

## Scheda tecnica

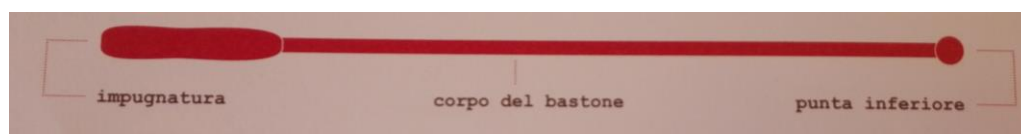
# BASTONE BIANCO

Bastone bianco pieghevole in alluminio da segnalazione o orientamento;  
Disponibile nelle seguenti misure: cm 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150

### COSTRUZIONE

Il bastone bianco si compone di tre parti fondamentali.

Impugnatura corpo del bastone punta inferiore.



### MATERIALE DI BASE

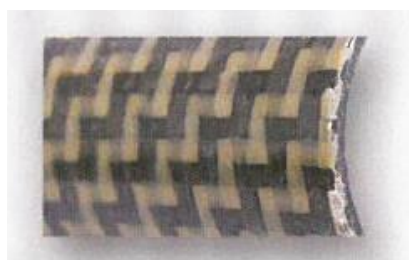
#### Lega d'alluminio

Tubi con pareti sottili e molto resistenti di lega d'alluminio



#### Composito

Tubi con pareti sottili di fibre di carbonio, vetro e/o Kevlar, unite con resina epossidale.



## 1. CORPO DEL BASTONE

Il corpo del bastone è la parte fondamentale portante ed esistono quattro varianti di realizzazione.

### Rigido (1 pezzo)

- + il più leggero, offre le migliori informazioni tattili, il più economico.
- Non disponibile, senza possibilità di regolare la lunghezza

### Rigido (2 o più pezzi)

- + solitamente il più disponibile (comunemente realizzato in 5 pezzi)
- Senza possibilità di regolare la lunghezza.



bastone	riponibilità	regolabilità
rigido	no	no
pieghevole	sì	no
telescopico	sì	sì
combinato	sì	sì

## 2. PUNTA INFERIORE

La realizzazione della punta dipende dal tipo e quindi dal modo d'uso del bastone:

### BASTONI DA ORIENTAMENTO

Permette il contatto perfetto tra il bastone ed il terreno.

Grazie alle tecniche d'uso del bastone, tale punta acquisisce le informazioni tattili emette suoni, che dovutamente valutati sono essenziali per l'orientamento spaziale.

### **Punta inferiore del bastone da orientamento**

A seconda del piano di calpestio e in base alle tecniche d'uso impiegate, si può scegliere due realizzazioni basilari.

- **Fissa**: senza movimento.
- **Rotante**: per un contatto continuo con il terreno (tecnica pendolare strisciata)



**Peso bastoni:** per la comparazione la misura di riferimento è di 125 cm:

Svarovsky composito 160 gr

Alluminio 180 gr

Stampato 190 gr

AMBUTECH (canadese) 250 gr

Data ultima revisione: 27/04/2018