

## BUSSOLA PER GEOLOGIA FREIBERGER



### BUS-GEO-FPM

Bussola per geologia tipo CLAR, 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.

Declinazione regolabile clinometro con sistema di bloccaggio.

Graduazione 0-360°.

Ago magnetico mobile in aria secca.

Goniometro per la lettura dell'angolo di immersione.

Livella sferica.

Sistema di bloccaggio permanente dell'ago magnetico (che può essere rilasciato solo durante la misura premendo l'apposito pulsante).

Dimensioni: 93 x 76 x 22 mm  
Peso: 310 gr .



### BUS-GEO-FPM MIRROR

Bussola per geologia tipo CLAR, 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.

Declinazione regolabile clinometro con sistema di bloccaggio.

Graduazione 0-360°.

Ago magnetico mobile in aria secca.

Goniometro per la lettura dell'angolo di immersione.

Livella sferica, coperchio con specchio.

Sistema di bloccaggio permanente dell'ago magnetico (che può essere rilasciato solo durante la misura premendo l'apposito pulsante).

Attacco filettato per stativo.  
Dimensioni: 93 x 76 x 22 mm  
Peso: 320 gr

## BUSSOLA PER GEOLOGIA WILKIE



### BUS-G-9610

Bussola professionale Wilkie per usi tecnici in campo civile e militare.

Cassa in metallo.

Graduazione 360°.

Fosforescente per letture notturne.

Diametro 55 mm.

Perno in Agata.

Capsula a bagno d'olio.

Letture attraverso prisma.

Clinometro.

Bolla sferica.

Tavola sul retro per misure di terreni.

Attacco per treppiede.

Anello per manovrare la bussola con un dito.

Coperchio con dispositivo di puntamento.

Dimensioni: 70 x 60 x 25 mm

Peso: 220 gr.