



Tester Certificati

PER MATERIALI FERROSI

I **Tester Certificati** per i metal detector industriali sono dispositivi progettati specificamente per la **calibrazione** e la **verifica dell'accuratezza** dei metal detector, essenziali per **assicurare l'efficacia** e l'**affidabilità** in diversi settori della produzione industriale, come:

- Settore Alimentare
- Settore Tessile

e in una vasta gamma di altre applicazioni.

Questa precisa procedura di calibrazione **assicura che i prodotti finiti rispettino gli standard di qualità necessari** prima della loro immissione sul mercato.

I tester sono essenziali anche per la **manutenzione periodica** degli impianti, assicurando che i dispositivi di rilevazione continuino a **operare efficacemente e affidabilmente nel tempo**.

TESTER CERTIFICATI PER MATERIALI FERROSI

Creati per emulare la presenza di **materiali ferrosi**, i Tester Certificati assicurano che i metal detector **identifichino accuratamente** i metalli non desiderati durante il processo produttivo, **prevenendo contaminazioni** o l'**inserimento involontario** di tali materiali nei prodotti finiti.

COME FUNZIONANO?

I **Tester Certificati** sono progettati per assicurare che i metal detector siano calibrati correttamente per **identificare specifici tipi di metalli a determinate distanze**. L'impiego di un Tester Certificato facilita la regolazione delle configurazioni tecniche del metal detector, garantendo che la risposta del dispositivo ai metalli analizzati sia **precisa e accurata** prima di procedere con l'ispezione della merce.

TESTER CERTIFICATI SU MISURA

La capacità di personalizzare le misure del tester secondo parametri specifici assicura che la macchina sia **perfettamente conforme agli standard di qualità e sicurezza richiesti** nel rispettivo settore industriale.

4.5mm ferrous cert:202762H

4.0mm ferrous cert:217894B

3.5mm ferrous cert:202762F

3.0mm ferrous cert:213579A

2.5mm ferrous cert:245810A

2.0mm ferrous cert:238233A

1.5mm ferrous cert:220892B

1.2mm ferrous cert:236378A

1.0mm ferrous cert:208241A

0.8mm ferrous cert:209105A

Immagine dimostrativa