

I magazzini sono ambienti di lavoro molto dinamici ed affollati, dove le regale del traffico sono rispettate in maniera molto limitata.

SpotMe allerta conducenti e pedoni di un potenziale pericolo di collisione, proteggendo i lavoratori, i carrelli e le merci.



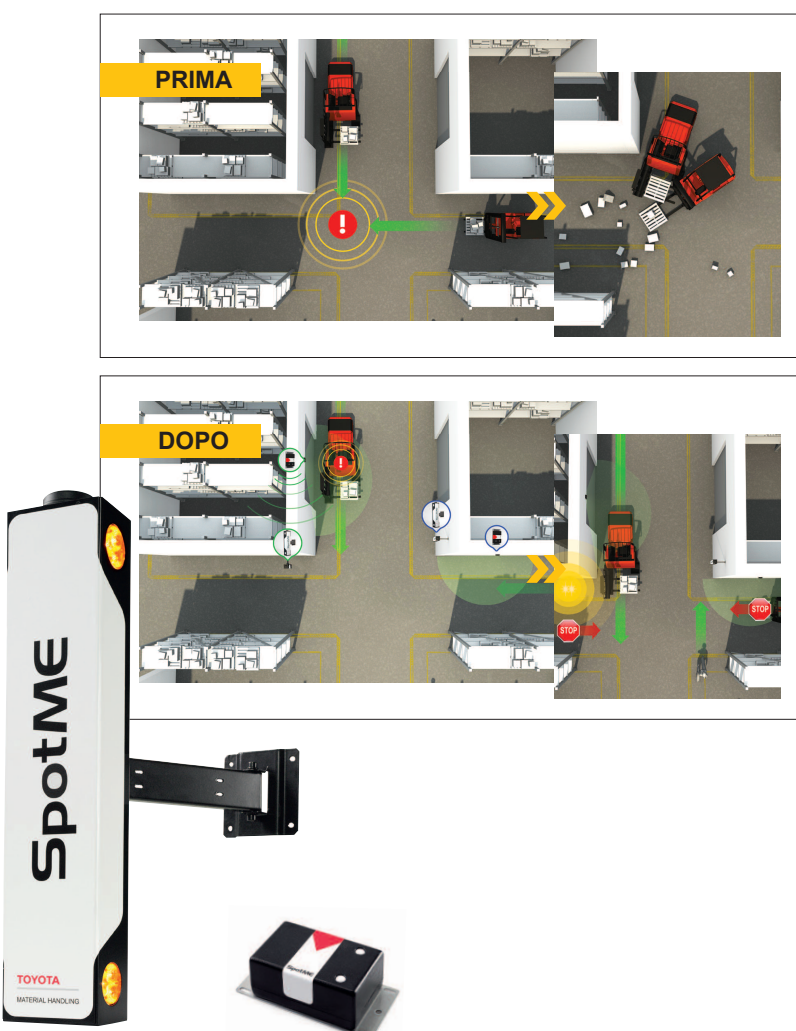
TOYOTA

»»» Prevenire è meglio che curare...

Ti presentiamo SpotMe ®

Un esclusivo ed innovativo sistema di prevenzione che aumenta la sicurezza nei magazzini.

Progettato con sensori ad infrarossi sensibili alla direzione di marcia, SpotMe rileva la presenza di carrelli elevatori e pedoni agli incroci in tempo utile. Ogni qualvolta un potenziale pericolo di impatto viene identificato, un segnale comincia a lampeggiare, contribuendo così a ridurre considerevolmente il pericolo di collisione.



Cosa rende SpotMe unico ed efficiente?

1. Operatori più protetti.

- SpotMe utilizza luci lampeggianti alternate (LED) che sono molto più efficienti nella prevenzione degli incidenti rispetto ai tradizionali lampeggiatori o altre tipologie di luci di emergenza fisse.

2. Merci e carrelli meno danneggiati, e consumi di energia ridotti.

- Frenate meno brusche e quindi un migliore comportamento di guida, contribuiscono a ridurre il rischio di caduta delle merci e preservano lo stato del carrello, riducendo anche i consumi di energia.

3. Il sistema si installa facilmente e necessita di poca manutenzione.

- Può essere installato autonomamente o da nostri tecnici.
- I dispositivi sono fissati semplicemente ai muri e non sono richieste particolari impostazioni sui parco macchine.
- La batteria del sensore dura fino a 3 anni.

4. Il sistema è flessibile, modulare e si adatta a molte applicazioni.

- Può essere utilizzato agli incroci, angoli ciechi, portoni, accessi e attraversamenti pedonali.
- Le unità di allarme possono essere autoalimentate o collegate all'impianto elettrico centrale.