## **SA500SP MOB**



Tramite sensore wireless da connettere alla cintura di un salvagente, l'unità centrale emette un allarme acustico e visivo nel caso di uomo in mare o nell'eventuale caduta in acqua di chi sta praticando uno sport acquatico.

Il sensore ha 30 ore di autonomia, è alimentato da batteria CR2032 inclusa, è immergibile (IPX8). L'unità centrale ha 30 ore di autonomia, è alimentata da 3 pile AAA (non incluse), dimensioni 76 x 38 mm. Il range d'azione è di 30 Mt. circa.

Viene fornito completo di una unità centrale e di un sensore MOB.

## Caratteristiche Unità centrale

- Dimensione 2.5" L x 5.5" W x 3.75" H
- Peso 0.8 kg
- Segnalatore a luce intermittente
- Alimentato da batterie 3 x 'AAA' (non incluse)
- Durata Batterie 30 ore
- Grado di impermeabilità IPx4

## **Caratteristiche Sensore**

- Dimensione 3" W x 1.5" L
- Peso 0.2 kg
- Alimentato da batteria CR2032 (inclusa)
- Durata Batterie 30 ore
- Grado di impermeabilità IPx8

## Dotazioni

- Unità centrale
- Sensore







Norcross HawkEye SA500SP Unità + un Sensore MOB

138.00 €







