

IL COORDINATOMETRO DI IACCO: COSA È ED A COSA SERVE:



Il coordinatometro è quello strumento cartografico che permette di passare dalle coordinate piane scritte come sequenza di numeri (lette ad es. da un GPS) al punto individuato sulla cartina e viceversa.

È utile quindi ai militari, ai giocatori di soft-air, agli escursionisti, alle squadre di ricerca e soccorso ed a chiunque abbia a che fare con mappe cartacee ed un GPS.

In altre parole, il coordinatometro ha due funzioni principali:

- 1) date "le coordinate" si è in grado di ritrovarle sulla cartina (buono per "andare in missione" e raggiungere un punto).
- 2) dato invece un punto sulla cartina si è in grado di dare "i numeri" (tipico per azioni di soccorso o...richieste di supporto aereo...).

Questo coordinato metro, in particolare, presenta anche delle caratteristiche aggiuntive oltre a quelle prima descritte:

CARATTERISTICHE

- 1) dimensioni ridottissime (10cm per 10cm) e peso, praticamente inesistente (neanche 5g)
- 2) scalimetro per le scale:
 - 1:10.000 (buono per le Carte Tecniche Regionali, dette CTR)
 - 1:15.000 (carte usate in orienteering)
 - 1:25.000 (le tavolette IGM)
 - 1:50.000 (sempre IGM, le più usate oggi in campo militare)
- 3) goniometro in gradi sessagesimali (da 0° a 360°)
- 4) goniometro in millesimi (buono per il puntamento...gare UNUCI) da 0°° a 1600°°
- 5) realizzazione basata su serigrafia industriale (così non si "cancellano" le scritte con l'uso)
- 6) discreta flessibilità (così anche in tasca, non vi si rompe e si accompagna alle piegature forzate)
- 7) cordino in materiale di colore rosso che permette la:
 - misura di distanze non rettilinee (ad es. sentieri, strade, ecc)
 - misura rapida di angoli
- 8) funzione "integrata" di stima delle distanze (permette il calcolo immediato dei millesimi, come un cannocchiale uso "nautico" o come un'ottica con reticolo)
- 9) indicazione del questo sito: **www.iacco.it** per futuri riferimenti



Questo coordinatometro è stato affinato in anni di prove, gare militari ed escursioni in tutto il mondo. Vista la flessibilità, l'oggetto non si rompe ed è adatto ad essere messo dentro la tasca di un gibernaggio assieme ad es. al bloc-notes per prendere appunti. Una finezza imparata con l'esperienza: il cordino stesso ha dei nodi per aumentare il grip all'estremità libera ed è bloccato al foglio di plastica con un sistema a basso profilo che non fa spessore sul retro del coordinatometro (il coordinatometro rimane ben piatto sulla mappa).

COME CONSERVARE IL COORDINATOMETRO

Il coordinatometro è provvisto di un foro che serve a conservarlo all'interno di un quadernone ad anelli:



USARE BENE QUESTO COORDINATOMETRO

Il coordinatometro di IACCO ha tante funzioni che sarebbe uno spreco non utilizzare.

Sul sito www.iacco.it è presente un manuale d'uso che illustra tutte le potenzialità del coordinatometro stesso.

Caratteristiche principali

Cordino colorato ad alto contrasto per:

- misura rapida degli angoli
- Misura delle distanze su Percorsi non rettilinei (sentieri, strade,...)

PVC da 0,5 mm e
Stampa industriale: garanzia di
resistenza all'abrasione

Tre nodi terminali: migliorano
la presa alle estremità ed
Evitano lo sfilacciamento del filo

Misura degli angoli in
•Gradi sessagesimali
•Millesimi

foro per conservarlo
all'interno di un
Quadernone ad anelli

Promemoria del sito
www.iacco.it
per futuri riferimenti

Dimensioni contenute:
10cm x 10cm esatti

Profilo ribassato del cordino sotto il coordinatometro
(non si deforma appoggiandolo sulla mappa)

Scala adatta all'impiego con mappe:

- 1 : 25.000 (ad es. tavolette I.G.M. ed escursionistiche)
- 1 : 50.000 (sempre più usate)
- 1 : 10.000 (per le Carte Tecniche Regionali)
- Scalimetro per mappe 1 : 15.000 (da orienteering)

IN SINTESI: