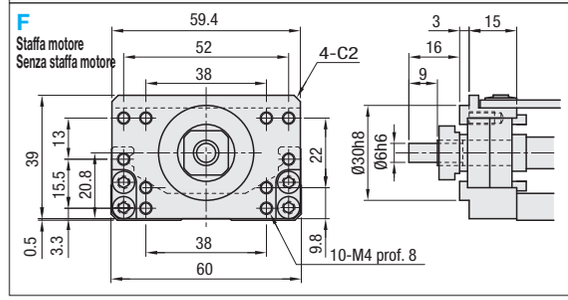
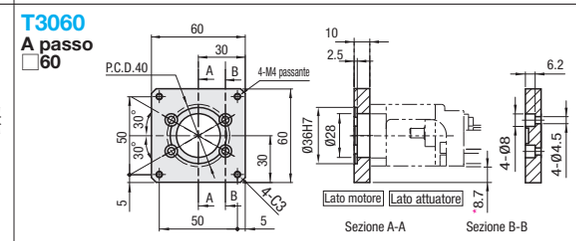
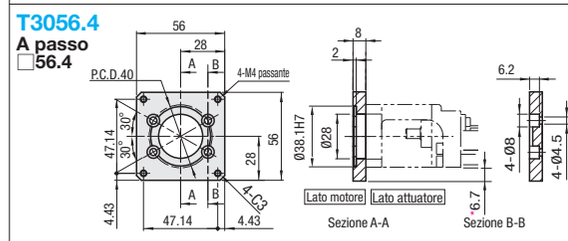
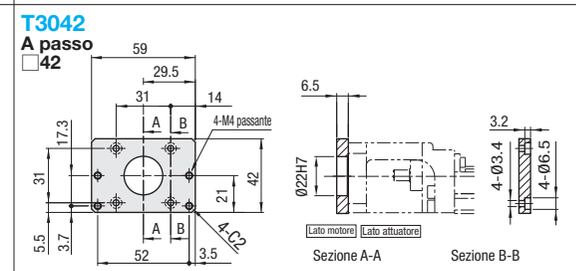
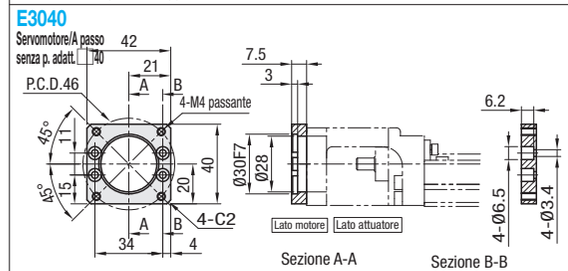
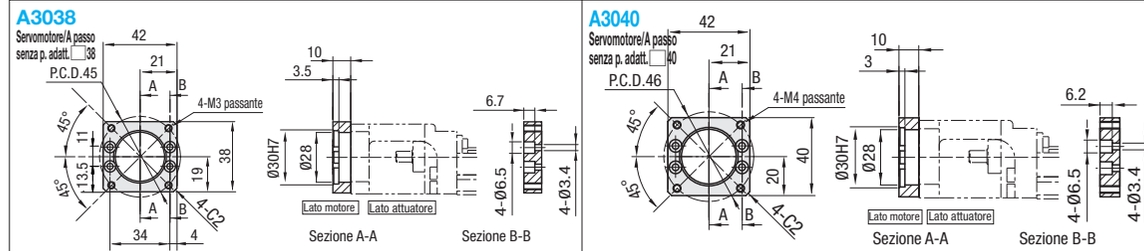


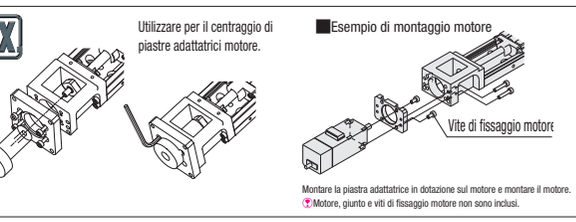
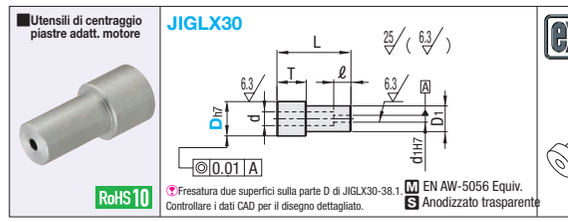


Nota: tenere presente che la piastra adattatrice motore sporge oltre la rotaia nell'area con *.



Codice componente	Misura flangia	Produttore	Codice prodotto	Wattaggio	Giunto consigliato
A3038	□38	Panasonic	MSMD5A/MSME5A	50W	SCXW21 (P.1076) SCPW21 (P.1076) CPDW19 (P.1075)
			MSMD01*/MSME01*	100W	
			SGMJV-A5	50W	
		Yasukawa Electric Corporation	SGMAH-A5	50W	
			SGMAH-01	100W	
			HG-MR053	50W	
		Mitsubishi Electric Corporation	HG-MR13	100W	
			Q1AA04003D	30W	
		Sanyo Denki Co., Ltd.	Q1AA04005D	50W	
			Q1AA04010D	100W	
Omron Corporation	R88M-K05030	50W			
	R88M-K10030	100W			
Keyence Corporation	□40	MV-M05	50W		
		SV-M05	50W		
		MV-M10	100W		
		SV-M010	100W		
E3040	□40	SIEMENS	1FK7011-5	50W	CPDW25 (P.1075)
			1FK7015-5	100W	

Codice componente	Flangia Misura	Produttore	Codice prodotto	Tipo	Giunto consigliato
T3042	□42	Oriental Motor	PK24*	2 fasi	SCXW21 (P.1076) SCPW21 (P.1076) CPDW19 (P.1075)
T3060	□60		RKS54*/PK54*	5 fasi	
			AS46/ASC46/AR46	α-Step	
T3056.4	□56.4		RKS56*/PK56*	5 fasi	
		AS6*/ASC66/AR66	α-Step		
		Standard NEMA	NEMA23	2 fasi	CPDW19(P.1075)



Codice componente	D	Piastra adattatrice appl.	d	D1	d1	L	T	ℓ	Prezzo unitario 1 - 5 pz.
JIGLX30	30	A3038/A3040	10	20	6	52.5	13	10	
	38.1	T3056.4				51			
	36	T3060				53			

Ordering Example: Codice componente - D JIGLX30 - 30

■ Sensore di prossimità (SUNX) - Specifiche parti del kit

Codice componente LX	Codice (□ è sta per Q.tà sensori) *Per Ls150, Max 2 Per Ls200, Max 3	Tipo/Q.tà sensori		Guida per sensore		Sensore (* Q.tà per sensore incl.)			Puntatore sensore		Prezzo unitario (L≤300)			Prezzo unitario (L≥350)		
		GX-F12A (ON quando vicino)	GX-F12B (ON quando lontano)	Rotaia (1 pz.)	Vite di fissaggio (Passo +1 pz.)	Vite di montaggio sensore (1 pz.)	Dado di montaggio sensore (1 pz.)	Puntatore sensore (1 pz.)	Vite di fissaggio	1 pz.	2 pz.	3 pz.	1 pz.	2 pz.	3 pz.	
LX30 □□-B□	XA	-	-	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-S□	XAS	-	-													
LX30 □□-C-B□	XBS	-	-	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-C-S□	FA	-	-													
LX30 □□-B□	FB	-	-	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-S□	FAS	-	-													
LX30 □□-C-B□	FBS	-	-	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-C-S□	XW1	1 pz.	1 pz.													
LX30 □□-B□	XW2	1 pz.	2 pz.	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-S□	XW3	2 pz.	1 pz.													
LX30 □□-C-B□	XWS1	1 pz.	1 pz.	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-C-S□	XWS2	2 pz.	2 pz.													
LX30 □□-B□	XWS3	2 pz.	1 pz.	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-C-B□	FW1	1 pz.	1 pz.													
LX30 □□-C-S□	FW2	1 pz.	2 pz.	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-C-S□	FW3	2 pz.	1 pz.													
LX30 □□-C-S□	FWS1	1 pz.	1 pz.	SENC3□H	SCB3-5	CBSST3-8	LBNR3	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)							
LX30 □□-C-S□	FWS2	1 pz.	2 pz.													
LX30 □□-C-S□	FWS3	2 pz.	1 pz.													

■ Fotosensore (SUNX) - Specifiche parti del kit

Codice componente LX	Codice (□ è il numero di pz.) *Per Ls150, Max 2 Per Ls200, Max 3	Fotosensore	Guida per sensore		Sensore (* Q.tà per sensore incl.)			Puntatore sensore		Prezzo unitario (L≤300)			Prezzo unitario (L≥350)		
			Rotaia (1 pz.)	Vite di fissaggio (Passo +1 pz.)	Staffa sensore	Dado vite di montaggio staffa	Vite di montaggio sensore	Rondella di montaggio sensore	Puntatore sensore (1 pz.)	Vite montaggio puntatore sensore	1 pz.	2 pz.	3 pz.	1 pz.	2 pz.
LX30 □□-B□	SP	PM-L25	SENC3□H	SCB3-5	Dedicata	SCB3-5 (2 pz.)	SCB3-6 (2 pz.)	Rondella piastra piccola M2 (2 pz.)	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)					
LX30 □□-S□	SPS		SENC3□H	SCB3-5		SCB3-6 (2 pz.)	SCB3-6 (2 pz.)	Rondella piastra piccola M2 (2 pz.)	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)					
LX30 □□-C-B□	MP		SENC3□H	SCB3-6							SCB3-6 (2 pz.)				
LX30 □□-C-S□	MPS		SENC3□H	SCB3-6											

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

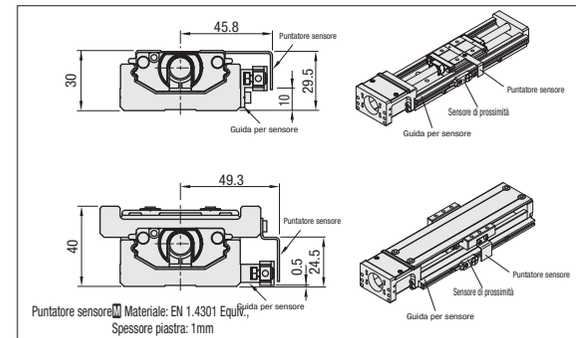
Codice componente LX	Codice (□ è il numero di pz.) *Per Ls150, Max 2 Per Ls200, Max 3	Fotosensore	Guida per sensore		Sensore (* Q.tà per sensore incl.)			Puntatore sensore		Prezzo unitario (L≤300)			Prezzo unitario (L≥350)			
			Rotaia (1 pz.)	Vite di fissaggio (Passo +1 pz.)	Staffa sensore	Dado vite di montaggio staffa	Vite di montaggio sensore	Rondella di montaggio sensore	Puntatore sensore (1 pz.)	Vite montaggio puntatore sensore	1 pz.	2 pz.	3 pz.	1 pz.	2 pz.	3 pz.
LX30 □□-B□	OP	EE-SX911-R1M	SENC3□H	SCB3-5	Dedicata	SCB3-5 (2 pz.)	SCB3-6 (2 pz.)	Rondella piastra piccola M3 (2 pz.)	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)						
LX30 □□-S□	OPS		SENC3□H	SCB3-5		SCB3-6 (2 pz.)	SCB3-6 (2 pz.)	Rondella piastra piccola M3 (2 pz.)	Dedicato	Vite a testa piastra M2.6-4 (1 pz.)						
LX30 □□-C-B□	EP		SENC3□H	SCB3-6							SCB3-6 (2 pz.)					
LX30 □□-C-S□	EPS		SENC3□H	SCB3-6												

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

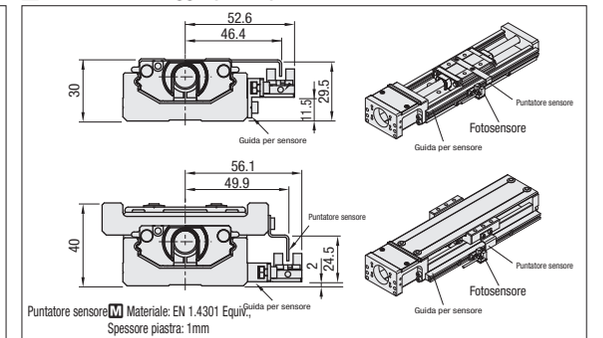
Alterations: Codice componente - Q.tà carrelli - Piastre adattatrici motore - Lungh. base (L) - (Codice)

LX3010 - B1 - A3040 - 600 - XW1
LX3005 - S1 - A3040 - 600 - SPS3

■ Schemi di montaggio per il tipo con sensore di prossimità -SUNX



■ Schemi di montaggio per il tipo con fotosensore -SUNX/Omron



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.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.