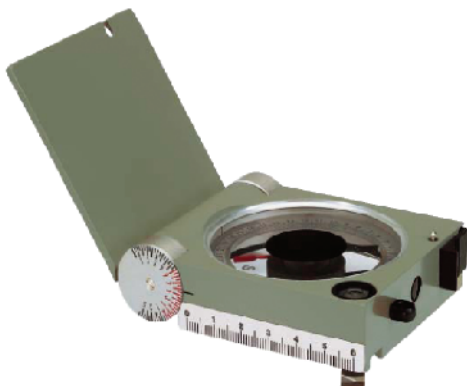


## BUSSOLE PER GEOLOGIA BREITHAUP



## COCLA

La COCLA è la migliore bussola da geologia al mondo!! in accordo con metodo di misura del Prof. Dr. Clar, consente con un'unica operazione di determinare l'angolo di falda verticale (strato) e la direzione orizzontale.

La lettura dei cerchi avviene contemporaneamente nella parte superiore della bussola per facilità d'uso.

L'ago della bussola ha una lunghezza di 50 mm ed è bloccato in modo automatico quando non è utilizzato.

La doppia colorazione rosso/nero consente un veloce riconoscimento del nord /sud.

Un particolare sistema di smorzamento delle oscillazioni permette all'ago di fermarsi in soli 3 secondi.

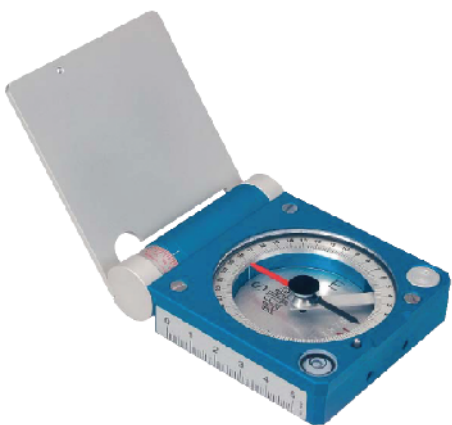
Il corpo è realizzato di metallo leggero

antimagnetico solido e resistente il fondo della bussola e quello della bolla sferica sono trasparenti.

Coperchio di chiusura con vite di serraggio della frizione.

## Caratteristiche tecniche

Diametro cerchio:	Hz 50 mm
Graduazione:	1°
Lettura stimata:	1°
Numerazione Antioraria:	10°
Punti cardinale E e W rovesciati,	
Regolaz. declinazione: +/- 30° (+/- 30g)	
Diametro cerchio	V 25 mm
Range angolo verticale:	270°
Graduazione	5°
Lettura stimata	1°
Numerazione quadrante	ogni 5°
Dimensioni:	73x95x25mm
Peso:	260 g



## GEKOM

La GEKOM è un'ottima e robusta bussola da geologia in accordo con metodo di misura del Prof. Dr. Clar, consente un'unica operazione di determinare l'angolo di falda verticale (strato) e la direzione orizzontale.

La lettura dei cerchi avviene contemporaneamente nella parte superiore della bussola per facilità d'uso.

Il corpo è realizzato di metallo leggero antimagnetico solido e resistente con una protezione di superficie anodizzata nel colore blu.

L'ago della bussola ha una lunghezza di 44 mm ed è bloccato in modo automatico quando non è utilizzato.

La doppia colorazione rosso/nero consente un veloce riconoscimento del nord /sud.

Coperchio di chiusura con vite di serraggio della frizione.

## Caratteristiche tecniche

Diametro cerchio	Hz 60 mm
Graduazione	2°
Lettura stimata	1°
Numerazione Antioraria	10°
Punti cardinale E e W rovesciati,	
Regolazione declinazione per 360°,	
Diametro cerchio	19 mm
Range angolo verticale	270°
Graduazione	5°
Lettura stimata	1°
Numerazione nel quadrante ogni 20°	
Dimensioni	86x70x20 mm
Peso	240 g
Custodia morbida.	



## COHEN

Per lavori di geologia, geofisica, tectonica, miniera e ingegneria.

Grande corpo da 80 mm, diametro del cerchio orizzontale 63 mm.

L'ago della bussola ha una lunghezza di 50 mm ed è bloccato in modo automatico quando non è utilizzato.

La doppia colorazione rosso/nero consente un veloce riconoscimento del nord /sud.

Clinometro integrato con sistema di bloccaggio.

I ganci di chiusura vengono utilizzati come mirino di puntamento.

Bolla sferica incassata nel coperchio.

Coperchio di chiusura con vite di serraggio della frizione.

## Caratteristiche tecniche

Graduazione antioraria:	1°/1g
Numerazione del quadrante:	10°/10g
Regolaz. declinazione:	+/- 30° (+/- 30g)
Punti cardinale E e W rovesciati	
Clinometro:	+/- 90° (100g)
Peso:	200 gr