

# SP4000

AUTOMAZIONE ELETTROMECCANICA PER CANCELLI SCORREVOLI A CREMAGLIERA



Aprire il futuro



• **TECNOLOGIA INTELLIGENTE.**

→ Giunto idrodinamico per partenze ed arresti morbidi dell'anta.

• **SICUREZZA D'UTILIZZO.**

→ La robustezza e compattezza della struttura garantiscono la massima affidabilità di funzionamento nel tempo.

→ L'operatore permette di automatizzare qualsiasi tipo di cancello, anche il più pesante.

CODICE	DESCRIZIONE	TENSIONE	PESO ANTA
P925169 00001	SP4000	230/400 V trifase	fino a 40000 N (~4000 Kg)

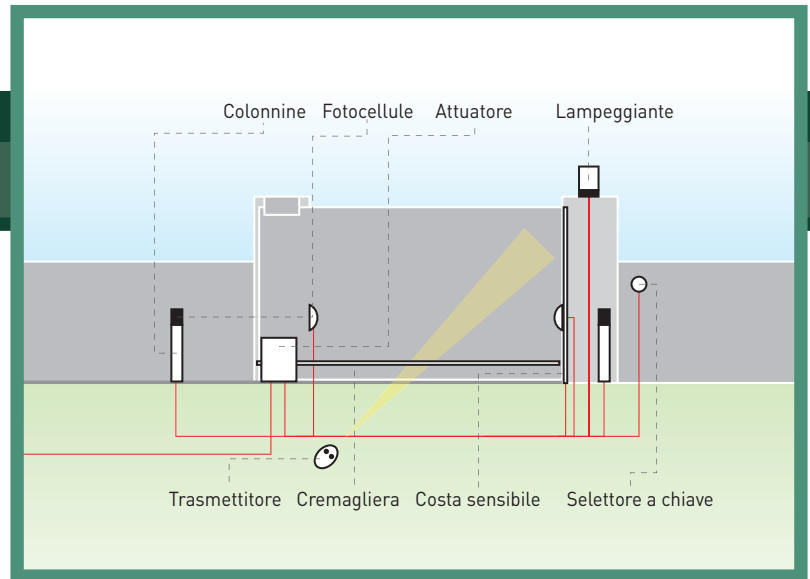
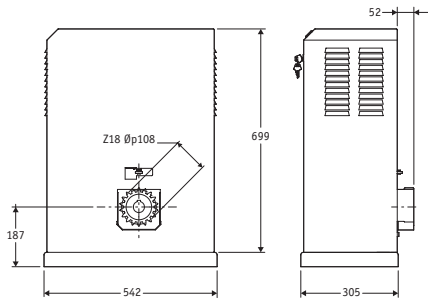
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### SP4000

UNITÀ DI CONTROLLO	SIRIO TEL (incorporata)
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	irreversibile
ALIMENTAZIONE	230/400 V~ ± 10%, 50 Hz trifase
POTENZA ASSORBITA	1500 W
PROTEZIONE TERMICA	salvamotore integrato all'unità di controllo
VELOCITÀ ANTA	10 m/min
GIRI IN USCITA	30 min
MODULO PIGNONE	6 (18 denti)
TIPO FINECORSA	elettromeccanico
MANOVRA MANUALE	sblocco mecc. a chiave
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso molto intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -15°C a +60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP24
PESO ATTUATORE	850 N (~85 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno



## DIMENSIONI



## ACCESSORI



**D571491 - CFZ6**  
Cremagliera modulo 6  
30x30.  
Spezzoni da 2 m.



**P125001 - BASP**  
Base di ancoraggio  
regolabile.



**N190039 - CSP 10**  
Profilo costa passiva  
lunghezza 1000 mm.



**N190040 - CSP 20**  
Profilo costa passiva  
lunghezza 2000 mm.



**N190041 - CSP 25**  
Profilo costa passiva  
lunghezza 2500 mm.



**N190105 - BAR C**  
Costa in gomma doppio  
profilo.



**P111401 00001  
VENTIMIGLIA NS**  
Dispositivo di rilevamento  
ostacoli ad infrarossi per  
costa sensibile BIR C  
conforme alla norma EN  
12978.



**N190104 - BIR C**  
Costa in gomma.