

CLINOMETRO / IPSOMETRO ELETTRONICO / RELASCOPIO

CM-HEC-R

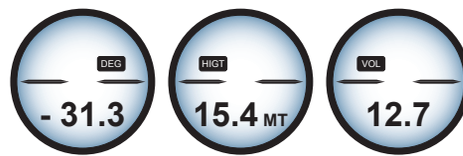


Il preciso relascoPIO elettronico CM HEC è tanto piccolo quanto potente e robusto!

- 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



CLINOBUSSOLE / BUSSOLE / CLINOMETRI

CLINOMETRO CM-HEC II



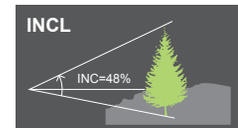
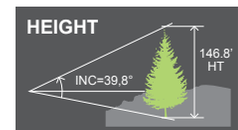
CM-HEC II è un clinometro ipsometro elettronico.

Uno strumento forestale piccolo, preciso, veloce e facile da usare dando risultati di misura di inclinazioni in gradi DEG° (versione MD) o percentuale (Versione MP) e altezze (inserendo la distanza tra strumento e l'oggetto).

Ideale nell'orientamento satellitare, geologico, forestale, nella misura pendenze, altezze di alberi, edifici, pali, tralicci e antenne.
Fabbricato in Svezia

Caratteristiche tecniche

Misura :	inclinazione - altezze
Clinometro:	da -55 ° a +85°, con incrementi di 0,1°
Dimensioni:	20 x 63 x 44 mm
Peso:	50 g
Batteria:	1 x 1,5 AA alkaline. Battery warning.
Temperatura di esercizio:	Min -15° Max 45° C
Display:	LCD retroilluminato
Summer:	Sì
Consumo:	15mW



CLINOMETRO

CM-C-I



CM-C-I è un clinometro.

Uno strumento forestale piccolo, preciso, veloce e facile da usare dando risultati di misura di inclinazioni in gradi DEG°.

Ideale nell'orientamento satellitare, geologico, forestale.

Verifica si pendenze e inclinazioni.

Il singolo pulsante permette l'utente di utilizzare agevolmente lo strumento con un semplice klik.

Fabbricato in Svezia

Caratteristiche tecniche

Misura :	inclinazione
Clinometro:	da -55 ° a +85°, con incrementi di 0,1°
Dimensioni:	20 x 63 x 44 mm
Peso:	50 g
Batteria:	1 x 1,5 AA alkaline. Battery warning.
Temperatura di esercizio:	Min -15° Max 45° C
Display:	LCD retroilluminato
Summer:	Sì
Consumo:	15mW

