

# AutoStore

## Aggiornamento dell'infrastruttura antincendio

### Cosa c'è da sapere

#### 01

##### Perché AutoStore sta apportando modifiche?

L'attuale progetto standard di protezione antincendio per i sistemi AutoStore, basato su un'altezza del soffitto di 9,1 m, richiede un'elevata pressione dell'acqua e un'infrastruttura su larga scala. Questo spesso significa:

- Pompe più grandi.
- Tubi degli sprinkler più grandi.
- Costi di installazione più elevati.

In alcuni casi, la sola protezione antincendio può rappresentare il 15 – 20% dei costi totali dell'infrastruttura del magazzino, rendendo AutoStore più difficile da giustificare rispetto alle alternative.



#### 02

##### Qual è il nuovo approccio?

AutoStore sta ottimizzando la progettazione della protezione antincendio riducendo l'altezza del soffitto da 9,1 m a 8,5 m. Questa modifica è supportata da test antincendio su larga scala e da una serie di prove:

- Riduce i requisiti di pressione dell'acqua.
- Consente di utilizzare tubi, serbatoi e pompe più piccoli.
- Soddisfa comunque i più elevati standard di sicurezza: estinzione definitiva.

#### 03

##### Quali sono i vantaggi?

- Costi di installazione ridotti – fino al 35% di risparmio, a seconda delle normative locali.
- Infrastruttura semplificata – più facile da progettare, installare e mantenere.
- ROI più rapido – AutoStore è più accessibile per i clienti nuovi e in espansione.

#### 04

##### Chi ne beneficerà maggiormente?

Questo aggiornamento è ideale per:

- Grandi magazzini con soffitti di altezza superiore a 7,5 m.
- Nuovi clienti alla ricerca di un ROI rapido sull'automazione.
- Clienti esistenti che pianificano espansioni o retrofit.

### Cosa succederà poi?

AutoStore organizzerà webinar, seminari e presentazioni di settore per condividere i dettagli con risk engineer, assicuratori e consulenti antincendio.