



LOGLINK

Per problemi relativi a:



Urti e impatti

Informazioni in tempo reale...

Il modulo LogLink è un accessorio che si connette facilmente a qualsiasi Shocklog 298 e vi fornirà in tempo reale alert con la posizione e l'ora. Vi informerà inoltre sugli impatti e le condizioni delle vostre apparecchiature mentre stanno viaggiando nel mondo

Oltre agli allarmi mobili, sono a disposizione le informazioni riguardanti il percorso di viaggio tramite un'applicazione su Cloud facilmente accessibile da qualsiasi parte del mondo.

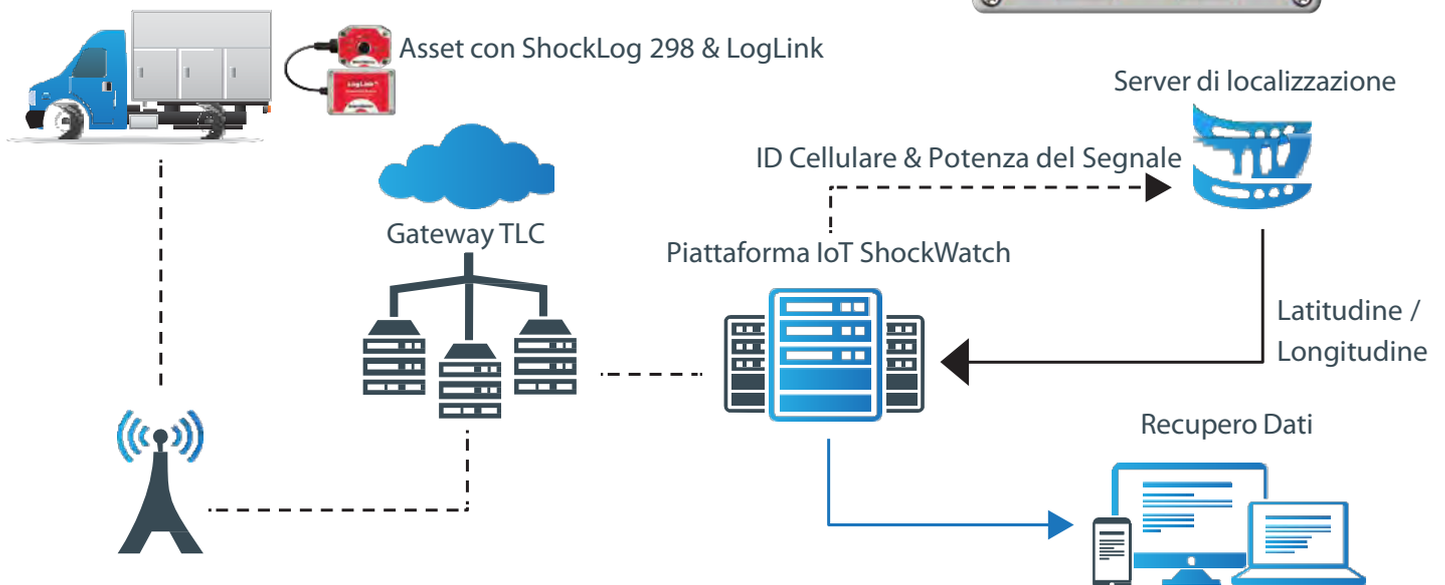
Considerando l'impatto finanziario delle perdite di carichi che superano il 50 miliardi di dollari all'anno, LogLink permette di sapere se i vostri prodotti stanno viaggiando in tutta sicurezza verso la loro destinazione.

Caratteristiche:

- Si connette a qualsiasi Shocklog 298, nuovo o esistente
- Allarmi in tempo reale, posizione e valori dell'impatto quando si verifica un evento
- LogLink utilizza le reti cellulari globali 2G per inviare i dati al portale online LogLink. Le reti cellulari sono diffuse in tutto il mondo e, a differenza delle reti satellitari, possono lavorare senza che il dispositivo debba essere allineato con la volta celeste. LogLink può essere utilizzato anche all'interno di container chiusi o di magazzini: se in quel punto un telefono cellulare indica disponibilità di rete cellulare, LogLink sarà operativo.
- Durata estesa delle batterie, ideale per viaggi fino a 90 giorni in caso di invio report a intervalli di un'ora
- Interfaccia di semplice utilizzo basato su Cloud, accessibile da qualsiasi parte del mondo
- Canone mensile di connettività contenuto



Come funziona





LOGLINK

Software LogLink:

Durante il viaggio, il modulo LogLink monitora tracciando i vostri prodotti e vi avverte in tempo reale di qualsiasi impatto.

Software di analisi ShockLog:

Una volta concluso il trasporto, lo ShockLog 298 vi permette il download e l'analisi dell'intero set di dati registrati.

La schermata di Report dello ShockLog fornisce una panoramica dell'intero viaggio: valori di picco delle accelerazioni sui tre assi registrati su base tempo, insieme a curve d'impatto dettagliate.

Potete zoomare per una vista più dettagliata, o esportare i dati in programmi come Excel o Matlab per un'analisi più dettagliata.

