

PARKING SENSOR

Sistema attivo di manovra assistita per veicoli industriali che, tramite la rilevazione di ostacoli, consente di prevenire ed evitare il rischio di collisione del veicolo durante le operazioni di manovra, con la possibilità di rallentarlo automaticamente al rilevamento dell'ostacolo.



PARKING SENSOR

Parking Sensor è in grado di aumentare il livello di sicurezza in fase di movimentazione merci all'interno di aree predefinite. Il display installato in cabina, oltre a fornire all'operatore una rappresentazione delle condizioni mediante segnalazione acustiche e luminose, provvede, là dove esiste predisposizione a bordo macchina, ad adattare le funzioni di rallentamento della velocità di marcia. Basato sulla tecnologia ad ultrasuoni ed ideato per evitare qualsiasi tipo di ostacolo, quindi verso strutture, mezzi circolanti e pedoni.

Parking Sensor porta i seguenti vantaggi:

- Aumenta la sicurezza.
- Responsabilizza il personale.
- Segnala con anticipo situazioni di potenziale pericolo.
- Protezione del personale a piedi verso i carrelli elevatori.
- Migliora l'efficienza del magazzino.
- Riduzione dei costi dovuti ad uso improprio del carrello.

Il Parking Sensor viene offerto in 3 distinti kit per 3 distinte applicazioni

Kit Easy – Kit Easy L (sistemi passivi)



Kit Mini – Kit Syncro (sistemi attivi)



Possibili applicazioni

Tre distinti kit per offrire differenti aree di copertura in base alle necessità lavorative del Cliente.

Ogni area di lettura potrà essere modificata e personalizzata con l'ausilio del programmatore.