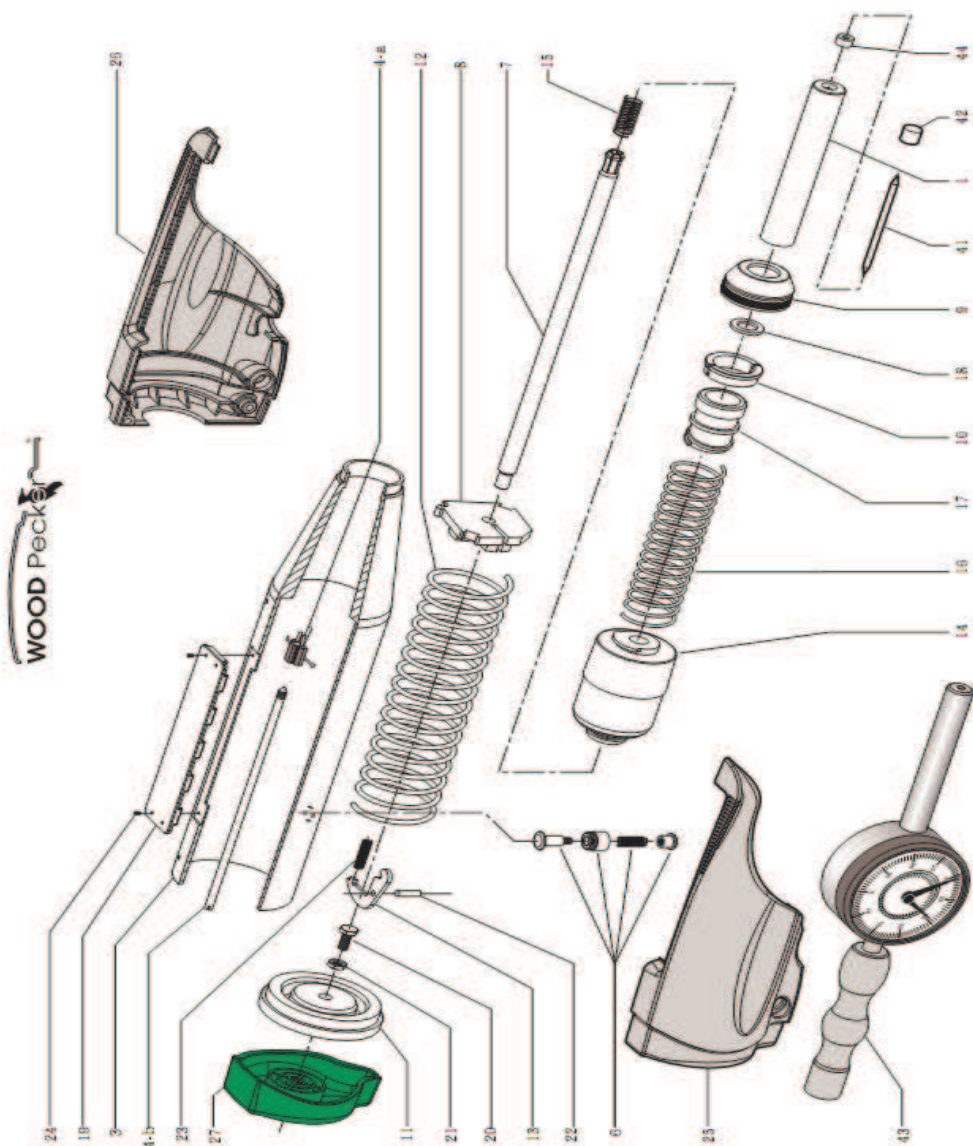


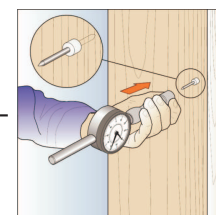
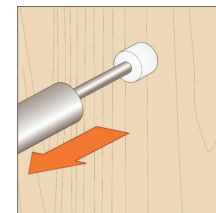
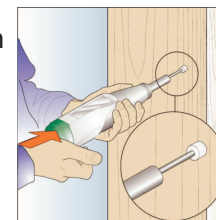
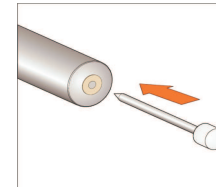
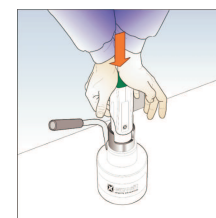
## Esploso WoodPecker Sclerometro Legno



Le istruzioni complete sono scaricabili alla pagina — [www.drcitalia.net](http://www.drcitalia.net)

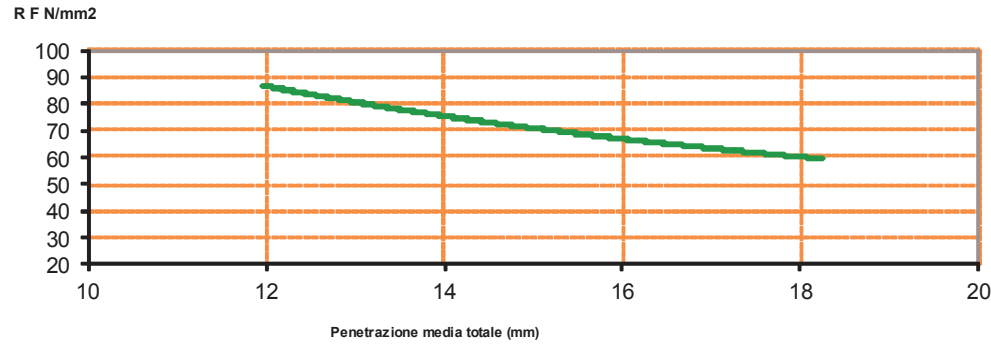
## Quick Tips Sclerometro Legno

- A** Rimuovere lo sclerometro dalla custodia e rimuovere il tappo protezione trasporto. Eseguire verifica della taratura all'incudine.
- B** Dopo aver individuato la sezione dell'elemento da indagare prendere l'ago di misura e posizionarlo nella sede del pistone dello sclerometro.
- C** Dopo aver individuato la zona di prova, procedere con esecuzione dell'indagine. Eseguire n. 5 colpi consecutivi sull'ago di misura.
- D** Rimuovere lo strumento sclerometro dalla zona di prova. L'ago di misura resterà infisso nell'elemento sottoposto a test.
- E** Misurare la penetrazione dell'ago attraverso lo strumento comparatore fornito con la strumentazione. Registrare il valore misurato.
- F** Passare all'elemento successivo e ripetere le operazioni dal punto B.

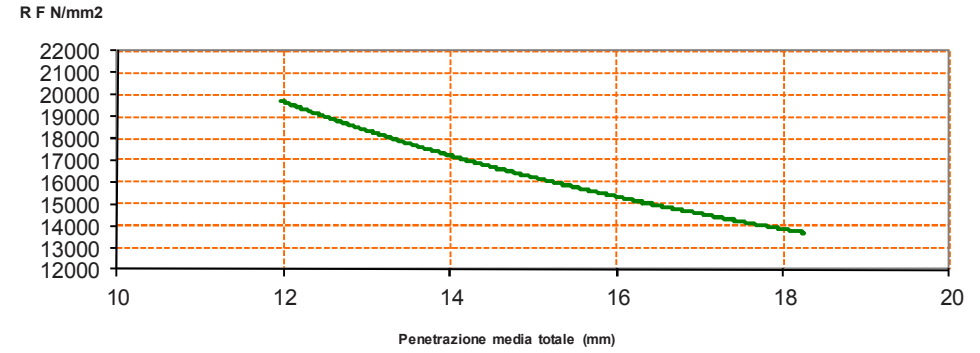


Le istruzioni complete sono scaricabili alla pagina — [www.drcitalia.net](http://www.drcitalia.net)

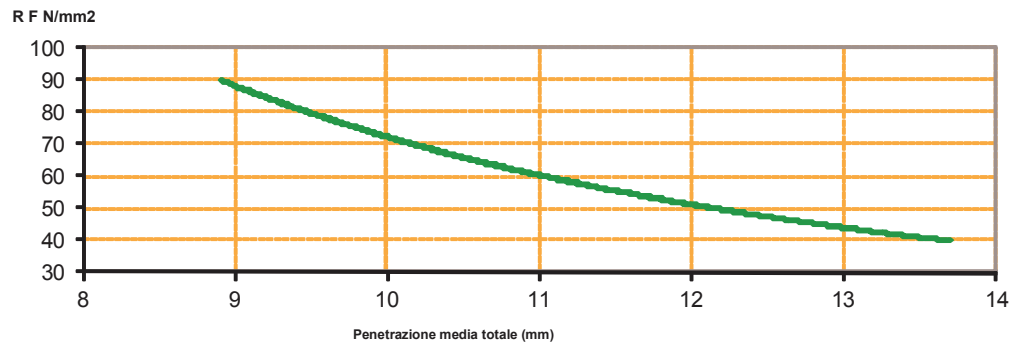
ABETE: Diagramma "Penetrazione ago-resistenza a flessione"



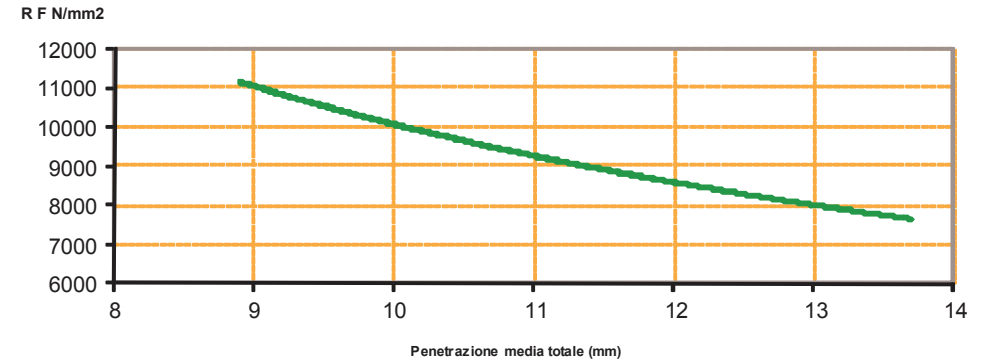
ABETE: Diagramma "Penetrazione ago-modulo di elasticità a flessione"



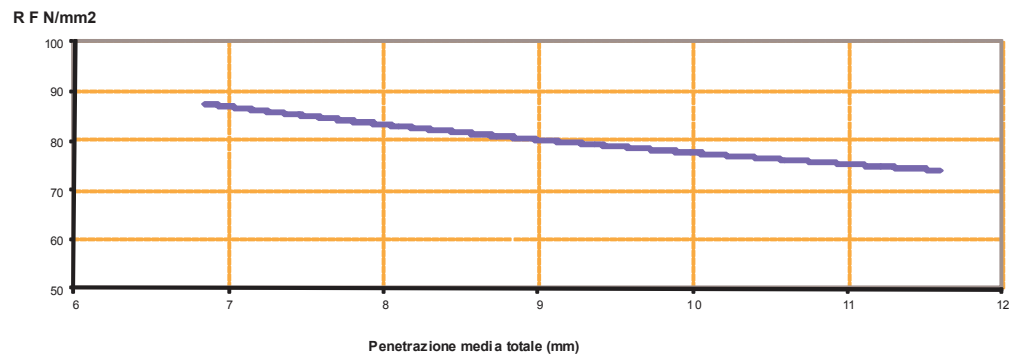
CASTAGNO: Diagramma "Penetrazione ago-resistenza a flessione"



CASTAGNO: Diagramma "Penetrazione ago-modulo di elasticità a flessione"



ROVERE: Diagramma "Penetrazione ago-resistenza a flessione"



ROVERE: Diagramma "Penetrazione ago-modulo di elasticità a flessione"

