

# SPINKIT

24V

Per porte sezionali fino a 8,8 m<sup>2</sup>  
e basculanti fino a 9,8 m<sup>2</sup>, trazione a cinghia.

Due versioni in kit:

- premontato, guida in 3 pezzi da 1 m SPIN10KCE,
- con guida premontata da 3 m SPIN11KCE.

**Evoluto:** scheda radio incorporata compatibile con i sistemi Nice Flo, FloR e Smilo: possibilità di inserire fino a 150 trasmettitori! Ingresso per fotocellule e possibilità di collegamento fototest in autoapprendimento durante l'installazione.

**Sicuro:** rilevamento ostacoli e programmazione automatica dei tempi di lavoro, monitoraggio dell'assorbimento del motore lungo la corsa, autodiagnosi attraverso il lampeggiante e luce di cortesia.

Accelerazione e decelerazione regolabili ad inizio e fine di ogni manovra.

Predisposti per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione 0,2 KOhm.

CODICE	DESCRIZIONE
SPIN10KCE	KIT PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE SEZIONALI E PORTE BASCULANTI. GUIDA IN 3 PEZZI DA 1 m
SPIN11KCE	KIT PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE SEZIONALI E PORTE BASCULANTI. GUIDA PREMONTATA DA 3 m

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

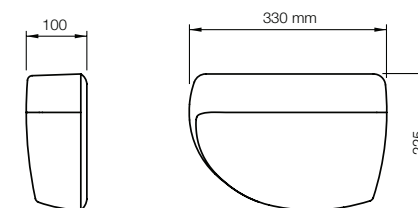
CODICE	SN6011
<b>DATI ELETTRICI</b>	
ALIMENTAZIONE (Vac 50/60 Hz)	230
ASSORBIMENTO (A)	0,7
POTENZA (W)	200
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>	
VELOCITÀ (m/s)	0,14
FORZA (N)	550
CICLO DI LAVORO (CICLI/GIORNO)	30
<b>DATI DIMENSIONALI E GENERICI</b>	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	40
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONI (mm)	225x330x100 h
PESO (kg)	3,3

## LIMITI D'IMPIEGO

Utilizzando la corsa massima

	BASCULANTE NON DEBORDANTE		BASCULANTE DEBORDANTE		SEZIONALE	
	H	L	H	L	H	L
SPIN10KCE	2,2 m	3,5 m	2,8 m	3,5 m	2,4 m	3,7 m
SPIN11KCE	2,2 m	3,5 m	2,8 m	3,5 m	2,4 m	3,7 m

## DIMENSIONI



## IL KIT CONTIENE

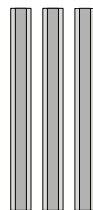
**SN6011**  
1 MOTORIOUTTORE SN6011  
CON CENTRALE E RICEVITORE  
INTEGRATO.



**FLO2RE**  
1 TRASMETTITORE  
433,92 MHz A 2 CANALI.



**SPIN10KCE**  
GUIDA  
IN 3 PEZZI DA 1 m.



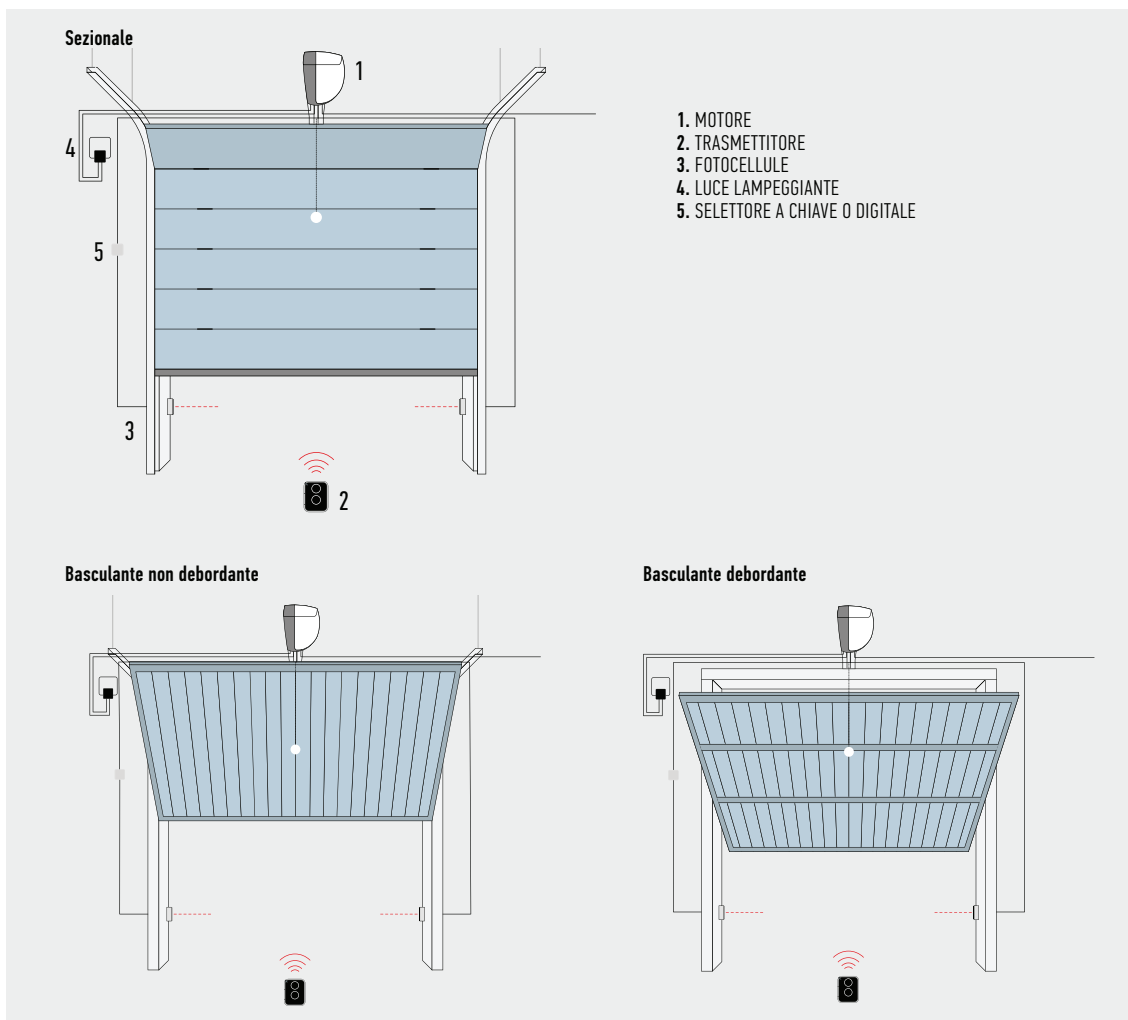
3 x 1 m

**SPIN11KCE**  
GUIDA  
IN 1 PEZZO DA 3 m.



1 x 3 m

## SCHEMA D'INSTALLAZIONE



## ACCESSORI

 <p><b>SNA1</b> CENTRALE DI RICAMBIO PER SPIN10KCE E SPIN11KCE.</p>	 <p><b>SPA2</b> KIT PER LO SBLOCCO DALL'ESTERNO CON CORDINO METALLICO.</p> <p>PZ./CONF. 1</p>	 <p><b>SPA5</b> BRACCIO OSCILLANTE CON SCORRIMENTO A CUSCINETTI E GEOMETRIA OTTIMIZZATA PER PORTE BASCULANTI DEBORDANTI.</p> <p>PZ./CONF. 1</p>	 <p><b>SPA6</b> BRACCIO DI COLLEGAMENTO MAGGIORATO LUNGHEZZA 585 mm.</p> <p>PZ./CONF. 1</p>
 <p><b>SPA7</b> KIT DUE STAFFE DI FISSAGGIO SUPPLEMENTARE.</p> <p>PZ./CONF. 2</p>	 <p><b>SNA16</b> STAFFE AD INNESTO RAPIDO PER IL FISSAGGIO A SOFFITTO.</p> <p>PZ./CONF. 10</p>	 <p><b>TS</b> TABELLA SEGNALETICA.</p> <p>PZ./CONF. 1</p>	

Per esigenze di stoccaggio, spedizione e uniformità delle confezioni, è consigliabile l'ordine del prodotto in pallets. A questo scopo è indicato il numero di confezioni per singolo pallet. Disegno puramente indicativo.

PER CANCELLI A BATTENTE

PER CANCELLI SCORREVOLI

SISTEMI ALZABARRIERA

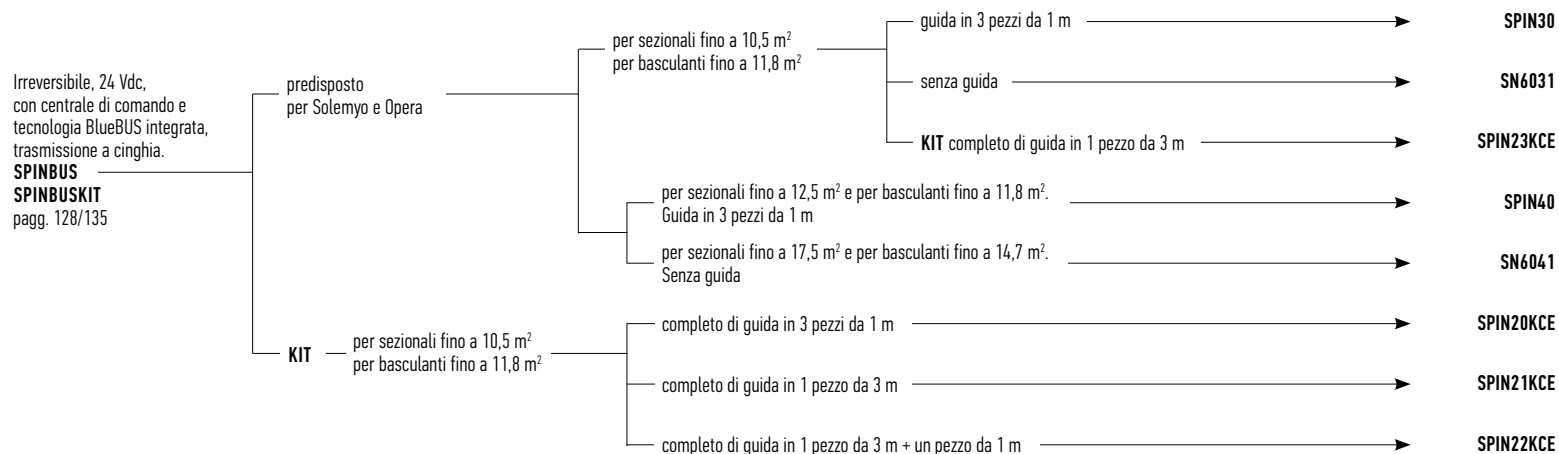
PER PORTE DA GARAGE E INDUSTRIALI

SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

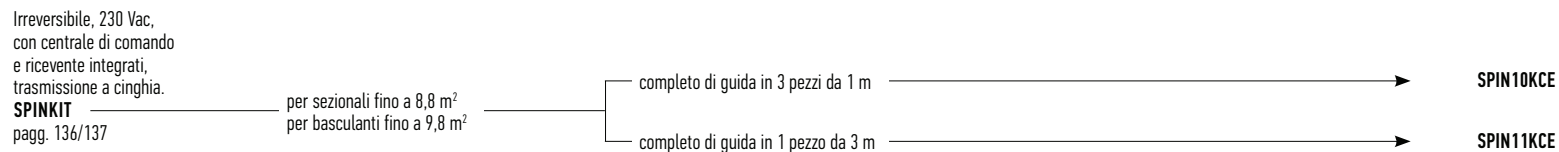
TABELLE DI COMPATIBILITÀ E INDICE ALFABETICO

# GUIDA ALLA SCELTA

## PER PORTE SEZIONALI E BASCULANTI, DISPONIBILE ANCHE IN KIT



## PER PORTE SEZIONALI E BASCULANTI, IN KIT



## PER PORTE BASCULANTI, DISPONIBILE ANCHE IN KIT

