

## BUSSOLE ADDESTRAMENTO



## CADET TRANSIT 2200

Modello indicato per esercitazioni a livello scolastico ed universitario. Caratterizzata da robustezza, leggerezza, economicità e praticità d'uso. Cassa in materiale sintetico. Doppia graduazione: 0-360°, 0-90° in quattro quadranti. Ago magnetizzato permanentemente con cuscinetto a sfera per un'alta affidabilità. Il clinometro incorporato consente letture verticali come con le bussole convenzionali Pocket Transit.

## SILVA



## ECLIPSE-99-PRO

Categorie d'uso	Expedition, Mountaineering, Professional
Caratteristiche	Eclipse System Mirror Sighting compass
Tipo di bussola	Si
Specchio di collimazione	Si
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	Si
Uso notturno	No
Rubber friction feet	No
Altro	
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	1
Scale di misura	1:25k, 1:50k, mm
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	11 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-30°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	107x70x22
Peso	112 g
Istruzioni	SE, GB, F, D, F, I, ES

## SILVA



## EXPEDITION 15 TDCLL

Categorie d'uso	Professional, Expedition, Mountaineering
Caratteristiche	Silva 1-2-3 System mirror sighting compass
Tipo di bussola	Si
Specchio di collimazione	Si
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	Si
Uso notturno	Si
Rubber friction feet	Si
Livella sferica	Si
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	2
Scale di misura	1:25k, 1:50k, mm, inch
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	9 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	107x64x19
Peso	85 g
Istruzioni	SE, GB, F, D