



Design elegante senza viti a vista

Meccanica estremamente silenziosa

Luce a led integrata

Materiali tecnologicamente avanzati resistenti agli agenti atmosferici

**SUN FAST:** velocità di apertura 40 cm/s

## NIGHT LIGHT SYSTEM

**Sistema di automazione con led integrati che permette di illuminare l'ingresso di casa tutta la notte**

- + **SICUREZZA**
- + **COMFORT**
- + **RISPARMIO**

Facilita la visione notturna  
Definisce il passaggio durante la notte  
Permette un consumo energetico inferiore



## MODelli

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
<b>SUN5024</b>	Per cancelli scorrevoli fino a 500 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso residenziale	36
<b>SUN8024</b>	Per cancelli scorrevoli fino a 800 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso intensivo	36
<b>SUN12024</b>	Per cancelli scorrevoli fino a 1200 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso intensivo	36
<b>SUN5024F</b>	Per cancelli scorrevoli fino a 500 kg, motore fast 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa magnetici. Uso intensivo	36

## CARATTERISTICHE

		SUN5024	SUN8024	SUN12024	SUN5024F
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>					
velocità	cm/s	26*	25*	20*	40*
coppia	Nm	18	26	38	23
cicli/ora **		40	40	50	40
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>					
centrale di comando		14A	14A	14A	14AF 
alimentazione automazione	Vac	230	230	230	230
frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
alimentazione motore	Vdc	24	24	24	24
assorbimento	A	1,2	1,5	1,8	1,3
potenza assorbita	W	250	345	360	300
luce integrata		sì	sì	sì	sì
<b>CARATTERISTICHE GENERICHE</b>					
gradi di protezione	IP	44	44	44	44
dimensioni (L - P - H)	mm		330 - 210 - 300		
peso	kg	13	13,8	14,5	13,5
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo cancello	kg	500	800	1200	500

\*Il valore varia in base al peso del cancello. Per l'utilizzo in comproprietà si consiglia di utilizzare modelli da 800 kg.

\*\* I cicli ora indicati sono con anta standard di 2 m di lunghezza e peso di 200 kg ad una temperatura ambiente di 20°C.

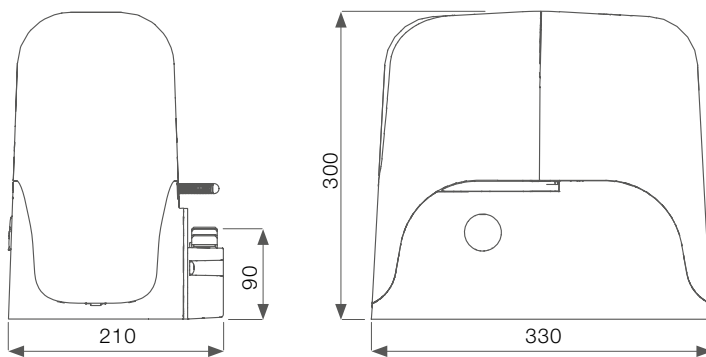
## KIT MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
  <b>KSUN5024EK</b>	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 500 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Con Night Light System. Uso residenziale	36
  <b>KSUN5024KK</b>	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 500 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Con Night Light System. Uso residenziale	36
  <b>KSUN5024FEK</b> 	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 500 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14AF con rallentamenti e finecorsa magnetici. Con Night Light System. Uso intensivo	36
  <b>KSUN5024FKK</b> 	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 500 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14AF con rallentamenti, finecorsa magnetici. Con Night Light System. Uso intensivo	36
  <b>KSUN8024EK</b>	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 800 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Con Night Light System. Uso intensivo	36
  <b>KSUN8024KK</b>	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 800 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Con Night Light System. Uso intensivo	36
  <b>KSUN12024EK</b>	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 1200 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Con Night Light System. Uso intensivo	36
  <b>KSUN12024KK</b>	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 1200 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso intensivo	36
  <b>KSUN5024TW</b>	Coppia motori per scorrevoli contrapposti fino a 500 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso residenziale	16

## COMPONENTI KIT

	<b>14A</b>	<b>SUN</b>	<b>ECLIPSE</b>	<b>RX4K</b>	<b>FT33/FT23</b>	<b>SUB44WR</b>	<b>SUB44R</b>	<b>KUBE</b>
<b>KSUN5024EK</b>	• 1x	•		•	• FT33	• 1x		•
<b>KSUN5024KK</b>	• 1x			•	• FT23		• 1x	•
<b>KSUN5024FEK</b>	• 1x	•		•	• FT33	• 1x		•
<b>KSUN5024FKK</b>	• 1x			•	• FT23		• 1x	•
<b>KSUN8024EK</b>	• 1x	•		•	• FT33	• 1x		•
<b>KSUN8024KK</b>	• 1x			•	• FT23		• 1x	•
<b>KSUN12024EK</b>	• 1x	•		•	• FT33	• 1x		•
<b>KSUN12024KK</b>	• 1x			•	• FT23		• 1x	•
<b>KSUN5024TW</b>	• 2x						• 1x	•

## DIMENSIONI



## ACCESSORI

<b>RN800 *</b> Cremagliera M4 in nylon L=1000 mm fino a 800 kg €/m	<b>CREM-8 **</b> Cremagliera M4 zincata 30x8 mm L=1000 mm €/m	<b>CREM-12 **</b> Cremagliera M4 zincata 30x12 mm L=1000 mm €/m	<b>KBP</b> Kit batteria al piombo 1,3 Ah e caricabatteria PZ.1	<b>550CABL045A00 ***</b> Cavo speciale per Eclipse lampeggiante LED RG174 50 Ohm $+ 4 \times 0,50 \text{ mm}^2$ (100m) PZ.1
<b>KCS</b> Kit sblocco con chiave PZ.1	<b>TWIN</b> Interfaccia per funzionamento master/slave (SUN7024 e SUN11024) PZ.1	<b>DYL</b> Modulo display L. cavo 120 cm (per centrale 14A) PZ.1	<b>KUBEPRO</b> Modulo per programmazione wireless (solamente 24v) PZ.1	<b>KUBE</b> Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone (solamente 24v) PZ.1

\* Conf. da 10 pezzi

\*\* Conf. da 4 pezzi

\*\*\* Si consiglia di non superare i 4 m di lunghezza di collegamento per evitare sensibili perdite di portata