

Figura 1: RPM clip (vista laterale)

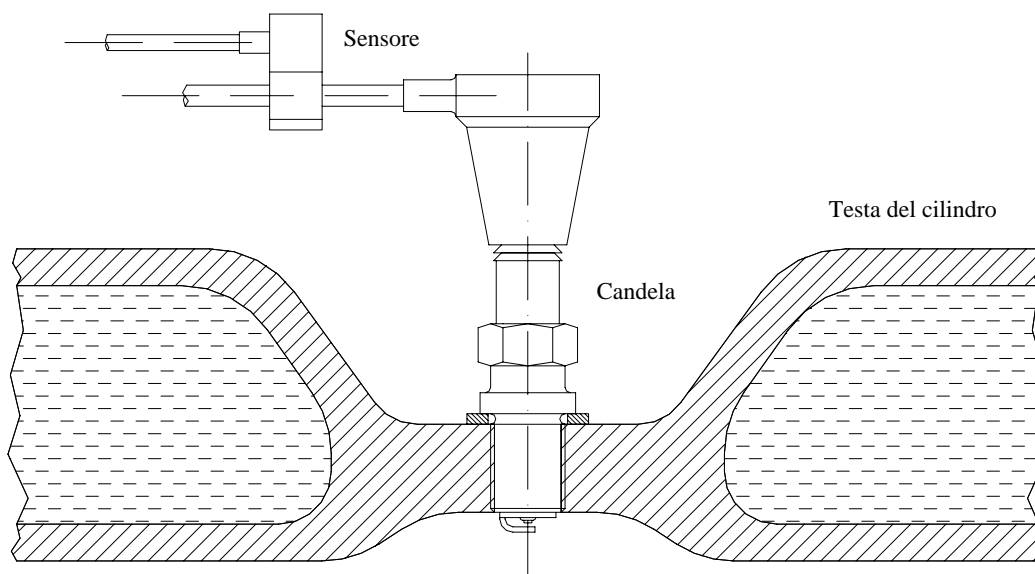
Introduzione

Il cavo RPM con clip è progettato per essere collegato direttamente sul cavo candela e viene utilizzato per acquisire gli RPM da motori monocilindrici a, 2-4 tempi.

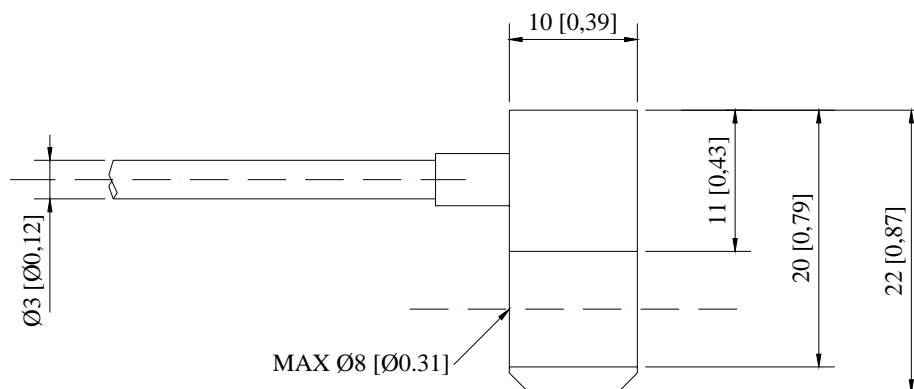
Note di installazione

- Collega la clip degli RPM direttamente sul cavo candela;
- **Mentre fai scorrere il cavo lungo il telaio, il cavo RPM dovrebbe essere posizionato il più lontano possibile dal cavo delle termocoppie;**
- Ti suggeriamo di utilizzare fascette di plastica per fissare saldamente gli attacchi del cavo RPM al telaio e prevenire movimenti e danneggiamenti.

Nel disegno qui sotto vedi installazione di un sensore RPM.



Dimensioni



Dimensioni in millimetri [pollici]

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valore
Tipo sensore	Induttivo
Diametro massimo cavo RPM	8 mm
Lunghezza cavo	1500 mm