



Nice

# Spido600

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



Nice

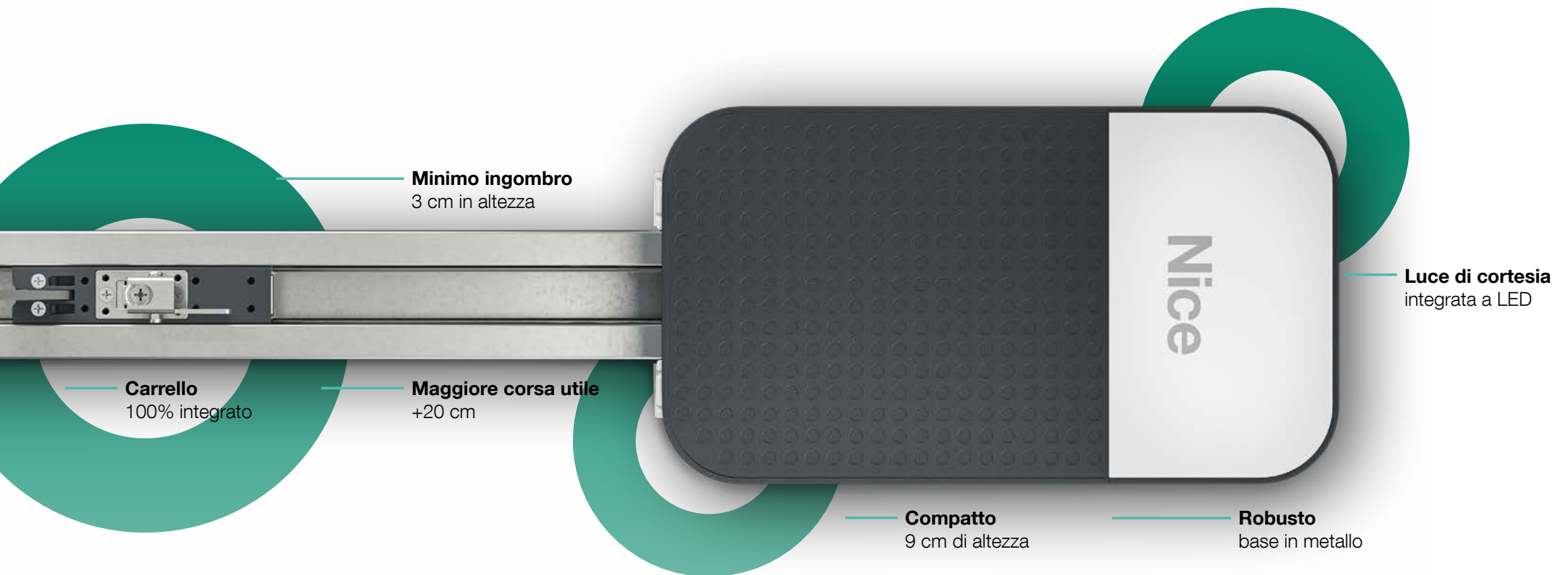
Nice

Nuovo motore per porte sezionali fino a 9,6 m<sup>2</sup> e basculanti fino a 10,5 m<sup>2</sup>.

600N con centrale e ricevente integrate.

# Spido

## L'automazione più facile e veloce.



**Minimo ingombro**  
3 cm in altezza

**Carrello**  
100% integrato

**Maggiore corsa utile**  
+20 cm

**Compatto**  
9 cm di altezza

**Robusto**  
base in metallo

**Luce di cortesia**  
integrata a LED



## Vantaggioso sia per l'installatore che per l'utente



### Programmazione intuitiva

Nuovo sistema di **finecorsa 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.

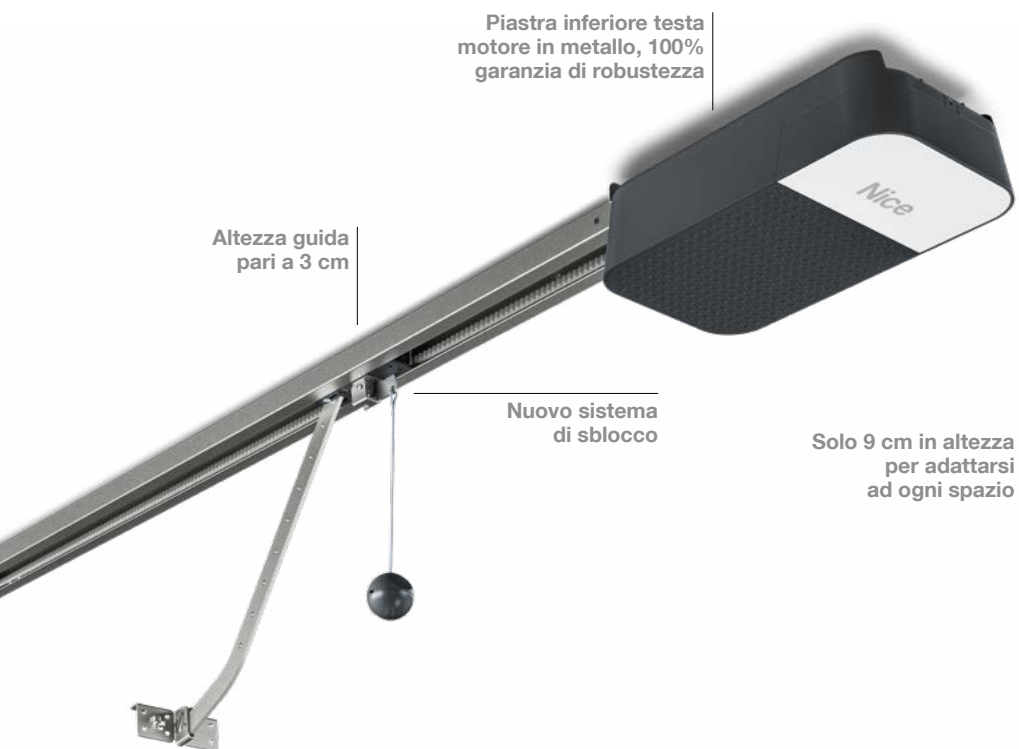
Nice

# Spido600

Per porte sezionali fino a 9,6 m<sup>2</sup>  
e basculanti fino a 10,5 m<sup>2</sup>.



Disponibile anche in KIT



Opera

BUS T4

24V

**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. (SPIDO32BKCE, 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   |
|--------------------|---|
| <b>SPIDO32BKCE</b> | Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida con cinghia da 3,2m              |
| <b>SPIDO16BKCE</b> | 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 |
| <b>SPIDO32CKCE</b> | Kit per l'automazione di porte sezionali e basculanti, 600N, centrale incorporata e ricevente monodirezionale integrata, guida con catena da 3,2m               |
| <b>SPIDO16CKCE</b> | 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  |



#### Il Kit SPIDO32BKCE contiene:

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



#### Il Kit SPIDO16BKCE contiene:

| Codice          | Descrizione  | Quantità |
|-----------------|--|----------|
| <b>SPIDO600</b> | Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera integrata | 1        |
| <b>ON2E</b>     | Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali  | 2        |
| <b>SR16B</b>    | Lunghezza guida 2 pezzi 1,6 m ciascuno, tipo trasmissione cinghia                  | 1        |



#### Il Kit SPIDO32CKCE contiene:

| Codice          | Descrizione  | Quantità |
|-----------------|--|----------|
| <b>SPIDO600</b> | Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera integrata | 1        |
| <b>ON2E</b>     | Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali  | 2        |
| <b>SR32C</b>    | Lunghezza guida 1 pezzo 3,2 m, tipo trasmissione catena                            | 1        |



#### Il Kit SPIDO16CKCE contiene:

| Codice          | Descrizione  | Quantità |
|-----------------|--|----------|
| <b>SPIDO600</b> | Motoriduttore con centrale incorporata e ricevente monodirezionale Opera integrata | 1        |
| <b>ON2E</b>     | Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali  | 2        |
| <b>SR16C</b>    | Lunghezza guida 2 pezzi da 1,6 m ciascuno, tipo trasmissione catena                | 1        |

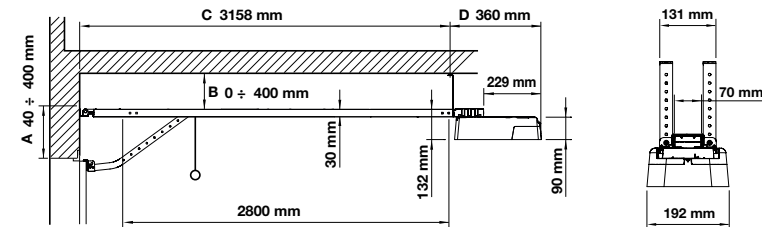
#### ACCESSORI COMUNI

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

#### 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) |
| <b>SR32/16</b> | 3,7       | 2,6   | 3,5                                  | 2,4   | 3,5   | 3     |
| <b>SR40*</b>   | 2,9       | 3,4   | 2,7                                  | 3,4   | 3   | 3,6   |

\*Valido anche per SR32/16 + SR08

#### 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.

\*\*Riferimento a guida da 4 m.

#### COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

|   |   |
|---|---|
| <b>SPIDO</b>  | <b>Centrale/Ricevitore</b>                      |
|   | • Integrato*                                    |
|   | <b>OXIBD / OXILR</b>                            |
|   | <b>Trasmettitori</b>                            |
|   | • ERA INTI - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati |
|   | • ERA ONE - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz      |
|   | <b>ERA ONE BD / ERA ONE LR</b>                  |
|   | <b>ERA FLOR / NICEWAY</b>                       |
|   | <b>Fotocellule</b>                              |
|   | • EPS - Slim / EPM - Medium / EPL - Large       |
| <b>EPMB - Medium, BlueBus / EPLB - Large, BlueBus</b>         |   |
| • EPMOR - Medium, a riflessione                               |   |
| <b>EPMORB - Medium, BlueBus, a riflessione</b>                |   |
| <b>EPMOV - Medium, wireless, autosincronizzate</b>            |   |
| • F210 sincronizzate, orientabili / FT210 per bordi sensibili |   |
| <b>F210B BlueBus / FT210B per bordi sensibili, BlueBus</b>    |   |
| <b>Lampeggianti</b>   |   |
| <b>ELAC</b>   |   |
| • ELDC  |   |
| • WLT - Luce multifunzione a LED                              |   |

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

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

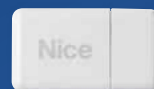
Gateway per il controllo remoto delle automazioni Nice con ricevitore radio e di tutti i dispositivi smart, Z-Wave™ e WiFi.

PENSATA PER I CONSUMATORI FINALI



Yubii 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 Welcome 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-Wave™ e motori Nice.



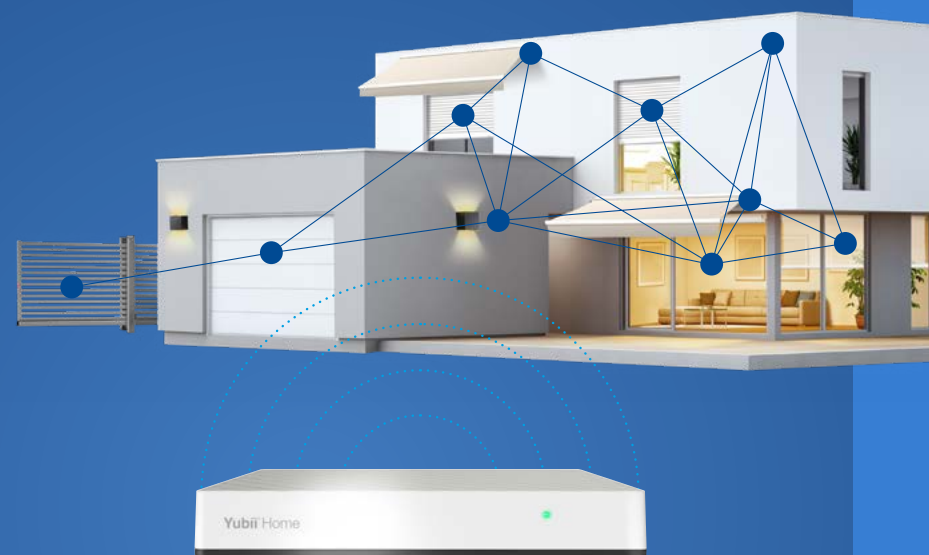
### IT4WIFI

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](http://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.