

## ARVA 457 kHz digitale+analogico

Sistema a due antenne

Ricezione del segnale su altoparlante e su auricolare addizionale

Indicazione visiva di distanza, direzione e intensità del segnale, su grande display LCD retroilluminato con sensore di luce

Grande autonomia (oltre 450 ore in trasmissione più 10 ore in ricerca)

Grande portata massima (da 60 a 100 metri)

Grande precisione di localizzazione (entro un raggio di 30 cm dalla verticale di un apparecchio posto a 2 metri di profondità)

Assoluta tenuta stagna (IP67)

Compensazione automatica della pressione atmosferica

Software ricaricabile per aggiornare l'apparecchio anche in futuro

Sofisticato sistema per il fissaggio al corpo



I professionisti della montagna conoscono, apprezzano ed utilizzano sempre il loro **ARVA SNOWBIP**.

## Fai come loro!

Allenati ad usarlo e, quando c'è neve, **portalo sempre con te**.

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ GERTI FICATO

www.fitre.it

FITRE S.p.A.
Elettronica e Telecomunicazioni
e-mail: info@fitre.it

Le caratteristiche del nuovo SnowBip RT3 sono quelle che hanno sempre fatto apprezzare dai professionisti della montagna gli ARVA progettati e prodotti da Fitre, la cui esperienza in questo settore è di oltre 25 anni.

snow

ARVA 457 KHz

snow b

l'autonomia di funzionamento, la precisione di localizzazione, l'assoluta tenuta trovano inalterate anche in questo nuo-

L'elevata affidabilità, l'ampia portata, denziata sia acusticamente su altoparlante incorporato e tramite auricolare, sia visivamente con indicazione di distagna e la proverbiale robustezza si ri- stanza, direzione ed intensità del segnale sul display a cristalli liquidi retroillumivo apparecchio, associate ad un sistema nato. A ciò si aggiunge una interfaccia codi ricerca molto semplice e completo. La mandi molto intuitiva ed un sistema di fisricezione del segnale viene infatti evi- saggio al corpo sicuro e confortevole.

•	CARATTER	RISTICHE TECNICHE
	TIPOLOGIA ARVA	digitale + analogico sistema a due antenne
i	FREQUENZA RADIO	457 kHz
•	ALIMENTAZIONE	2 batterie alkaline da 1,5 V formato "stilo" LR6 (AA) (diam. 14 mm; lungh. 50 mm)
	AUTONOMIA	oltre 450 ore in trasmissione, più 10 ore in ricerca
	PROVA PILE	autotest automatico ad ogni accensione, con autonomia residua espressa in %
	MODALITÀ DI RICEZIONE DEL SEGNALE	acustica: ad intensità crescente (all'avvicinarsi al travolto) su altoparlante incorporato e tramite auricolare addizionale; visiva: numerica (distanza), direzionale e grafica dell'intensità del segnale su display LCD
	DISTANZA DI RILEVAMENTO (PORTATA MASSIMA)	da 60 a 100 metri (in funzione della natura del terreno, dell'orientamento degli apparecchi, dell'abilità e dell'addestramento del soccorritore)
	PRECISIONE DI LOCALIZZAZIONE	entro un raggio di 30 cm, con apparecchio trasmittente posto ad una profondità di 2 metri
	IMPERMEABILITÀ	assoluta tenuta stagna (grado IP67) con apparecchio completamente immerso
	COMPENSAZIONE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA	automatica, mediante valvola aria bidirezionale impermeabile all'acqua
	CAMPO DI TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	- 30 ÷ + 55 °C
	CAMPO DI TEMPERATURA DI MAGAZZINAGGIO	- 40 ÷ + 70 °C
	DIMENSIONI	135 x 75 x 26 millimetri
	PESO	255 grammi (incluse batterie)
	AGGIORNABILITÀ DEL SOFTWARE	software ricaricabile per aggiornamenti futuri, possibile senza necessità di aprire l'apparecchio
	FISSAGGIO AL CORPO	sofisticato sistema per il fissaggio dell'apparecchio

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001:2000

www.fitre.it

al corpo durante l'utilizzo e per il suo impiego in

sicurezza durante le fasi di ricerca