Spido600

Efficiente, pratico e più veloce: la nuova soluzione per porte da garage.

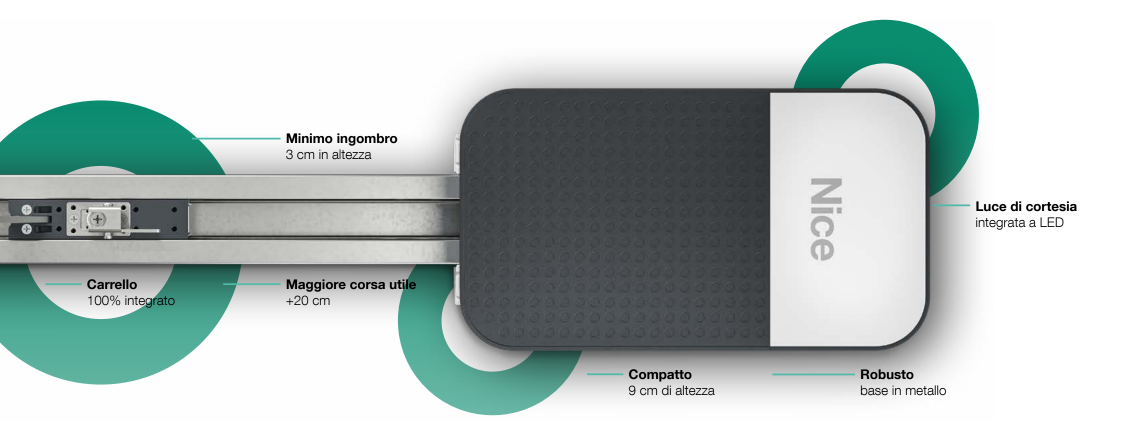


Nuovo motore per porte sezionali fino a 9,6 m² e basculanti fino a 10,5 m².

600N con centrale e ricevente integrate.

Spido

L'automazione più facile e veloce.





Vantaggioso sia per l'installatore che per l'utente



Programmazione intuitiva

Nuovo sistema di **fine-corsa digitali**. **Display** ad una cifra come supporto durante la programmazione.



Facilità di installazione

Progettato per rendere agevole ogni operazione, dalla testa alla guida.



Velocità

Il più veloce nel segmento, apertura della porta in soli 10 secondi*.



Sostenibilità

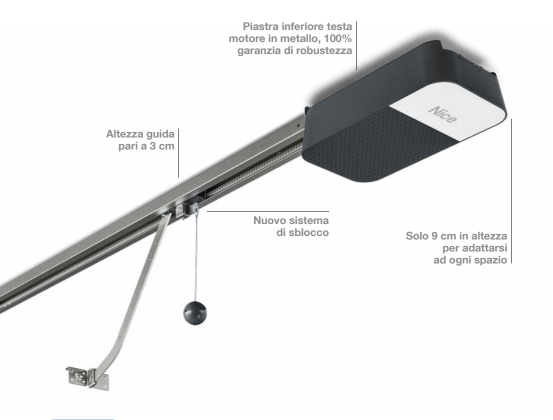
Composto per il 75% da **ABS rigenerato**.

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

Spido600

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





Opera

BUS T4

24\

Nuovo motoriduttore 600N con centrale e ricevente integrate.

Quattro diversi kit tra cui scegliere: Con guida pre-assemblata in un pezzo da 3,2 m, trasmissione a cinghia o catena. (SPI-DO32BKCE, SPIDO32CKCE).

Con guida in due pezzi da 1,6 m, trasmissione a cinghia o catena (SPIDO16BKCE, SPIDO16CKCE).

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

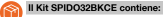
- Trasporto facile e in sicurezza: la nuova guida è ora alta 30mm e dispone di carrello e testa completamente integrati. Trasporto in totale sicurezza.
- Ingombro della testa motore di 9 cm per adattarsi anche agli ambienti più ristretti.
- Facilità di accesso alla centrale grazie al coperchio user friendly.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

Performance

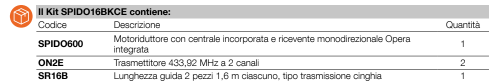
Apri la tua porta da garage in soli 10 secondi**. Maggiore corsa utile: nuova guida 20 cm più lunga, ideale per la maggior parte delle porte da garage presenti sul mercato.

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

Codice	Descrizione
SPIDO32BKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida con cinghia da 3,2m
SPIDO16BKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida in due pezzi da 1,6m con cinghia
SPID032CKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida con catena da 3,2m
SPIDO16CKCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida in due pezzi da 1,6m con catena



Codice	Descrizione	Quantità
SPIDO600	Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera integrata	1
ON2E	Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali	2
SR32B	Lunghezza guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmissione cinghia	1



II Kit SPIDO32CKCE contiene: Codice Descrizione

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

II Kit SPIDO16CKCE contiene: Codice Descrizione Quantità Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera SPIDO600 integrata ON2E Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali SR16C Lunghezza guida 2 pezzi da 1,6 m ciascuno, tipo trasmissione catena

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	
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	
Maximum speed (m/s)	0,2
Maximum force (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

CARATTERISTICHE TECNICHE GUIDA

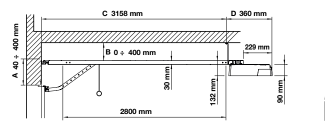
Codice guida	SR32B/C	SR16B/C	SR08B/C	SR40B
Tipo guida	1 pezzo in acciaio galvanizzato	2 pezzi in acciaio galvanizzato	Estensione in acciaio galvanizzato	1 pezzo in acciaio galvanizzato + estensione
Lunghezza guida installata (mm)	3200	3200 (1600x2)	800*	3200+800
Corsa utile (mm)	2800	2800	3500**	3500**
Peso (kg)	6,5	7	2,6	8,3
Dimensioni imballo (mm)	3300x90x45 h	1690x165x45 h	818x114x85 h	3300x90x45 h

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

131 mm

192 mm

DIMENSIONI



LIMITI D'IMPIEGO

Utilizzando la corsa massima

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

*Valido anche per SR32/16 + SR08

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

SPI	
	Centrale/Ricevitore
•	Integrato*
	OXIBD / OXILR
	Trasmettitori
•	ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
•	ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
	ERA ONE BD / ERA ONE LR
	ERA FLOR / NICEWAY
	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.

^{**}Riferimento a guida da 4 m.

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-Wave™ e WiFi.





CORE

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

Works with Apple HomeKit





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





Yubii Home

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.



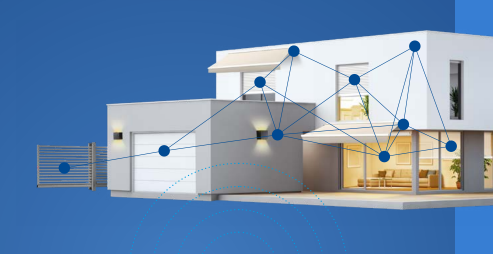
IT4WIFI

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.



Rendiamo straordinari anche i più piccoli gesti.

Nice, un mondo senza barriere.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme per qualsiasi tipologia di spazio, dalle case private ai più grandi edifici pubblici.

www.niceforyou.com

Nice SpA Oderzo, TV, Italy





Nice si prende cura dell'ambiente. Utilizzando la carta naturale, evita l'uso eccessivo di materie prime e lo sfruttamento delle foreste. Si riducono gli sprechi, si risparmia energia e anche la qualità del clima è migliorata.