

TWINCHECK ISTRUZIONI D'USO

1) FUNZIONE TASTI

Ognuno dei 3 tasti dello strumento ha più funzioni.

Dipende da quanto tempo viene tenuto premuto quel tasto per sapere quale funzione è stata selezionata.

A)

FUNZIONE	TENUTO PREMUTO PER	INDICAZIONE A DISPLAY
Accende e spegne lo strumento	meno di 1 secondo	ON
Cancella l'ultima lettura	2 secondi	- 2 - 1 Clr
Cancella l'intera memoria	4 secondi	- 3 - Clr
Cambia l'unità di misura	6 secondi	- 4 - μ m - mils

B)

FUNZIONE	TENUTO PREMUTO PER	INDICAZIONE A DISPLAY
Seleziona il metodo di misura (automatico o Eddy Current)	meno di 1 secondo	AUT + AC o nE
Abilita e disabilita la memorizzazione delle letture	2 secondi	- 1 - ==>
Stampa le statistiche	4 secondi	- 3 - Prn

C)

FUNZIONE	TENUTO PREMUTO PER	INDICAZIONE A DISPLAY
Impostazione di zero	2 secondi	- 2 - FO
Calibrazione su lamina	4 secondi	- 3 - CAL
Abilita e disabilita la misura in FE su diametri inferiori a 10 mm	6 secondi - 4 - FEE	- 4 - FE _d + _

2) COME OPERARE

2.1 AZZERAMENTO

Premere il tasto A (ON) per accendere lo strumento.

Premere il tasto C (-O-) per 2 secondi fino a visualizzare a display - 2 -; rilasciare il tasto, l'indicazione FO comparirà.

Appoggiare lo strumento con la sonda sul blocchetto blu (per basi magnetiche FE) o rosso (per basi amagnetiche NFE) ed attendere un segnale acustico.

Sollevarlo lo strumento dal blocchetto.

2.2 CALIBRAZIONE

Premere il tasto C (CAL) per 4 secondi fino a visualizzare a display - 3 -; rilasciare il tasto, l'indicazione CAL comparirà. Premere i tasti corrispondenti alle frecce

per impostare a display il valore della lamina a disposizione per la calibrazione.

Appoggiare la lamina sul blocchetto usato per l'azzeramento.

Appoggiare lo strumento con la sonda sulla lamina fino ad udire un segnale acustico.

Rimuovere lo strumento dalla lamina.

Lo strumento è pronto per operare.