

## Scheda Tecnica



## SHOCKWATCH

### Descrizione:

Lo **Shockwatch** è il non plus ultra dei dispositivi di precisione di **rilevazione di impatto**, che utilizza due comuni principi fisici per indicare l'intensità d'urto.

Totalmente non meccanico, non magnetico e influenzato solo dagli specifici urti per cui è stato progettato, lo **Shockwatch** è abbastanza economico e versatile da proporsi per una vasta gamma di applicazioni di monitoraggio. Queste applicazioni spaziano dalla sorveglianza della produzione alle limitazioni della garanzia di trasporto.

### Guida alla scelta dell'indicatore shockwatch

KG	M3	0,001 0,030	0,031 0,135	0,136 0,400	0,401 1,350	1,350 .....
0,01 - 4,50		Verde	Verde	Arancione	Arancione	Rosso
4,51 - 11,0		Verde	Arancione	Arancione	Rosso	Rosso
11,1 - 22,0		Arancione	Arancione	Rosso	Rosso	Rosso
22,1 - 45,0		Arancione	Rosso	Rosso	Rosso	Rosso
45,1 - 112		Rosso	Rosso	Rosso	Rosso	Rosso
113 - 450		Rosso	Rosso	Rosso	Giallo	Giallo
451 - .....		.....	Rosso	Giallo	Giallo	Giallo

ALTEZZA CADUTA MASSIMA CHE ATTIVA IL SENSORE ( in cm. )			
Giallo	Rosso	Arancione	Verde
25 a 30	30 a 60	60 a 90	90 a 120

### Vantaggi:

Un programma **Shockwatch** di spedizione con controllo dei danni vi dà la possibilità di:

- Fornire alla Vostra clientela una dichiarazione di qualità del Vostro prodotto
- Allungare la vita del prodotto
- Ridurre i resi per merce danneggiata
- Individuare itinerari o spedizionieri problematici
- Tenere sotto controllo costantemente l'adeguatezza degli imballaggi
- Ridurre i costi dell'assistenza sul campo
- Determinare le opportune richieste di risarcimento

**Messa in funzione** : Una sola operazione : strappare l'adesivo e posizionarlo.

**Resistenza** : Utilizza un adesivo 3M che assicura una presa definitiva anche su superfici rugose.

**Resistente all'umidità** : Consigliato per l'imballaggio marittimo.