

Run

Per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 1800kg (RUN1800) e 2500kg (RUN2500) con tecnologia Nice BlueBUS. Motore autoventilato con finecorsa induttivo (RUN1800P/ RUN2500P) e con finecorsa elettromeccanico (RUN1800/ RUN2500). Adatto per essere usato in condizioni estreme.

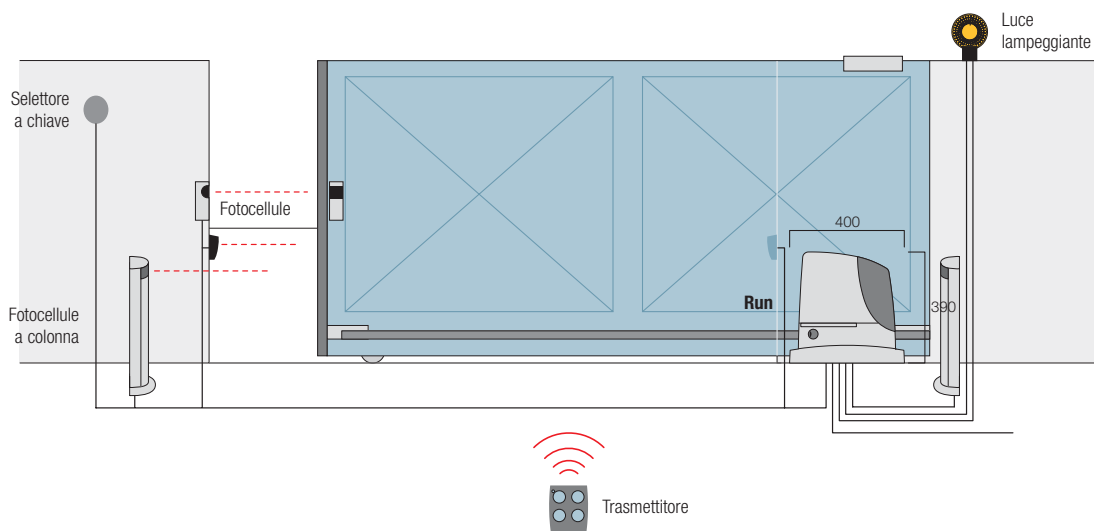
Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 15 dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione: possibilità di collegamento di due lampeggianti.
Evoluto: forte spunto in partenza; possibilità di regolazione della forza e del tempo di pausa; sensore di temperatura: adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica e l'intensità dell'autoventilazione; una selezione master/slave sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.
Pratico: centrale di comando alloggiata all'interno di Run, collegabile tramite comodo connettore ad innesto guidato.
Sicuro: accelerazione e decelerazione ad inizio e fine di ogni manovra.
Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.



Codice	Descrizione	Pz./pallet
RUN1800	irreversibile, 230Vac, con centrale incorporata, finecorsa elettromeccanico per cancelli fino a 1800kg	12
RUN1800P	irreversibile, 230Vac, con centrale incorporata, finecorsa induttivo per cancelli fino a 1800kg	12
RUN2500	irreversibile, 230Vac, con centrale incorporata, finecorsa elettromeccanico per cancelli fino a 2500kg	12
RUN2500P	irreversibile, 230Vac, con centrale incorporata, finecorsa induttivo per cancelli fino a 2500kg	12

Caratteristiche tecniche		RUN1800/1800P	RUN2500/2500P
Alimentazione	(Vac)	230	
Potenza assorbita max	(VA)	700	1100
Assorbimento allo spunto	(A)	3	4,7
Grado di protezione	(IP)	44	
Coppia nominale	(Nm)	40	50
Spinta	(N)	1100	1350
Coppia max	(Nm)	50	63
Velocità	(m/min.)	9,3	
Peso max cancello	(kg)	1800	2500
Temp. di esercizio	(C° Min/Max)	-20 ÷ +50	
Classe di isolamento		1	
Ciclo di lavoro	(cicli/giorno)	200	300
Dimensioni	(mm)	400x390x255	
Peso	(kg)	20	25



Disegno puramente indicativo

Accessori



RUA1
centrale di ricambio,
per RUN1800/1800P
e RUN2500/2500P

Pz./conf. 1



RUA12
corona a 12 denti, modulo 6,
da abbinare alla cremagliera
ROA81.

Run è fornito con una corona
modulo 4 per l'utilizzo di cremagliere
standard ROA7 e ROA8.

Pz./conf. 1



ROA81
cremagliera M6 30x30x1000mm
zincata, completa di viti
e distanziali, da accoppiare
alla corona RUA12

Pz./conf. 1



ROA7
cremagliera M4
22x22x1000mm zincata

Pz./conf. 10



ROA8
cremagliera M4
30x8x1000mm zincata,
completa di viti e distanziali

Pz./conf. 10



TS
tabella segnaletica

Pz./conf. 1