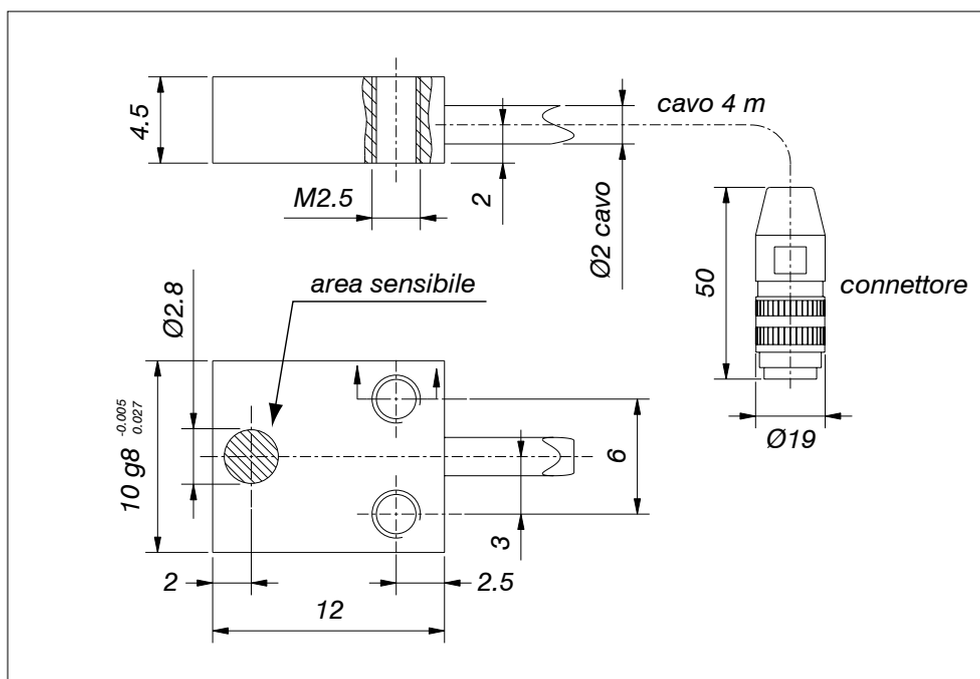




SENSORE A CORRENTI PARASSITE PER CONTROLLO SPOSTAMENTO



Caratteristiche tecniche

Specifiche tecniche

Campo di misura <i>con bersaglio C40</i>	550 μm
Gap minimo <i>con bersaglio C40</i>	50 μm
Dimensioni	10×12×4.5 mm
Lunghezza cavo	4 m
Diametro cavo	2 mm
Materiale guaina cavo	EU <i>(poliuretano-polietero)</i>
Deriva termica <i>con bersaglio C40</i>	$\pm 0.3 \mu\text{m}/^\circ\text{C}$
Min diametro del bersaglio	8 mm
Max numero di bersagli memorizzabili	5
Temperatura d'esercizio	5 ÷ 70 $^\circ\text{C}$
Grado di protezione <i>(Norme IEC 60529)</i>	IP67

Accuratezza

	CS6I	CS6IS
campo di misura 0.05 ÷ 0.15 mm	$\pm 1.0 \mu\text{m}$	$\pm 0.2 \mu\text{m}$
campo di misura 0.05 ÷ 0.3 mm	$\pm 1.0 \mu\text{m}$	$\pm 0.5 \mu\text{m}$
campo di misura 0.05 ÷ 0.6 mm	$\pm 1.0 \mu\text{m}$	$\pm 1.0 \mu\text{m}$

ATTENZIONE!

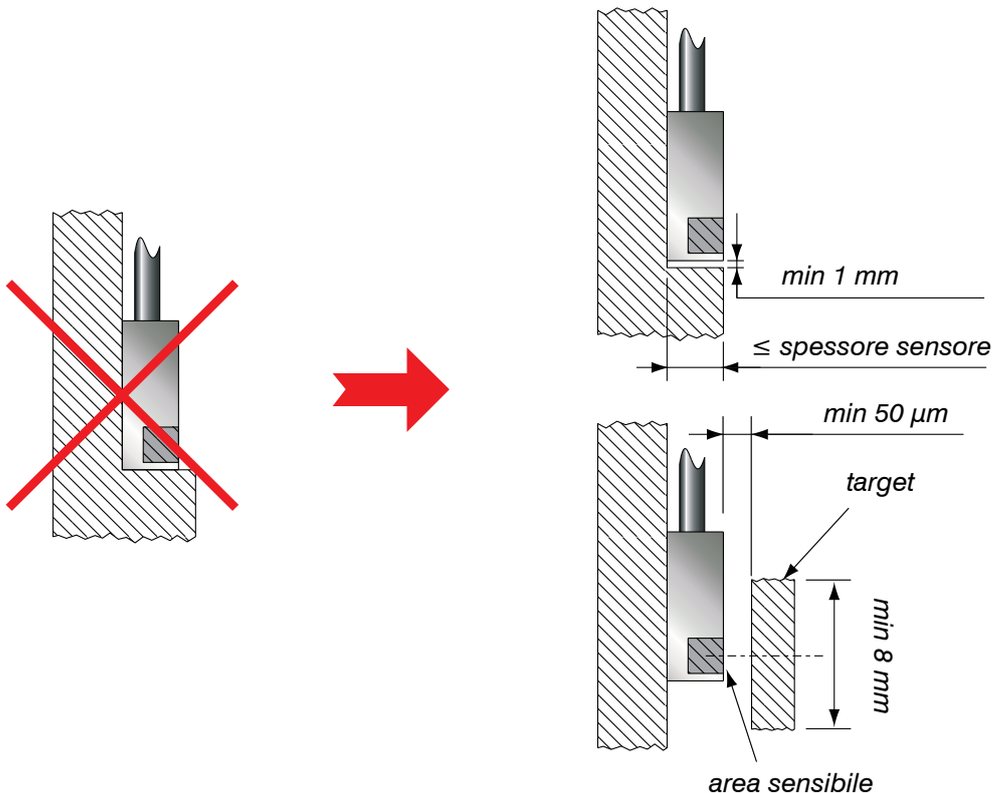


Verificare l'assenza di parti metalliche (polvere metallica, trucioli di lavorazione, ...) nello spazio tra il sensore e il bersaglio.

Non accorciare o allungare il cavo del sensore.

In caso di scablaggio del connettore, prestare attenzione a ricablare il sensore al proprio connettore corrispondente, in quanto il connettore contiene le informazioni relative al particolare esemplare di sensore.

Specifiche di montaggio



www.marposs.com

La lista completa e aggiornata degli indirizzi è disponibile nel sito ufficiale Marposs

D6C0770010 - Edizione 06/2016 - Specifiche soggette a modifiche
© Copyright 2014-2016 MARPOSS S.p.A. (Italy) - Tutti i diritti riservati.

MARPOSS[®] e altri nomi/segni, relativi a prodotti Marposs, citati o mostrati nel presente documento sono marchi registrati o marchi di Marposs negli Stati Uniti e in altri Paesi. Eventuali diritti di terzi su marchi o marchi registrati citati nel presente documento vengono riconosciuti ai rispettivi titolari.

Marposs ha un sistema integrato di Gestione Aziendale per la qualità, l'ambiente e la sicurezza, attestato dalle certificazioni ISO 9001, ISO 14001 ed OHSAS 18001. Marposs ha inoltre ottenuto la qualifica EAQF 94 ed il Q1-Award.



Scarica l'ultima versione del presente documento