

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% ÷ +270% oppure -60°C ÷ +70°C), il dispositivo autoriduttore incorporato corregge automaticamente l'altezza, qualora si operi su terreni acclivi.

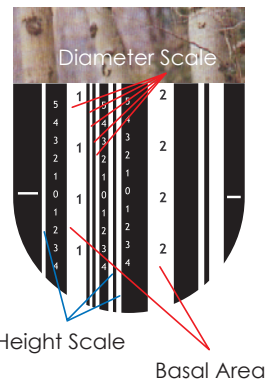
Serve per calcolare rapidamente:

- 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
Resoluzione Altezza:	0,1m <100 m 1m >100 m
Max Angolo:	-55deg / +85 deg
Precisione Angolo:	± 0,2 deg
Risoluzione Angolo:	0,1 deg
Factor:	0,5,1,2,4m ² /ha 5,10,20, 40ft ² /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 puo' 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:	±0,2°
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