



SHOCKWATCH® SHOCKDOT

Per problemi relativi a:

I guardiani della qualità



Urti e impatti



Carico instabile

Gli indicatori d'urto **ShockWatch** e **ShockDot** sono sofisticati dispositivi a prova di manomissione in grado di rilevare e segnalare in maniera chiara ed irreversibile urti dovuti ad un'errata movimentazione durante il trasporto o lo stoccaggio delle vostre merci.

Il funzionamento degli indicatori **ShockWatch** e **ShockDot** è molto semplice. Una volta applicati, gli indicatori vi segnaleranno un eventuale impatto potenzialmente dannoso colorandosi di rosso.

I dispositivi ShockWatch sono disponibili nelle seguenti tipologie:

- **Etichette ShockWatch e ShockDot:** sono dispositivi contenenti un liquido rosso in sospensione. Se il dispositivo viene sottoposto ad un impatto superiore ad uno specifico livello G, l'urto provoca la fuoriuscita del liquido rosso, ben visibile. Le etichette ShockWatch sono disponibili in cinque livelli di sensibilità, contraddistinti da cinque diversi colori. Gli indicatori **ShockDot** sono muniti di un loro sistema di identificazione che ne garantisce l'originalità e la qualità.
- **ShockWatch 2:** sono dispositivi di monitoraggio in grado di mostrare la caduta accidentale del prodotto durante il trasporto e lo stoccaggio. Gli ShockWatch 2 sono attivabili al momento dell'uso e, grazie al numero seriale univoco, sono facilmente tracciabili. Anche le etichette ShockWatch 2 sono disponibili in sette livelli di sensibilità, contraddistinti da sette diversi colori.
- **MAG 2000:** è un dispositivo di rilevamento degli urti economico, in quanto riutilizzabile, ed antimanomissione, adatto ad individuare con esattezza gli episodi di danneggiamento su grandi imballi ed a spedizioni superiori a 225 kg (500 lbs). MAG2000 è specificamente realizzato per essere tarato su misura per il vostro imballo imballo.





SHOCKWATCH® SHOCKDOT

Principali applicazioni per etichette ShockWatch, ShockDot e ShockWatch 2: componenti per automotive, apparecchiature commerciali, semiconduttori, hard disk dei computer, attrezzature da laboratorio, supporti di archiviazione (hard disk, nastri di registrazione, ecc.), prodotti in vetro, componenti elettronici, arredamento, ecc.

Principali applicazioni per MAG 2000: particolarmente adatto a monitorare la spedizione di macchinari imballati in gabbie, attrezzature di produzione, sistemi elettronici, macchine tipografiche, apparecchiature a raggi X, oppure container per spedizioni, vagoni ferroviari e camion.

MAG 2000 può inoltre avere applicazioni di monitoraggio sui sistemi di movimentazione o sui prodotti in movimento durante i processi di produzione.

Vantaggi:

- Deterrente visibile contro un uso ed una movimentazione impropri
- Aumento della consapevolezza e quindi diminuzione di un'eventuale errata movimentazione
Evidenza indiscutibile di un'errata movimentazione
- Avvertimento per i destinatari della spedizione ad ispezionare la merce o l'attrezzatura per accertarsi della presenza di eventuali danni
- Possibilità per il mittente di intervenire a fronte di una movimentazione scorretta durante il trasporto, prima della consegna al cliente
- Conferma sull'adeguatezza dell'imballo
- Indicazione di eventuali problemi durante il trasporto e identificazione delle parti responsabili
Mantenimento della qualità del prodotto fino alla consegna.

