

## TELEMETRO IPSOMETRO ELETTRONICO



**Novità**

Palina per  
AD-360

Transponder T3



### VERTEX IV-360 KIT

- Ipsometro professionale ad ultrasuoni
- Determina in modo rapido l'altezza degli alberi e la loro distanza e gli angoli zenithali
- Reticolo a RED DOT (punto rosso) per una collimazione accurata
- Display grafico LCD di grandi dimensioni
- Misura le distanze con l'ausilio del TRANSPONDER T3 omnidirezionale a 360° fino a 30 metri
- Misura fino a sei altezze differenti sull'albero.
- Adatto all'uso con fitta vegetazione
- Può essere interfacciato tramite porta IR ai cavalletti dendrometrici DIGITECH
- Corpo in alluminio
- Precisione e affidabilità garantite
- Fabbricato in Svezia

#### Modelli

- VERTEX IV-360 KIT**  
**VERTEX IV- solo strumento**  
**VERTEX IV-360 KIT Bluetooth**  
**VERTEX IV-Bluetooth** - solo strumento

### Caratteristiche tecniche

Distanza Resoluzione:	0.01 m
Distanza Precisione:	<1%
Dist. Transponder T3:	>30 m
Dist. Transponder T3+AD 360°:	>20m
Angolo:	-55° / +85°
Precisione:	0.1°
Altezza:	0-999 m
Altezza Risoluzione:	0.1 m
Batteria:	1 x 1.5 v AA alkaline
Dimensioni:	80 x 50 x 30 mm
Peso:	160 g

### Transponder T3

Dimensioni:	Diametro 70 mm
Peso:	85 g
Batterie:	1,5V AA alkaline
Consumo:	max 9mW



## IPSOMETRI

### IPSO-BL6 / IPSO-BL9

Ipsometri di Blume-Leiss con telemetro incorporato IPSO-BL6 per la determinazione la distanza tra osservatore e oggetto (albero, palo, antenna, edificio, etc.). Con 4 scale (per basi di 15, 20, 30 o 40m) e con 2 indici per la lettura alla sommità ed alla base dell'oggetto.

**IPSO-BL9** versione senza telemetro.

**IPSO-BL6** viene fornito completo di stadia e di custodia.

**IPSO-BL9** viene fornito completo di custodia.

