

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

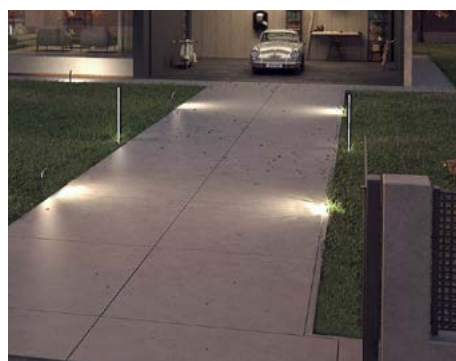
Materiali tecnologicamente avanzati resistenti agli agenti atmosferici

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 |
|--|-----------------|---|------------|
|   | SUN5024 | Per cancelli scorrevoli fino a 500 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso residenziale | 36 |
|   | SUN8024 | Per cancelli scorrevoli fino a 800 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso intensivo | 36 |
|   | SUN12024 | Per cancelli scorrevoli fino a 1200 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando 14A con rallentamenti e finecorsa elettrici. Uso intensivo | 36 |
|    | SUN5024F | 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.

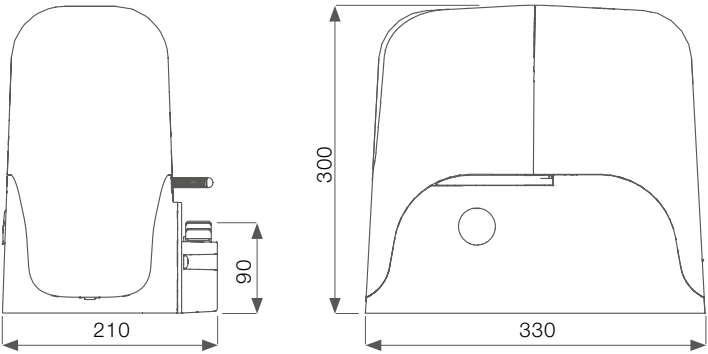
KIT MODELLI

| | CODICE | DESCRIZIONE | PZ. PALLET |
|--|-------------|--|------------|
|   | KSUN5024EK | 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 |
|   | KSUN5024KK | 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 |
|    | KSUN5024FEK | 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 |
|    | KSUN5024FKK | 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 |
|   | KSUN8024EK | 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 |
|   | KSUN8024KK | 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 |
|   | KSUN12024EK | 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 |
|   | KSUN12024KK | 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 |
|   | KSUN5024TW | 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

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

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