

RELASCOPIO DI BITTERLICH

SPIEGEL RELASKOP



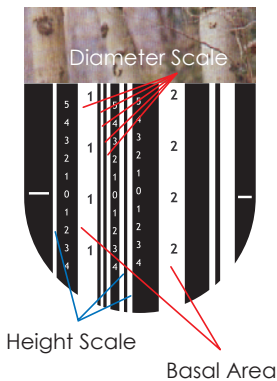
RELA-B-CP

Il relascopio a specchio ideato dal Dr. Bitterlich è uno strumento preciso, maneggevole e solido, impugnabile con una sola mano.  
A differenza dell'ipsometro, oltre a determinare l'altezza degli alberi, la distanza e la pendenza del terreno ( $-170\% \div +270\%$  oppure  $-60^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ ), il dispositivo autoriduttore incorporato corregge automaticamente l'altezza, qualora si operi su terreni acclivi. Serve per calcolare rapidamente:

- Il diametro a qualsiasi altezza di alberi in piedi ed i volumi dei fusti.
- L'area basimetrica unitaria dei soprassuoli boschivi.
- Le altezze formali, il numero degli alberi per ettaro e le dimensioni dell'albero medio.

Dotato di scala metrica CP si possono eseguire le misurazioni da qualsiasi distanza (opzionale).

Peso: 500 gr.  
Viene fornito completo di custodia.



CLINOMETRO - IPSOMETRO - RELASCOPIO ELETTRONICO HAGLOF



CM-HEC-R

Il potente clinometro elettronico CM HEC ora è disponibile nella versione RELASCOPIO CM-HEC-R. CM-HEC-R è tanto piccolo quanto potente e robusto!

- Misura altezze a qualsiasi distanza!
- Calcola il BAF (Basal Area Factor)!
- Calcola Volume/Ha!
- Il display visualizza rapidamente i dati corretti.
- Elimina gli errori di calcolo
- Di facile impiego, viene fornito con una guida rapida inclusa.
- Elettronica a basso consumo di batteria.
- Strumento preciso e affidabile.
- Fabbricato in Svezia

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 20x63x44 mm  
Peso: 50 g. incl batteria  
Batteria: 1 x AA 1.5V  
Consumo: 30m W  
Altezza: 99,9 m  
Risoluzione Altezza: 0,1m <100 m  
1m >100 m  
Max Angolo: -55deg / +85 deg  
Precisione Angolo:  $\pm 0,2$  deg  
Risoluzione Angolo: 0,1 deg  
Factor: 0,5, 1, 2, 4m<sup>2</sup>/ha  
5, 10, 20, 40ft<sup>2</sup>/acre  
Catenella: 600 mm  
Volume Form: MAXH x 0.45 x Ba

CLINOMETRO IPSOMETRO ELETTRONICO HAGLÖF



CM-HEC-MP / CM-HEC-MD

Strumento estremamente robusto ma miniaturizzato.  
Determina le altezze di qualsiasi oggetto impostando la lunghezza della base nota, qualsiasi sia il suo valore. Può essere utilizzato anche come clinometro.  
I valori appaiono direttamente sul display LCD e vengono comandati dal singolo tasto.  
Si può scegliere tra due modelli  
**HEC-MP** per metri e angoli in %  
**HEC-MD** per metri e angoli a 360°

Caratteristiche tecniche

Altezza max: 999m  
Risoluzione: 0,1m sotto i 100m  
1m sopra i 100m  
Precisione angoli:  $\pm 0,2^{\circ}$   
Lunghezza base: 0÷999 m  
Batteria: 1x 1,5V AA Alkalina  
Consumo: 30 mW  
Dimensioni: 20 x 63 x 44 mm  
Peso: 50 gr incluso batteria