

PACOMETRO **RebLoc** mod. R630A



General-Scan

Localizzazione e distribuzione dei ferri di armatura

Misura dello spessore del copriferro

Misura del diametro di barre e staffe

Grid-Scan

Ricostruzione grafica dei ferri di armatura valutando la loro distribuzione all'interno dell'elemento indagato. (solo con Rover).

Profile-Scan

Visualizzazione dei ferri in sezione per la valutazione dello scostamento dal copriferro noto per ogni barra o staffa (solo con Rover).

I dati acquisiti vengono memorizzati sulla memoria interna del dispositivo.

Tramite porta USB è possibile esportare le misure effettuate per le successive analisi e per la generazione del rapporto di prova.

Kit REBLOC R630A:

Unità centrale

Sonda MiniProbe

Sonda Rover

Software di gestione e report

Carica batterie

Download Manuale Istruzioni

Matita

Certificato di conformità

Valigia rigida

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Range di misura diametro barre	Φ6mm ... Φ50mm
- Errore massimo misura diametro barre	± 2 mm
- Spessore di copriferro (mm)	
- Range 1	3 ... 98
- Range 2	3 ... 196
- Errore massimo misura spessore copriferro (mm)	
- ± 1 Range 1, 6 ... 56;	Range 2, 3 ... 79
- ± 2 Range 1, 57 ... 69	Range 2, 80 ... 119
- ± 4 Range 1, 70 ... 98	Range 2, 120 ... 196
- Trasferimento dati tramite Porta USB	
- Alimentazione	batteria a litio ricaricabile
- Durata della batteria	oltre 38 ore
- Dimensioni (mm)	212 x 134 x 50
- Peso	0.9Kg