



Tester Certificati

PER MATERIALI NON FERROSI

I **Tester Certificati** sono strumenti specifici per verificare e **calibrare la precisione di un metal detector** di tipo industriale, al fine di **garantire affidabilità ed efficacia** nei vari campi della produzione di livello industriale come nei settori:

- Alimentare
- Tessile

Questo sistema preciso di calibrazione assicura che i prodotti finiti **rispettino gli standard di qualità** necessari prima della loro immissione sul mercato.

L'utilizzo dei tester è fondamentale anche durante la fase di manutenzione, poiché una **calibrazione periodica** degli impianti assicura che i dispositivi di rilevazione continuino a funzionare in modo efficace e affidabile nel tempo.

TESTER CERTIFICATI PER MATERIALI NON FERROSI

Progettati per simulare la presenza di **materiali non ferrosi**, i Tester Certificati garantiscono che i metal detector **rilevino correttamente metalli indesiderati** in fase di produzione, evitando così contaminazioni o la presenza non desiderata di tali materiali nei prodotti finiti.

COME FUNZIONANO?

I **Tester Certificati** hanno il compito di verificare che il metal detector sia **calibrato efficacemente** per riconoscere specifici tipi di metallo a determinate distanze.

L'utilizzo di un **Tester Certificato** permette la calibrazione delle impostazioni tecniche del metal detector affinché la risposta del dispositivo ai metalli ispezionati sia **accurata e precisa** prima di ispezionare la merce.

TESTER CERTIFICATI SU MISURA

La possibilità di configurare il tester con **misure personalizzate**, garantisce che la macchina sia perfettamente allineata agli standard di qualità e di sicurezza richiesti nel proprio settore industriale.



Immagine dimostrativa