

Automazioni per cancelli scorrevoli





Automazioni per cancelli scorrevoli

Progettate su misura, le automazioni per cancelli scorrevoli BFT sono studiate per **resistere anche alle più severe condizioni atmosferiche**.

Testate sull'intero ciclo di vita, estremamente pratiche e studiate per permettere una **manutenzione semplice e immediata**, garantiscono la massima affidabilità anche a servizio continuo ed una totale sicurezza d'uso in conformità alle richieste delle normative europee.

Guida alla scelta


	Peso max	Alimentazione	Uso	Kit	Operatore	pag.
scorrevoli	300kg	24V	●	■	DEIMOS 300 BT NET KIT ITA	32
	500kg	230V	●	■	DEIMOS KIT ITA	206
			●	—	DEIMOS PROX	32
		24V	●	■	DEIMOS BT KIT ITA	207
	500kg	24V	●	—	DEIMOS BT PROX	32
			●	■	DEIMOS BT NET KIT ITA	32
			●	—	DEIMOS 700	32
	700kg	230V	●	—	DEIMOS 700	32
	800kg	230V	●	—	DEIMOS 800 F	32
	1000kg	24V	●	—	ARES 1000	34
			●	—	ARES 1000 PROX	34
	1500kg	24V	●	—	ARES 1500	34
			●	—	ARES 1500 PROX	34
	2000kg	230V	●	—	ICARO MA	36
			●	—	ICARO MA PROX	36
	3500kg	230V	●	—	SP3500 TRI 230V	38
400V		●	—	SP3500 TRI 400V	38	
4000kg	400V	●	—	SP4000 TRI 400V	38	

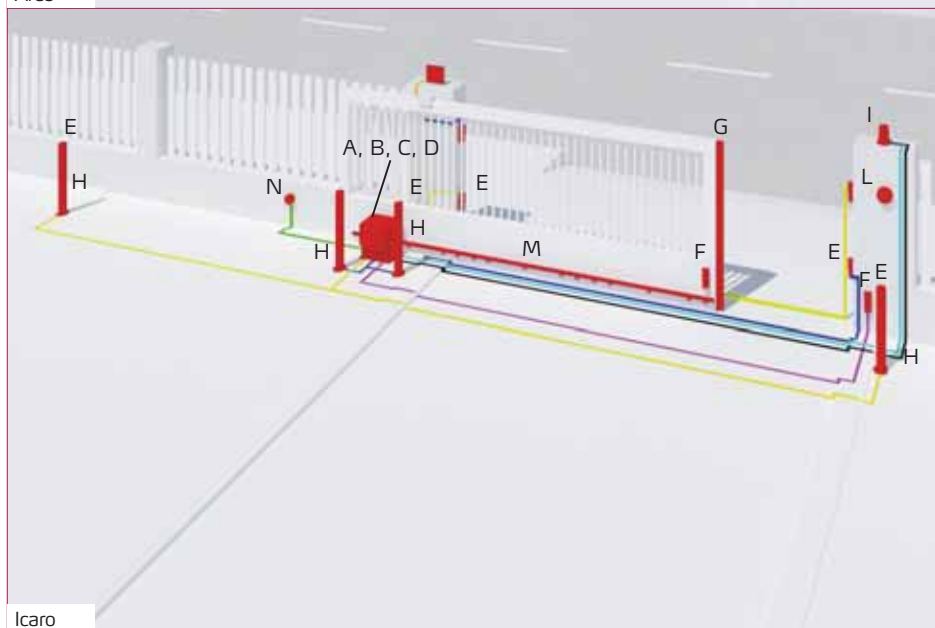
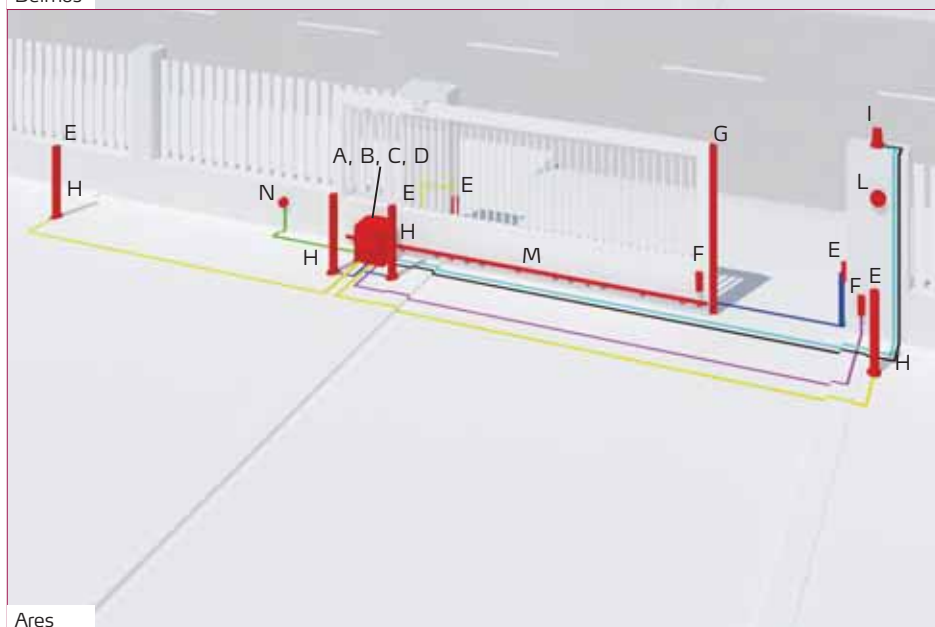
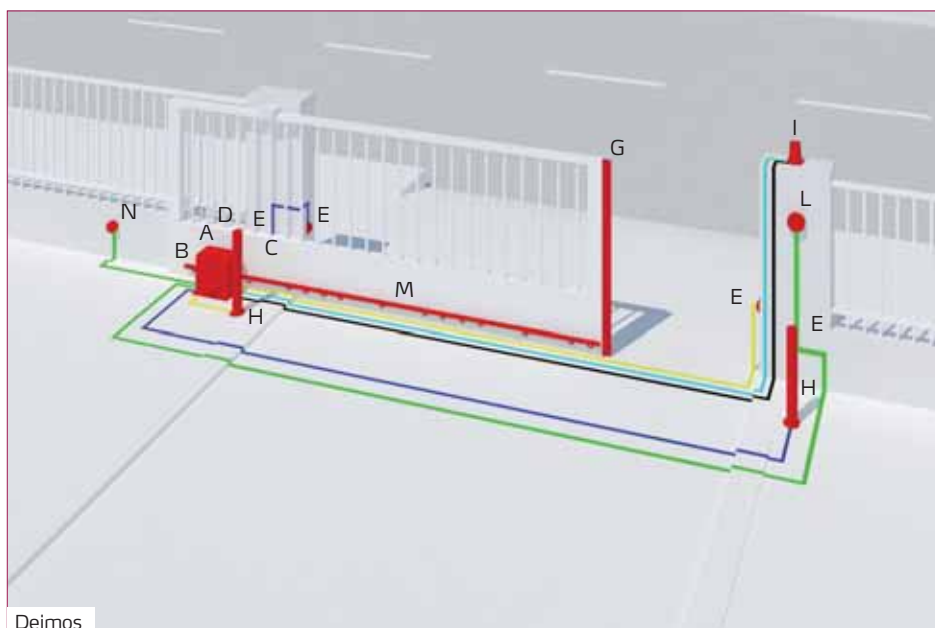
LEGENDA

● semi-intensivo	● intensivo	● molto intensivo
------------------	-------------	-------------------

Kit p. 18

Impianti completi p. 206

A	Operatore
B	Centrale di comando
C	Batterie di emergenza
D	Ricevente
E	Fotocellula
F	Fotocosta
G	Costa sensibile
H	Colonnina
I	Lampeggiante
L	Sistema di comando (selettore a chiave, tastiera, lettore di badge)
M	Crema di comando
N	Scatola di derivazione
 2x1,5	
 3x1,5	
 RG 58	
 5x1	
 2x1	
 9x0,5	





Associazioni automazioni cancelli scorrevoli

	ALPHA	RIGEL 5 SD	QSC D MA	NETTUNO S	HQSC-D	LEO D MA	SIRIO TEL
DEIMOS BT			Incorporata				
DEIMOS 700	Incorporata	Compatibile					
DEIMOS 800 F	Incorporata	Compatibile					
DEIMOS	Incorporata	Compatibile					
DEIMOS BT NET				Incorporata			
ARES 1000					Incorporata		
ARES 1500					Incorporata		
ICARO MA						Incorporata	
SP3500 TRI							Incorporata
SP4000 TRI							Incorporata

LEGENDA tabella associazioni automazioni cancelli a battente

Consigliata	Garantisce il miglior utilizzo dell'operatore, per quantità e tipologia di opzioni
Compatibile	Permette di far funzionare correttamente l'operatore
Integrata	Installata e parzialmente cablata all'interno dell'operatore

LEGENDA tabella caratteristiche centrali di comando

E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8	Funzioni alternative tra di loro, una esclude l'altra
PRO	Necessita del programmatore palmare PROXIMA
Opz.	Necessita di una scheda opzionale

Caratteristiche centrali di comando 31

	ALPHA SD	RIGEL 5 SD	QSC D MA	NETTUNO S	HQSC-D	LEO D MA	SIRIO TEL
ALIMENTAZIONE MOTORI							
Uscita Motore 1 TRIF							•
Uscita Motore 1 230V	•					•	
Uscita Motore 2 230V		•					
Uscita Motore 1 24V			•	•	•		
Uscita Motore 2 24V							
INGRESSI FINECORSA							
Singolo in Apertura	•		•	•	•		•
Singolo in Chiusura	•		•	•	•		•
Ingressi Separati in Apertura		•					
Ingressi Separati in Chiusura		•					
Encoder							
INGRESSI COMANDI							
Start	•	•	E1	E1	•	•	•
Start Pedonale		•	•	E1	•	•	
Start Interno		•					
Open		•		E2	•	•	•
Close		•	E1	E2	•	•	
Timer		E1				•	
Timer Pedonale		E1					
ARRESTO DI EMERGENZA							
Stop	•	•	•	E2	•	•	•
INGRESSI SICUREZZE							
Fotocellule	•		•			•	E1
Fotocellule in Apertura		E2		•	•	•	
Fotocellule in Chiusura		•		•			
Verifica Ingressi Fotocellule		•	•		•	•	
Costa di sicurezza		E2	•	Opz.	•	•	E1
Costa di sicurezza 8K2							
Verifica Ingresso Coste di Sicurezza		•	•			•	
INGRESSI/USCITE AUSILIARI							
Lampeggiante		•	•	•	•	•	•
Luce di Cortesia		E4					
Luce di Zona		E4					
Luce Scale		E5					
Elettroserratura	Opz.	E6					
Elettrocalamita		E6					
Spia Cannello Aperto	E1	E7	E2	•	E1	E1	•
Secondo Canale Radio	E1	E7	E2	•	E1	•	•
Allarme		E5				E1	
CONTROLLO MOTORI							
Regolazione di Coppia		•	•	•	•	•	
Riconoscimento Ostacoli			•	•	•	•	
Tragitto Dinamico					•	•	
Regolazione di Velocità		•			•		
Regolazione Rallentamento		•	•	•	•	•	
Regolazione Velocità di Rallentamento		•		•	•		
Freno		•				•	
Regolazione Ritardo in Apertura		•					
Regolazione Ritardo in Chiusura		•					
Collegamento Batterie di Emergenza			•	•	•		
Funzione ICE			•		•		
Autoset				•			
FUNZIONI							
Regolazione Richiusura Automatica (TCA)	•	•	•	•	•	•	•
Blocco Impulsi in Apertura	•	•	•	•	•	•	•
Blocco Impulsi in TCA		•			•		•
Blocco Impulsi in Chiusura		•					•
Settaggio Intervento Fotocellule	•	•	•		•	•	•
Chiusura Rapida	•	•		•		•	•
Preallarme		•	•	•	•	•	•
2 Passi		E8					E2
3 Passi	•	E8	E3	E3	E2	E2	
4 Passi	•	E8	E3	E3	E2	E2	E2
Uomo Presente		•	•	Opz.	•	•	•
Pressione sull'Arresto di Chiusura		•	•	•	•		
Colpo d'Ariete		•					
Gestione Semaforo		Opz.					
VARIE							
Alimentazione accessori 24V	200 mA	1 A	1 A	500mA	180mA	1 mA	1 A
Antenna	•	•	•	•	•	•	•
Ricevente Incorporata	•	•	•	•	•	•	•
Apprendimento Via Radio Radiocomandi	•	•	•	•	•	•	•
EE-Link	•	•	•	•	•	•	•
ER-Ready	•	•	•	•	•	•	•
Autodiagnosi	PRO	•	•	•	•	•	•
Gestione Statistiche	PRO	•	•	PRO	PRO	PRO	•
Gestione Comandi Centralizzati		Opz.	Opz.		Opz.	Opz.	
Conforme a EN 12453-EN12445		•	•	•	•	•	•



Descrizione

Gamma di operatori residenziali estremamente semplici nell'installazione ed assolutamente sicuri nell'utilizzo grazie alla conformità totale alle normative europee vigenti.

Disponibili con motorizzazioni in 24V o in 230V e con finecorsa elettromeccanici o induttivi.

**24V**

((ER-Ready))



Centrale di comando con display di programmazione e sistema D-Track di gestione e controllo della coppia, della velocità e della posizione nelle versioni a 24V. Ricevente radio bicanale incorporata.

Finecorsa di prossimità per installazioni precise e sicure in ogni condizione ambientale

Sistema di alimentazione di emergenza a batterie, installabile a bordo macchina (nelle versioni a 24V)



Tabella riassuntiva

Codice	Nome	Kit	Tensione	Peso Anta	Prezzo (€)	Max	Legenda
R925227 00001	DEIMOS KIT ITA	■	230V	500kg	595,90	3	A
P925197 00003	DEIMOS PROX		230V	500kg	554,40	2	A
P925196 00001	DEIMOS 700		230V	700kg	502,60	2	A
P925200 00002	DEIMOS 800 F		230V	800kg	568,00	2	A
R925228 00001	DEIMOS BT KIT ITA	■	24V	500kg	537,10	2	A
P925178 00006	DEIMOS BT PROX		24V	500kg	525,90	2	A
R925236 00002	DEIMOS BT NET KIT ITA	■	24V	500kg	572,90	1	A



• novità

Accessori



di prodotto p. 40



di famiglia p. 41

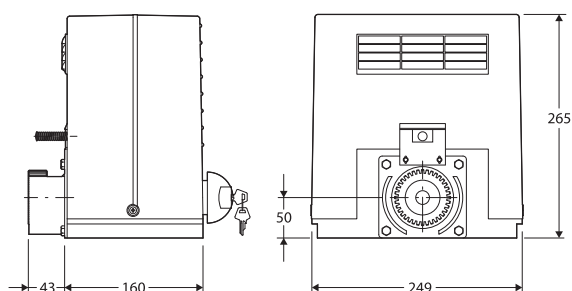


generici p. 192

Kit p. 18

Impianti completi p. 206

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	DEIMOS	DEIMOS PROX	DEIMOS 700	DEIMOS 800 F	DEIMOS BT	DEIMOS BT PROX	DEIMOS BT NET
Unità di controllo	ALPHA	ALPHA	ALPHA	ALPHA	QSC-D MA	QSC-D MA	NETTUNO S
Alimentazione	230V	230V	230V	230V	24V	24V	24V
Potenza assorbita	270W	270W	290W	290W	70W	70W	70W
Velocità anta	8,5m/min	8,5m/min	8,5m/min	8,5m/min	12m/min	12m/min	12m/min
Tipo fincorsa	Elettromeccanico	Induttivo	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Induttivo	Elettromeccanico
Modulo pignone	4 (14 denti)	4 (14 denti)	4 (14 denti)	4 (14 denti)	4 (14 denti)	4 (14 denti)	4 (14 denti)
Velocità rotazione pignone	48giri/min	48giri/min	48giri/min	48giri/min	79giri/min	79giri/min	79giri/min
Rallentamento	No	No	No	No	Sì	Sì	Sì
Reazione all'urto	Frizione meccanica	Frizione meccanica	Frizione meccanica	Frizione meccanica	Limitatore di coppia	Limitatore di coppia	Limitatore di coppia
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco	A manopola con chiave triangolare	A manopola con chiave triangolare	A manopola con chiave triangolare	A manopola con chiave personalizzata	A manopola con chiave triangolare	A manopola con chiave triangolare	A manopola con chiave triangolare
Frequenza utilizzo	Semi-intensivo	Semi-intensivo	Semi-intensivo	Semi-intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo
Condizioni ambientali	da -15°C a +60°C						
Grado di protezione	IP24						
Peso dell'attuatore	11kg	11kg	15kg	15kg	7kg	7kg	7kg



Descrizione

Operatori in 24V per cancelli scorrevoli ad uso molto intensivo estremamente semplici nell'installazione ed assolutamente sicuri nell'utilizzo grazie alla conformità totale alle normative europee vigenti.

Il sistema di controllo di coppia D-Track unito all'encoder virtuale garantisce il massimo nella precisione nel controllo del movimento dell'anta e nel rilevamento degli ostacoli.



24V

((ER-Ready))

D-TRACK



Struttura monoblocco del riduttore che garantisce il massimo della resistenza e delle performance in ogni condizione installativa

Finecorsa di prossimità per installazioni precise e sicure in ogni condizione ambientale

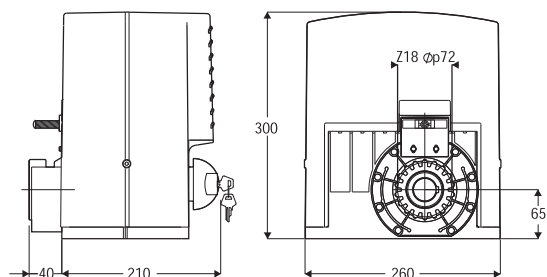
Centrale di comando con display di programmazione e sistema D-Track di gestione e controllo della coppia, della velocità e della posizione nelle versioni a 24V. Ricevente radio bicanale incorporata



Tabella riassuntiva

	Codice	Nome	Kit	Tensione	Peso Anta	Prezzo (€)	Max	Legenda
D-TRACK	P926183 00002	ARES 1000		24V	1000kg	623,50	1	A
D-TRACK	P926183 00004	ARES 1000 PROX		24V	1000kg	763,70	1	A
D-TRACK	P926182 00002	ARES 1500		24V	1500kg	686,30	1	A
D-TRACK	P926182 00004	ARES 1500 PROX		24V	1500kg	840,70	1	A

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	ARES 1000	ARES 1000 PROX	ARES 1500	ARES 1500 PROX
Unità di controllo	HQSC-D			
Manovra manuale	Irreversibile	Irreversibile	Irreversibile	Irreversibile
Alimentazione	230V	230V	230V	230V
Potenza assorbita	240W	240W	250W	250W
Velocità anta	9m/min	9m/min	9m/min	9m/min
Tipo fincorsa	Elettromeccanico	Induttivo	Elettromeccanico	Induttivo
Modulo pignone	4 (18 denti)	4 (18 denti)	4 (18 denti)	4 (18 denti)
Velocità rotazione pignone	39giri/min	39giri/min	39giri/min	39giri/min
Rallentamento	Sì	Sì	Sì	Sì
Reazione all'urto	D-TRACK	D-TRACK	D-TRACK	D-TRACK
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco	A manopola con chiave personalizzata	A manopola con chiave personalizzata	A manopola con chiave personalizzata	A manopola con chiave personalizzata
Frequenza utilizzo	Intensivo			
Condizioni ambientali	da -15°C a +60°C			
Grado di protezione	IP24			
Peso dell'attuatore	7kg	7kg	7kg	7kg



Descrizione

Operatori in 230V per cancelli scorrevoli ad uso molto intensivo estremamente robusti e performanti.

La centrale di comando permette l'assoluto controllo della sicurezza grazie all'esclusivo sistema di controllo di coppia che rende questi operatori totalmente conformi alle normative europee vigenti.



((ER-Ready))



D-TRACK

Struttura monoblocco del riduttore che garantisce il massimo della resistenza e delle performance in ogni condizione installativa



Finecorsa di prossimità per installazioni precise e sicure in ogni condizione ambientale



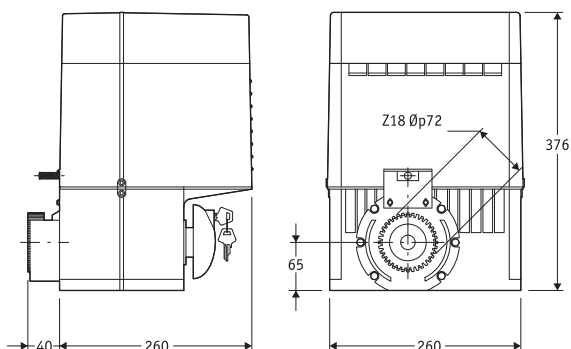
Centrale di comando con display di programmazione e sistema D-Track di gestione e controllo della coppia, della velocità e della posizione nelle versioni a 24V. Ricevente radio bicanale incorporata



Tabella riassuntiva

Codice	Nome	Kit	Tensione	Peso Anta	Prezzo (€)	Max	Legenda
P925180 00006	ICARO MA		230V	2000kg	860,20	1	A
P925180 00003	ICARO MA PROX		230V	2000kg	1040,10	1	A

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	ICARO MA	ICARO MA PROX
Unità di controllo	LEO D MA	
Alimentazione	230V	230V
Potenza assorbita	750W	750W
Velocità anta	9m/min	9m/min
Tipo fincorsa	Elettromeccanico	Induttivo
Modulo pignone	4 (18 denti)	4 (18 denti)
Velocità rotazione pignone	37giri/min	37giri/min
Rallentamento	Sì	Sì
Reazione all'urto	D-Track	D-Track
Blocco	Meccanico	Meccanico
Sblocco	A manopola con chiave personalizzata	A manopola con chiave personalizzata
Frequenza utilizzo	Molto-intensivo	
Condizioni ambientali	da -10°C a +60°C	
Grado di protezione	IP24	
Peso dell'attuatore	25kg	25kg



Descrizione

Potenti e robusti operatori alimentati in 400V trifase studiati appositamente per cancelli di grandi dimensioni e peso.

La struttura pesante del motoriduttore, il carter in acciaio zincato e verniciato, la centrale di comando a bordo li rendono la soluzione ideale per tutte le situazioni industriali dove affidabilità e potenza sono fondamentali.



((ER-Ready))

Giunto idrodinamico per garantire partenze ed arresti più dolci pur garantendo la massima erogazione di coppia.



Il sistema di finecorsa di elettromeccanici a leva permette una semplice regolazione degli stessi ed una assoluta precisione di arresto



La centrale di comando montata a bordo macchina permette di effettuare installazioni rapide e pulite senza necessità di quadri esterni

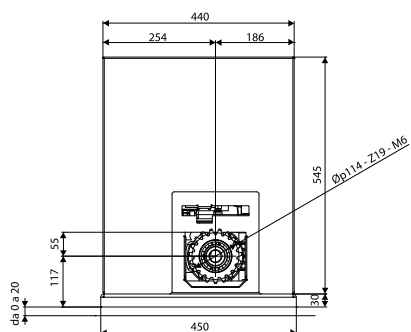


Tabella riassuntiva

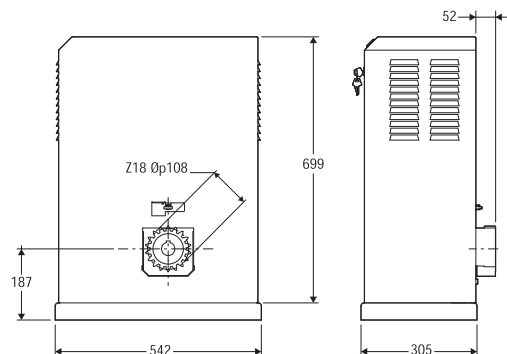
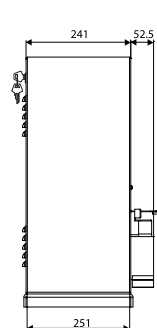
Codice	Nome	Kit	Tensione	Peso Anta	Prezzo (€)	Max	Legenda
P925207 00002	SP3500 TRI 230V		230V	3500kg	2365,00	1	A
P925207 00001	SP3500 TRI 400V		400V	3500kg	2365,00	1	A
P925169 00001	SP4000 TRI 400V		400V	4000kg	3590,10	1	A

• novità

Dimensioni



SP3500




SP4000

Caratteristiche tecniche

	SP3500 TRI 400V	SP3500 TRI 230V	SP4000 TRI 400V
Unità di controllo	SIRIO TEL		
Alimentazione	400V	230V	400V
Potenza assorbita	550W	550W	750W
Velocità anta	10.5m/min	10.5m/min	9m/min
Tipo finecorsa	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico
Modulo pignone	6 (19 denti)	6 (19 denti)	6 (18 denti)
Velocità rotazione pignone	28giri/min	28giri/min	30giri/min
Rallentamento	No	No	No
Reazione all'urto	No	No	No
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco	Chiave esagonale	Chiave esagonale	Chiave esagonale
Frequenza utilizzo	Molto Intensivo		
Condizioni ambientali	da -15°C a +55°C		
Grado di protezione	IP54		
Peso dell'attuatore	54kg	54kg	86kg



Deimos



SFD N999151
Base di ancoraggio per serie DEIMOS (fornita con l'operatore)


16,50 € MAX 2



SB BAT P125002
Kit batterie tampone per deimos BT


97,60 € MAX 2

Ares



SFI N999156
Base di ancoraggio per ARES e ICARO (fornita con il motore)


24,40 € MAX 2



BT BAT2 P125009
Kit batterie per ARES

97,60 € MAX 2


Icaro



SFI N999156
Base di ancoraggio per ARES e ICARO (fornita con il motore)


24,40 € MAX 2

SP 3500/4000



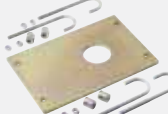
SFSP P125015 novità
Base di ancoraggio regolabile per SP3500

83,20 € MAX 1












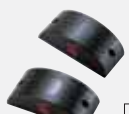







SAFETY MICRO P125016 novità
Micro di sicurezza per SP3500

48,00 € MAX 1




BASP P125001
Base di ancoraggio per SP4000 (fornita con l'operatore)

85,70 € MAX 1

	<p>RIGEL 5 D113693 00003 Quadro di comando universale per uno o due operatori da 230V/600W</p>	<p>255,50 € MAX 2</p>
	<p>CP D221073 Cremagliera in plastica, modulo 4, sezione 22 x 22 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su asole</p>	<p>18,20 € MAX 10</p>
	<p>CVZ D571053 Cremagliera in acciaio, modulo 4, sezione 30 x 12 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su supporti (in dotazione)</p>	<p>20,00 € MAX 10</p>
	<p>CVZ-S N999320 Cremagliera in acciaio, modulo 4, sezione 30 x 8 mm, lunghezza 1 m, fissaggio a vite su supporti (in dotazione)</p>	<p>15,40 € MAX 10</p>
	<p>CFZ D571054 Cremagliera in acciaio zincato a saldare, 22x22 mm, modulo 4, sezioni da 2 m</p>	<p>20,00 € MAX 10</p>
	<p>CFZ6 D571491 Cremagliera in acciaio zincato a saldare, 30x30 mm, modulo 6, sezioni da 2 m</p>	<p>42,20 € MAX 10</p>
	<p>SCS 1 P111376 Scheda seriale per connessione a zona ed ante contrapposte per centrali con display</p>	<p>13,70 € MAX 1</p>
	<p>SCS WIE P111408 Scheda per connessione pulsantiera SELETTO (E) e lettore di prossimità COMPASS SLIM</p>	<p>22,00 € MAX 5</p>
	<p>SCS 1 MA P111377 Scheda per connessione di più di due copie di fotocellule verificate per DEIMOS BT e URANO</p>	<p>15,60 € MAX 1</p>
	<p>CELLULA 130 P111273 Coppia di fotocellule autoallineanti per applicazione esterna (portata 30 m). Alimentazione 24V ac/dc</p>	<p>60,00 € MAX 5</p>
	<p>CELLULA 50 P111272 Coppia di fotocellule regolabili ad incasso (portata 30 m). Alimentazione 24V ac</p>	<p>70,70 € MAX 5</p>
	<p>CELLULA 180 P111452 Coppia di fotocellule orientabili (180°orizz./20°vert.) Per applicazione esterna (portata 30 m). Alimentazione 24V ac/dc</p>	<p>70,80 € MAX 5</p>
	<p>CELLULA RFL P111391 Fotocellula a riflessione per applicazione esterna (portata 12 m). Alimentazione 24V ac/dc (richiede S RFLP P111409)</p>	<p>101,30 € MAX 5</p>
	<p>S RFLP P111409 Catarifrangente e supporto di montaggio a muro e su colonnina CC per CELLULA RFL</p>	<p>15,10 € MAX 1</p>
	<p>DCW P111410 Fotocellula wireless con possibilità di gestire una costa a infrarosso o resistiva</p>	<p>131,90 € MAX 1</p>
	<p>STR N190106 Coppia di sensori ad infrarosso per DCW</p>	<p>62,40 € MAX 1</p>
	<p>VENTIMIGLIA NS P111401 00001 Dispositivo ad infrarossi per coste BIR C o BAR C (conforme alla norma EN 12978)</p>	<p>62,50 € MAX 1</p>


42 Accessori di famiglia





	BIR C N190104
	Costa in gomma (H 30 mm), prezzo al m
G	18,40 € MAX 5









	CM1000 P111050	Costa di sicurezza meccanica, lunghezza 1 m	55,30 €	MAX 5
	CM1500 P111051	Costa di sicurezza meccanica, lunghezza 1,5 m	64,10 €	MAX 5
	CM1700 P111052	Costa di sicurezza meccanica, lunghezza 1,7 m	68,80 €	MAX 5
	CM2000 P111053	Costa di sicurezza meccanica, lunghezza 2 m	75,40 €	MAX 5
	CM3000 P111054	Costa di sicurezza meccanica, lunghezza 3 m	95,70 €	MAX 5
	CM4000 P111055	Costa di sicurezza meccanica, lunghezza 4 m	115,90 €	MAX 5
G	CM5000 P111056	Costa di sicurezza meccanica, lunghezza 5 m	136,20 €	MAX 5

	BAR C 2 P111450 00002	Costa in gomma a doppio profilo (L 2000 x H 60 mm)	50,60 €	MAX 5
	BAR C 4 P111450 00004	Costa in gomma a doppio profilo (L 4000 x H 60 mm)	99,00 €	MAX 5
	G	BAR C 6 P111450 00006	Costa in gomma a doppio profilo (L 6000 x H 60 mm)	143,70 €

	CSP 10 N190039	Profilo costa passiva lunghezza 1000 mm	40,10 €	MAX 2
	CSP 20 N190040	Profilo costa passiva lunghezza 1000 mm	71,40 €	MAX 2
	G	CSP 25 N190041	Profilo costa passiva lunghezza 2500 mm	78,70 €

	RAY X 230V D113719 00002	Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230V	53,20 €	MAX 10
	I			
	RAY X 24V D113719 00003	Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24V	56,50 €	MAX 5
	I			

	RWS P123023	Supporto a muro per lampeggiante serie RAY X	5,70 €	MAX 10
	I			

	<p>MITTO 2 12V D111750 Trasmettitore 12V a due canali 433 MHz rolling code</p> <p>33,10 € MAX 10</p>		<p>MITTO 4 12V D111751 Trasmettitore 12V a quattro canali 433 MHz rolling code</p> <p>41,20 € MAX 10</p>
	<p>SEK P121017 Selettore a chiave da esterno con struttura metallica antivandalismo</p> <p>28,20 € MAX 10</p>		<p>T-BOX P121019 Pulsantiera digitale wireless 433 MHz Rolling code</p> <p>86,60 € MAX 1</p>
	<p>RB P121016 Selettore a chiave da esterno con struttura metallica antivandalismo</p> <p>39,20 € MAX 1</p>		
	<p>LEONARDO KIT P111386 Misuratore d'impatto BFT</p> <p>1130,60 € MAX 1</p>		<p>LEONARDO KIT BLUETOOTH P111387 Misuratore d'impatto BFT Bluetooth</p> <p>1256,20 € MAX 1</p>
	<p>FAST WIRE N999389 00001 Cavo di collegamento per sistema FAST NET. Matassa da 100 m</p> <p>165,00 € MAX 1</p>		