

BUSSOLE PROFESSIONALI BRUNTON



GEO TRANSIT 5010

Bussola per geologia, specifica per rilievi di geologia strutturale, tettonica, ingegneria geologica.
Trova impiego anche in speleologia, topografia e in rilievi all'interno di cavità, gallerie e miniere.
Singolo magnete in NdFeB, il più resistente alla smagnetizzazione.
Precisione azimut $\pm 0.5^\circ$
Graduazione azimut 0-360°
Prec. zenith $\pm 0.5^\circ$ e nonio da 10'
Graduazione zenith $\pm 90^\circ$ e %
Scala in % con incrementi di 5%
Pulsante di fermo dall'ago per una lettura più precisa.
Movimento dall'ago montato su zaffiro per un minore attrito.
Regolazione della declinazione magnetica.
Bolla sferica e bolla torica.

Due piccole bolle toriche esterne per uno stazionamento più preciso.

Goniometro per la lettura dell'angolo di immersione.

Sistema di allineamento a specchio caratteristico Brunton.

Struttura in 6061-T6 alluminio anodizzato ad alta resistenza.

Impermeabile.

Dimensioni 94 x 71 x 34.

Peso 300 gr.

Custodia in cuoio.



INTERNATIONAL 5006 LM

Singolo magnete in Al-Ni-CO per un rapido allineamento al Nord.
Precisione azimut $\pm 0.5^\circ$
Graduazione azimut 0-360°
Prec. zenith $\pm 0.5^\circ$ e nonio da 10'
Graduazione zenith $\pm 90^\circ$ e %
Scala in % con incrementi di 5%
Pulsante di fermo dall'ago per una lettura più precisa.
Movimento dall'ago montato su zaffiro per un minore attrito.
Regolazione della declinazione magnetica.
Bolla sferica e bolla torica.
Sistema di allineamento a specchio caratteristico Brunton.
Struttura in alluminio ad alta resistenza e verniciata.
O-rings impermeabilizzanti.
Dimensioni 76 x 71 x 30.
Peso 200 gr.
Custodia in cuoio.



COM-PRO 5008

Singolo magnete in NdFeB, il più resistente alla smagnetizzazione.
Precisione azimut $\pm 0.5^\circ$.
Graduazione azimut 0-360°.
Prec. zenith $\pm 0.5^\circ$ e nonio da 10'.
Graduazione zenith $\pm 90^\circ$ e %.
Scala in % con incrementi di 5%.
Pulsante di fermo dall'ago per una lettura più precisa.
Movimento dall'ago montato su zaffiro per un minore attrito.
Regolazione della declinazione magnetica.
Bolla sferica e bolla torica.
Sistema di allineamento a specchio caratteristico Brunton.
Struttura in materiale composito.
O-rings impermeabilizzanti.
Dimensioni 80 x 70 x 34.
Peso 170 gr.
Custodia in cuoio.