

DUOCHECK addendum alle istruzioni d'uso

(versione con tasto ON rosso e tasti zero – cal – autocal blu)

Istruzioni cambio sonde per spessimetri DUOCHECK

Cambio sonde.

Collegando allo strumento sonde diverse dalla fornitura standard deve essere impostata sullo strumento anche la rispettiva curva della sonda.

In configurazione standard sono selezionate le rispettive curve FE1 per le sonde a induzione magnetica Q20, Q30, Q70, Q90 e NF per sonde a eddy current QE.

Per la sonda Q60 (per misurare da 2 a 20 mm.) per esempio bisogna selezionare la relativa curva FE2 come segue:

Collegare la sonda, accendere lo strumento, premere **AUTO-CAL** ed entro un secondo il tasto **CAL**, premere nuovamente **CAL** per variare l'impostazione e verificare che a display l'indicazione cambi. Usare la stessa procedura per le sonde ad eddy current.

Per ritornare alla precedente condizione, ripetere l'operazione.

Le possibili curve impostabili sono:

| | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------|
| Fe1 = Q20 - Q30 - Q70 - Q90 | induzione magnetica | 0 - 2000 μ |
| Fe2 = Q60 | induzione magnetica | 2 - 20 mm. |
| NF = QE | eddy current | 0 - 2000 μ |
| NF1 = QE1 | eddy current | 0 - 5.00 mm. |
| NF2 = QE2 | eddy current | 0 - 1500 μ |

Per i modelli in cui sono disponibili solo le scelte NF1 e NF2, selezionare NF1 per sonde QE e NF2 per sonde QE2.