

Macchina serie leggera cilindrica

Luci di macchina a LED, M8-M18, luce bianca, 10-30V DC, spina o cavo M8, M12, da IP65 a IP67

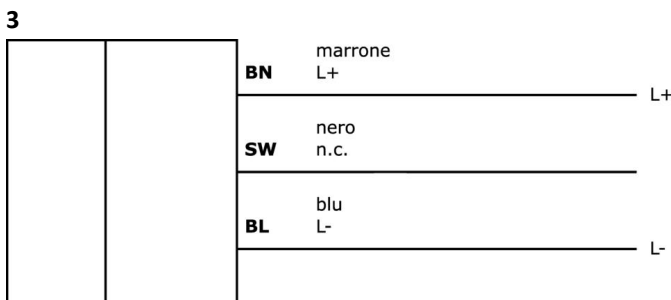
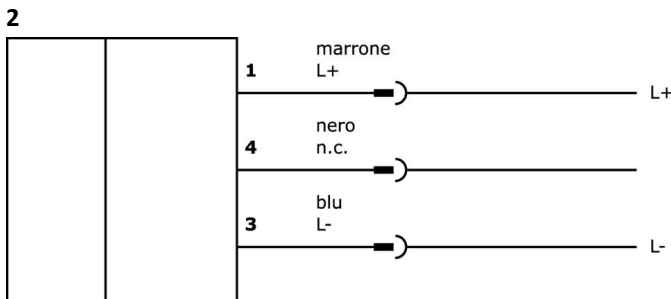
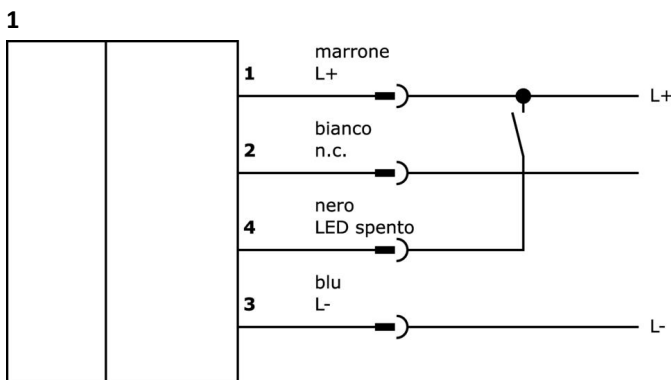


Le luci possono essere utilizzate in situazioni di installazione limitate. Sono disponibili diversi diametri (M8, M12 e M18). Le luci sono fissate tramite la filettatura esterna dell'alloggiamento in acciaio inox con dadi di bloccaggio. Varie opzioni di connessione (connettori M8 o M12 o varianti di cavo) con diversi angoli di fascio e livelli di illuminamento consentono di creare le condizioni di illuminazione adatte a qualsiasi applicazione.

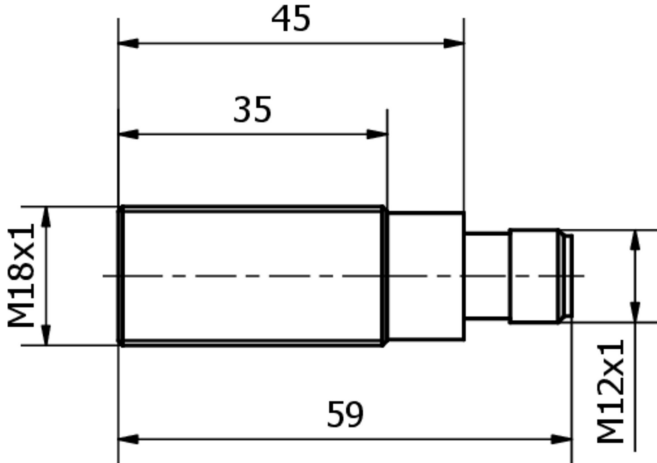
Articolo n.	AO000188	AO000189	AO000280
			
Dimensioni	M18x1, lunghezza 59 mm	M18x1, lunghezza 59 mm	M8x1, lunghezza 61 mm
Tensione di esercizio	10-30VDC		
Corrente nominale di esercizio	27 mA	38 mA	3 mA
Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox (V2A)	Acciaio inox (V4A)	Acciaio inox (V4A)
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 70 °C
Collegamento elettrico	Connettore M12 a 4 pin	Connettore M12 a 4 pin	Connettore M8 a 3 pin

Articolo n.	AO000527	EM120100	EM120101
			
Dimensioni	M12x1, lunghezza 50 mm		
Tensione di esercizio	10-30VDC		
Corrente nominale di esercizio	35 mA		
Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox 1.4305		
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C		
Collegamento elettrico	Cavo a 3 fili 0,5 m	Cavo a 3 conduttori da 1, 15 m	Cavo a 3 fili da 3 m

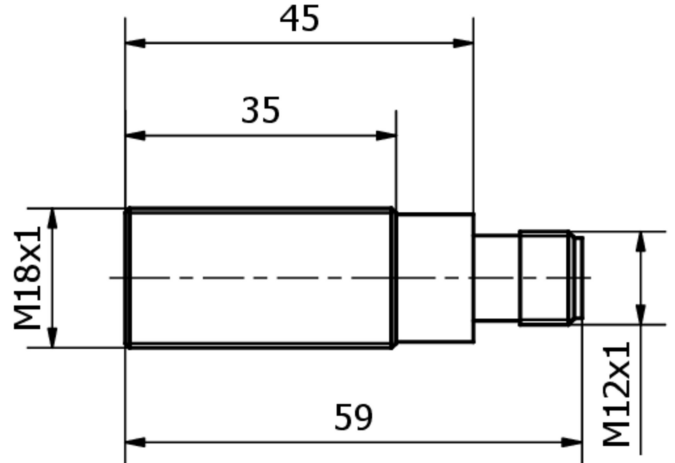
Articolo n.	AO000291	AO000487	AO000492
			
Dimensioni	M18x1, lunghezza 59 mm	M12x1, lunghezza 47 mm	M18x1, lunghezza 59 mm
Tensione di esercizio	15-30VDC	10-30VDC	15-30VDC
Corrente nominale di esercizio	80 mA	36 mA	80 mA
Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox 1.4305		
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C		
Collegamento elettrico	Connettore M12 a 4 pin		



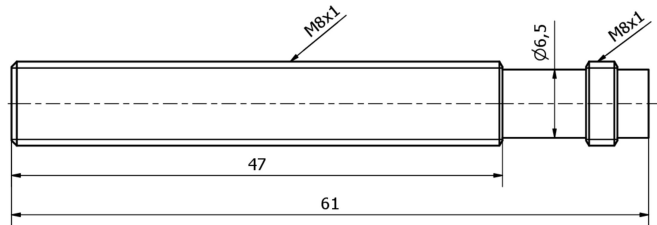
Disegno quotato AO000188



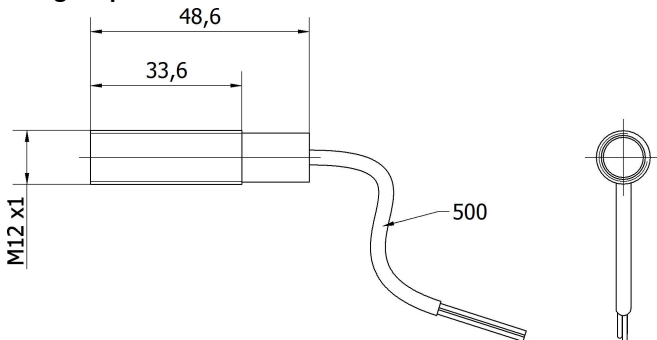
Disegno quotato AO000189



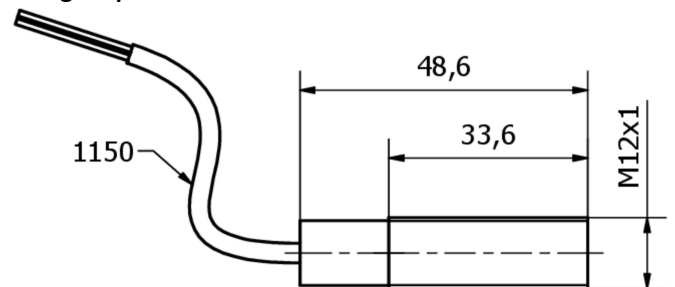
Disegno quotato AO000280



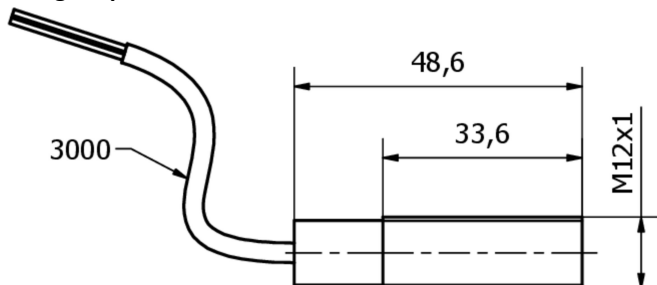
Disegno quotato AO000527



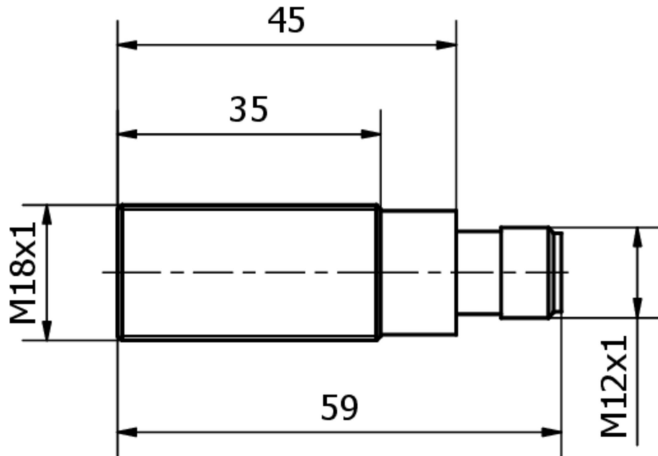
Disegno quotato EM120100



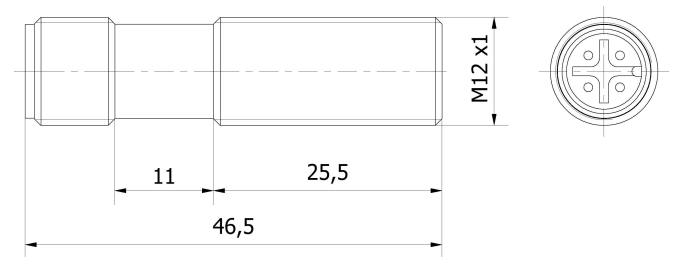
Disegno quotato EM120101



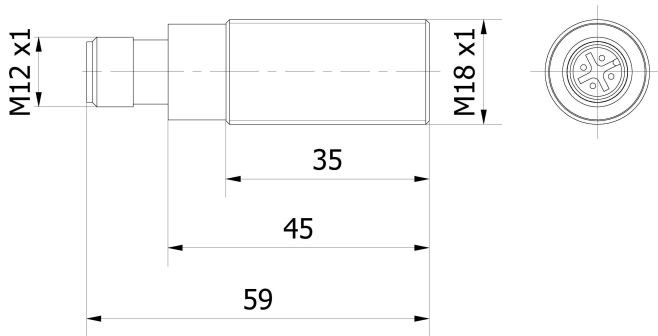
Disegno quotato AO000291



Disegno quotato AO000487



Disegno quotato AO000492



Estratto del programma di accessori

VK000037



Adattamento, presa M12 a 3 poli dritti, spina M8 a 3 poli dritti, 24V, -25-85°C, IP67, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura

VK003021



Presa per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, presa M12 a 5 pin, IP67, PBT

VK003025



Presa per cavo, dritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, presa M12 a 5 pin, IP67, PBT

VK003020



Presa per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 pin, IP67, PBT

VK003024



Presa per cavo, dritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 poli, IP67, PBT

VK030F60



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 3 poli angolata, spina M8 a 3 poli dritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F64



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 3 poli dritti, spina M8 a 3 poli dritti, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200021



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 250 V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200025



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 3 poli dritta, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 250 V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.

/ I sistemi di illuminazione a LED possono generare radiazioni molto intense che, se utilizzate in modo improprio, possono danneggiare gli occhi. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per i danni causati da un uso o da un collegamento improprio.