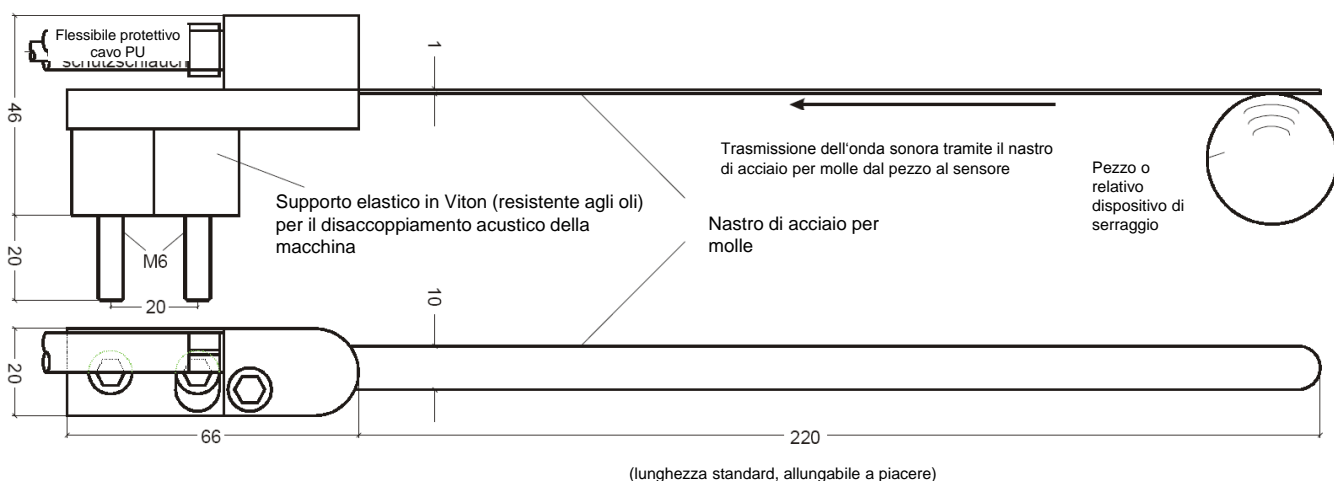


SEA-Feder (brevettato)



Dati tecnici:

Campo di frequenza:	5 kHz – 1 MHz
Dinamica di ampiezza: (=differenza tra ampiezza sonora misurabile più grande e più piccola)	110 dB
Gamma della temperatura:	da -40 °C a +85 °C
Alimentazione di tensione: SEP (± 15V)	mediante processore di emissione sonora
Cavo:	coass.RG174U, lunghezza standard: 5m

Funzione / Montaggio:

Il rilevatore di emissione sonora SEA-Feder (brevettato) serve a rilevare a livello sonoro pezzi o dispositivi di serraggio pezzo in macchine automatiche a ciclo circolare. La trasmissione sonora avviene per mezzo di un nastro in acciaio per molle come conduttore dell'onda sonora. Si verifica sul pezzo o sul dispositivo di serraggio durante la lavorazione e consente, grazie alla propria elasticità, di trasferire il pezzo alla stazione successiva. Il nastro in acciaio per molle può essere piegato in base alla situazione di montaggio in una forma semicircolare per consentire un ciclo di ritorno del pezzo senza inceppamenti.

Numero d'ordine:

6.2.3 SEA-Feder