

PLANIMETRI


**300 POLARE / 301 LINEARE**

- Strumento per la misura delle aree volumi e lunghezze.
- Differente scala x/y impostabile
- Azzeramento istantaneo
- Media delle misure
- Memorizzazione misure
- Somma e sottrazione
- Calibrazione elettronica

Caratteristiche tecniche

Display 8 + 2 digits e 20 simboli
 Scala da 1000 : 1 a 1 : 9.999.900
 Precisione: ± 0,1%
 Unità di misura:
 mm / cm / m / ha / km
 Campo di misura:
 ø 32.5 cm 70 x 10 cm (art. 300)
 Campo di misura:
 32.5 x 1000 cm (art.301)
 Dimensioni: 30 x 15 x 6 cm
 Peso: 1.4 Kg

Optional: PLAN-304 interfaccia seriale RS323 con cavo per trasferimento dati su PC


**305 POLARE / 306 LINEARE**

- Strumento per la misura delle aree volumi e lunghezze.
- Scala fissa
- Azzeramento istantaneo
- Media delle misure
- Memorizzazione misure
- Somma e sottrazione
- Calibrazione elettronica

Caratteristiche tecniche

Display 8 + 2 digits e 20 simboli
 Scala 1 : 1
 Precisione: ± 0,1%
 Unità di misura:
 mm / cm / m / ha / km
 Campo di misura:
 ø 32.5 cm 70 x 10 cm (art. 305)
 Campo di misura:
 32.5 x 1000 cm (art.306)
 Dimensioni: 30 x 15 x 6 cm
 Peso: 1.4 Kg


**317E POLARE MECCANICO**

- Sistema metrico
- Meccanismo di calcolo in lega carbonio-tungsteno
- Strumento per la misura delle aree
- Azzeramento istantaneo
- Strumento di controllo AREA-TEST in dotazione
- Custodia

Caratteristiche tecniche

Precisione	0,1cm ²
Area lavoro	50cm ² o 70cm diam.
Dimensioni	30 x 15 x 6 cm
Peso	1.1 Kg