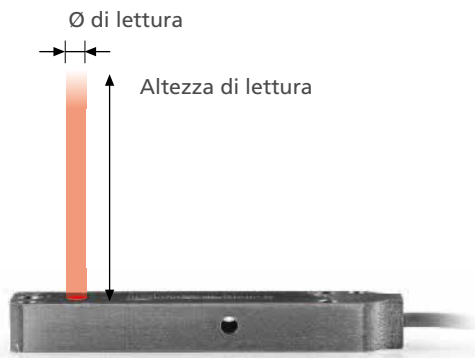


SENSORE LETTURA PRESENZA PEZZO

Il sistema elettronico miniaturizzato permette di verificare la presenza del materiale nello stampo.

Adatto per la lettura di qualsiasi materiale.



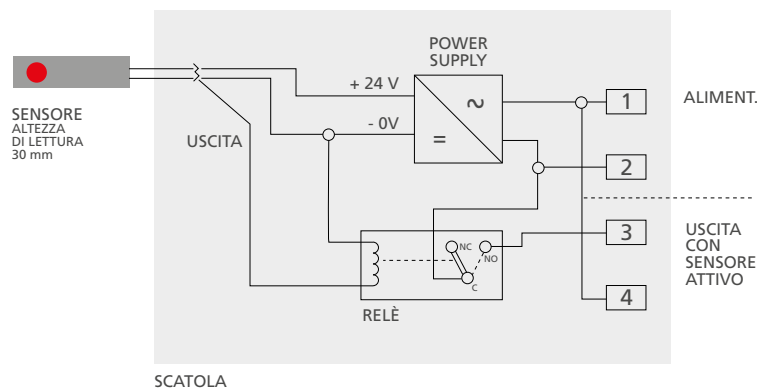
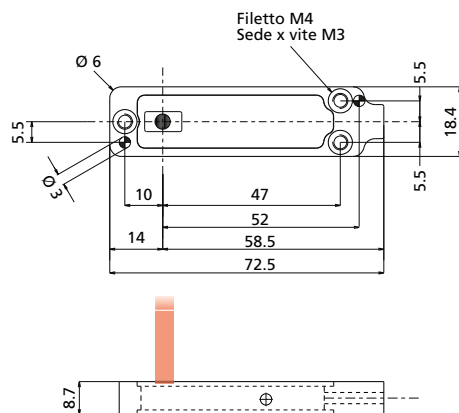
CODICE ESEMPIO D'ORDINE

SLP-1-30 (Vac 110)

SLP-1-30 (VDC 24)

SLP-1-50 (Vac 110)

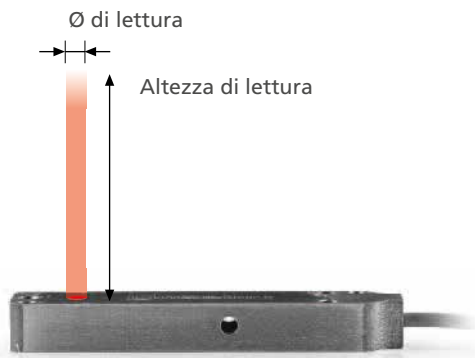
SLP-1-50 (VDC 24)



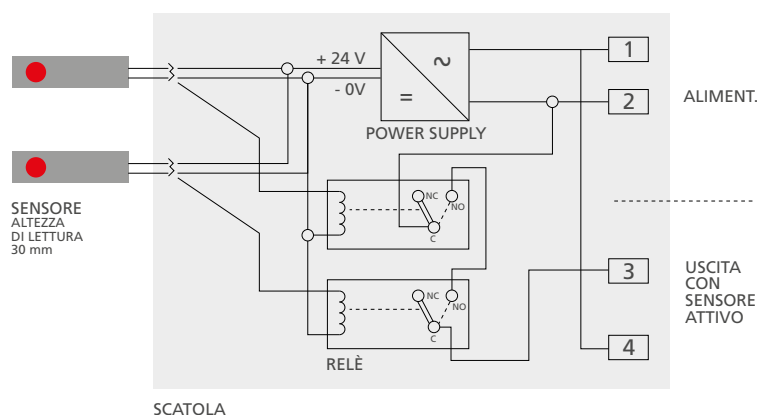
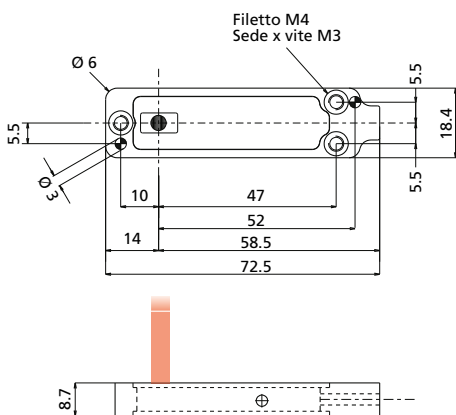
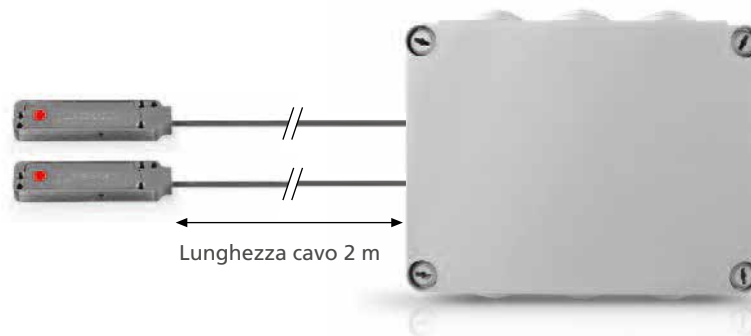
Codice d'ordine	H di lettura mm	Ø di lettura	Alimentazione	Uscita con sensore attivo
SLP-1-30-VAC 110	30	2,2 ± 0,3	110 VAC	110 VAC
SLP-1-50-VAC 110	50	2 ± 0,4	110 VAC	110 VAC
SLP-1-30-VAC 24	30	2,2 ± 0,3	24 VDC	24 VDC
SLP-1-50-VAC 24	50	2 ± 0,4	24 VDC	24 VDC

SENSORE LETTURA PRESENZA PEZZO

Il sistema elettronico miniaturizzato permette di verificare la presenza del materiale nello stampo.
Adatto per la lettura di qualsiasi materiale.



CODICE ESEMPIO D'ORDINE
 SLP-2-30 (Vac 110)
 SLP-2-30 (VDC 24)
 SLP-2-50 (Vac 110)
 SLP-2-50 (VDC 24)

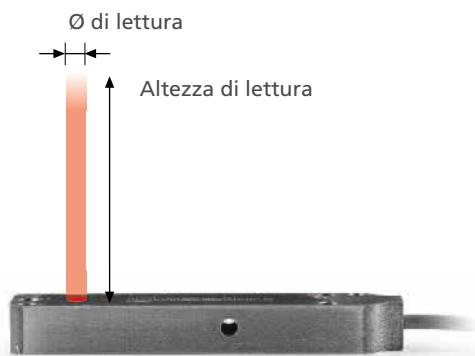


Codice d'ordine	H di lettura mm	Ø di lettura	Alimentazione	Uscita con sensore attivo
SLP-2-30-VAC 110	30	2,2 ± 0,3	110 VAC	110 VAC
SLP-2-50-VAC 110	50	2 ± 0,4	110 VAC	110 VAC
SLP-2-30-VAC 24	30	2,2 ± 0,3	24 VDC	24 VDC
SLP-2-50-VAC 24	50	2 ± 0,4	24 VDC	24 VDC

SENSORE LETTURA PRESENZA PEZZO

Il sistema elettronico miniaturizzato permette di verificare la presenza del materiale nello stampo.

Adatto per la lettura di qualsiasi materiale.



CODICE ESEMPIO D'ORDINE

SLP-4-30 (Vac 110)

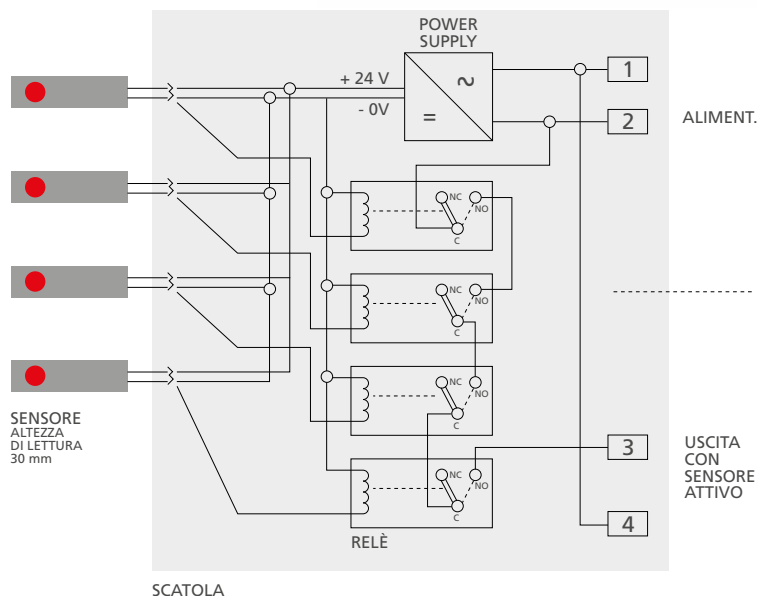
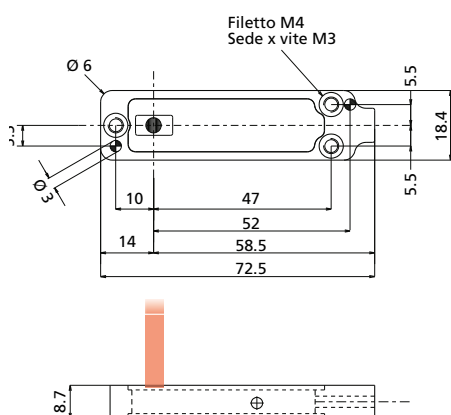
SLP-4-30 (VDC 24)

SLP-4-50 (Vac 110)

SLP-4-50 (VDC 24)



Lunghezza cavo 2 m



Codice d'ordine	H di lettura mm	Ø di lettura	Alimentazione	Uscita con sensore attivo
SLP-4-30-VAC 110	30	2,2 ± 0,3	110 VAC	110 VAC
SLP-4-50-VAC 110	50	2 ± 0,4	110 VAC	110 VAC
SLP-4-30-VAC 24	30	2,2 ± 0,3	24 VDC	24 VDC
SLP-4-50-VAC 24	50	2 ± 0,4	24 VDC	24 VDC