



Sistemi di rilevamento dei distacchi di valanghe  
**Installazione in zona di distacco**

**PER CONVALIDARE LA BUONA RIUSCITA DI UN DISTACCO PREVENTIVO E LA MESSA IN SICUREZZA DI UN'AREA**

Palina elettronica dedicata al rilevamento di distacchi di valanghe in seguito a un tiro preventivo e dimensionata per il posizionamento a valle di un esploditore Gazex® o O'BellX®.

VAL THORENS (FRANCIA)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### GENERALITÀ

- Altezza: 1,5 metri
- Opzione disponibile : 14 sensori per misurazioni a intervalli di 10 cm

### ENERGIA

- Batterie integrate nella palina
- Ricarica mediante pannelli solari opzionali

### COMUNICAZIONE

- Integrata nella palina
- GSM

### VISUALIZZAZIONE

- Integrata nel software Gazex® Manager Evolution

### DATI DISPONIBILI

- Altezza della neve
- Temperatura esterna (opzionale)

## VANTAGGI FUNZIONALI

### SEMPLICE

Questo sistema compatto e autonomo consente il rilevamento di una valanga mediante misurazione della differenza di altezza della neve presente sotto l'esploditore prima/dopo il tiro.

**Misurazione dello spessore in area di distacco**

**➔ DETERMINAZIONE DELL'ENTITÀ DELLA VALANGA**

### ECONOMICA

Dimensionata per un'installazione su piastra in prossimità dell'esploditore, questa soluzione completamente autonoma non utilizza alcun collegamento a filo e non ha bisogno di alcun tipo di controventatura o scavo sul posto.

**Lavori ridotti**

**➔ SOVRACCOSTO RIDOTTO SUL BUDGET GLOBALE PER L'INSTALLAZIONE DI UN ESPLODITORE**

## VANTAGGI PER VOI

### ➔ PREVISIONE

**Strumento di assistenza nel processo decisionale**

Questa palina nivometrica elettronica permette all'operatore di conoscere precisamente la quantità di neve fresca caduta di recente o trasportata da venti forti, nel punto esatto in cui l'esploditore è stato installato, indipendentemente dall'orario e dalle condizioni meteorologiche

**È NECESSARIO UN TIRO PREVENTIVO?**

