

## ZBL-R630A

Pacometro per la misura dello spessore e posizione delle barre di armatura



Il pacometro ZBL-R630A si utilizza per rilevare la posizione delle barre nel cemento, lo spessore degli strati protettivi e il diametro, l'orientamento e la distribuzione delle barre attraverso il metodo dell'induzione elettromagnetica. Può anche essere utilizzato per rilevare la distribuzione di magneti e conduttori come tubi metallici in un mezzo non magnetico e non conduttore.

# ZBL-R630A

## SPECIFICHE TECNICHE

- Unico pacometro multi-funzione resistente all'acqua ed alla polvere, assicura accuratezza ed affidabilità dei dati acquisiti
- L'individuazione delle barre è segnalata automaticamente dalla sonda con lampeggio della luce rossa
- Il primo al mondo con funzione trasferimento dati via wireless sul campo, disponibile anche il controllo da remoto
- I dati possono essere salvati su supporto USB, comodo per il lavoro in campo
- Il dispositivo può generare mappe di distribuzione delle barre e grafici sul potenziale di corrosione delle barre
- Un potente e professionale software di analisi ed elaborazione dati consente di generare automaticamente i report.



[mae-srl.it/go/ZBL-R630A](http://mae-srl.it/go/ZBL-R630A)