

# SUN

FINO A 1200 KG, 24 VDC CON  
NIGHT LIGHT SYSTEM INTEGRATO



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**

Facilita la visione notturna

+ **COMFORT**










Definisce il passaggio durante la notte

+ **RISPARMIO**


Permette un consumo energetico inferiore



## MODELLI

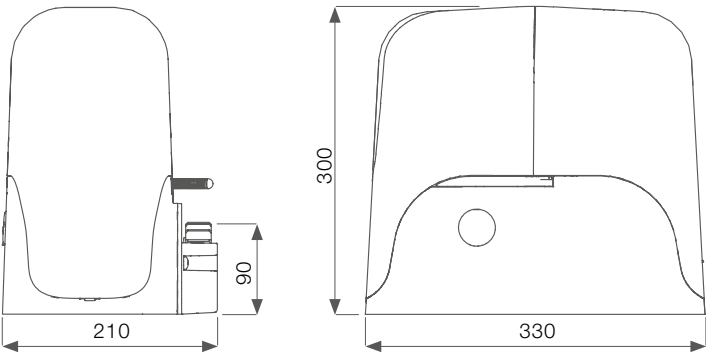
CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
  <b>SUN5024</b>	Per cancelli scorrevoli fino a 500 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso residenziale	36
  <b>SUN8024</b>	Per cancelli scorrevoli fino a 800 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e 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
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
velocità	cm/s	26*	25*	20*	40*
coppia	Nm	18	26	38	23
cilci/ora **		40	40	50	40
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
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
CARATTERISTICHE GENERICHE					
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.

DIMENSIONI



ACCESSORI



**RN800 \***  
Cremagliera M4 in nylon  
L=1000 mm fino a 800 kg

€/m



**CREM-8 \*\***  
Cremagliera M4  
zincata 30x8 mm L=1000 mm

€/m



**CREM-12 \*\***  
Cremagliera M4  
zincata 30x12 mm L=1000 mm

€/m



**KBP**  
Kit batteria al piombo 1,3 Ah  
e caricabatteria

PZ.1



**550CABL045A00 \*\*\***  
Cavo speciale per Eclipse  
lampeggiante LED RG174 50 Ohm  
+ 4 x 0,50 mm² (100m)

PZ.1



**KCS**  
Kit sblocco con chiave

PZ.1



**TWIN**  
Interfaccia per funzionamento  
master/slave (SUN7024 e  
SUN11024)

PZ.1



**DYL**  
Modulo display  
L. cavo 120 cm  
(per centrale 14A)

PZ.1



**KUBEPRO**  
Modulo per programmazione  
wireless (solamente 24v)

PZ.1



**KUBE**  
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