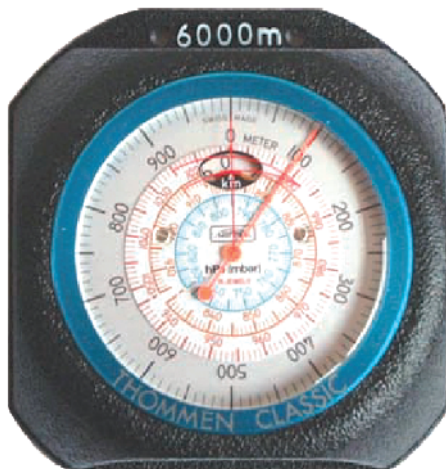


**ALTIMETRI / BAROMETRI THOMMEN****CLASSIC TX 22 / TX 25**

Con l'altimetro/barometro meccanico THOMMEN, è possibile leggere la quota attuale, ma anche determinare la differenza di altezza, la pressione atmosferica assoluta (QFE), la pressione atmosferica ridotta al livello del mare (le funzioni e le informazioni di QFH).

Strumento inestimabile di orientamento, per informarvi di un cambiamento imminente del tempo nelle zone alpine.

Ogni altimetro/ barometro THOMMEN funziona con un meccanismo compensato e calibrato di temperatura.

**Caratteristiche tecniche**

Campo di misura:  
TX 22: 0-6000 m  
TX 25: 0-9000 m

Risoluzione: 10 m

Limite errore: +/-10 m

Scale barometriche:  
735-1050 hPa,  
553-790mmHg,  
22.5-31.0 inHg.

**ALTITREK**

Con l'altimetro/barometro meccanico Thommen Altitrek, è possibile leggere la quota attuale durante le attività esterne, ma anche determinare la differenza di altezza, la pressione atmosferica assoluta (QFE) e la pressione atmosferica ridotta al livello del mare (le funzioni e le informazioni di QFH).

Questi altimetri sono un attrezzo inestimabile di orientamento per informarvi di un cambiamento imminente del tempo nelle zone alpine.

**Caratteristiche tecniche**

Campo di misura: 0-5000 m

Risoluzione: 20 metri

Precisione: +/-30 metri

Scale barometriche:  
670-1060; hPa 20-31 inHg

**PARAMASTER**

Paramaster è un altimetro meccanico per paracadutisti ed è stato sviluppato in collaborazione con gli skydivers svizzeri e le principali forze armate.

Particolare attenzione è stata prestata alla visione del valore massimo di altitudine.

Queste caratteristiche unite alla maneggevolezza, lo shock-resistence ed il funzionamento senza batterie garantiscono la sicurezza necessaria ed essenziale di una corretta misura.

**Caratteristiche tecniche**

Campo di misura:  
0...4000 m or 0...12000 piedi

Risoluzione:  
50 or 100 m or 100 or 250 piedi

Precisione:  
+/-50 meters or +/-150 piedi