

BDT

ISTRUZIONI D'USO

N.B. Eseguire la seguente calibrazione in zone lontane almeno 50 cm. da qualsiasi ferro

- 1) Predisporre l'interruttore principale nella posizione I o II.
- 2) Tenere la sonda lontano da qualsiasi metallo magnetico, ruotare la manopola azzurra fino a che l'indice si porti sulla tacca corrispondente alla scritta **OO**.
- 3) Calibrazione della scala I (2-30 mm).
Porre la sonda all'interno del blocco di calibrazione (dalla parte I).
Ruotare la manopola (**CAL**) fino a leggere 2 mm.
- 4) Calibrazione della scala II (15-60 mm).
Mettere la sonda all'interno del blocco di calibrazione (dalla parte II)
Ruotare la manopola gialla (**CAL**) fino a leggere 15 mm.
- 5) Dopo la calibrazione ruotare l'anello al di sotto della manopola gialla finchè l'indice della manopola sia sul no. 12 (diametro del tondino nel blocco di calibrazione).

Lo strumento è ora pronto per le misure.

NOTE

- Non spostare più l'anello di alluminio durante la misura.
- Durante la misura, spostare leggermente la sonda fino a leggere il minimo valore di spessore, per essere sicuri di essere esattamente sul tondino e non a lato di esso.
- Controllo batteria: sostituirla se commutando sulla posizione bat la lancetta è fuori dalla relativa zona sull'indicatore.
- Lo spessore letto è la distanza tra la superficie della sonda e la superficie del tondino.
- Lo spessore indicato sul blocco di calibrazione (15 mm.) è diverso dal reale per compensare la piccola lunghezza del tondino nel campione di calibrazione.