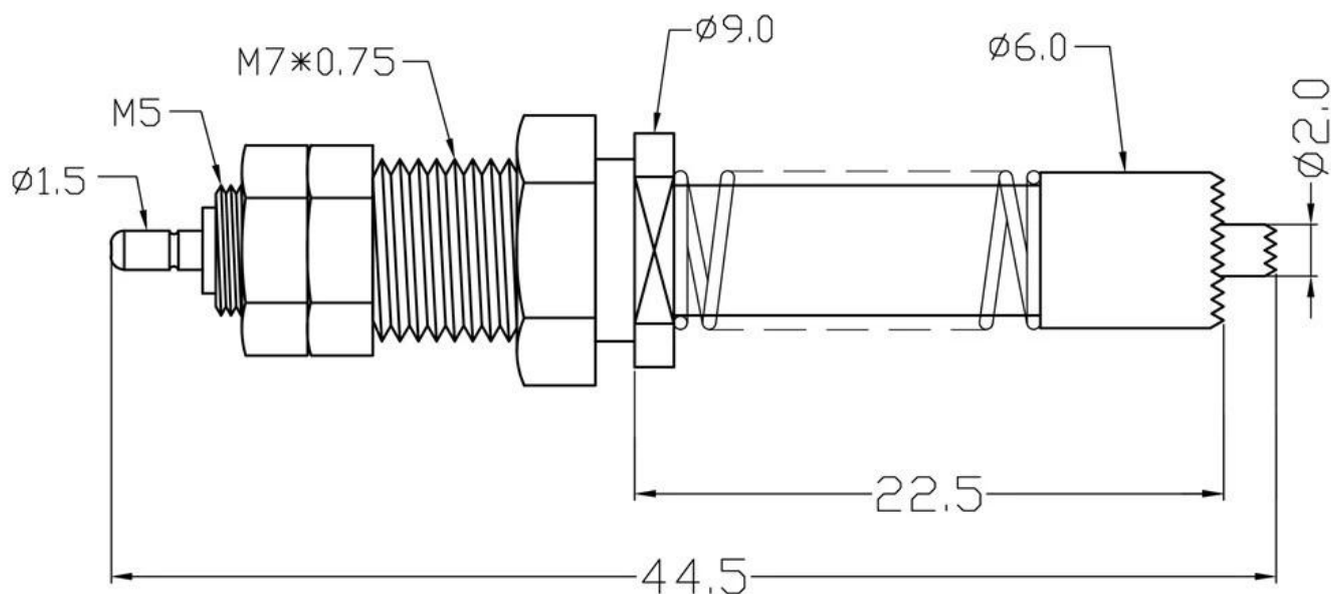


## Descrizione del prodotto:

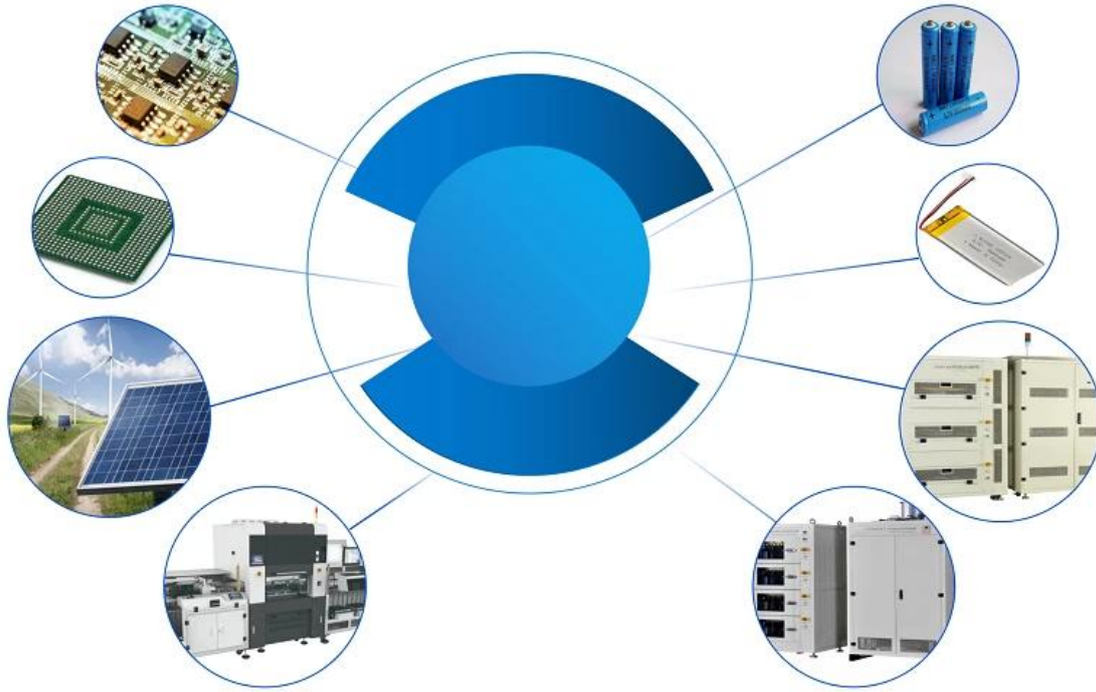
Una sonda coassiale viene utilizzata nell'ingegneria delle microonde e nei test RF per misurare le proprietà elettriche dei materiali, come costante dielettrica, tangente di perdita e conduttività. Viene utilizzato anche per caratterizzare le prestazioni dei componenti a microonde, come filtri, amplificatori e antenne. La sonda è costituita da un cavo coassiale con un piccolo conduttore esposto all'estremità che viene inserito nel materiale da testare. Le proprietà elettriche del materiale vengono determinate misurando la riflessione e la trasmissione dei segnali a microonde attraverso la sonda.

## Disegno del prodotto:



## Parametri del prodotto:

Modello:	SF-PV1-H-H M7.0x44.5
Materiale:	Lega di rame
Valutazione attuale:	30A
Resistenza di contatto (iniziale):	$\leq 1\text{m}\Omega$
Corsa massima:	$\geq 8,0$ mm
Viaggio di lavoro consigliato:	$550\text{g} \pm 20\%$ (5mm)



**Pacchetto:**



## **Logistica:**

Spedizione dell'ordine di esempio tramite DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna di ordini di massa, può essere facoltativa con termini Exwork, FOB, CNF, CIF via aerea o via mare in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro



**Spettacolo di fabbrica:**





