

BUSSOLA DI PRECISIONE

SILVA**LASER MASTER**

LaserMaster™ è lo strumento ideale per creare o tracciare confini/linee sul terreno.

LaserMaster™ funziona perfettamente sia nei boschi che sui terreni aperti e rileva le direzioni in modo estremamente preciso grazie all'unità laser che mostra esattamente la direzione selezionata sul terreno.

LaserMaster consiste in una bussola di precisione combinata con un laser calibrato che crea un target laser sulla linea di puntamento.

Il sistema comprende inoltre una alidada graduata e un giubbotto riflettente che evidenzia il puntino del laser quando è colpito anche alla luce del giorno.

LaserMaster è usato da due persone, la persona anteriore (canneggiatore) che utilizzando il giubbotto riflettente si muove sull'allineamento e l'operatore che vedendo il laser riflesso nel giubbotto impedisce gli spostamenti sulla linea indicata dal LaserMaster.

SQUADRO AGRIMENTORIO

TECNIX**LT 500**

- Nuova generazione di squadro agrimensore
- Allineatore a cannocchiale
- Per tracciare tra di loro allineamenti perpendicolari
- Per allineamenti con qualsiasi angolazione
- Completo di cerchio verticale
- Può anche essere usato come livello / tacheometro
- Ideale per terreni acclivi

Caratteristiche tecniche

Ingrandimenti	20x
Obiettivo	22 mm
Precisione livella	7'/2 mm
Graduazione	1°/360°
Stima	15'
Movimento cerchio verticale	±30°
Utilizzo con treppiede TRP (pag18)	
Peso	2.5 Kg

Fornito con: Custodia in ABS.

BUSSOLA DA RILIEVO TACHEOMETRICO

TECNIX**BUS-CNT**

Bussola da rilievo tacheometrico, caratterizzata da un telescopio a 8x con cerchio graduato per letture di inclinazione. Ago magnetico in aria secca. Sistema di blocco. Struttura in metallo amagnetico. Treppiede in legno in dotazione.

Caratteristiche tecniche

Ingrandimento:	8 x
Graduazione:	360°
Precisione:	± 0,5°
Zenith	+ 50°, - 50°