

# MMP-Z

Sonda a Contatto Manuale  
Z-axis ad Alta Precisione

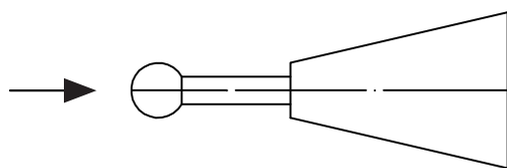
Questa sonda a contatto è uno strumento che fornisce all'operatore un metodo semplice per misurare l'altezza di un pezzo con elevata precisione. La luce LED della sonda si attiva quando viene a contatto con il pezzo. Il punto in cui la luce si accende corrisponde alla coordinata Z-axis ovvero alla posizione in altezza del pezzo in lavorazione. Pertanto, questa sonda può essere utilizzata con successo per ridurre gli errori in produzione.



## SPECIFICHE

Articolo	MMP-Z
Posizione di Innesco	0mm
Forza di Contatto	1.0N
Corsa di Sicurezza	2mm
Protezione	IP67
Ripetibilità	$\pm 1\mu\text{m}(2\sigma)$
Direzione Misurazione	$\pm Z$
Materiale Stelo	Inox - Tungsteno
Montaggio Stelo	M3
Batterie	LR44 x 2
Durata Batterie	250 ore (LED Acceso)

### Direzione di Innesco



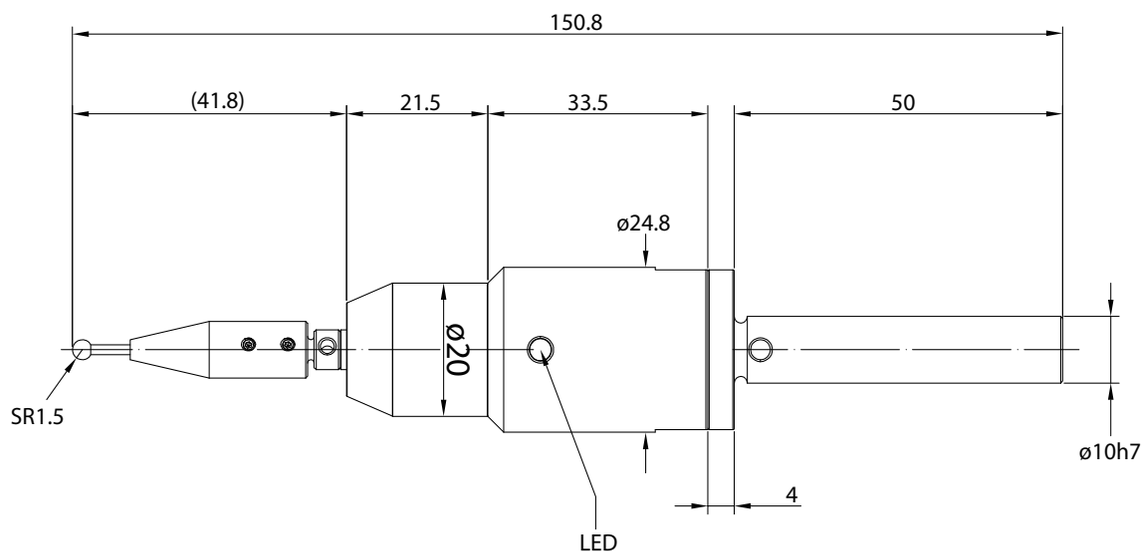
( Z-axis )

SONDA A CONTATTO MANUALE

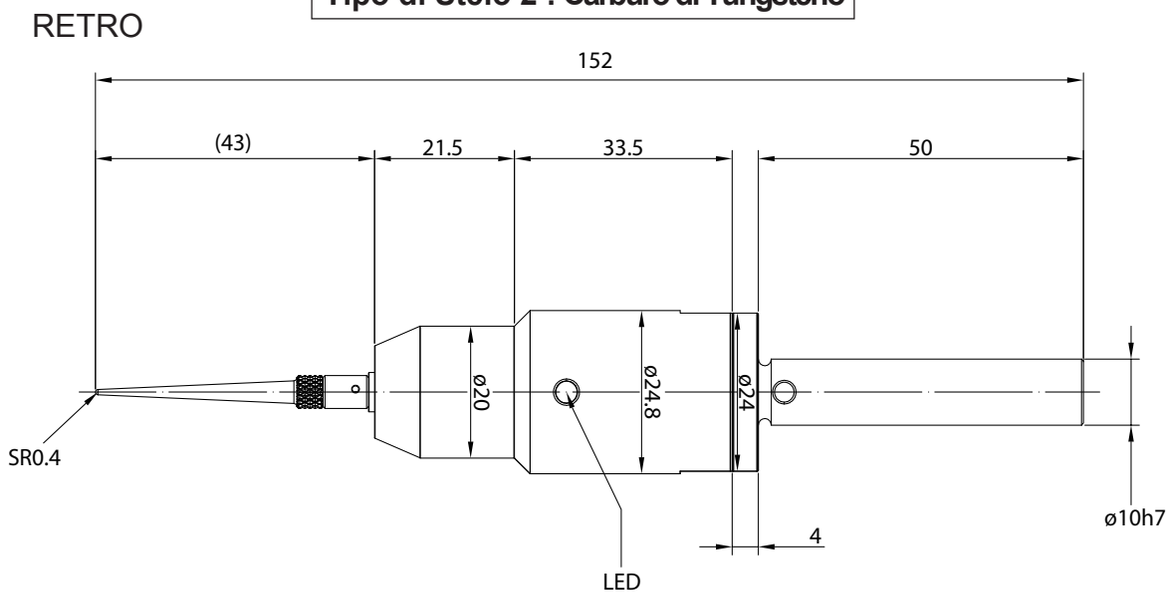
MMP-Z

SM/03 2019

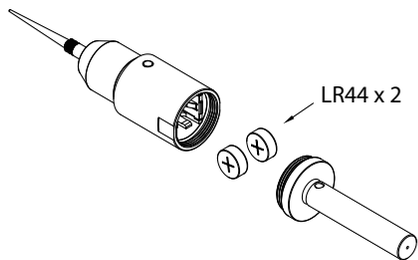
**Tipo di Stelo 1 :Inox**



**Tipo di Stelo 2 : Carburo di Tungsteno**



**BATTERIE**



LED Acceso > 250 Ore

**IMMAGINE IN OPERA**

