



## TP 1011 BINOCOLO BIN-HAPPY

Binocolo Antares 8x21 con prismi di Porro, di ingombro ridotto e leggero (8x11cm, 135 grammi), per impiego in esterno (escursioni, monumenti) ed in interno (teatri, musei).

## BINOCOLO BIN-EXCURSION

Binocolo Antares con prismi a tetto BAK-4, adatto per escursioni e trekking.

codice	ingrandimento
TP 1021	8x24
TP 1022	10x32

## BINOCOLO BIN-SPORT

Binocolo Antares con prismi di Porro BAK-4, per uso generale (escursioni, competizioni sportive).

codice	ingrandimento
TP 1031	8x25
TP 1032	10x25
TP 1033	8-16X30



## BINOCOLO BIN-BRIGHTNESS

Binocolo Antares con prismi di Porro BAK-4, luminoso grazie alla maggiore apertura dell'obiettivo, adatto per uso all'aperto.

codice	ingrandimento
TP 1041	8x30
TP 1042	7-21x40
TP 1043	7x50
TP 1044	10x50
TP 1045	12x50
TP 1046	8-32x50

## BINOCOLO BIN-ADVENTURE

Binocolo Antares con prismi a tetto BAK-7, waterproof, riempito con azoto, adatto per uso all'aperto, birdwatching, osservazione animali.

codice	ingrandimento
TP 1051	8x42
TP 1052	10x42

## TP 1061 BINOCOLO BIN-NAVY

Binocolo Antares 7x50 con prismi di Porro BAK-4, waterproof, rivestito in gomma e riempito con azoto, con bussola e reticolo distanziometrico nell'oculare. Adatto per uso all'aperto, birdwatching, osservazione animali.

## TP 1501 BINOCOLO DIGITAL

Binocolo Antares 8x32 con fotocamera digitale 2,1 megapixel e schermo LCD incorporati.

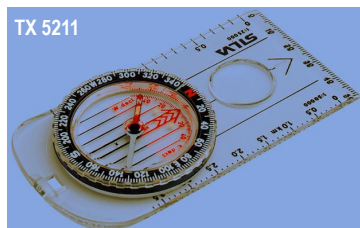


## TX 5301 ANEMOMETRO

Tascabile con display LCD e funzioni di anemometro, termometro, orologio, cronometro; con bussola incorporata. Utile per raccogliere dati in escursioni o campi scuola.

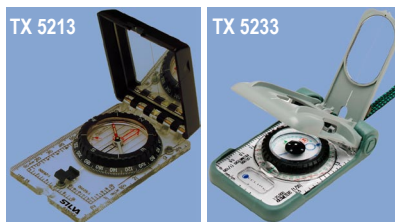
## TX 5302 ANEMOMETRO

Tascabile con display LCD e funzioni di anemometro, termometro, altimetro, barometro, orologio, cronometro; con bussola incorporata.



## TX 5211 BUSSOLA RANGER 3

Caratterizzata dal classico design della base e dotata di scale di misura 1:50'000, 1:25'000 millimetri. Lente di ingrandimento incorporata per un'attenta lettura delle mappe. Inserti fluorescenti sull'ago della bussola.

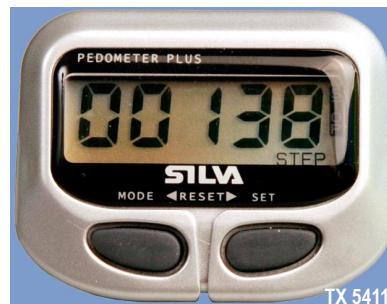


## TX 5213 BUSSOLA RANGER 15

Dotata di ampio specchio di puntamento e piedini di gomma per un grip ottimale sulle cartine. Scale di misura 1:50'000, 1:25'000 in millimetri e pollici.

## TX 5233 BUSSOLA ECLIPSE 99

Non è una semplice bussola con puntamento a specchio, bensì un sistema di navigazione completo utilizzabile con una sola mano. Provvista di clinometro per misurare angoli verticali e inclinazioni, base con lente di ingrandimento e set di Info Cards con istruzioni per l'uso, informazioni per sopravvivenza, scale per misurazioni di mappe, tavole di conversione, etc. incluse nel fondo in gomma.



## TX 5411 PODOMETRO

Con orologio, indica la distanza percorsa, i passi e le calorie consumate.



## TX 5401 CURVIMETRO

Strumento a funzionamento meccanico, per la misurazione della distanza su mappe di varie scale e lettura diretta del valore in chilometri. Otto scale disponibili, da 1:750'000 e 1:15'000.



## TX 5402 CURVIMETRO

Strumento a funzionamento elettronico, per la misurazione di distanze su mappe, a lettura diretta del valore in chilometri. Fattore di scala programmabile, funzione di orologio e calcolatrice, con bussola e lampadina incorporate.

## TX 5501 TELEMETRO LASER

Costituito da un cannocchiale per il puntamento, un laser e un rivelatore è in grado di misurare la distanza da un oggetto con l'approssimazione di 1m. Il laser utilizzato è a bassa potenza e quindi non pericoloso; la portata massima è di 450m, 800m per bersagli particolarmente riflettenti.