



Nice

Nuovi Motori Spider & Spido

Nuovi motori per porte da garage:
la perfetta simbiosi tra prestazioni,
connettività e design.



Nice

Spider

i nuovi motori per porte da garage

Nuovo motore per porte sezionali fino a 16,9 m² e basculanti fino a 19,5 m². Due modelli con centrale e ricevente BiDirezionale integrata:

- **1200N** con tecnologia **Brushless e WiFi integrato**,
- **800N** con WiFi integrato.

Con Spider anche l'automazione per il garage diventa **connessa e sostenibile**.

NICE GREEN INNOVATION

EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

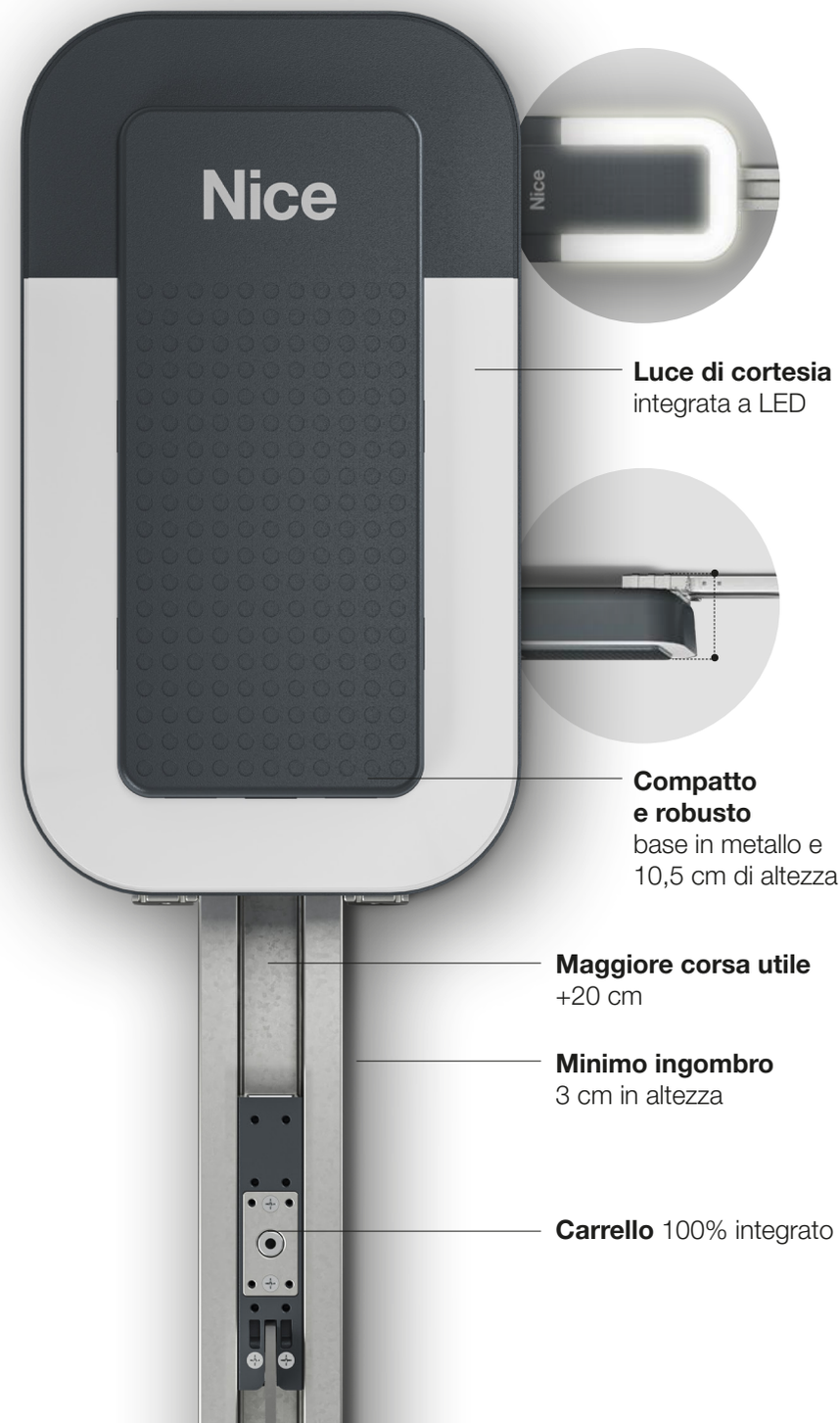
Risparmio ambientale

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

-25%

* Verifica della dichiarazione e dei dati secondo procedura interna di gestione EPD; il processo è verificato da ente terzo accreditato.

Il confronto riguarda i modelli Spider 1200N e Spin 40.



Luce di cortesia
integrata a LED

Compatto
e robusto
base in metallo e
10,5 cm di altezza

Maggiore corsa utile
+20 cm

Minimo ingombro
3 cm in altezza

Carrello 100% integrato

Spider, performance e design:



Dotato di **motore brushless** progettato per un utilizzo intensivo fino a 150 cicli giorno (SPIDER1200BLW).



Composto da **oltre 80% di plastica riciclata**.
Consumi ridotti:
-90% in stand by.



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



Sistema anti-effrazione integrato per rilevare aperture forzate della porta da garage.



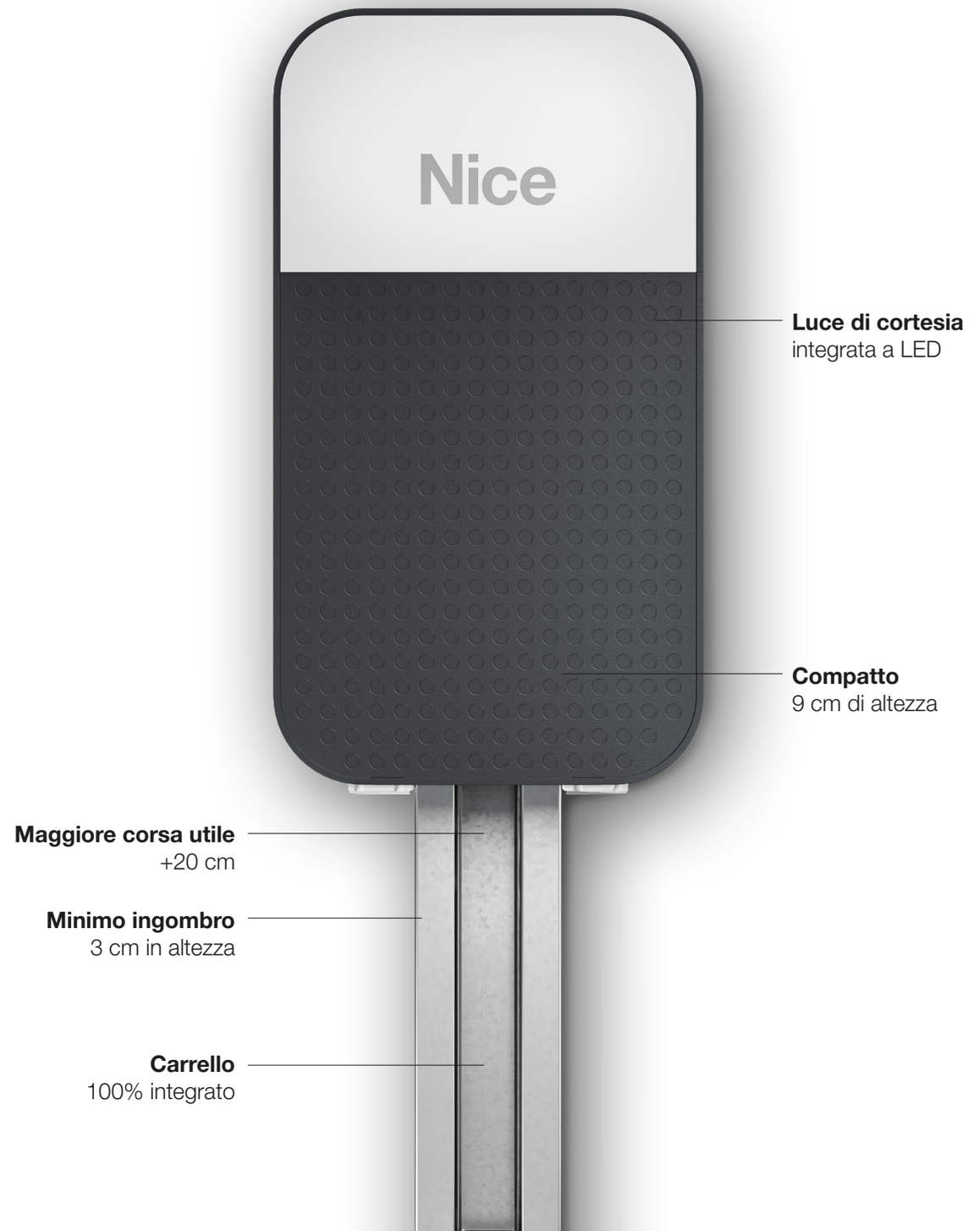
Sistema Eye Check per monitorare lo stato dell'automazione in ogni momento.

Nice

Spido

L'automazione
più facile e veloce.

Nuovo motore per porte sezionali
fino a 9,6 m² e basculanti fino a 10,5 m².
600N con centrale e ricevente integrate.



Vantaggioso sia per l'installatore che per l'utente



Programmazione intuitiva

User-friendly programming: new system of **digital limit switches**. One-digit **display** in support of programming.



Facilità di installazione

Simple installation: designed to make every operation easy, from the head to the rail.



Velocità

Speed: the fastest in the segment, **door opening in just 10 seconds***.



Sostenibilità

Made of 75% **reclaimed ABS**.

* Considerando un'installazione tipica con porta bilanciata alta 2,25 m, escludendo le fasi di accelerazione e decelerazione.

Nice

Spider 1200BLW

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

 Disponibile in KIT

Piastra inferiore testa motore in metallo, 100% garanzia di robustezza



Altezza guida pari a 3 cm

Nuovo sistema di sblocco

Illuminazione a LED



NICE GREEN INNOVATION

EPD[®]

S-P-11928

BlueBus

BiDi

24V

Yubii

Solemyo

Opera

Nuovo motoriduttore 1200N con motore Brushless e WiFi integrato.

Prodotto dotato di centrale incorporata e ricevitore BiDirezionale integrato. Gestione remota della porta del garage in abbinamento alle automazioni per cancelli grazie alla tecnologia WiFi integrata. Controllo tramite App MyNice.

Spider può anche integrarsi nell'ecosistema Yubii per l'utilizzo con dispositivi di terze parti. Controllo tramite App Yubii.

Diversi kit tra cui scegliere combinando il sistema di trasmissione a cinghia e il tipo di guida (4 m - 3,2 m o 2 pezzi da 1,6 m).

Prestazioni

Nato per un **utilizzo intensivo grazie al nuovo motore Brushless** (fino a 150 cicli al giorno).

Centrale di comando espandibile con dei moduli accessori per aumentarne il numero di input o output.

Connettività

Sempre connesso grazie al nuovo modulo WiFi integrato. Permette di controllare, gestire, verificare, sapere tutto sull'automazione per porte da garage in qualsiasi momento e ovunque tramite il proprio smartphone.

La programmazione può essere effettuata tramite l'interfaccia multifunzione Pro-View, tramite la nuova App MyNice Pro è disponibile una semplice procedura guidata.

Sostenibilità

Il modulo di alimentazione stand-by integrato garantisce una riduzione del consumo energetico del 90% quando il prodotto è in stand-by*.

Spider1200 ha ottenuto la certificazione ambientale di prodotto, un requisito fondamentale per gli Appalti Pubblici Verdi e i Piani di Green Building.

Il consumo energetico è ridotto fino al 20% grazie al nuovo motore brushless.**

Progettato **pensando alle ambizioni di sostenibilità**. Composto da **oltre 80% di plastica riciclata**.

Sicurezza

Funzione antieffrazione: se viene rilevato un tentativo di effrazione, verrà ricevuta una notifica tramite App MyNice e automaticamente verrà forzata una nuova manovra di chiusura***.

Eye Check, sistema di controllo visivo: luci LED verdi e rosse integrate nel motore per indicare il tipo di potenziale problema/necessità di manutenzione o per comunicare che tutto sta funzionando senza intoppi.

* Calcolo effettuato confrontando i consumi in stand-by di un operatore con modulo Stand-By (modalità "Tutto" attiva) e senza di esso.

** Calcolo effettuato confrontando il consumo energetico dello Spider1200BLW con il consumo del modello equivalente senza motore brushless.

*** La funzione viene attivata un minuto dopo la chiusura della porta.



Programmabile via App

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



Scopri di più a pag → 6

Codice	Descrizione
SPIDERBL32BDWKCE	Kit per automatizzare porte sezionali e basculanti, 1200N, con motore brushless, WiFi integrato, centrale e ricevitore BiDirezionale. Il kit contiene: SPIDER1200BLW, MYGO4 2 pz., SR32B 1 pz., MLAE22 1 pz.
SPIDERBL16BDWKCE	Kit per automatizzare porte sezionali e basculanti, 1200N, con motore brushless, WiFi integrato, centrale e ricevitore BiDirezionale. Il kit contiene: SPIDER1200BLW, MYGO4 2 pz., SR16B 1 pz., MLAE22 1 pz.



Il kit SPIDERBL32BDWKCE contiene:		
Codice	Descrizione	Quantità
SPIDER1200BLW	Motoriduttore con motore brushless e WiFi integrato, centrale di comando e ricevitore BiDirezionale	1
MYGO4	Trasmittitore 433,92 MHz, 4 canali	2
SR32B	Lunghezza guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmissione cinghia	1
MLAE22	Scheda di espansione per centrale modulare, 2I/2O	1



Il kit SPIDERBL16BDWKCE contiene:		
Codice	Descrizione	Quantità
SPIDER1200BLW	Motoriduttore con motore brushless e WiFi integrato, centrale di comando e ricevitore BiDirezionale	1
MYGO4	Trasmittitore 433,92 MHz, 4 canali	2
SR16B	Lunghezza guida 2 pezzi da 1,6 m, tipo trasmissione cinghia	1
MLAE22	Scheda di espansione per centrale modulare, 2I/2O	1

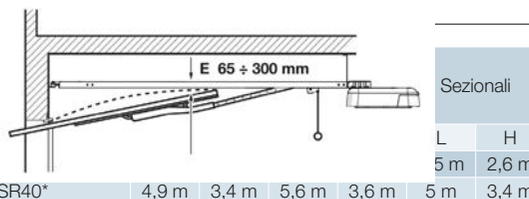
ACCESSORI COMUNI

Codice	Descrizione	Pz. Conf.
MCU4	Centrale di ricambio per SPIDER1200BLW	1
PS124	Batteria 24 V con caricabatteria integrato	1
PS324	Batteria 24 V con caricabatteria integrato	1
TNA9	Cavo di collegamento aggiuntivo e supporti per il fissaggio a parete della batteria PS324	1
MLAE21	Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input	1
MLAE22	Scheda di espansione plug-in 2 Output (1 Relè 230V) 2 Input	1
MLAE44	Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input	1
KI1	Kit di sblocco dall'esterno con cordino metallico e nottolino a chiave	1
SPA2	Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico	1
SPA5	Braccio oscillante con scorrimento a cuscinetti e geometria ottimizzata per porte basculanti debordanti	1
SPA6	Braccio di collegamento maggiorato lunghezza 585 mm	1
SPA7	Kit due staffe di fissaggio supplementare	2
SRA1	Staffe ad innesto rapido per il fissaggio a soffitto	6
TS	Tabella segnaletica	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	SPIDER1200BLW
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1,5
Potenza (W)	240
Potenza in stand-by (W)	<1
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,16
Forza (N)	1200
Ciclo di lavoro (cicli/giorno)	150
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	IP40
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20°C - +55°C
Dimensioni (mm)	225x395x105,5 h
Peso (kg)	6,7



Utilizzando la corsa massima
*Valido anche per SR32/16 + SR08

DIMENSIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE GUIDA

Codice	SR32B	SR16B	SR40B
Tipo 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	3300x90x45 h

*Da utilizzare con guida da 3.2 m per ottenere lunghezza complessiva pari a 4 m.
**Riferimento a guida da 4 m

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

SPIDER1200BLW	
Centrale/Ricevitore	
• Integrato*	
• OXIBD / OXILR	
Trasmittitori	
• ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, colorati	
• ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz	
• MYGOBD / ERA ONE BD / ERA ONE LR	
• ERA FLOR / DOMi	
Fotocellule	
• EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large	
• EPSB - Slim, BlueBus / EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus	
• EPMOR - Medium, a riflessione	
• EPMORB - Medium, BlueBus, a riflessione	
• EPMOW - Medium, wireless, autosincronizzate	
• F210 sincronizzate, orientabili / FT210 per bordi sensibili	
• F210B BlueBus / 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.

Nice

Spider 800W

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

 Disponibile in KIT

Piastra inferiore testa motore in metallo, 100% garanzia di robustezza



Altezza guida pari a 3 cm

Nuovo sistema di sblocco

Illuminazione a LED



NICE GREEN INNOVATION

EPD[®]

S-P-11928

BlueBus

BiDi

24V

Yubii

Solemyo

Opera

Nuovo motoriduttore 800N con WiFi integrato. Prodotto dotato di centrale incorporata e ricevitore BiDirezionale integrato. Gestione remota della porta del garage in abbinamento alle automazioni per cancelli grazie alla tecnologia WiFi integrata. Controllo tramite App MyNice.

Spider può anche integrarsi nell'ecosistema Yubii per l'utilizzo con dispositivi di terze parti. Controllo tramite l'app Yubii.

Diversi kit tra cui scegliere combinando il sistema di trasmissione a cinghia e il tipo di guida (4 m - 3,2 m o 2 pezzi da 1,6 m).

Connettività

Sempre connesso grazie al nuovo **modulo WiFi integrato**. Permette di controllare, gestire, verificare, sapere tutto sull'automazione per porte da garage in qualsiasi momento e ovunque tramite il proprio smartphone.

La programmazione può essere effettuata tramite l'interfaccia multifunzione Pro-View, tramite la nuova App MyNice Pro è disponibile una semplice procedura guidata.

Sostenibilità

Il modulo di alimentazione stand-by integrato garantisce una riduzione del consumo energetico del 90% quando il prodotto è in stand-by*.

Spider800 ha ottenuto la certificazione ambientale di prodotto, un requisito fondamentale per gli Appalti Pubblici Verdi e i Piani di Green Building.

Progettato pensando alle ambizioni di sostenibilità. **Composto da oltre 80% di plastica riciclata.**

Sicurezza

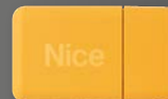
Funzione antieffrazione: se viene rilevato un tentativo di effrazione, verrà ricevuta una notifica tramite App MyNice e automaticamente verrà forzata una nuova manovra di chiusura**.

Eye Check, sistema di controllo visivo: luci LED verdi e rosse integrate nel motore per indicare il tipo di potenziale problema/necessità di manutenzione o per comunicare che tutto sta funzionando senza intoppi.

* Calcolo effettuato confrontando i consumi in stand-by di un operatore con modulo Stand-By (modalità "Tutto" attiva) e senza di esso.

** La funzione viene attivata un minuto dopo la chiusura della porta.

Codice	Descrizione
SPIDER32BDWKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 800N, WiFi integrato, centrale incorporata e ricevente BiDirezionale. Il kit contiene: SPIDER800W, MYGO4 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, MYGO4 2 pz., SR16B 1 pz.



Programmabile via App

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



Scopri di più a pag → 8

**Il kit SPIDER32BDWKCE contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
SPIDER800W	Motoriduttore con WiFi integrato, centrale di comando e ricevitore BiDirezionale	1
MYGO4	Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali	2
SR32B	Lunghezza guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmissione cinghia	1

**Il kit SPIDER16BDWKCE contiene:**

Codice	Descrizione	Quantità
SPIDER800W	Motoriduttore con WiFi integrato, centrale di comando e ricevitore BiDirezionale	1
MYGO4	Trasmettitore 433,92 MHz, 4 canali	2
SR16B	Lunghezza guida 2 pezzi da 1,6 m, tipo trasmissione cinghia	1

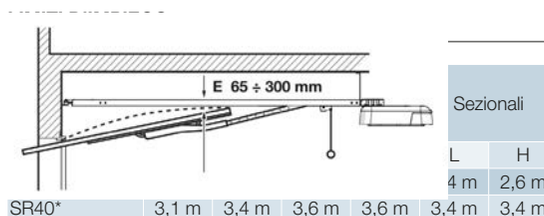
**ACCESSORI COMUNI**

Codice	Descrizione	Pz. Conf.
MCU2	Centrale di ricambio per SPIDER800W	1
MLAE21	Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input	1
MLAE22	Scheda di espansione plug-in 2 Output (1 Relè 230V) 2 Input	1
MLAE44	Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input	1
PS124	Batteria 24 V con caricabatteria integrato	1
KI1	Kit di sblocco dall'esterno con cordino metallico e nottolino a chiave	1
SPA2	Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico	1
SPA5	Braccio oscillante con scorrimento a cuscinetti e geometria ottimizzata per porte basculanti debordanti	1
SPA6	Braccio di collegamento maggiorato lunghezza 585 mm	1
SPA7	Kit due staffe di fissaggio supplementare	2
SRA1	Staffe ad innesto rapido per il fissaggio a soffitto	6
SYKCE	Kit di alimentazione solare composto dal pannello fotovoltaico SYP e dal Box batteria PSY24 con circuito di controllo della ricarica	
TS	Tabella segnaletica	1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	SPIDER800W/ SPIDER800
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1,1
Potenza (W)	180
Potenza in stand-by (W)	<1
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,2
Forza (N)	800
Ciclo di lavoro (cicli/giorno)	50
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	IP40
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20°C - +55°C
Dimensioni (mm)	225x395x105,5 h
Peso (kg)	4,9



Utilizzando la corsa massima
*Valido anche per SR32/16 + SR08

DIMENSIONI**CARATTERISTICHE TECNICHE GUIDA**

Codice	SR32B	SR16B	SR40B
Tipo 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	3300x90x45 h

*Riferimento a guida da 4 m.

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

SPIDER800W/ SPIDER800	Sezionali
	Centrale/Ricevitore
	<ul style="list-style-type: none"> Integrato* OXIBD / OXILR
	Trasmettitori
	<ul style="list-style-type: none"> ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, colorati ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz MYGOBD / ERA ONE BD / ERA ONE LR ERA FLOR / DOMi
	Fotocellule
	<ul style="list-style-type: none"> EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large EPSB - Slim, BlueBus / EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus EPMOR - Medium, a riflessione EPMORB - Medium, BlueBus, a riflessione EPMOW - Medium, wireless, autosincronizzate F210 sincronizzate, orientabili / FT210 per bordi sensibili F210B BlueBus / FT210B per bordi sensibili, BlueBus
	Lampeggianti
	ELAC
	<ul style="list-style-type: none"> ELDC WLT - Luce multifunzione a LED

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

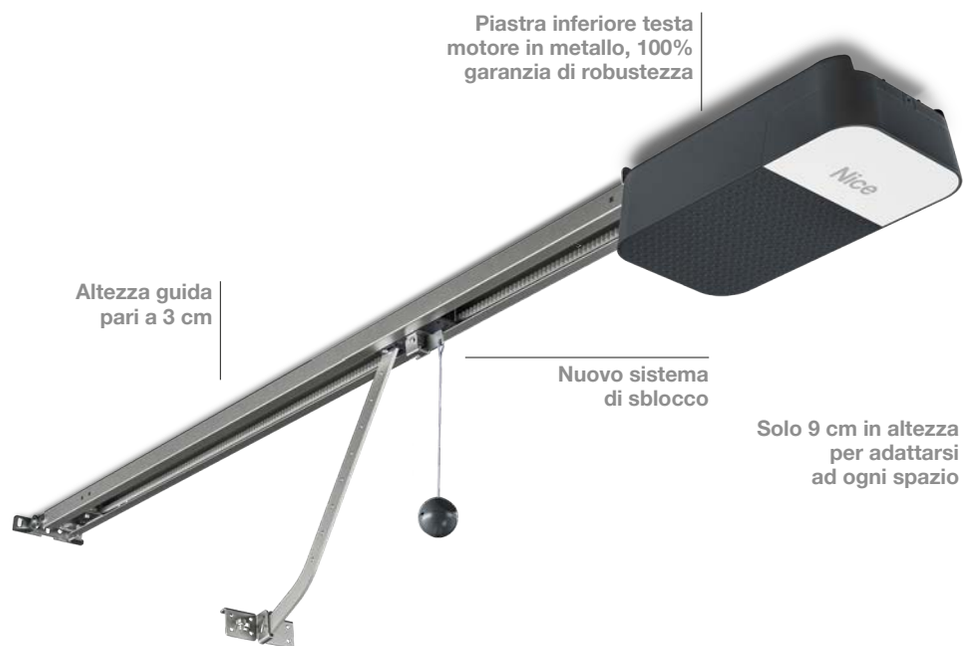
Nice

Spido 600

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



Disponibile in KIT



BUS T4

24V

Opera

Nuovo motoriduttore 600N con centrale e ricevente integrate.

Gestione remota opzionale della porta del garage in abbinamento alle automazioni per cancelli. Controllo tramite App MyNice.

Diversi kit tra cui scegliere combinando il sistema di trasmissione (cinghia o catena) e il tipo di guida (4 m - 3,2 m o 2 pezzi da 1,6 m).

Risparmio di tempo durante l'installazione

- **Regolazione precisa dei finecorsa.** Non è necessario installare e regolare i finecorsa meccanici sulla guida.
- **Programmazione facile e veloce** grazie al nuovo display ad una cifra.
- **Design funzionale e sicuro**

- **Trasporto facile e in sicurezza:** la nuova guida è ora alta 30mm e dispone di carrello e testa completamente integrati. Trasporto in totale sicurezza.
- **Ingombro della testa motore di 9 cm** per adattarsi anche agli ambienti più ristretti.
- **Facilità di accesso** alla centrale grazie al coperchio user friendly.
- **Nuovo sistema di sblocco** per movimentare manualmente la porta del garage in caso di black out.

Performance

Apri la tua porta da garage in soli 10 secondi**.

Maggiore corsa utile: nuova guida 20 cm più lunga, ideale per la maggior parte delle porte da garage presenti sul mercato.

**Considerando un'installazione tipica con porta bilanciata alta 2,25 m, escludendo le fasi di accelerazione e decelerazione.



Programmabile via App

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



Scopri di più a pag → 10

Codice	Descrizione
SPIDO32BKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale. Il kit contiene: SPIDO600, INTI2 2 pz., SR32B 1 pz.
SPIDO16BKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale. Il kit contiene: SPIDO600, INTI2 2 pz., SR16B 1 pz.
SPIDO32CKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale. Il kit contiene: SPIDO600, INTI2 2 pz., SR32C 1 pz.
SPIDO16CKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale. Il kit contiene: SPIDO600, INTI2 2 pz., SR16C 1 pz.



Il Kit SPIDO32BKCE contiene:

Codice	Descrizione	Quantità
SPIDO600	Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera integrata	1
INTI2	Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali	2
SR32B	Lunghezza guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmissione cinghia	1



Il Kit SPIDO16BKCE contiene:

Codice	Descrizione	Quantità
SPIDO600	Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera integrata	1
INTI2	Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali	2
SR16B	Lunghezza guida 2 pezzi 1,6 m ciascuno, tipo trasmissione cinghia	1



Il Kit SPIDO32CKCE contiene:

Codice	Descrizione	Quantità
SPIDO600	Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera integrata	1
INTI2	Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali	2
SR32C	Lunghezza guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmissione catena	1



Il Kit SPIDO16CKCE contiene:

Codice	Descrizione	Quantità
SPIDO600	Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera integrata	1
INTI2	Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali	2
SR16C	Lunghezza guida 2 pezzi da 1,6 m ciascuno, tipo trasmissione catena	1

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

ACCESSORI COMUNI

Codice	Descrizione	Pz. Conf.
SPA600	Centrale di ricambio per SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE, SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE	1
PS124	Batteria 24 V con caricabatteria integrato	1
KI1	Kit di sblocco dall'esterno con cordino metallico e nottolino a chiave	1
SPA2	Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico	1
SPA5	Braccio oscillante con scorrimento a cuscinetti e geometria ottimizzata per porte basculanti debordanti	1
SPA6	Braccio di collegamento maggiorato lunghezza 585 mm	1
SPA7	Kit due staffe di fissaggio supplementare	2
SRA1	Staffe ad innesto rapido per il fissaggio a soffitto	6
TS	Tabella segnaletica	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

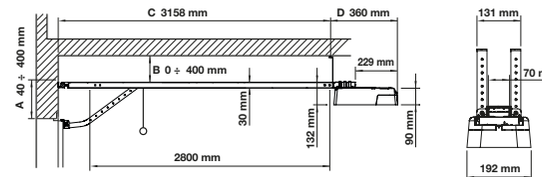
Codice	SPIDO600
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1
Potenza (W)	150
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità massima (m/s)	0,2
Forza massima (N)	600
Ciclo di lavoro (cicli/giorno)	40
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	40
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +55
Dimensioni imballo (mm)	192x344x90 h
Peso (kg)	3,8 kg

LIMITI D'IMPIEGO

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

Utilizzando la corsa massima
*Valido anche per SR32/16 + SR08

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE GUIDA

Codice	SR32B/C	SR16B/C	SR08/C	SR40B
Tipo guida	1 pezzo in acciaio galvanizzato	2 pezzi in acciaio galvanizzato	Estensione in acciaio galvanizzato	1 pezzo in acciaio galvanizzato + estensione
Lunghezza guida installata (mm)	3200	3200 (1600x2)	800*	3200+800
Corsa utile (mm)	2800	2800	3500**	3500**
Peso (kg)	6,5	7	2,6	8,3
Dimensioni imballo (mm)	3300x90x45	1690x165x45	818x114x85	3300x90x45

*Da utilizzare con guida da 3,2 m per ottenere lunghezza complessiva pari a 4 m.
**Riferimento a guida da 4 m

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

SPIDO	
<input type="checkbox"/>	Centrale/Ricevitore
<input checked="" type="checkbox"/>	Integrato*
<input type="checkbox"/>	OXIBD / OXILR
<input type="checkbox"/>	Trasmettitori
<input checked="" type="checkbox"/>	ERA INTI - 2 canali, 433,92 MHz, colorati
<input checked="" type="checkbox"/>	ERA ONE / MYGO - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
<input checked="" type="checkbox"/>	ERA ONE BD / MYGOBD / ERA ONE LR
<input checked="" type="checkbox"/>	ERA FLOR / DOMi
<input type="checkbox"/>	Fotocellule
<input checked="" type="checkbox"/>	EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large
<input checked="" type="checkbox"/>	EP5B - Slim, BlueBus / EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus
<input checked="" type="checkbox"/>	EPMOR - Medium, a riflessione
<input checked="" type="checkbox"/>	EPMORB - Medium, BlueBus, a riflessione
<input checked="" type="checkbox"/>	EPMOW - Medium, wireless, autosincronizzate
<input checked="" type="checkbox"/>	F210 sincronizzate, orientabili / FT210 per bordi sensibili
<input checked="" type="checkbox"/>	F210B BlueBus / FT210B per bordi sensibili, BlueBus
<input type="checkbox"/>	Lampeggianti
<input type="checkbox"/>	ELAC
<input checked="" type="checkbox"/>	ELDC
<input checked="" type="checkbox"/>	WLT - Luce multifunzione a LED

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

Nice

Aperto al futuro, lo spazio diventa smart.

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

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

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

Compatibile con:

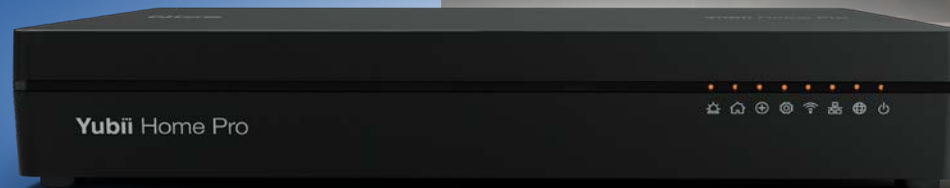


Comunica tramite i protocolli:



Radio Nice

Radio elero



Yubii Home App

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





SCOPRI COM E UTILIZZARE
LE NOSTRE SOLUZIONI

Il sistema Smart Home Nice:
facile e senza fili, integrabile e flessibile,
sicuro e sempre sotto controllo.

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

Smart Home Solutions



SCAN ME

Smart Home Solutions



SCAN ME

Nice

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

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

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



Nice connectivity tools

Smart Home Hub



YUBIIHOME

Gateway per il controllo remoto delle automazioni Nice con ricevitore

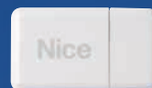
radio e di tutti i dispositivi smart, Z-WaveTM e WIFI.

PENSATA PER I CONSUMATORI FINALI



Yubii Home App

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



CORE

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

PENSATA PER I CONSUMATORI FINALI



MyNice App

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



Interfacce di comunicazione e programmazione



IBT4N

Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione

Pro-View e dell'interfaccia intelligente IT4WIFI.



BIDI-WIFI

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



BIDI-ZWAVE

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



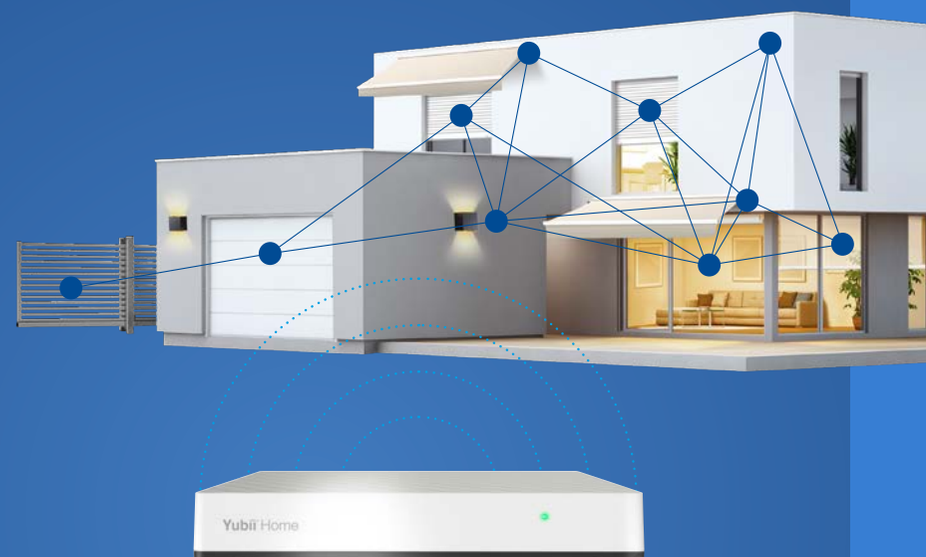
IT4WIFI

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



COMANDI VOCALI

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



Trasmettitori

Trasmettitori e ricevitori BiDirezionali e monodirezionali

News 2024



MYGO BD

Trasmettitori MyGO BD con frequenza radio 433.92 MHz con codifica BiDirezionale. Compatibile anche con ricevitori a codifica Nice O-Code. I nuovi telecomandi MYGOBD possono essere programmati tramite l'App MyNice Pro. Disponibile in tre versioni: 2, 4 e 8 tasti.



MYGO BD

Trasmettitori MyGO con frequenza radio 433.92 MHz con codifica O-Code. Trasmettitori MyGO FM, ideali per l'utilizzo in città o luoghi con presenza di molti dispositivi: le versioni 868,46 MHz, Rolling Code con modulazione di frequenza FM, garantiscono maggiore immunità alle interferenze. I nuovi telecomandi MYGO possono essere programmati tramite l'App MyNice Pro. Disponibile in due versioni: 2, 4 e 8 tasti a seconda delle esigenze del cliente.



DOMIW3C

DOMIW3C

Trasmettitore radio bidirezionale da parete a 3 canali. E' possibile gestire fino a 3 diverse automazioni contemporaneamente e controllare tramite tre diversi comandi la porta del garage quando non si ha un trasmettitore a portata di mano; Montaggio a parete senza necessità di cablaggio. Il trasmettitore a parete Domi comprende un'unità operativa e una cornice standard 50 x 50 mm.

Trasmettitori e ricevitori ad innesto



ERA ONE LR & OXI LR

Trasmettitore a lunga portata, bidirezionale, a 4 tasti con tecnologia LoRa®: 3 canali radio e 1 tasto per richiedere lo stato dell'automazione. Tecnologia NFC integrata. Ricevitore ad Innesto, bidirezionale, con tecnologia LoRa®. Portata fino ad 1Km e maggiore immunità ai disturbi radio, disponibile anche in kit. Il kit **ONELRKIT** contiene: 2 pz ON3ELR, 1 pz OXILR, 1 pz OX2UBP.

Trasmettitori a 2 canali



ERA INTI

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

Dispositivi di controllo e segnalazione

Selettori digitali e lettori di prossimità



EDS / EDSI
EDSB / EDSIB



EDSWG



ETP



HSB1



MOCARD

ERA KEYPAD

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

ERA TRANSPONDER READER

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

Dispositivi di segnalazione



ELAC
ELDC

ERA LIGHT

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

Dispositivi di controllo



EPSA
EPAB



EPS
EPB

ERA PHOTOCELLS SLIM

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

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



EPMA / EPMOA
EPMAB / EPMAOB



EPM / EPMO
EPMB / EPMOB

ERA PHOTOCELLS MEDIUM

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

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



EPL / EPLB / EPLA / EPLAB /
EPLIO / EPLIOB

ERA PHOTOCELLS LARGE

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

Disponibili per installazione da esterno e da incasso.



EPMW



EPMOR

ERA PHOTOCELLS MEDIUM

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



PPK



PPH2



PPH4



PPH1



PPH3

ERA POST

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

Accessories for garage doors

CENTRALI DI RICAMBIO



SPA600

Centrale di ricambio per SPIDO32BKCE, SPIDO32CKCE, SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE.

Pz./Conf. 1



MCU2

Centrale di ricambio per SPIDER800W.

Pcs./pack 1



MCU4

Centrale di ricambio per SPIDER1200BLW.

Pcs./pack 1

SCHEDE DI ESPANSIONE PER CENTRALE MCU1, MCU2 e MCU4



MLAE21

Scheda di espansione plug-in 1 Output 2 Input.

Pz./Conf. 1



MLAE22

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

Pz./Conf. 1



MLAE44

Scheda di espansione plug-in 4 Output 4 Input.

Pz./Conf. 1

ACCESSORI PER VERSIONI 24 V



PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



PS324

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



TNA9

Cavo di collegamento aggiuntivo e supporti per il fissaggio a parete della batteria PS324.

Pz./Conf. 1

ACCESSORI PER PORTE DA GARAGE E INDUSTRIALI



SPA2

Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico.

Pz./Conf. 1



SPA5

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

Pz./Conf. 1



SPA6

Braccio di collegamento maggiorato lunghezza 585 mm.

Pz./Conf. 1



SPA7

Kit due staffe di fissaggio supplementare.

Pz./Conf. 2



SRA1

Staffe ad innesto rapido per il fissaggio a soffitto

Pz./Conf. 1



KI1

Kit di sblocco dall'esterno con cordino metallico e nottolino a chiave

Pz./Conf. 1

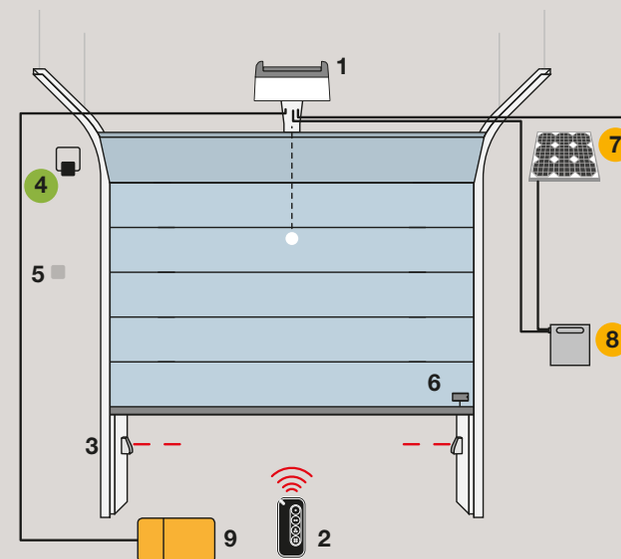


TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

Schema d'installazione tipo per porte da garage

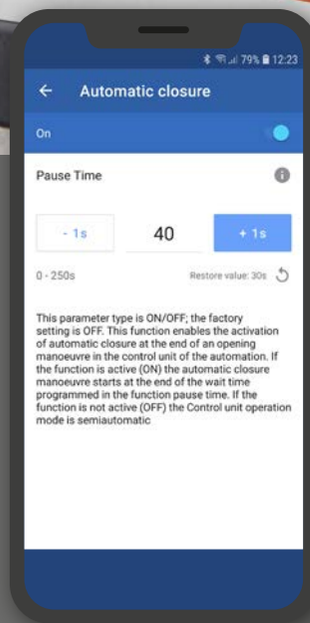
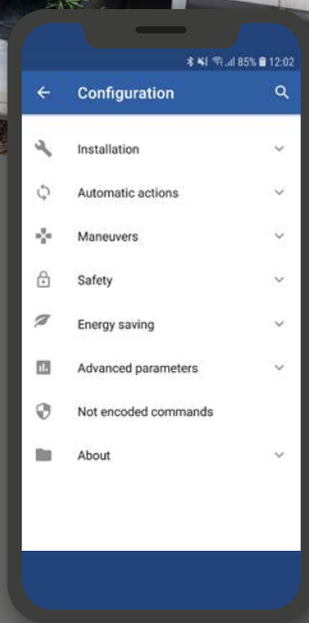


SPIDER, SPIDO, SPINBUS

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

● Accessori disponibili anche nella versione wireless
Solemyo Air Net System

● Accessori alimentazione solare **Solemyo**



Uno strumento, moltissime funzioni

MyNice Pro App

Consente agli installatori Nice di intervenire sulle automazioni direttamente dai loro smartphone tramite l'interfaccia multifunzione Pro-View o BiDi-WiFi.



App rapida ed intuitiva

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



Tool di gestione dei telecomandi

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



Cloud gestionale per la tua attività

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



Visualizzazione manuali facilitata

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



Aggiornamenti firmware real time

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

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

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

Anche quando sei impegnato a esplorare il mondo.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

