

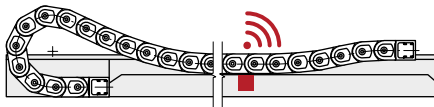


## Sistema di monitoraggio di forze di spinta /trazione e misurazione dell'usura dei pattini

- Il segnale è utilizzabile per un sistema di arresto di emergenza completamente automatico
- Misurazione delle forze di spinta/trazione direttamente al punto mobile
- Valori limite liberamente programmabili (valori minimi, valori massimi)
- Visualizzazione dell'errore, non appena i limiti di valore vengono superati
- E' possibile utilizzare il segnale di uscita del PLC (arresto, rallentamento)
- Nessuna limitazione di velocità
- Sostituzione pattini programmabile
- Monitoraggio dell'usura in tempo reale
- Previsione dell'usura
- Elementi usurabili privi di sensori
- Senza cavi e alimentatori aggiuntivi in catena
- Utilizzabile per tutte le catene con pattini

Le condizioni di montaggio sono difficoltose? Il nostro Team di assistenza si potrà occupare dell'installazione o potrà fornire consulenza e competenze specifiche.

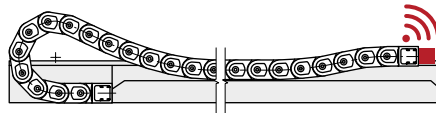
### Misurare l'usura dei pattini nel canale



- Determina e valuta i valori in tempo reale
- Di facile installazione anche a posteriori utilizzando pattini scorrevoli intercambiabili
- Semplice installazione mediante fissaggio dei pattini scorrevoli intercambiabili
- Nessun cavo aggiuntivo in catena
- Connessione diretta al Vostro sistema senza trasmissione radio
- Impiego di componenti standard



### Rilevare le forze di spinta/trazione al punto mobile standardizzato



- Grazie alla guida senza carichi trasversali si ottengono:
  - catene portacavi protette
  - riduzione costi grazie alla riduzione tempi inattivi
  - difetti/malfunzionamenti/danni ridotti
- Monitoraggio integrato delle forze di trazione e spinta
- E' garantita la compensazione dell'errore in parallelo fra il sistema e la catena portacavi
- Guida definita dei conduttori mediante due gruppi costruttivi pre-assemblati
- Facile manutenzione e smontaggio, se necessari
- Semplice adattamento al sistema contrapposto
- Semplici opzioni di connessione
- Sicurezza del sistema e disponibilità



### Impianto automatico per Test Outdoor

KABELSCHLEPP è sinonimo di soluzioni sicure e di elevata qualità. Il nostro impianto di test outdoor offre condizioni di prova reali e garantisce la conformità agli standard più elevati. I sistemi portacavi scorrevoli e con rulli, aventi corse superiori a 100 metri così come applicazioni ad alta velocità, vengono testati dai nostri esperti nelle condizioni più difficili. Ulteriori informazioni sul sito: [kabelschlepp.it](http://kabelschlepp.it)