



Disegno quotato piastra adattatrice motore

Nota: tenere presente che la piastra adattatrice motore sporge oltre la rotaia nell'area con *

A2625 Servomotore □25 	A2628 Servomotore □28
A2638 Servomotore □38 	A2640 Servomotore □40
E2640 Servomotore □40 	T2628 A passo □28
T2642 A passo □42 	T2656.4 A passo □56.4

F
Senza staffa motore

Tabella servomotori applicabili

Codice componente	Misura flangia	Produttore	Codice prodotto	Wattaggio	Giunto consigliato
A2625	□25	Yasukawa Electric Corporation	SGMMJ-A1	10W	SCXW21 (P1076) SCPW21 (P1076) CPDW19 (P1075)
			SGMMJ-A2	20W	
			SGMMJ-A3	30W	
A2628	□28	Mitsubishi Electric Corporation	HG-AK0136	10W	
			HG-AK0236	20W	
			HG-AK0336	30W	
A2638	□38	Panasonic	MSMD5A	50W	
			MSME5A	50W	
			MSMD01*	100W	
A2640	□40	Yasukawa Electric Corporation	SGMJV-A5	50W	
			SGMAH-A5	50W	
			SGMAS-A5	50W	
		Mitsubishi Electric Corporation	HG-MR053	50W	
			HG-KR053	50W	
			HF-KP053	50W	
		Sanyo Denki Co. Ltd.	Q1AA04003D	30W	
			Q1AA04005D	50W	
		Omron Corporation	R88M-K05030	50W	
			MV-M05	50W	
Keyence Corporation	SV-M005	50W			
	1FK7011-5	100W			
E2640	□40	SIEMENS	1FK7011-5	100W	
			1FK7015-5	100W	

Tabella motori a passo applicabili

Codice componente	Misura flangia	Produttore	Codice prodotto	Tipo	Giunto consigliato
T2628	□28	Oriental Motor	CSK22	2 fasi	SCXW21 (P1076) SCPW21 (P1076) CPDW19 (P1075)
			CSK52	5 fasi	
			ASC3*	αStep	
T2642	□42	Oriental Motor	AR2 (ARM)	2 fasi	
			PK24*	2 fasi	
			CSK24	5 fasi	
T2656.4	□56.4	Standard NEMA	RK54	5 fasi	
			RK55*/PK54*	αStep	
T2656.4	□56.4	Standard NEMA	AS46, ASC46, AR46	αStep	
			NEMA23	-	

* Gli standard NEMA sono una serie di standard stabiliti dalla National Electrical Manufacturers Association degli Stati Uniti.
 * Non compatibile con motori a ingranaggi prodotti da Oriental Motor.

Utensili di centraggio piastre adatt. motore

JIGLX26

Utilizzare per il centraggio di piastre adattatrici motore.

Esempio di montaggio motore

Fissare la piastra adattatrice inclusa sul motore.
 * Motore, giunto e viti di fissaggio motore non sono inclusi.

Codice componente	D	Piastra adattatrice appl.	d	D1	d1	L	T	ℓ	Prezzo unitario 1 - 5 pz.
JIGLX26	20	A2628	8	15	5	47.5	17	12	
	30	A2638/A2640/T2656.4	8	15	5	49.5	13	11	

* Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Sensore di prossimità (SUNX) - Specifiche parti del kit

Codice componente LX	Codice	Tipo/Q.tà sensori	Guida per sensore		Sensore (* Q.tà per sensore incl.)			Puntatore sensore		Prezzo unitario (L≤200)			Prezzo unitario (L≥250)			
			Rotaia (1 pz.)	Vite di fissaggio (Passo +1 pz.)	Staffa sensore	Dado vite di montaggio staffa	Vite di montaggio sensore (1 pz.)	Rondella di montaggio sensore (1 pz.)	Puntatore sensore (1 pz.)	Vite di montaggio puntatore sensore (1 pz.)	Q.tà sensori			Q.tà sensori		
LX26□□	XA	□pz.	-	-	-	-	-	-	-	Vite a testa piatta M2.6-4 (1 pz.)			-			
LX26□□C	XB	□pz.	-	-	-	-	-	-	-	SCB3-6 (2 pz.)			-			
LX26□□	FA	□pz.	-	-	-	-	-	-	-	Vite a testa piatta M2.6-4 (1 pz.)			-			
LX26□□	FB	□pz.	-	-	-	-	-	-	-	SCB3-6 (2 pz.)			-			
LX26□□	XW1	1 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	-			-		
LX26□□	XW2	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	-			-		
LX26□□	XW3	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	-			-		
LX26□□C	FW1	1 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	-			-		
LX26□□C	FW2	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	-			-		
LX26□□C	FW3	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	1 pz.	2 pz.	-			-		

Fotosensore (SUNX) - Specifiche parti del kit

Codice componente LX	Codice	Fotosensore	Guida per sensore		Sensore (* Q.tà per sensore incl.)			Puntatore sensore		Prezzo unitario (L≤200)			Prezzo unitario (L≥250)		
			Rotaia (1 pz.)	Vite di fissaggio (Passo +1 pz.)	Staffa sensore	Dado vite di montaggio staffa	Vite di montaggio sensore (1 pz.)	Rondella di montaggio sensore (1 pz.)	Puntatore sensore (1 pz.)	Vite di montaggio puntatore sensore (1 pz.)	Q.tà sensori			Q.tà sensori	
LX26□□	SP	PM-L25	SENAT3□H	SCB3-6	Dedicata	SCB3-5 (2 pz.) LBNR3 (2 pz.)	SCB3-6 (2 pz.)	Rondella piattina piccola M2 (2 pz.)	Dedicato	Vite a testa piatta M2.6-4 (1 pz.)			-		
LX26□□C	MP	PM-L25	SENAT3□H	SCB3-6	Dedicata	SCB3-5 (2 pz.) LBNR3 (2 pz.)	SCB3-6 (2 pz.)	Rondella piattina piccola M2 (2 pz.)	Dedicato	SCB3-5 (2 pz.)			-		

* Il fotosensore PM-L24 andrà fuori produzione e sarà sostituito dal prodotto di nuova generazione PM-L25 ad aprile 2017.

Fotosensore (Omron) - Specifiche parti del kit

Codice componente LX	Codice	Fotosensore	Guida per sensore		Sensore (* Q.tà per sensore incl.)			Puntatore sensore		Prezzo unitario (L≤200)			Prezzo unitario (L≥250)		
			Rotaia (1 pz.)	Vite di fissaggio (Passo +1 pz.)	Staffa sensore	Dado vite di montaggio staffa	Vite di montaggio sensore (1 pz.)	Rondella di montaggio sensore (1 pz.)	Puntatore sensore (1 pz.)	Vite di montaggio puntatore sensore (1 pz.)	Q.tà sensori			Q.tà sensori	
LX26□□	OP	EE-SX911-R1M	SENAT3□H	SCB3-6	Dedicata	SCB3-5 (2 pz.) LBNR3 (2 pz.)	SCB3-6 (2 pz.)	Rondella piattina piccola (2 pz.)	Dedicato	Vite a testa piatta M2.6-4 (1 pz.)			-		
LX26□□C	EP	EE-SX911-R1M	SENAT3□H	SCB3-6	Dedicata	SCB3-5 (2 pz.) LBNR3 (2 pz.)	SCB3-6 (2 pz.)	Rondella piattina piccola (2 pz.)	Dedicato	SCB3-6 (2 pz.)			-		

* I sensori non vengono venduti separatamente.
 * EE-SX911-R1M cambierà in EE-SX951-R1M da aprile 2015.

Alterations

Codice componente - Q.tà carrelli - Piastre adattatrici motore - Lungh. base (L) - (Codice)

LX2602 - B1 - A2628 - 300 - XW1
 LX2605C - B1 - A2638 - 200 - MP2

Schema di montaggio per il tipo con sensore di prossimità -SUNX

Puntatore sensore
 Guida per sensore
 Sensore di prossimità
 Guida per sensore

Puntatore sensore
 Guida per sensore
 Sensore di prossimità
 Guida per sensore

Materiale: EN 1.4301 Equiv., Spessore piastra: 1mm

Schema di montaggio per il tipo con fotosensore -SUNX/Omron

Puntatore sensore
 Guida per sensore
 Fotosensore
 Guida per sensore

Puntatore sensore
 Guida per sensore
 Fotosensore
 Guida per sensore

Materiale: EN 1.4301 Equiv., Spessore piastra: 1mm

Avvertenze

- Il kit sensore viene spedito con l'attuatore LX. Deve essere montato.
- Controllare immediatamente dopo l'apertura della confezione che siano presenti tutte le parti. Alcune parti piccole possono andare perse. Maneggiare il prodotto con estrema cura.

- Per le specifiche dei sensori in uso, consultare il sito Web dei rispettivi produttori.
- Il sensore può anche essere installato sul lato opposto.
- Il disegno mostra un esempio di orientamento del sensore. Il sensore può anche essere installato nella direzione opposta (ovvero con il cablaggio sulla destra).