



ARVA 457 kHz snow bip

LOCALIZZATORE ELETTRONICO DISPERSI IN VALANGA

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)

Absoluta 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
CERTIFICATO
ISO 9001:2000

 **fitre**

www.fitre.it

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

SnowBip RT3, il nuovo ed innovativo localizzatore elettronico di dispersi in valanga a tecnologia analogica e digitale.

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.

snowbip



L'elevata affidabilità, l'ampia portata, l'autonomia di funzionamento, la precisione di localizzazione, l'assoluta tenuta stagna e la proverbiale robustezza si ritrovano inalterate anche in questo nuovo apparecchio, associate ad un sistema di ricerca molto semplice e completo. La ricezione del segnale viene infatti evi-

denziata sia acusticamente su altoparlante incorporato e tramite auricolare, sia visivamente con indicazione di distanza, direzione ed intensità del segnale sul display a cristalli liquidi retroilluminato. A ciò si aggiunge una interfaccia comandi molto intuitiva ed un sistema di fissaggio al corpo sicuro e confortevole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA ARVA	digitale + analogico sistema a due antenne
FREQUENZA RADIO	457 kHz
ALIMENTAZIONE	2 batterie alcaline 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 al corpo durante l'utilizzo e per il suo impiego in sicurezza durante le fasi di ricerca

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001:2000

www.fitre.it

FITRE S.p.A. • Electronica e Telecomunicazioni

20142 Milano – via Valsolda, 15 – tel.: 02.8959.01 – fax: 02.8959.0400 – email: info@fitre.it

Filiali a Roma e Venezia-Mestre