

Sensore Interno/Esterno v-max

limitatore di velocità intelligente

- Funzioni del carrello guidate da sensori per il settore interno ed esterno
- Riconoscimento ottico della posizione del carrello per il settore interno ed esterno
- Limitazione di velocità automatica per il settore interno
- Massima velocità per il settore esterno
- Utilizzo sicuro
- Montaggio semplice



Tecniche intelligenti con sensori semplificano oggi con diverse istruzioni l'organizzazione del lavoro del carrellista, per ricordare che all'interno del capannone „non deve viaggiare più veloce di...!“ o che „non deve sollevare più di ...!“

Moderne Tecniche con sensori abilitano le funzioni desiderate del carrello in funzione del luogo in cui si trova, automaticamente quindi, anche all'ingresso di un capannone. **In questo modo è obbligatoriamente ridotto il pericolo di danni ed incidenti dovuti ad una guida non adeguata all'interno del capannone.**

Il Sensore Interno/Esterno v-max, è un sensore ottico, che riconosce se il carrello si trova sotto una copertura (all'interno) od a cielo aperto (all'esterno).

A secondo della posizione del carrello sarà automaticamente limitata

- la velocità e/o
- l'altezza di sollevamento

senza che questo possa essere influenzato dal carrellista. Questa funzione desiderata, sarà attivata o disattivata ad ogni passaggio del carrello attraverso il portone, tramite un contatto Relais sul carrello stesso. Questo contatto è presente nella maggiorparte dei carrelli e

può essere messo facilmente a disposizione.

Il montaggio del Sensore **v-max** e l'adeguamento del carrello è relativamente semplice. Viene montato all'interno della sagoma del carrello in maniera tale che l'ottica possa guardare indisturbatamente verso l'alto.

La semplice programmazione, tramite i pulsanti di comando, permette una facile personalizzazione del Sensore **v-max** alle diverse condizioni di altezza.

Il Sensore **v-max** può anche riconoscere i diversi capannoni dalle diverse altezze. Possiamo per esempio all'interno di un capannone limitare

- la velocità e/o
- l'altezza di sollevamento

e nell'altro solo una delle due funzioni.

Il **v-max** rappresenta quindi uno strumento di Sicurezza efficace e preventivo per il mondo della Logistica.

