

# NAKED SLIDING 400

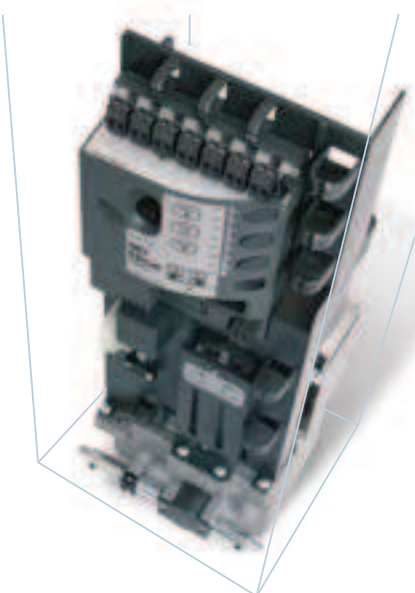
SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

**Il primo motore Nice a scomparsa per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg e lunghezza dell'anta fino a 6 m.**

Motore con centrale di comando integrata ed encoder assoluto, **installabile all'interno di una colonna di dimensioni ridotte**, opportunamente forata.

Il **ridottissimo ingombro** permette di alloggiare il motore in colonne anche molto sottili, con una dimensione interna minima di 140x140 mm.

**Semplice:** grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.



**Selezione master/slave:** sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

**Intelligente:** grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante.

**Sicuro:** accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

**Regolazione dei finecorsa semplice e precisa:** finecorso assoluto integrato, apprendimento rapido con una singola manovra a motore sbloccato.

**Pratico:** centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

**Flessibile:** è possibile predisporre lo sblocco su entrambi i lati della colonna e/o all'esterno (con gli accessori K10 e KA1). Installazione facilitata anche su colonne esistenti.



# SLIGHT

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

**Per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg e lunghezza dell'anta fino a 6 m.**

Motore con centrale di comando integrata ed encoder assoluto.

**Design innovativo e ultra compatto:** lo sviluppo verticale del motore, permette una comoda installazione anche in passaggi di larghezza ridotta.

**Semplice:** grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.



**Luce LED integrata:** programmabile come lampeggiante o luce di cortesia, segnala il movimento del cancello durante le manovre di apertura e chiusura.

**Selezione master/slave:** sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

**Intelligente:** grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante.

**Sicuro:** accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

**Finecorsa assoluto integrato:**

- regolazione semplice e precisa grazie all'apprendimento rapido con una singola manovra a motore sbloccato;
- nessuna staffa o accessorio da installare sulla cremagliera;
- particolarmente adatto nelle zone nevose.

**Pratico:** centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.



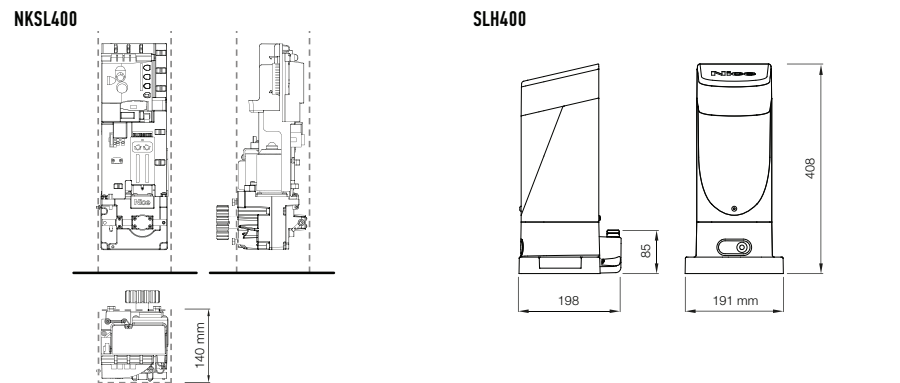
CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
<b>NKSL400</b>	IRREVERSIBILE, 24 Vdc, CON CENTRALE DI COMANDO INTEGRATA ED ENCODER ASSOLUTO, INTEGRABILE SU COLONNA	16
<b>SLH400</b>	IRREVERSIBILE, 24 Vdc, CON CENTRALE INTEGRATA ED ENCODER ASSOLUTO. LUCE A LED INTEGRATA	16

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	NKSL400	SLH400
<b>DATI ELETTRICI</b>		
ALIMENTAZIONE (Vac 50/60 Hz)	230	230
ASSORBIMENTO (A)	1,1	1,1
POTENZA (W)	250	250
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>		
VELOCITÀ (m/s)	0,34	0,34
FORZA (N)	400	400
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)	35	35
<b>DATI DIMENSIONALI E GENERICI</b>		
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	10*	44
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
DIMENSIONI (mm)	131x172x405 h	191x198x408 h
PESO (kg)	6,5	8

\* Il grado di protezione dell'automazione installata viene determinato dalla composizione "motore + colonna".

#### DIMENSIONI



#### TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

CODICE	RICEVITORE	TRASMETTITORE	FOTOCELLULE				LAMPEGGIANTE													
	Integrated*	FLOX12R*	DXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	F210	F1210	F1210B	EL	E124	ELB	WLT
<b>NKSL400</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>SLH400</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

#### ACCESSORI



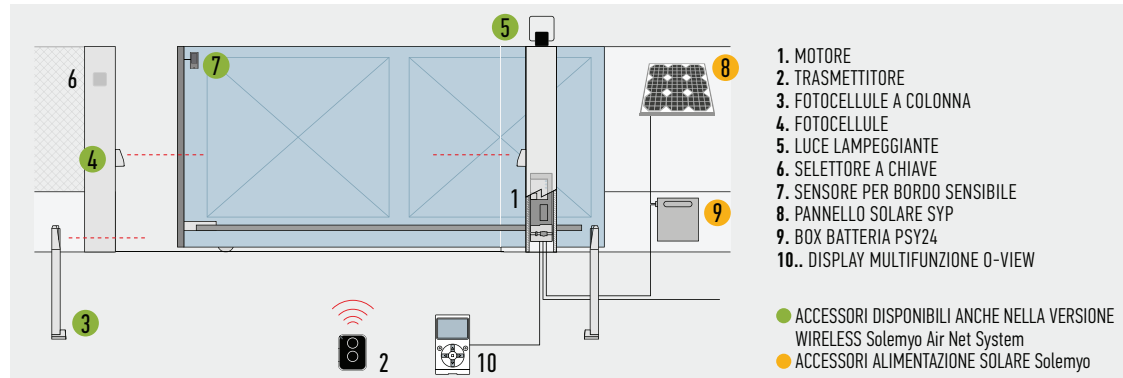
**KIO**  
SELETTORE A CHIAVE PER CONTATTI IN BASSA TENSIONE, CON MECCANISMO DI SBLOCCO PER FUNE METALLICA.  
PZ./CONF. 1

**KA1**  
KIT FUNE METALLICA 6 m PER KIO.  
PZ./CONF. 1

**TS**  
TABELLA SEGNALETICA.  
PZ./CONF. 1

**KIT SOLEMYO**  
PER L'ALIMENTAZIONE SOLARE, DI CANCELLI, PORTE DA GARAGE E BARRIERE. VEDI PAG. 200

#### SCHEMA D'INSTALLAZIONE



1. MOTORE
2. TRASMETTITORE
3. FOTOCELLULE A COLONNA
4. FOTOCELLULE
5. LUCE LAMPEGGIANTE
6. SELETTORE A CHIAVE
7. SENSORE PER BORDO SENSIBILE
8. PANNELLO SOLARE SYP
9. BOX BATTERIA PSY24
10. DISPLAY MULTIFUNZIONE O-VIEW

● ACCESSORI DISPONIBILI ANCHE NELLA VERSIONE WIRELESS Solemyo Air Net System

○ ACCESSORI ALIMENTAZIONE SOLARE Solemyo

# GUIDA ALLA SCELTA

## AD USO RESIDENZIALE, ANCHE A MONTAGGIO INTEGRABILE SU COLONNA

Irreversibile, 24 Vdc, con centrale di comando integrata ed encoder assoluto. Con tecnologia BlueBUS, predisposto per Solemyo e Opera, integrabile su colonna

**NAKED SLIDING 400**

pag. 88/89

per cancelli fino a 400 kg

**NKSL400**



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

**SLIGHT**

**SLIGHTKIT**

pag. 88/91

per cancelli fino a 400 kg

**SLH400**

**SLH400KCE**

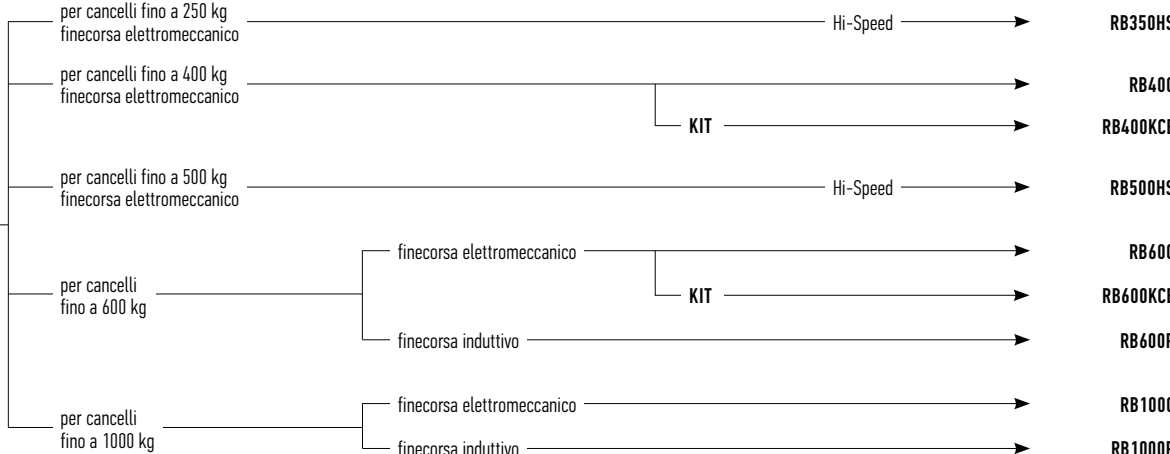
**KIT**

## AD USO RESIDENZIALE, DISPONIBILE ANCHE IN KIT

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

**ROBUS HS** NEW  
pagg. 33/33

**ROBUS**  
**ROBUSKIT**  
pagg. 92/97



Irreversibile, 24 Vdc, con centrale di comando integrata. Per cancelli fino a 400 kg, con lunghezza dell'anta fino a 6 m.

**ROADKIT**

pag. 98/99

**RDKCE**

