



reach stacker



**CONFORME
CONVENZIONE SOLAS**
OMOLOGATO COME DA OIML R51
E MID 2014/32/UE

scheda applicazione



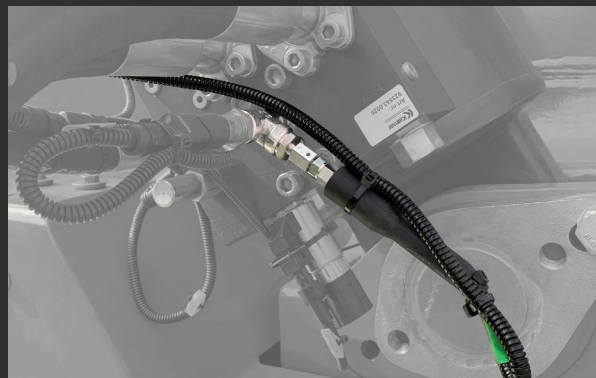
STRUMENTO DI PESATURA E GESTIONE DATI DI CARICO MONTATO A BORDO

Lo Strumento è perfettamente posizionato in cabina per darti la miglior visualizzazione del suo display ed operatività nella scelta dei dati che vuoi immettere prima di iniziare il carico. Il suo supporto girevole ti permette di direzionarlo come più ti conviene.



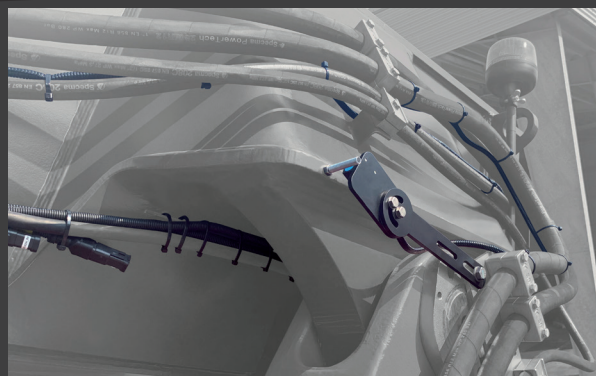
SENSORI DI CARICO PER DETERMINARE LA PRESSIONE DI SOLLEVAMENTO

I sensori di carico vengono inseriti, per mezzo di appositi raccordi, nei tubi idraulici che portano l'olio ai cilindri di sollevamento per poter misurare le pressioni in gioco durante la variazione dei carichi e del movimento. Il cavo del sensore è collegato direttamente allo Strumento per una perfetta resistenza agli agenti esterni essendo in assenza di connettori intermedi. Il suo grado di protezione assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.



SENSORE PER LA VISUALIZZAZIONE DEL PESO

Questo sensore opportunamente installato sulla macchina permette la visualizzazione del peso quando il braccio entra nella sua zona di intervento durante il sollevamento. Conforme alla direttiva SOLAS il sistema può essere esteso con due sensori per poter gestire anche contenitori fuori standard potendo così pesare con il braccio più sollevato. Il suo grado di protezione assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.



SENSORE DI CONFERMA CHIUSURA BRACCIO

Controllando che il braccio sia sempre chiuso durante la pesata assicurati che eventuali errori umani durante il carico vengano eliminati. Il suo grado di protezione assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.



SENSORE DI INCLINAZIONE

Il sensore di inclinazione nelle sue piccole dimensioni permette allo strumento di non visualizzare il peso quando la macchina supera l'inclinazione prestabilita.



specifiche

alimentazione	9÷36Vdc
temperatura di esercizio	-40÷+80°C
resistenza agli urti	40G
classe di protezione dispositivo e sensori	IP54/IP67
dimensioni	140x204x67
display	HD a colori
capacità massima (kg)	
errore di misurazione	1%
omologato alla vendita	si



gestione dati

numero prenotazione container	1200
numero container	1200
terminals	300
spedizionieri	1200
ricezione ordini di lavoro	si
connessione cloud	USB-wireless
download file di carico (.csv)	si

