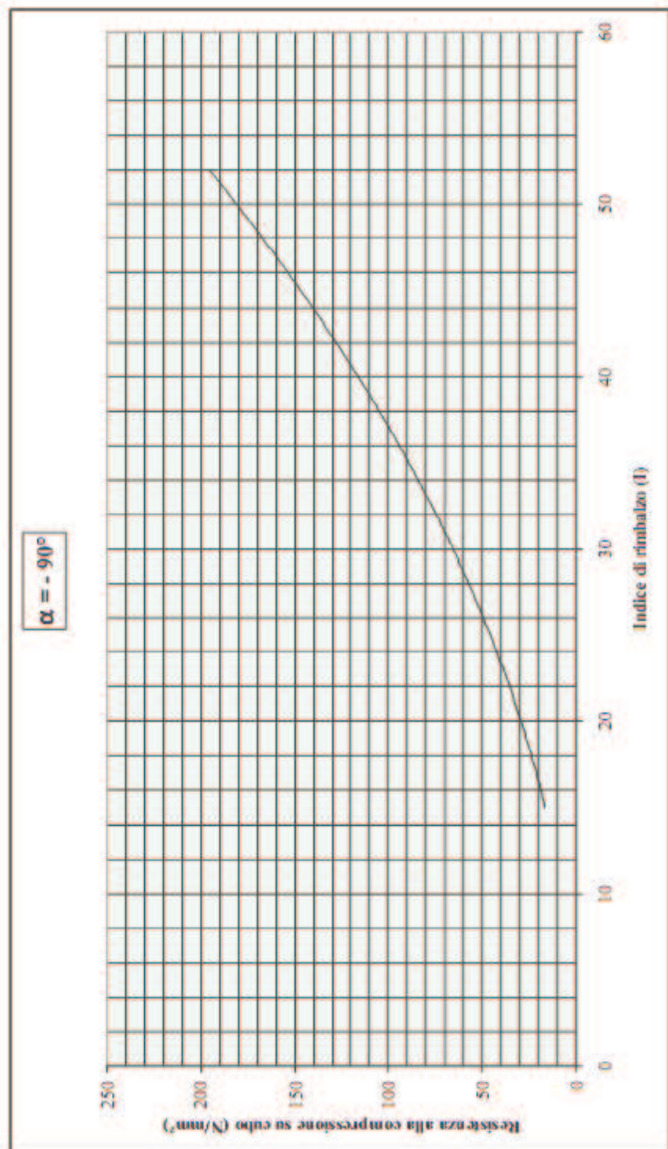


Esploso Sclerometro Meccanico Roccia

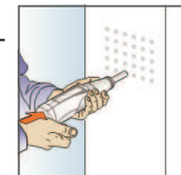
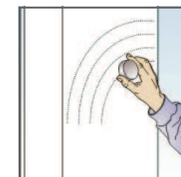
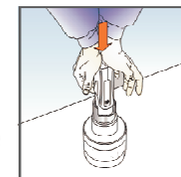
Curva Correlazione
 — Resistenza Compressione (MpA - N/mm²)
 — Indice Rimbalzo (IRBm)



Le istruzioni complete sono scaricabili alla pagina — www.drcitalia.net

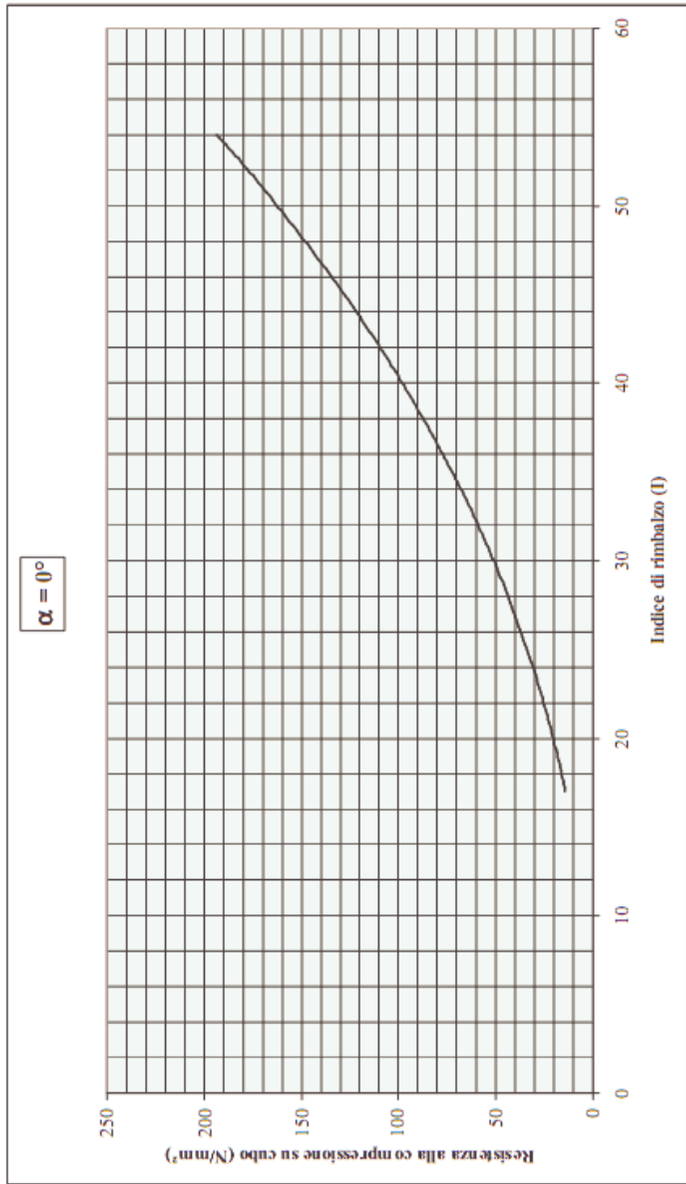
Quick Tips Sclerometro Meccanico Roccia

- A** Rimuovere lo sclerometro dalla custodia. Rimuovere il tappo protezione trasporto (28).
- B** Estrarre il Pistone Battente (01) e verificare il funzionamento dello sclerometro. Verificare Calibrazione dello sclerometro all'Incudine.
- C** Levigare la superficie di calcestruzzo rimuovendo le asperità con la mola abrasiva in dotazione.
- D** Individuare i punti di misura disegnando la griglia nella faccia di prova rispettando le distanze come indicato dalla norma di riferimento.
- E** Eseguire le battute con lo sclerometro registrando i valori rilevati indicando valore di Rimbalzo, Faccia, Zona, Elemento, Orientamento Sclerometro.
- F** Passare all'elemento successivo e ripetere le operazioni dal punto C.



Le istruzioni complete sono scaricabili alla pagina — www.drcitalia.net

Curva Correlazione
Indice Rimbalzo (IRBm) — Resistenza Compressione (Mpa - N/mm²)



Curva Correlazione
Indice Rimbalzo (IRBm) — Resistenza Compressione (Mpa - N/mm²)

