

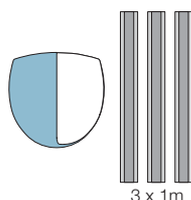
SpinKit

Per porte sezionali fino a 8,75m² e basculanti fino a 8,4m², con tecnologia di collegamento BlueBUS. Premontato, guida in 3 pezzi da 1m (SPIN20KCE), o con guida premontata da 3m (SPIN21KCE).

Caratteristiche del motoriduttore: Installazione rapida in ogni spazio con la testa orientabile, lo sblocco a fune e il comodissimo comando passo-passo, posizionabile in qualunque punto del garage per azionare l'impianto senza telecomando e senza necessità di installare comandi a muro! **Semplicissimi grazie al sistema BlueBUS** che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando due coppie di fotocellule.

Sicuri: 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 8,2KOhm. **Luminoso:** lampada da 21W che può sostituire l'illuminazione garage.

I kit contengono:



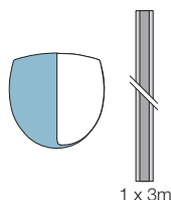
3 x 1m

SPIN20KCE

1 motoriduttore SN6021 con centrale e ricevitore ad innesto SMXI incorporati, guida di spessore 35mm in **3 pezzi da 1m**

FL02R-S

1 trasmettitore 433.92MHz a 2 canali



1 x 3m

SPIN21KCE

1 motoriduttore SN6021 con centrale e ricevitore ad innesto SMXI incorporati, guida di spessore 35mm in **1 pezzo da 3m**

FL02R-S

1 trasmettitore 433.92MHz a 2 canali



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

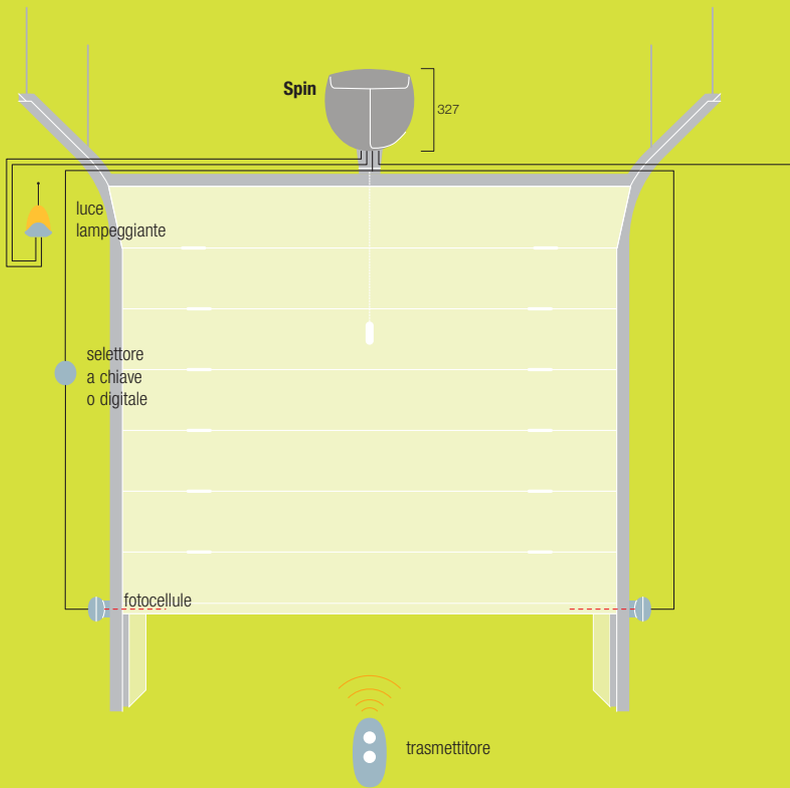
Codice	Descrizione	Pz./pallet
SPIN20KCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e porte basculanti debordanti e non debordanti. Guida in 3 pezzi da 1m	15
SPIN21KCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e porte basculanti debordanti e non debordanti. Guida premontata da 3m SNA5	15

Caratteristiche tecniche		SN6021
Alimentazione	(Vac 50/60Hz)	230
Assorbimento da linea	(A)	1
Potenza assorbita	(W)	100
Potenza di spunto	(W)	250
Grado di protezione	(IP)	40
Velocità	(m/s)	0,14 ÷ 0,20
Superficie max. porta basculante	(m ²)	8,4
Superficie max. porta sezionale	(m ²)	8,75
Corsa	(mm)	2500
Spinta max.	(N)	650
Trazione max.	(N)	650
Temp. di esercizio	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Ciclo di lavoro	(manovre)	50 al giorno max. 10 consecutive
Dimensioni	(mm)	324x327x105
Peso SpinKit	(Kg)	-
Spessore guida	(mm)	35

Limiti d'impiego

	basculante non debordante		basculante debordante		sezionale	
	altezza	larghezza	altezza	larghezza	altezza	larghezza
SPIN20KCE	2,4m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m
SPIN21KCE	2,4m	3m	2,8m	3m	2,5m	3,5m

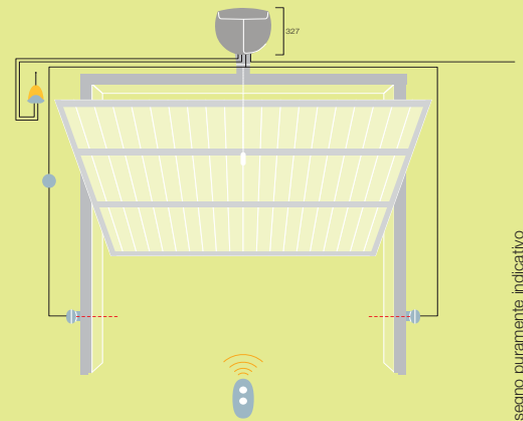
Sezionale



Basculante non debordante



Basculante debordante



Disegno puramente indicativo

Accessori



SNA2
centrale di ricambio per
SPIN20KCE e SPIN21KCE



SPA2
Kit per lo sblocco dall'esterno
con cordino metallico
pz./conf. 1



SPA5
braccio oscillante con
scorrimento a cuscinetti e
geometria ottimizzata per porte
basculanti debordanti
pz./conf. 1



SPA6
braccio di collegamento
maggiorato lunghezza 585mm
pz./conf. 1



SPA7
kit staffe di fissaggio
supplementari
pz./conf. 2



TS
tabella segnaletica
pz./conf. 1



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.