

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.

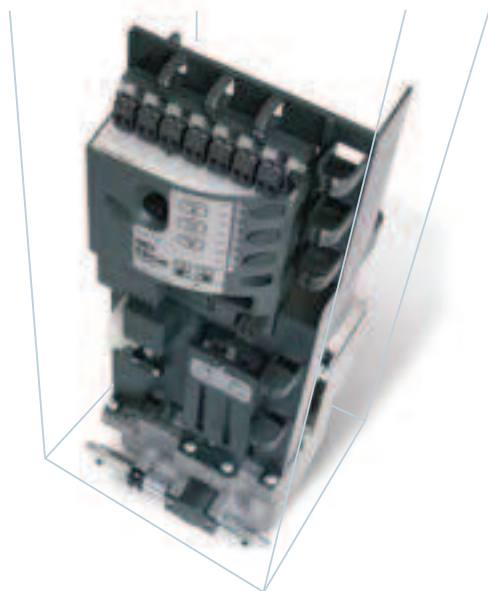
Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante.

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

Regolazione dei fincorsa semplice e precisa: fincorsa 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 KIO 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.

Fincorsa 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.



LUCE A LED DI CORTESIA O LAMPEGGIANTE



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	NKSL400	SLH400
DATI ELETTRICI		
ALIMENTAZIONE (Vac 50/60 Hz)	230	230
ASSORBIMENTO (A)	1,1	1,1
POTENZA (W)	250	250
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (m/s)	0,34	0,34
FORZA (N)	400	400
CICLO DI LAVORO (CICLI/DRA)	35	35
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
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

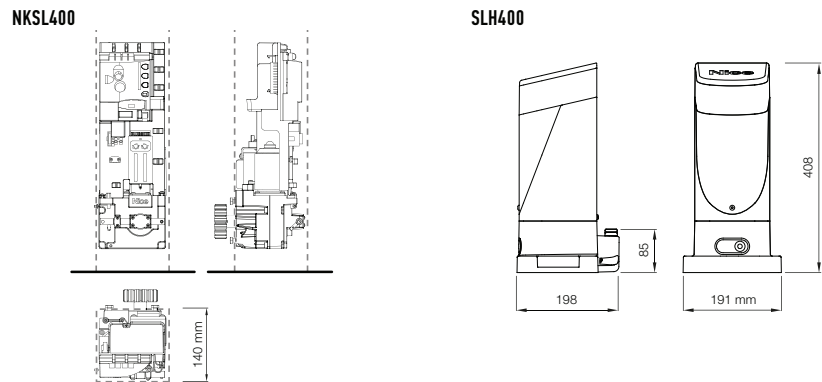


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

	RICEVITORE		TRASMETTITORE				FOTOCELLULE										LAMPEGGIANTE				
CODICE	Integrato*	FLOX12R*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPS8	EPMB	EPLB	F210	FT210	F210B	FT210B	EL	EL24	ELB	WLT
NKSL400			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●			●	●
SLH400			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●			●	●

*Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

ACCESSORI

NKA3
CENTRALE DI RICAMBIO
PZ./CONF. 1

PS124
BATTERIA 24 V
CON CARICABATTERIA INTEGRATO.
PZ./CONF. 1

ROA6
CREMAGLIERA M4
25x20x1000 mm
ASOLATA IN NYLON
CON INSERTO METALLICO.
PER CANCELLI DI PESO
MAX 500 kg.
PZ./CONF. 10

ROA7
CREMAGLIERA M4
22x22x1000 mm
ZINCATA.
PZ./CONF. 10

ROA8
CREMAGLIERA M4
30x8x1000 mm ZINCATA,
COMPLETA DI VITI
E DISTANZIALI.
PZ./CONF. 10

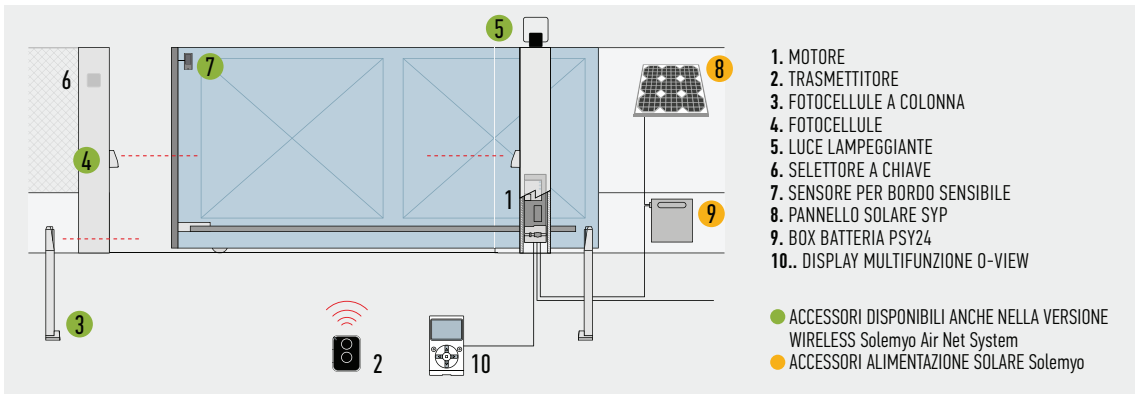
K10
SELETTORE A CHIAVE
PER CONTATTI IN BASSA
TENSIONE, CON MECCANISMO
DI SBLOCCO PER FUNE
METALLICA.
PZ./CONF. 1

KA1
KIT FUNE METALLICA 6 m
PER K10.
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



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

KIT

SLH400
SLH400KCE



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
 pagg. 33/33



ROBUS ROBUSHIT
 pagg. 92/97

per cancelli fino a 250 kg
 finecorsa elettromeccanico

Hi-Speed

RB350HS

per cancelli fino a 400 kg
 finecorsa elettromeccanico

KIT

RB400
RB400KCE

per cancelli fino a 500 kg
 finecorsa elettromeccanico

Hi-Speed

RB500HS

per cancelli fino a 600 kg

finecorsa elettromeccanico

KIT

RB600
RB600KCE

finecorsa induttivo

RB600P

per cancelli fino a 1000 kg

finecorsa elettromeccanico

finecorsa induttivo

RB1000
RB1000P

Irreversibile, 24 Vdc, con centrale di comando integrata. Per cancelli fino a 400 kg, con lunghezza dell'anta fino a 6 m.
ROADKIT
 pagg. 98/99

RODKCE

