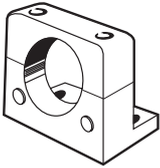
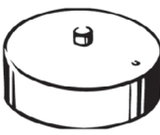


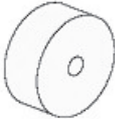
Accessori per sensori fotoelettrici, induttivi e capacitivi standard

Accessori

Staffe di montaggio, cappucci di protezione, riduttori di fascio e supporti di regolazione

Per forme cilindriche

Aspetto	Gruppo prodotti	Tipo	Materiale	Caratteristiche	Riferimento per ordine	Sensori idonei
	Staffe di montaggio	Impieghi generali - fissaggio tramite viti	Plastica	- Staffa di montaggio economica - Per M8, M12, M18, M30 - Montaggio su superficie	Y92E-B	-E3F2 -E2A -E2F
				Per 34 mm	Y92E-A34	E2K-C
		Accesso rapido - fissaggio a scatto		- Fissaggio a scatto che consente l'accesso rapido al sensore - Per M8, M12, M18, M30 - Montaggio su superficie	Y92E-BC	-E3F2 (in metallo) -E2A (in metallo)
		Accesso rapido - fissaggio con serraggio		- Fissaggio con serraggio che consente l'accesso rapido al sensore con riposizionamento esatto - Per M8, M12, M18, M30 - Montaggio passante	Y92E-G	-E3F2 (in metallo) -E2A (in metallo)
	Cappucci di protezione	Impieghi generali Protezione della testa del sensore	Poliarilato	- Per M8, M12, M18, M30 - Per elementi schermati e non schermati	Y92E-E	-E2A (-E2F)
		Cappuccio anti-sputtering per la testa del sensore	Gomma di silicone	- Maggiore protezione nei campi saldati - Per M12, M18, M30 - Per elementi schermati	Y92E□-2	
		Cappucci di protezione delle lenti per impieghi generali	Bordo in metallo con tappo in vetro		E39-F31	E3F2

Aspetto	Gruppo prodotti	Tipo	Materiale	Caratteristiche	Riferimento per ordine	Sensori idonei
	Riduttori di fascio	Riduttore di fascio	Poliarilato	- Riduttore del raggio per il rilevamento e il posizionamento accurati, solo con i sensori fotoelettrici a sbarramento - Per M18	Y92E-ES18	E3F2-10
	Supporto di regolazione di sensibilità		Policarbonato		E39-G2	Sensori fotoelettrici con potenziometri regolabili

Accessori per sensori fotoelettrici

Per forme quadrate
Montaggio e protezione

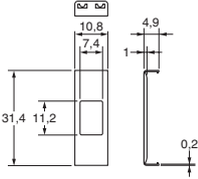
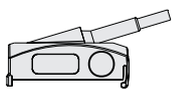
Aspetto	Tipo	Materiale	Caratteristiche	Tipo di montaggio	Riferimento per ordine	Sensori idonei
	Montaggio per impieghi generali	Acciaio inox (AISI 304)	Regolazione dell'angolo di inclinazione	Montaggio a parete	E39-L43	E3Z
				Montaggio posteriore	E39-L44	
			Regolazione orizzontale e dell'angolo di inclinazione	Montaggio su superficie	E39-L104	
			Montaggio posteriore	E39-L117		
			Montaggio su superficie	E39-L116		

Aspetto	Tipo	Materiale	Caratteristiche	Tipo di montaggio	Riferimento per ordine	Sensori idonei
	Montaggio per impieghi generali	Acciaio inox (AISI 304)	-	Montaggio posteriore	E39-L119	E3T-F
			-	Montaggio a parete	E39-L120	
			Regolazione dell'angolo di inclinazione	Montaggio posteriore	E39-L132	E3S-R
				Montaggio a parete e posteriore	E39-L131	
			Regolazione dell'angolo di inclinazione	Montaggio su superficie	-E39-L139 -E39-L140	E3G-L
			Montaggio su superficie e posteriore (in base al modello di sensore)	-E39-L87 -E39-L102 -E39-L103	E3S-C	
			Regolazione orizzontale e dell'angolo di inclinazione	Montaggio su superficie	E39-EL1	E3NT
			Montaggio su superficie e posteriore	E39-EL3	E3NT, E3N	

Aspetto	Tipo	Materiale	Caratteristiche	Tipo di montaggio	Riferimento per ordine	Sensori idonei
	Montaggio per impieghi generali	Acciaio inox (AISI 304)	Rotazione 3D	Montaggio su superficie, a parete e posteriore	E39-EL4	E3G, E3NT, E3MC, E3S-A, E3S-C, E3Z, F10
					E39-EL5	E3S-LS, E3S-B, E3T, E3Z, E3C
					E39-EL6	
	Protezione laterale		Regolazione dell'angolo di inclinazione	Montaggio a parete con protezione	E39-L118	E3T-S

Aspetto	Tipo	Materiale	Caratteristiche	Tipo di montaggio	Riferimento per ordine	Sensori idonei
	Protezione completa	Acciaio inox (AISI 304)	Regolazione dell'angolo di inclinazione	Montaggio a parete con protezione	E39-L142	E3Z (tipi precablati)
					E39-L144	
			Regolazione dell'angolo di inclinazione	Montaggio su superficie con protezione	E39-L98	-E3Z -E3S-C (orizzontale)
					E39-L97	E3S-C (verticale)
	Montaggio a telescopio	Acciaio inox (AISI 304)	- Rotazione orizzontale di 360° - Massima lunghezza di telescopio	Montaggio a parete e posteriore	-E39-L150 -E39-L151	-E3Z -E39-R3
			Rotazione 3D intorno agli assi x, y e z.	Montaggio a parete, posteriore e su superficie	E39-L93	
			Tubo di estensione con giunto XY	Montaggio su tubo	E39-L93XY	E39-L93
			Adattatore catarifrangente per E39-L93	Montaggio a telescopio	E39-L96	-E39-R1 -E39-R1S

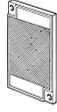
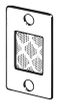
Riduttori di fascio, filtri e altri accessori

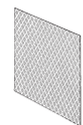
Aspetto	Tipo	Caratteristiche	Tipo di montaggio	Riferimento per ordine	Sensori idonei
				E39-S65	E3Z-T
	Protezione con riduzione del fascio per rilevamento accurato	- Larghezza di riduzione del fascio a partire da 0,5 mm per il rilevamento di oggetti di dimensioni minime di 0,2 mm	Montaggio a scatto	-E39-S63 -E39-S64	E3T-□T
				E39-S61	E3S-CT
	Prevenzione da interferenze reciproche	Filtro di polarizzazione per il montaggio ravvicinato di più sensori		E39-E11	E3Z-T□A
	Supporto di regolazione	Supporto di regolazione per regolatore di sensibilità		E39-E10	E3T-ST1
	Puntatore laser	Supporto di allungamento del raggio con puntatore laser	Montaggio a scatto	E3NT-AP1	E3NT
	Interfaccia dati IR	- Interfaccia dati IR per la programmazione PC - Tramite RS232 o USB		E3NT-AL232	

Catarifrangenti per sensori fotoelettrici con catarifrangente

E39-R

Gruppo prodotti	Accessori per sensori fotoelettrici					
						
Tipo	Catarifrangenti per impieghi generali				Dimensioni ridotte	
Materiale	- Base in ABS - Superficie in acrilico					
Caratteristiche	Montaggio con viti su superficie (fori in diagonale)		Montaggio con viti su superficie (fori solo su un lato)		Montaggio con viti a parete o autoadesivo su superficie	Montaggio con viti su superficie
Caratteristiche tecniche	Dimensioni: 59,9 x 40,3 x 7,5	Dimensioni: 59,9 x 80,8 x 7,5	Dimensioni: 35,4 x 42,3 x 8	Dimensioni: 51,6 x 61,4 x 8	Dimensioni: 41,8 x 22,5 x 11	Dimensioni: 23 x 13,7 x 4,9
Riferimento per	E39-R1S	E39-R2	E39-R9	E39-R10	E39-R3	E39-R4
Sensori idonei	- Sensori fotoelettrici con catarifrangente - senza riflessione polarizzata - Sensori fotoelettrici con catarifrangente - con riflessione polarizzata (MSR)					

Accessori per sensori fotoelettrici							
							
Grandi dimensioni		Alta precisione			Montaggio semplice	Catarifrangenti per ambienti difficili	Catarifrangente antiappannante
- Base in ABS - Superficie in acrilico					- Piastra di montaggio in acciaio inox - Catarifrangente in acrilico		- ABS - Superficie in acrilico
Montaggio con viti su superficie		Cartone microtriplo per prestazioni migliori con sensori a raggio ridotto			Forma circolare con foro di montaggio centrale per montaggio a vite semplice	Montaggio diretto o montaggio su staffa	Rivestimento antiappannante
Dimensioni: 100 x 100 x 9	Dimensioni: 84,5 x 84,5 x 8,7	Dimensioni: 52 x 40 x 4,8	Dimensioni: 30 x 45 mm	Dimensioni: 12 x 24 mm	Diametro: 84 Profondità: 7,4	Dimensioni: 14 x 13 x 1	Dimensioni: 40 x 60 x 7,5
E39-R8	E39-R40	E39-R6	E39-R12	E39-R13	E39-R7	E39-R37	E39-R1K
- Sensori fotoelettrici con catarifrangente - senza riflessione polarizzata - Sensori fotoelettrici con catarifrangente - con riflessione polarizzata (MSR)		Consigliato per sensori con raggio accurato e laser (E3S-CR62/67, E3C, E3X)			Sensori fotoelettrici con e senza riflessione polarizzata	Consigliato per i sensori per ambienti difficili (ad esempio, E3F2-R□-S, E3S-CR, E3ZM)	

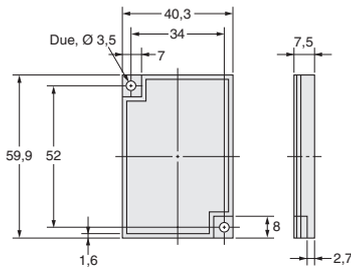
Gruppo prodotti	Accessori per sensori fotoelettrici						
							
Tipo	Catarifrangenti a nastro per impieghi generali					Catarifrangenti a nastro di alta precisione	
Materiale	Acrilico						
Caratteristiche	- Autoadesivo - Pretagliato			- Autoadesivo - Materiale in rotolo pretagliato		- Autoadesivo - Pretagliato	
Caratteristiche tecniche	Dimensioni: 35 x 10 x 0,6	Dimensioni: 40 x 35 x 0,6	Dimensioni: 80 x 70 x 0,6	Dimensioni: 25 mm x 5 m Dimensioni: 25 mm x 22,8 m	Dimensioni: 50 mm x 5 m Dimensioni: 50 mm x 22,8 m	Dimensioni: 195 x 22 mm	Dimensioni: 108 x 46 mm
Riferimento per ordinazione	E39-RS1	E39-RS2	E39-RS3	E39-RS25	E39-RS50	E39-RS4	E39-RS5
Sensori idonei	Sensori fotoelettrici con e senza riflessione polarizzata					Consigliato per sensori con raggio accurato e laser (E3S-CR62/67, E3C, E3X)	

Dimensioni dei catarifrangenti (unità: mm)

E39-R1S
E39-R1K *

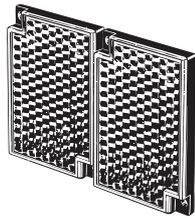


Materiale, superficie riflettente: acrilico
Superficie posteriore: ABS

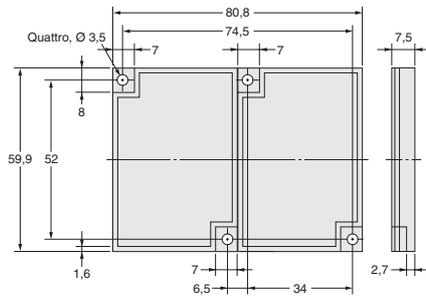


*Solo E39-R1
Rivestimento superficie riflettente

E39-R2



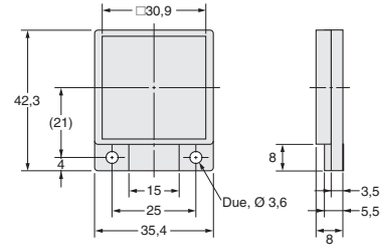
Materiale, superficie riflettente: acrilico
Superficie posteriore: ABS



E39-R9



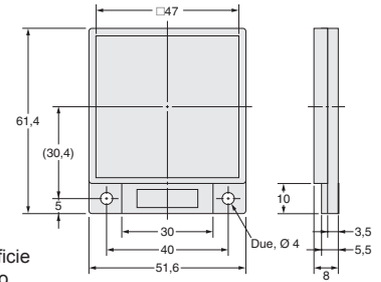
Materiale, superficie riflettente: acrilico
Superficie posteriore: ABS



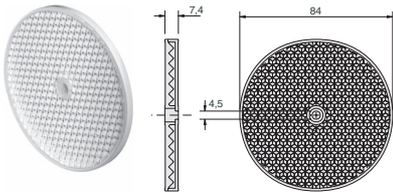
E39-R10



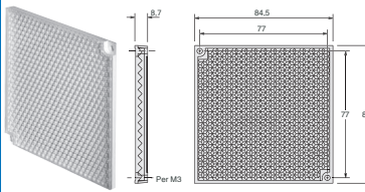
Materiale, superficie riflettente: acrilico
Superficie posteriore: ABS



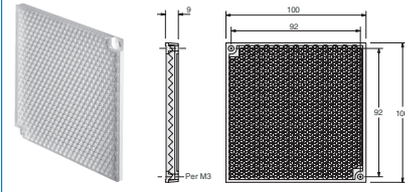
E39-R7



E39-R40



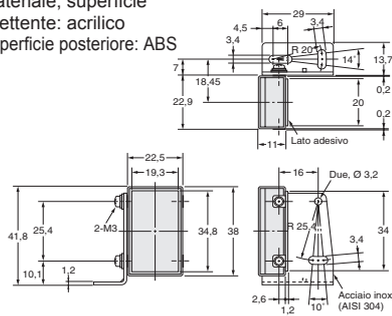
E39-R8



E39-R3



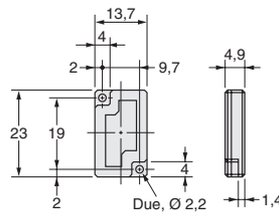
Materiale, superficie riflettente: acrilico
Superficie posteriore: ABS



E39-R4



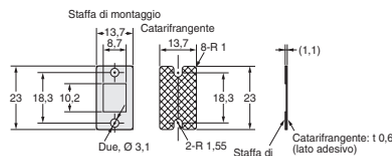
Materiale:
Superficie riflettente: acrilico
Superficie posteriore: ABS



E39-R37

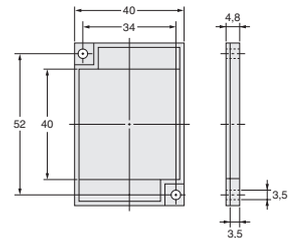
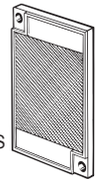


Materiale:
Piastrina di montaggio: acciaio inox (AISI 301)
Superficie riflettente: acrilico
Nota: Il catarifrangente e la piastrina di montaggio (1) vengono forniti insieme.

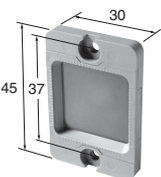


E39-R6

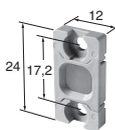
Materiale, superficie riflettente: acrilico
Superficie posteriore: ABS



E39-R12-R14



E39-R13



Accessori

Catarifrangenti a nastro

E39-RS3

E39-RS1

E39-RS2

Catarifrangenti

Tipo	Aspetto	Modello
Foglio (tagliabile) Area effettiva: 195 × 22 mm		E39-RS4
Foglio (tagliabile) Area effettiva: 108 × 46 mm		E39-RS5

TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.

Per convertire i millimetri in pollici, moltiplicare per 0,03937. Per convertire i grammi in once, moltiplicare per 0,03527.

Cat. No. E26E-IT-02
