

SPESSIMETRO DIGITALE

- Rivestimenti in vernice, anodici, in smalto o plastica su metalli non ferrosi
- Rivestimenti anodici su alluminio
- Rivestimenti in vernice, smalto o plastica su acciaio e ferro
- Riporti metallici non ferrosi su acciaio e ferro
- Archiviazione dei dati
- Valutazione statistica
- Campo di misura in μm [mils]: 0 ... 2000
- Alimentazione: Batteria
- Sonde intelligenti e intercambiabili ad innesto



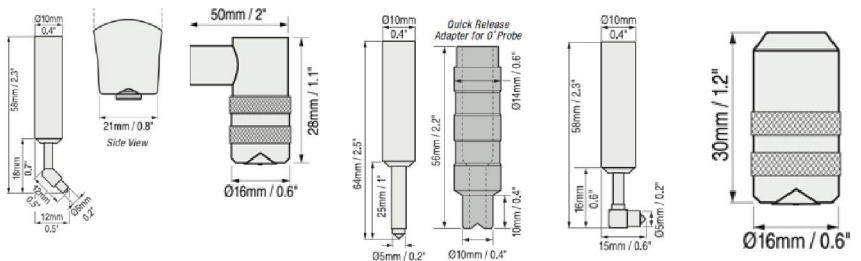
Standard



Advanced



Fully Interchangeable Probes:
Ferrous, non-ferrous, combination, thick, thin, etc. are compatible with ALL gage bodies.



Misuratore di spessore digitale per superficie verniciate a polvere od a liquido. Utilizzabile su materiali ferrosi o non ferrosi (es. Alluminio). Versione con sonda esterna per misurazioni su punti particolarmente difficili. Differenti versioni per tutte le esigenze.

CARATTERISTICHE

Concessionario:

altezza (H)

mm

WWW.CMSPRAY.IT

Larghezza (A)

1960

Profondità (B)

mm

Massa

630

Dimensioni camera di schiacciamento

mm

Carbonera (TV) ITALY

Altezza

610

SB-6

1400

SB-5

540

420

190

630

500