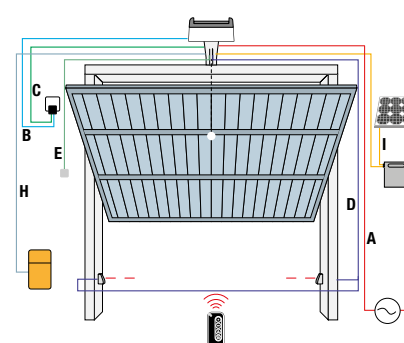
Sezionale



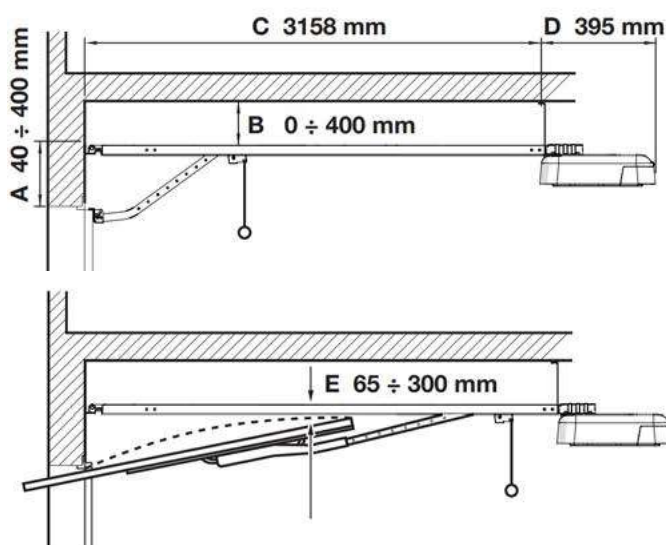
Basculante non debordante



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	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, coloriati
• 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 sincronizzata, 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

Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:

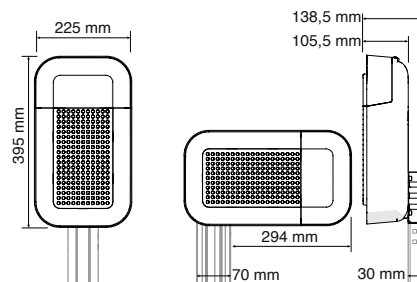


Spider 1200 BLW

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



24V



EPD[®]

S-P-11924

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.

- **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

CODICE	DESCRIZIONE
SPIDERBL16BDWKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, motore Brushless 1200N, WiFi integrato, centrale e ricevente incorporata. Il kit contiene: SPIDER1200BLW, MYG04 2 pz., SR16B 1 pz.
SPIDERBL32BDWKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, motore Brushless 1200N, WiFi integrato, centrale e ricevente incorporata. Il kit contiene: SPIDER1200BLW, MYG04 2 pz., SR32B 1 pz.
SPIDER1200BLWKLT	Kit senza guida. Con WiFi integrato, centrale incorporata e ricevente Bidirezionale. Il Kit contiene: SPIDER1200BLW, MYG04 2pz.

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT

		
MYG04 Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali. 2 Pz.	SR32B guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmissione cinghia 1 Pz.	SR16B guida 2 pezzi da 1,6 m, tipo trasmissione cinghia 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 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.

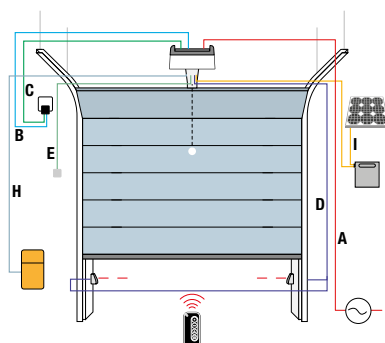
VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



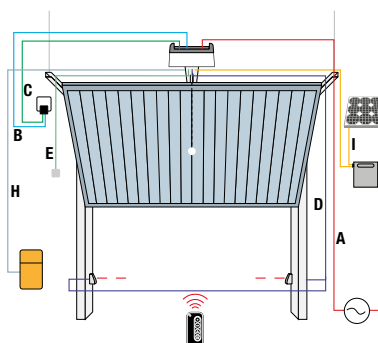
						
YH-001 Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.	IBT4N Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione Pro-View e O-View 1 Pz.	BIDI-ZWAVE Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave e motori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

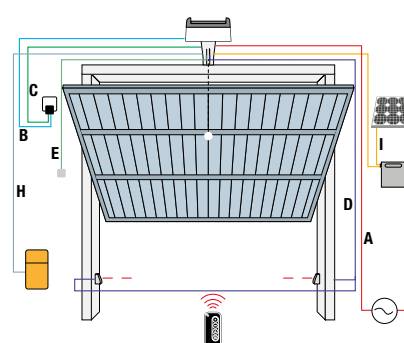
Sezionale



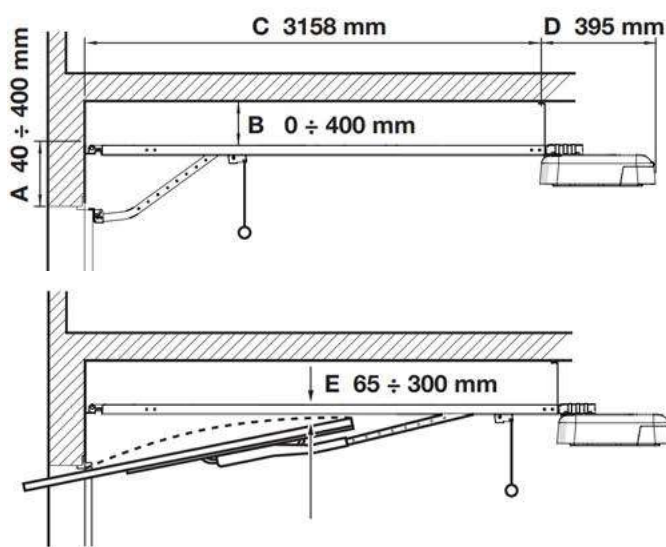
Basculante non debordante



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	SPIDER 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 selettore 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

Scarica qui
i manuali
d'istruzione:



Per maggiori
info sui
ricambi Nice:



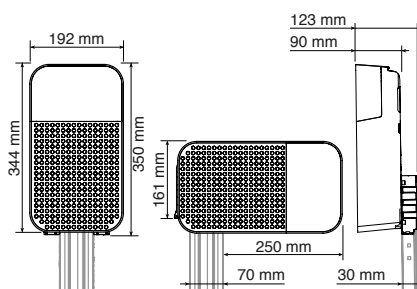
Spido 600 |

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



24V

Standby mode



- **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
SPID032BKCE	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida con cinghia da 3,2m
SPID016BKCE	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida in due pezzi da 1,6m con cinghia
SPID032CKCE	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida con catena da 3,2m
SPID016CKCE	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida in due pezzi da 1,6m con catena
SPID0600KLT	Kit per porte da garage, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, senza guida

ACCESSORI INCLUSI NEL KIT



INT12
Trasmettitore
433,92 MHz
a 2 canali,
monodirezionale
2 Pz.



SPID032BKCE

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

SPID016BKCE

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

SPID032CKCE

SR32C
guida 1 pezzo
3,2 m, tipo
trasmissione
catena
1 Pz.

SPID016CKCE

SR16C
guida 2 pezzi
da 1,6 m, tipo
trasmissione
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.



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



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.



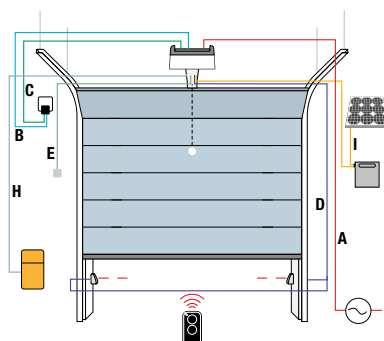
BIDI-ZWAVE
Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave e motori Nice
1 Pz.



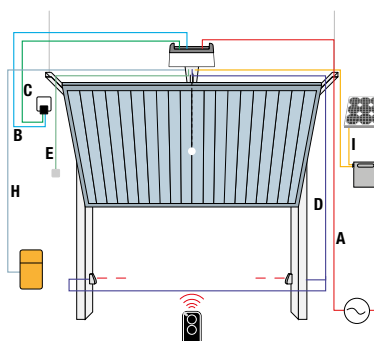
PSS124
Batteria 24 V con carica-batteria integrato. 1 Pz.

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

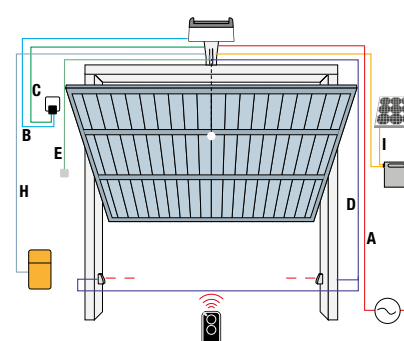
Sezionale



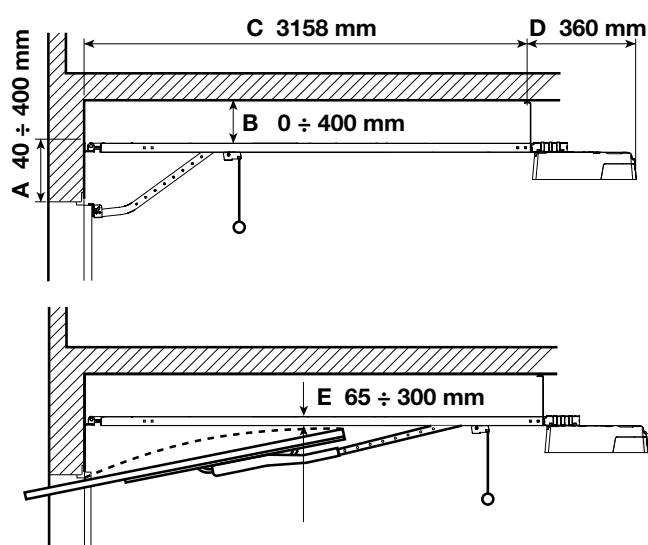
Basculante non debordante



Basculante debordante



QUOTE DI FISSAGGIO



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 selettore a chiave	2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)	
I	Cavo collegamento Solemyo	

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

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

SPIDO	Centrale/Ricevitore
	<ul style="list-style-type: none"> Integrato*
	Trasmettitori
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> 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.

Scarica qui
i manuali
d'istruzione:



Per maggiori
info sui
ricambi Nice:



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

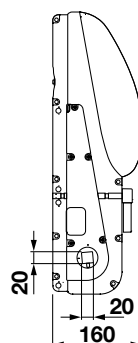
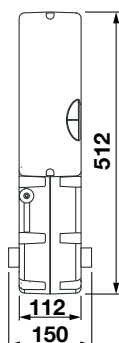
Per porte basculanti debordanti e non fino a 9 m² e 2,6 m di altezza (fino a 16 m² e 2,6 m di altezza con l'utilizzo di 2 motori)



24V



Standby mode



Misure in mm.



- **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**

- **Semplice configurazione della centrale** con i programmatori **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).

CODICE	DESCRIZIONE
TN2010L	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, luce di cortesia a LED, encoder assoluto e tecnologia BlueBUS, predisposto per Opera e Solemyo
TN2030L	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale e ricevitore incorporati, luce di cortesia a LED e finecorsa elettromeccanico
TN2020L	Irreversibile, 24 Vdc, con luce di cortesia a LED, senza centrale integrata
TNLKCE	Kit per porte basculanti fino a 9 m ² e 2,6 m di altezza. Il kit include: 1 TN2030L, 1 INT12, 1 TS

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

Per 1 motore 24 V con centrale incorporata

TN2010L Motore potenziato per porte basculanti e snodate, con centrale incorporata 1 Pz.	OXIBD Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 MHz 1 Pz.	MYGO4 Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali. 1 Pz.	EPSB Coppia di fotocellule 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.	TNA4 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

TN2030L Motore potenziato per porte basculanti e snodate, con centrale e ricevitore , finecorsa elettromeccanico 1 Pz.	INT12 Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale 2 Pz.	EPS Coppia di fotocellule 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.	TNA4 Coppia di alberi di trasmissione 20x20mm, lunghezza 1500 mm 1 Pz.	OTA11 Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico 1 Pz.

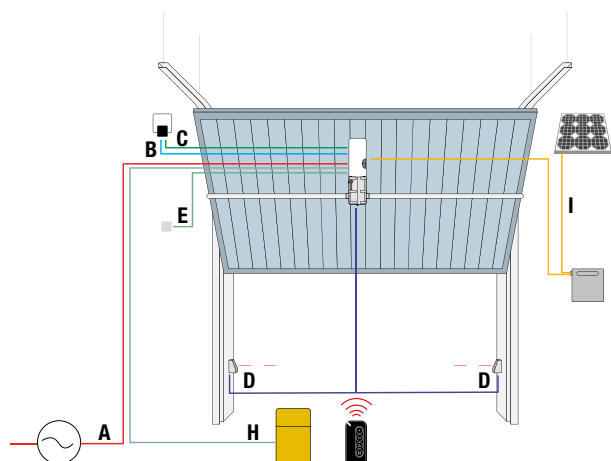
Per 2 motori 24 V

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.	INT12 Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali, monodirezionale 2 Pz.	EPS Coppia di fotocellule 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.	TNA8 Coppia di alberi di trasmissione 20x20, lunghezza 200 mm 1 Pz.	OTA11 Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico 1 Pz.

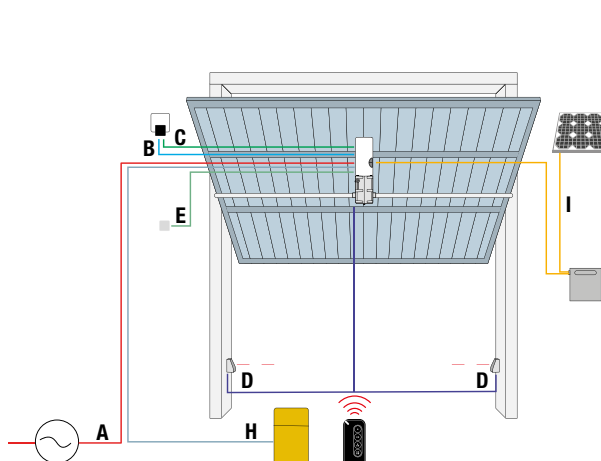
VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

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

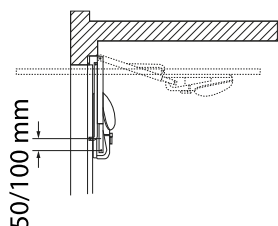


SCHEMA DI INSTALLAZIONE - BASCULANTE DEBORDANTE

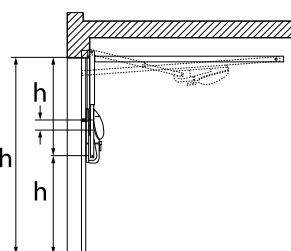


QUOTE DI FISSAGGIO

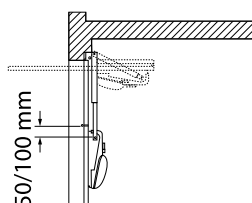
Per porte basculanti debordanti, l'asse di rotazione dei bracci deve essere 50÷100 mm braccio di supporto del portone.



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.



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 selettore a chiave 2x 0,5 mm ² , Max 50 m
H	Cavo collegamento ProView (installazione)
I	Cavo collegamento Solemyo

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

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:



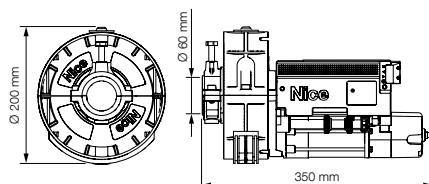
Per serrande bilanciate fino a 360 kg



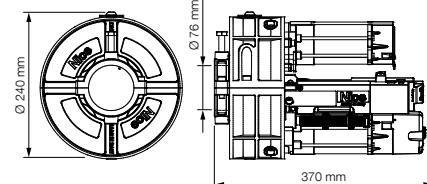
230V



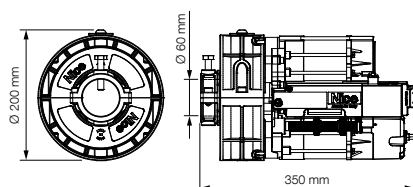
RN2040



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, ghiera 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
Selettore 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.



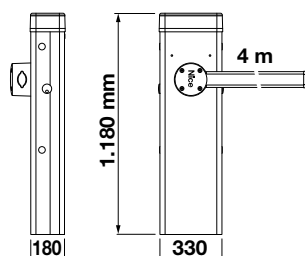
Scarica qui i manuali d'istruzione:



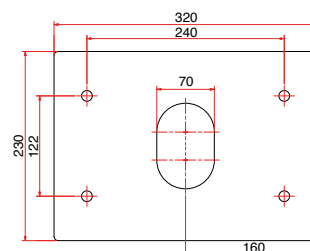
Sistema alzabarriera elettromeccanico per il controllo degli accessi stradali. Per aste da 4 m.



Standby mode



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 bilanciamento ad elevata tenuta garantite fino a **500.000 cicli**;

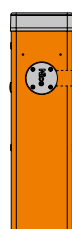
• **Robusta:** asta a sezione ellittica con elevata resistenza alle raffiche di vento;
• **Sicurezza:** le fotocellule, completamente invisibili all'esterno, si applicano con un semplice fissaggio nei vani predisposti nel corpo barriera.

PER OTTENERE UN SISTEMA ALZABARRIERA COMPLETO:

1. SCEGLI IL MOTORIDUTTORE

2. ASSOCIA L'ASTA

3. COMPLETA IL SISTEMA
CON GLI ACCESSORI OPZIONALI



4,27 m

cod. XBA19

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'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

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

Trasmittitore 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 aste
Pz./Conf. 1



XBA4

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

Scarica qui i manuali d'istruzione:



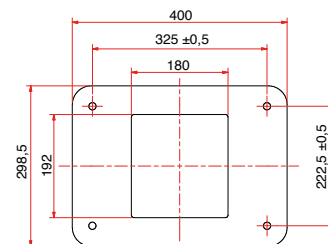
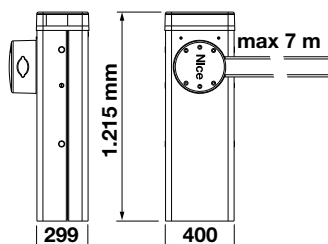
Per maggiori info sui ricambi Nice:



Sistema alzabarriera elettromeccanico per il controllo degli accessi stradali per aste da 3 a 7 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 bilanciamento

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

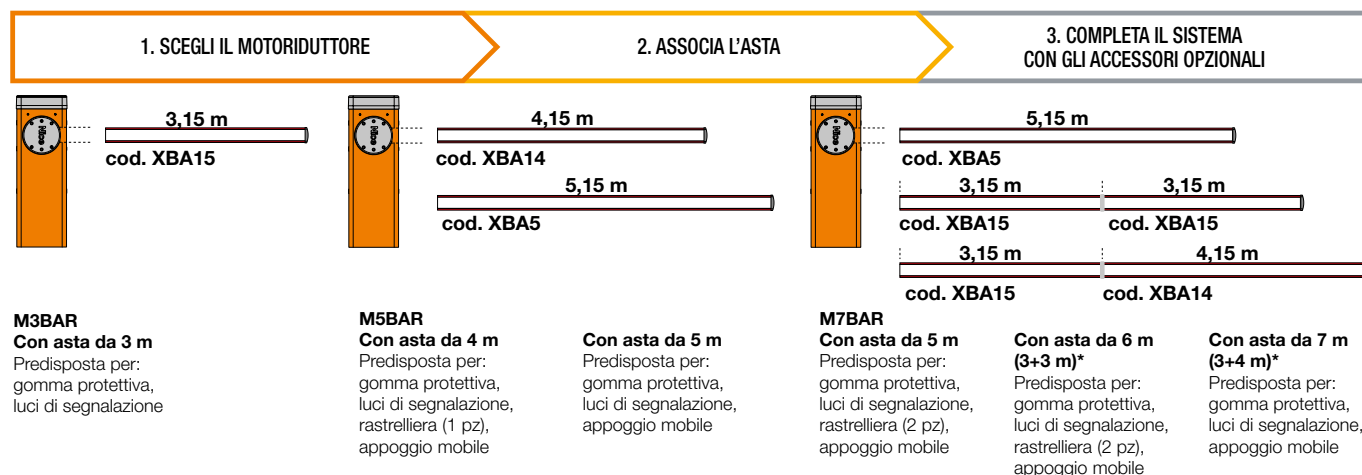
- **Robusta:** asta a sezione ellittica con elevata resistenza alle raffiche di vento;
- **Sicurezza:** le fotocellule, completamente invisibili all'esterno, si applicano con un

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:

* Vedi Manuale per manutenzione



ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

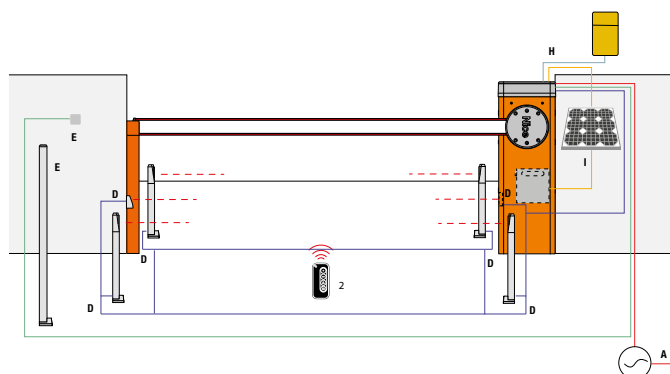
* Utilizzare il giunto XBA9 per assemblare le aste

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

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE

<p>YH-001 Gateway Yubii Home per la gestione integrata dei dispositivi Smart della casa anche tramite smartphone ed assistenti vocali. 1 Pz.</p>	<p>PS224 Batteria tampone 24 Vdc. Pz./Conf. 1</p>	<p>WA11 Appoggio regolabile per asta. Pz./Conf. 1</p>	<p>WA12 Appoggio mobile per aste - nuova versione più resistente, completamente rinforzata. Pz./Conf. 1</p>	<p>XBA4 Luci di segnalazione con fissaggio ad innesto su lato superiore o inferiore dell'asta. Lunghezza 4 m. Pz./Conf. 1</p>	<p>XBA6 Luci di segnalazione con fissaggio ad innesto su lato superiore o inferiore dell'asta. Lunghezza 6 m. Pz./Conf. 1</p>	<p>XBA10 Attacco pivotante per aste fino a 4 m, compatibile con M3BAR e M5BAR. Pz./Conf. 1</p>	<p>XBA11 Snodo per aste (da 1950 mm a 2400 mm), compatibile con M3BAR e M5BAR. Pz./Conf. 1</p>
---	--	--	--	--	--	---	---

INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO



LEGENDA CAVI

M-BAR	Caratteristiche
A 1 Cavo alimentazione Barriere	3x 1,5 mm ² , Max 30 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
H Cavo collegamento ProView (installazione)	
I 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.

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

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



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:



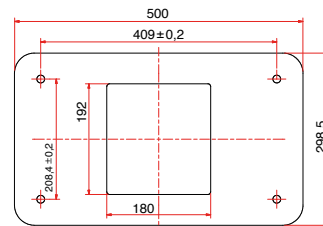
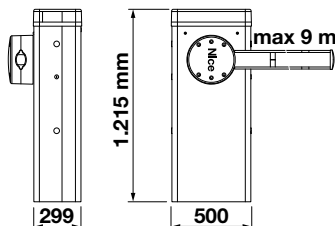
Per maggiori
info sui
ricambi Nice:



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 bilanciamento

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:

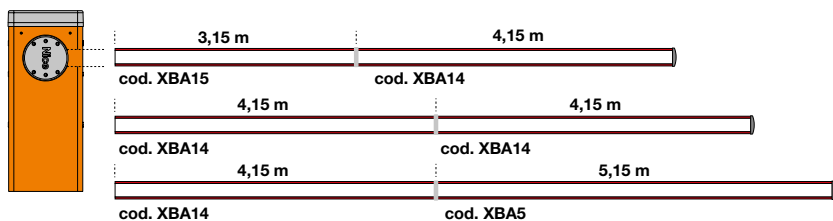


TABELLA DI COMPATIBILITÀ

A pagina 47

ACCESSORI PER PROGRAMMAZIONE AUTOMAZIONI NICE

A pagina 47

L9BAR

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

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

Con asta da 8 m (4+4 m)*

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

Con asta da 9 m (4+5 m)*

Predisposta per: gomma protettiva, luci di segnalazione

* Utilizzare il giunto XBA9 per assemblare le aste

NUOVE COLORAZIONI

GRIGIO
RAL7015

BIANCO
RAL9010

ACCESSORI BASE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TIPO

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



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



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

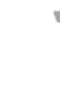


PS224
Batteria tampone 24 Vdc
1 Pz.



WA11
Appoggio regolabile per aste
1 Pz.

VALORIZZA L'INSTALLAZIONE



WA12
Appoggio mobile per aste 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

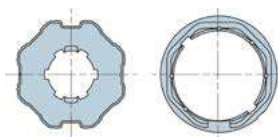
Scarica qui i manuali d'istruzione:



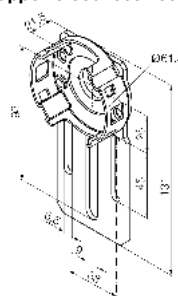
Soluzione in kit per l'automazione delle tapparelle



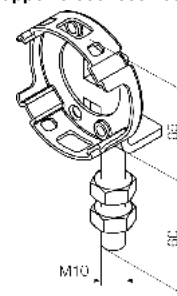
Adattatore cod. 515.06000



Supporto cod. 535.10037



Supporto cod. 535.10011

PESI INDICATIVI PER M² DI TAPPARELLA / SERRANDA

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

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

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

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



PSY24

SYP30

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

Trasmettitori



MYGO BD



- 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



- **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.

MYGO



- 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.

ERA INTI



- **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 Bidi-rezionale**.

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, precablata 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

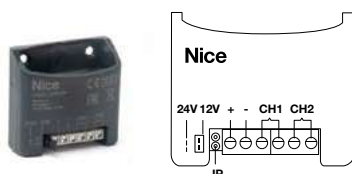
OXIBD	Ricevitore radio a innesto, bidirezionale, 433,92 Mhz
OXILR	Ricevitore radio a innesto, 433,92 Mhz, bidirezionale, con tecnologia LoRa®
OX2	Ricevitore 2 canali, senza trasmettitore incorporato, ricevitore precablato
OX4T	Ricevitore 4 canali, con trasmettitore incorporato

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 (OXIR10) - 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-cablato OX2
ONELRKIT	Kit con tecnologia LoRa® Contiene: 2 pz. ON3ELR, 1 pz. OXILR, 1 pz. OX2UBP
OX2UBP	Interfaccia hardware universale per ricevitori ad innesto serie OXI Venduta anche singolarmente

Soluzioni in kit

INTIKIT



- **Ideale per il rinnovamento o la sostituzione dell'elettronica di comando** di qualsiasi impianto di automazione;

LORAKIT



- Kit con **tecnologia LoRa®**, 10 volte più potente rispetto ai normali protocolli Radio (con antenna ABF);
- Garantisce **maggiore immunità alle interferenze**;
- La ricevente OXILR installata direttamente nelle centrali con innesto SM Nice rende **bidirezionali a lungo raggio** le nuove automazioni o quelle già esistenti;
- Grazie all'**interfaccia OX2UBP** è possibile utilizzare la tecnologia Lora su tutte le automazioni.

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



Fotocellule

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

ERA PHOTOCCELL S



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

ERA PHOTOCCELL M



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

ERA PHOTOCCELL 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 varchi 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

CODICE	DESCRIZIONE
F210	Coppia di fotocellule sincronizzate orientabili 210°, con uscita a relè, 46x45x128 h
F210B	Coppia di fotocellule sincronizzate orientabili 210°, con tecnologia Nice BlueBUS, 46x45x128 h
EPMOR	Fotocellula da esterno a riflessione più specchio riflettore, 50x40x105 h
EPMORB	Fotocellula da esterno a riflessione con tecnologia Nice BlueBUS più specchio riflettore, 50x40x105 h
ELMM	Modulo luce a LED per EPMOR

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

ERA KEYPAD WIRELESS



- Selettore digitali 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 comander e fino a 3 automazioni.

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

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.

(*) 10 codifiche chiave da 1001 a 1010

Vedi QR Code con manuali d'istruzione a pagina 70

Lettore di prossimità e decoder

ERA TRANSPONDER 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.**

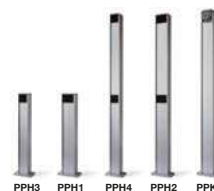
WALLYLIGHT



- 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 mm**;
- **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	Lampeggiante neutro, luce a LED, 90-240 Vac, per centrali predisposte
ELDC	Lampeggiante 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 selettore, 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/ Selettore
•	•	•	•		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



• 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 tampone PSS324 (opzionale)** all'interno della

centrale di comando;

- 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)**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MC824H

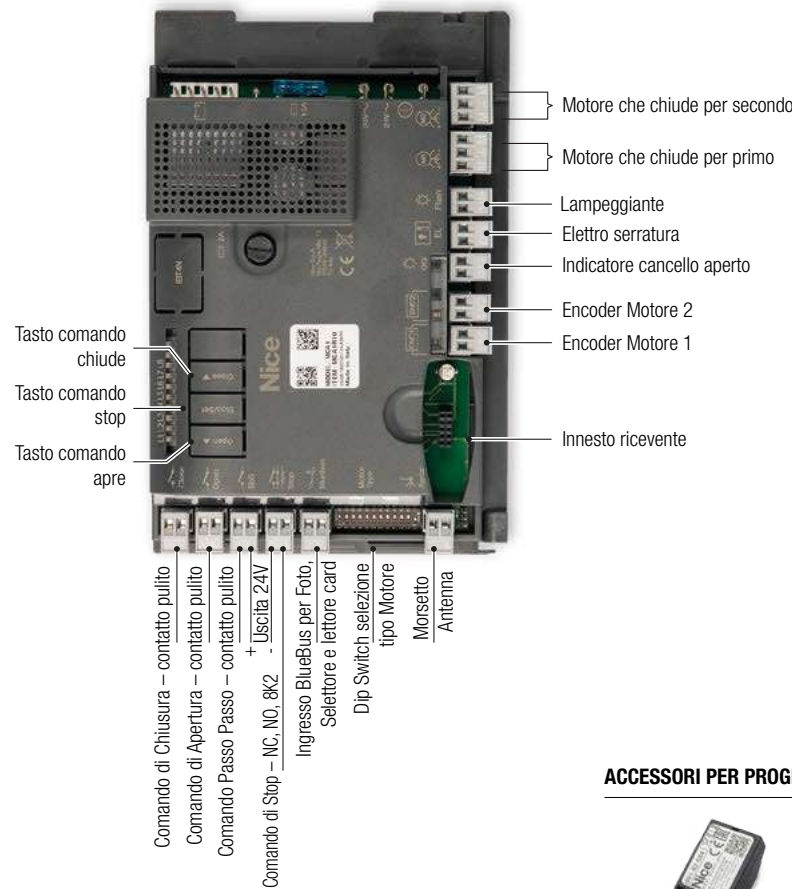


TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Tipo motore	Selettore 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.



Scarica qui
i manuali
d'istruzione:



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 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 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)**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MC424L

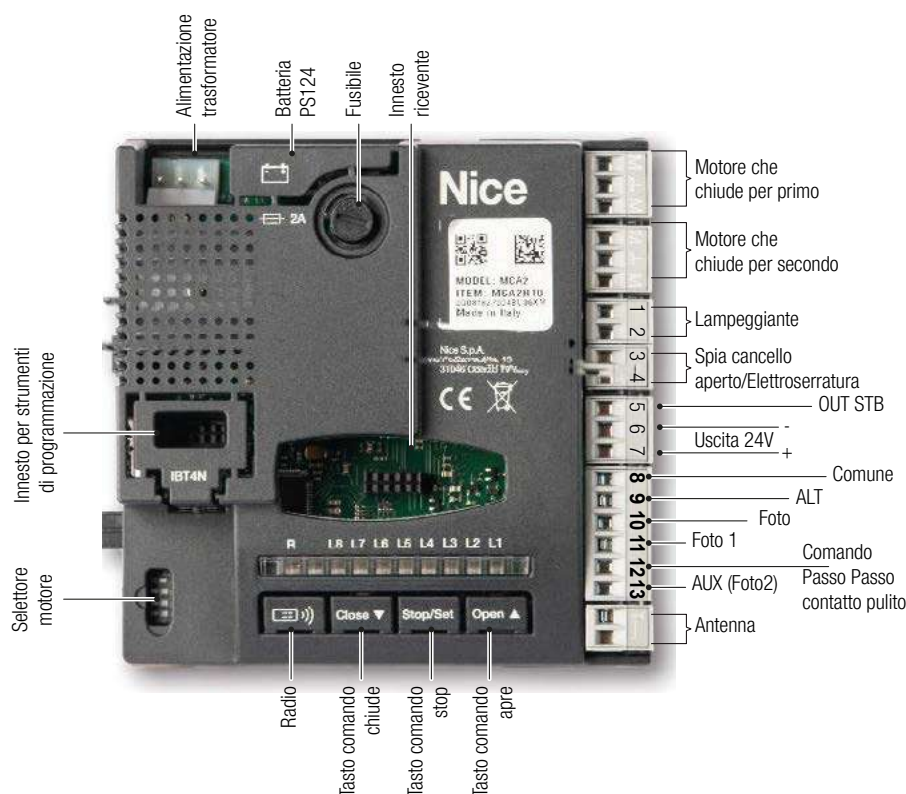


TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Tipo motore	Selettore motore
WG2024	ON 1 2 3 4
WG3524	ON 1 2 3 4
WG4024	ON 1 2 3 4
WG5024	ON 1 2 3 4
T003024	ON 1 2 3 4
T004524	ON 1 2 3 4
XME2024	ON 1 2 3 4

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

Per codice di ricambio vedi a pagina 68

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.



Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



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



230V



Standby mode



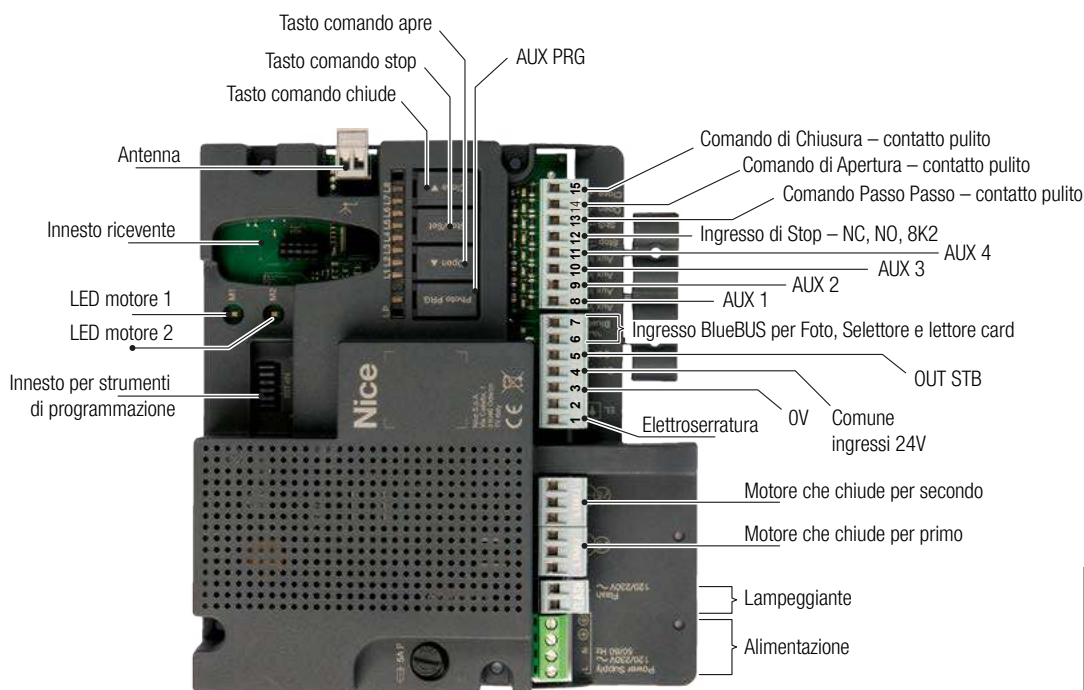
• Tante funzioni:

- 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;
- 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 PS324 (opzionale)** all'interno della centrale di comando;

- 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)**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MC800



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:



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



Centrale per motori serie Robus 1000 e Run1500.

• Tante funzioni:

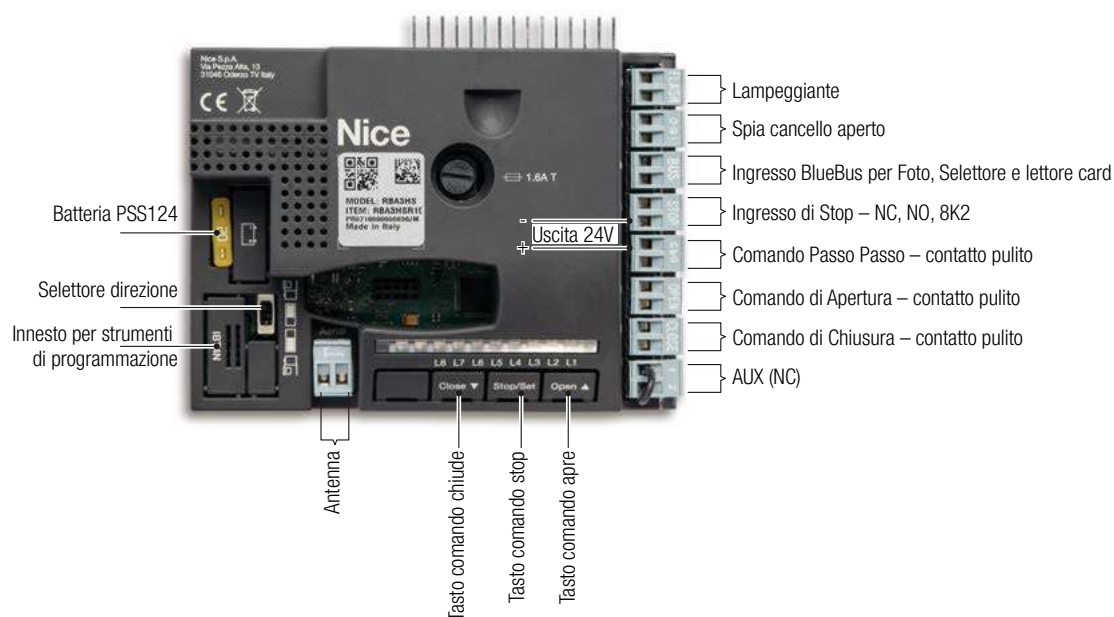
- autoapprendimento quote in apertura e chiusura;
- gestione Anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- regolazione velocità;
- rilevazione ostacoli;

- **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 tampone PS124 (opzionale)** all'interno della

centrale di comando;

- 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)**.

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.

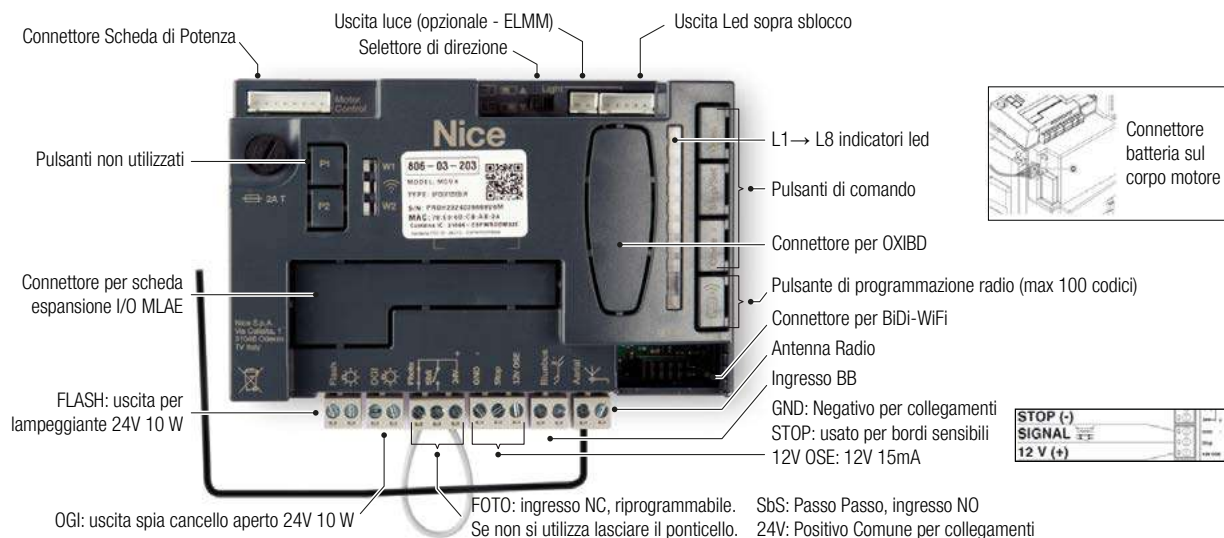
• Funzioni:

- 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 programmatori BiDi-WiFi e O-View;
- Gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway Core o interfaccia IT4Wi-Fi (Ecosistema Yubii)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MCU1



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

Per codice di ricambio vedi a pagina 67

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

Centrale di comando, per motori a traino SPIDER



24V



Standby mode



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

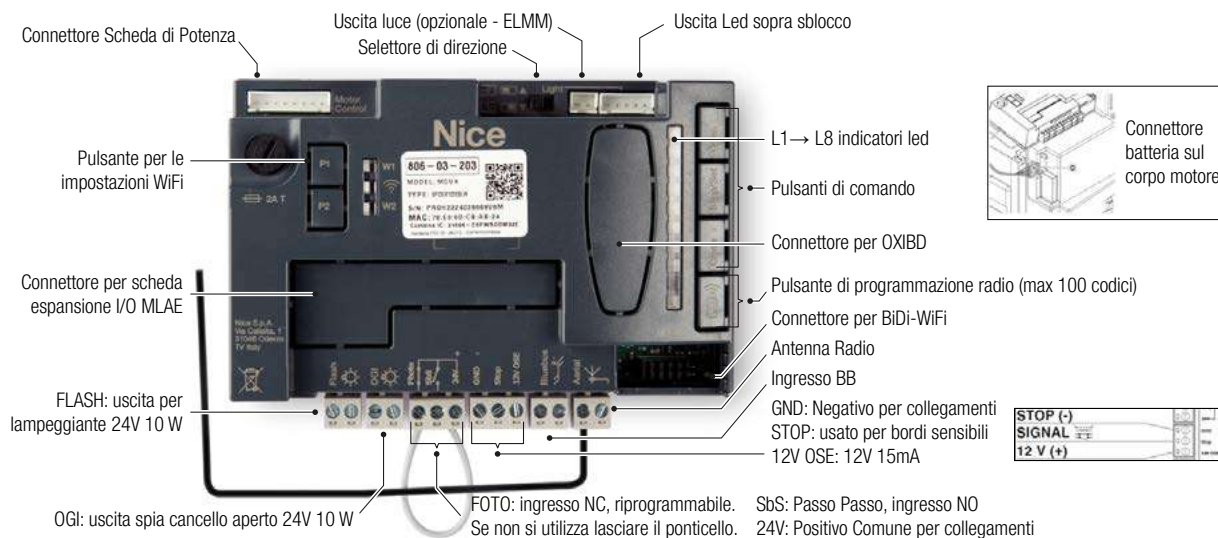
• Funzioni:

- 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 programmatori BiDi-WiFi e O-View;
- Gestione dei dispositivi Nice da remoto tramite gateway Core o interfaccia IT4Wi-Fi (Ecosistema Yubii)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE MCU2



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

Per codice di ricambio vedi a pagina 69

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

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

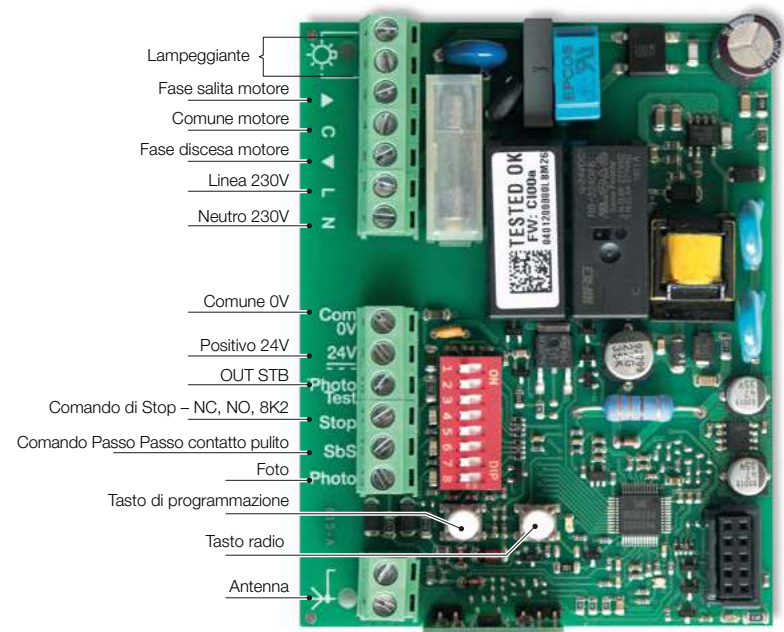


TABELLA DI COMPATIBILITÀ

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

• **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;

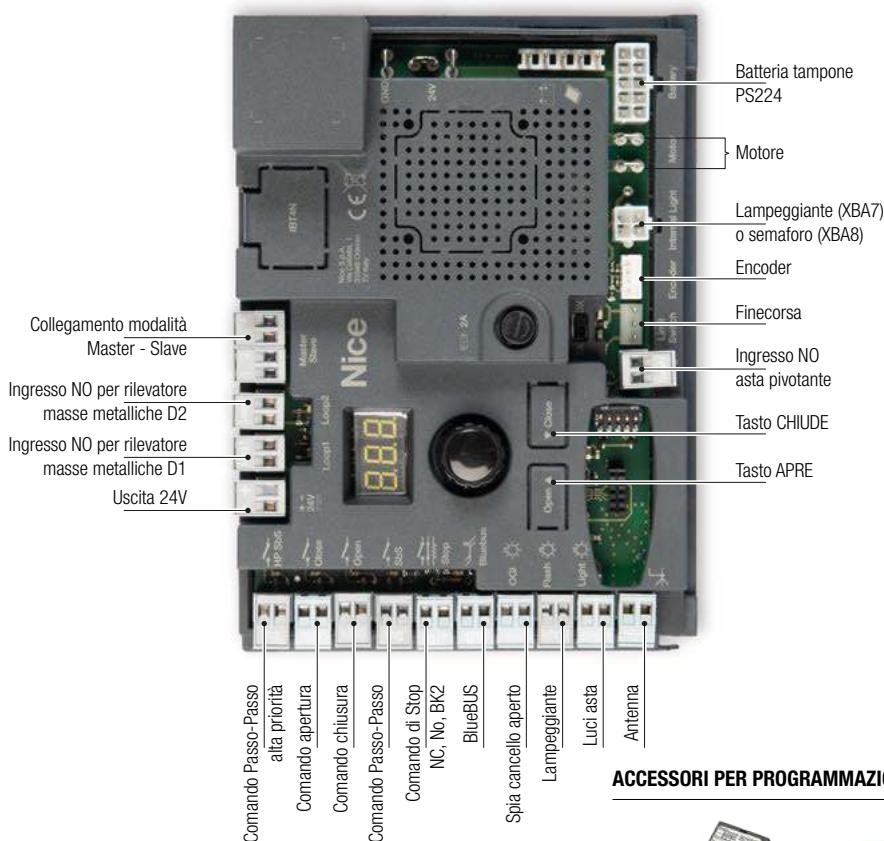
• Compatibile con le riceventi ad innesto OXIBD e OXILR;

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

• Semplice configurazione della centrale con i 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)**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CENTRALE BCU1



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.



Scarica qui i manuali d'istruzione:



Per maggiori info sui ricambi Nice:



Per codice di ricambio vedi a pagina 70

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



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.



GET IT ON Google Play

Download on the App Store



CODICE	DESCRIZIONE
YH-001	Yubii Home Gateway

Compatibile con:

Voice Assistant

Smartwatch

Car Infotainment

Comunica tramite:

Protocollo Z-Wave



Protocollo WiFi



Protocollo Radio Nice

Protocollo Radio elero



WIRELESS



RELIABLE AND SECURE PROTOCOL



REMOTE CONTROL



VOICE ASSISTANT

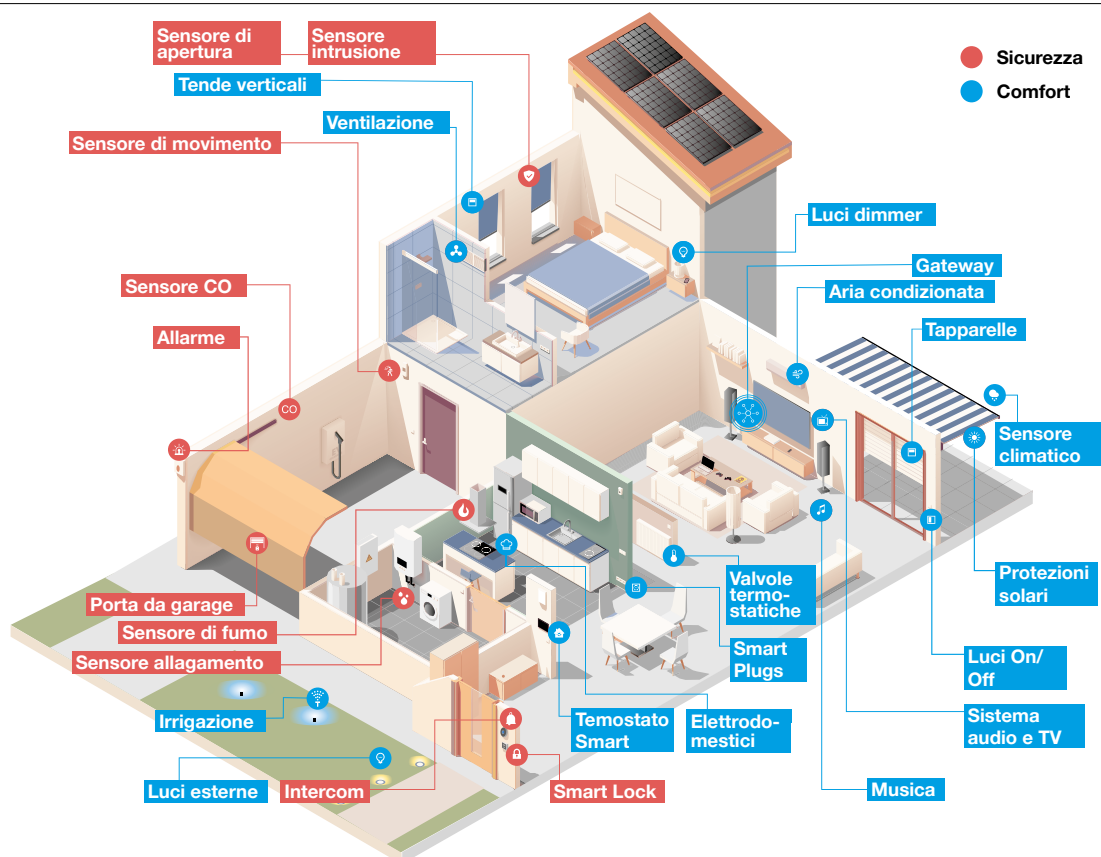


COMPATIBILITY WITH SMART DEVICES



NICE GREEN INNOVATION

ESEMPIO APPLICATIVO DI COME CREARE UNA CASA INTELLIGENTE



Per maggiori info su Yubii Home:



Dispositivi per la casa intelligente



Stand Alone funziona anche senza gateway

Z-WAVE 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

**DoubleDimmer-Control**

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

**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

**Heat-Control & Temp-Control**

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

**Door/Window-Control**

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

**Flood-Control**

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

**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

**Motion-Control**

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

**Plug-Control**

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

**Push-Control**

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

**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

**Roll-Control 2**

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

**BiDi-ZWave**

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

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

Scarica qui il catalogo Smart Home:



Vedi qui i video tutorial Smart 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

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



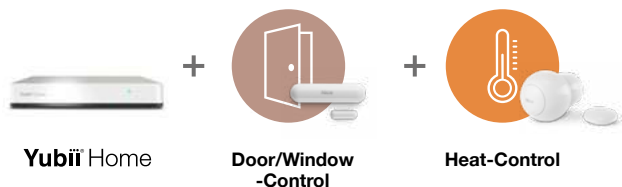
Yubii Gate&Door Kit



CODICE	DESCRIZIONE
YUBIIGATEDOORKIT	1 Yubii Home Gateway + 2 BiDi-Z-Wave

Soluzioni d'uso

GESTIONE DEL RISCALDAMENTO: MONITORAGGIO CONSUMI



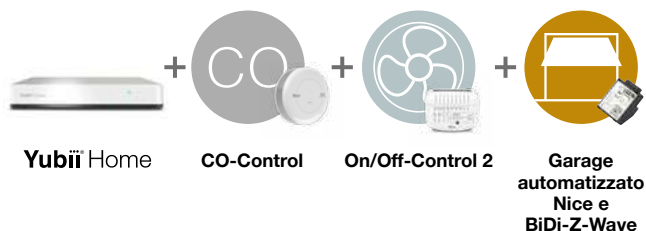
È possibile regolare la caldaia in base alla temperatura della stanza o anche in base all'apertura di porte o finestre.

GESTIONE DELLA LUCE NATURALE



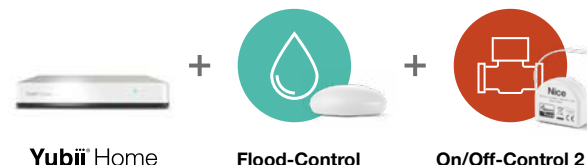
Es. Scenario Buongiorno: tende e tapparelle si apriranno all'altezza scelta, all'ora impostata o con un comando vocale.

SICUREZZA: PROTEZIONE DAL PERICOLO INVISIBILE



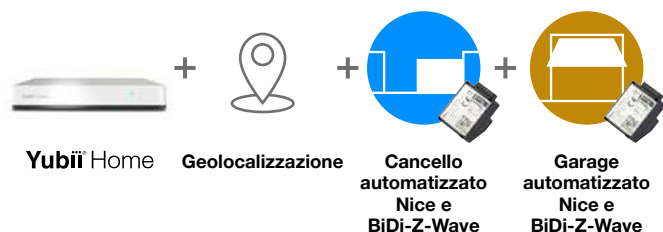
In caso di elevate concentrazioni di monossido di carbonio nell'aria, verrà attivata la ventilazione, aperta la porta del garage ecc.

SICUREZZA: NESSUN RISCHIO DI ALLAGAMENTO



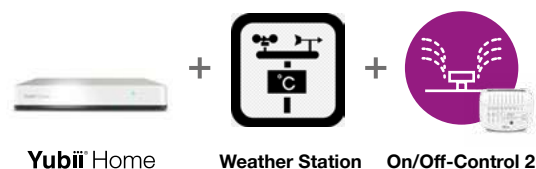
Il sensore di allagamento, rilevando la presenza d'acqua in luoghi in cui non sia prevista, invia il segnale di chiusura della valvola.

Soluzioni d'uso

GESTIONE DEL CANCELLO 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.



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

CODICE	DESCRIZIONE
HubNetworklink	Set di cavi per connettere Yubii Home

Scarica qui il catalogo Smart Home:



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;

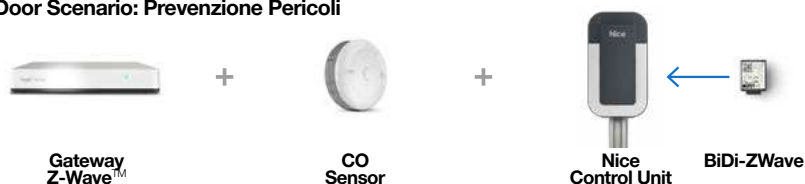
- Assistenti Vocali: gestisce le automazioni usando comandi vocali attraverso il gateway Z-Wave di casa.
- Supporto nella diagnostica e manutenzione dell'automazione, rilevando la presenza di anomalie o problemi e suggerisce le misure da intraprendere.

CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Gate Scenario: Morning Routine



Door Scenario: Prevenzione Pericoli

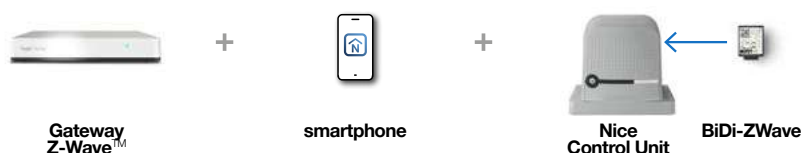


Gate&Door Scenario: Comandi Vocali



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

Gate Scenario: Diagnostica Automazione



Per maggiori
info su
BiDi-ZWave:



Tabella di compatibilità motori e centrali di ricambio |

Applicazioni cancelli battenti

Etichetta motore

The image shows a motor label for a Nice TO4024. It includes technical specifications: 120W, 24V, 600N (135 lbf), 10min, -20°C to +55°C, IP44, 0.016m/s. It also shows the serial number S/N: 1234 OE 20/09/2025 and various certification marks (CE, EAC, UKCA, etc.).

MODELLO MOTORE

ITEM ID MOTORE

ANNO DI PRODUZIONE

Etichetta centrale

The image shows a central unit label for a Nice MC824H. It includes technical specifications: 200W, 230V, 50/60Hz, -20°C to +55°C, IP54. It also shows the serial number S/N: 2077 PR 22/09/2025 and various certification marks (UKCA, CE, etc.).

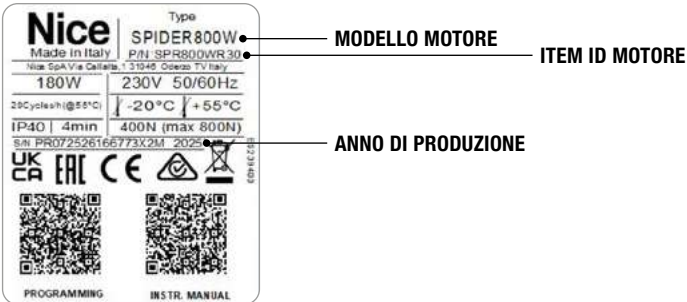
ITEM ID CENTRALE

ANNO DI PRODUZIONE

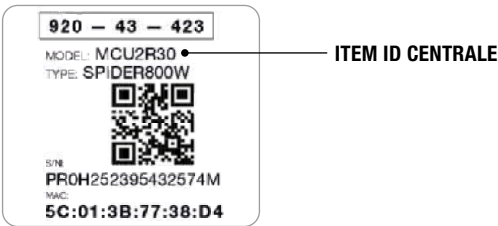
MODELLO MOTORE	ITEM ID MOTORE	ITEM ID CENTRALE	CODICE DI RICAMBIO	ANNO DI PRODUZIONE, DAL:	COMPATIBILITÀ PRIMA DEL 2018
TOONA 24V	T04024	MC824HR10	SPMCA1R10	2018	✓
		MC824HR30	SPMCA1R30	2025 Standby mode	✓
	T05024	MC824HR10	SPMCA1R10	2018	✓
		MC824HR30	SPMCA1R30	2025 Standby mode	✓
	T07024	MC824HR10	SPMCA1R10	2018	✓
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	SPPOA3	PRIMA DEL 2018	
		POA3R10	SPPOA3R10	2018	✗
		POA3R30	SPPOA3R30	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



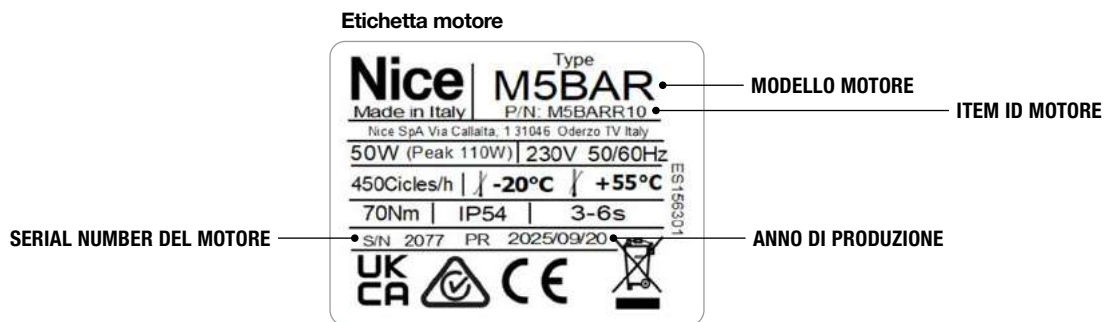
Etichetta centrale



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			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	
		BCU1	SPBCU1	2018	✗
	M5BAR	XBA3HF	SPXBA3HF	PRIMA DEL 2018	
		BCU1	SPBCU1	2018	✗
	M7BAR	XBA3HF	SPXBA3HF	PRIMA DEL 2018	
LBAR	L9BAR	BCU1	SPBCU1	2018	✗
		XBA3HF	SPXBA3HF	PRIMA DEL 2018	

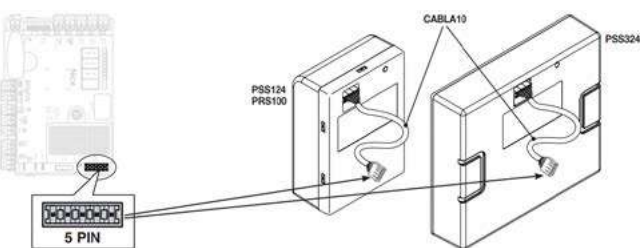
QR CODE FOTOCELLULE E SELETTORI |

Scarica qui i manuali d'istruzione:

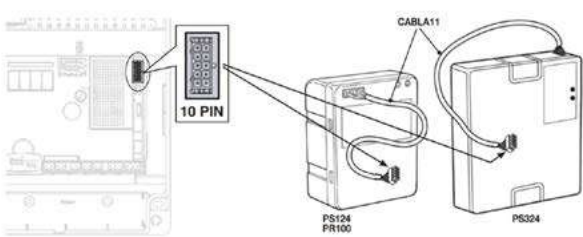


Batteria tampone

PS124 / PS324



PSS124 / PSS324

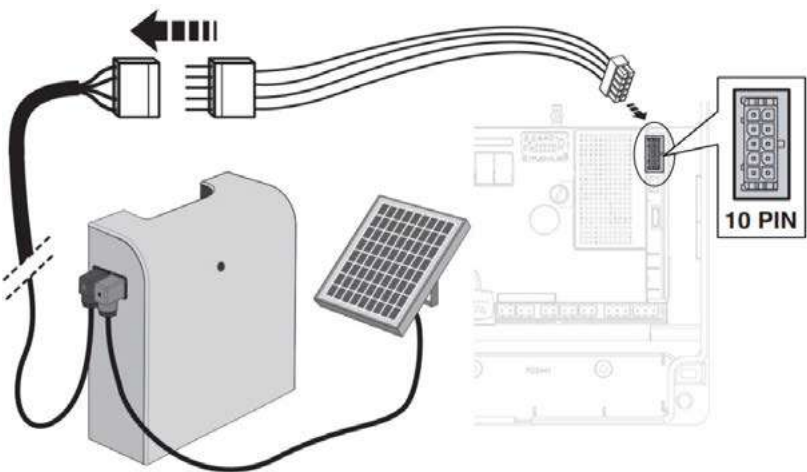


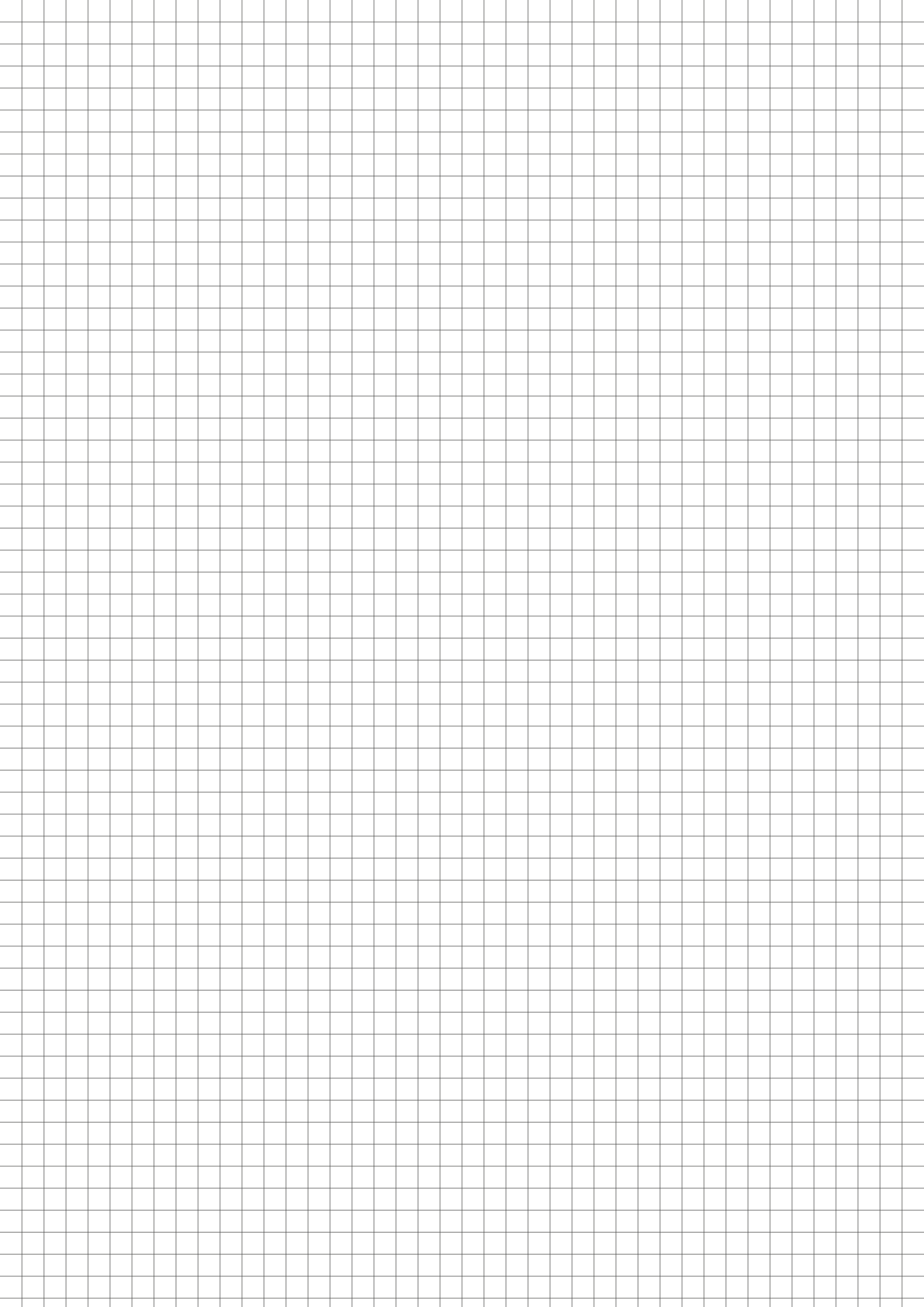
CODICE	AUTOMAZIONI ATTUALI	NUOVE AUTOMAZIONI R30
PS124 / PS324	COMPATIBILE	COMPATIBILE UTILIZZANDO IL CAVO CABLA11 DISPONIBILE ALL'ACQUISTO COME ACCESSORIO. PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DISABILITARE LA FUNZIONE STAND-BY
PSS124 / PSS324	COMPATIBILE UTILIZZANDO IL CAVO CABLA10 GIÀ INCLUSO NELLA CONFEZIONE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

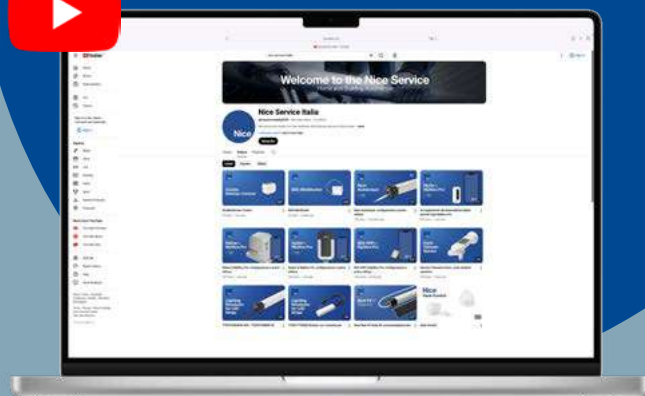
Una linea dedicata a te:

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



I dati riportati in questo stampato sono puramente indicativi. Nice si riserva di apportare ai prodotti qualunque modifica riterrà necessaria. **Printed by** Ingrel.