

Dent

Sensori guardia-filo o Infrarossi a riflessione a trasmissione, reflex, applicazione su ballone, traverse, filo diritto, adatti a tutti i tipi di filo, filamenti, elastomerico, vetro, carbone, fiocco ed a tutti i colori. Insensibili a spin finish sporco, resistono alle vibrazioni, testati per 24 ore altamente affidabili possibilità di versioni custom, taglia-bloccafilo fino a 3000 dtex, in funzionamento da più di 25 anni, raccolta dati e sistemi di gestione macchine, monitoraggio capi singoli, monitoraggio di linee di macchine, rendimento macchina, rendimento turno, rendimento fabbrica, rotture simpatiche, bobine metrate, previsione di levata, monitoraggio torsione, monitoraggio velocità di macchina



nuovo

SENSORE OTTICO DENT IN COSTRUZIONE MODULARE PER FILI PARALLELI

La barra con sensori modulari (o barra per cantre) nasce da un progetto molto flessibile inteso anche a permettere l'accurato allineamento fra la parte ottica del sensore ed i fili che corrono paralleli. Un'allineamento accurato assicura un intercettamento sicuro del filo in movimento e, conseguentemente, una rapida reazione in caso di rottura del filo stesso. La barra può essere utilizzata in un sistema completamente non a contatto oppure con l'aggiunta dispositivi ceramici guidafilo. Sono attualmente in esercizio sistemi modulari fino a 1600 fili (50 gruppi da 32 sensori) con unico controllo Dent.

Caratteristiche:

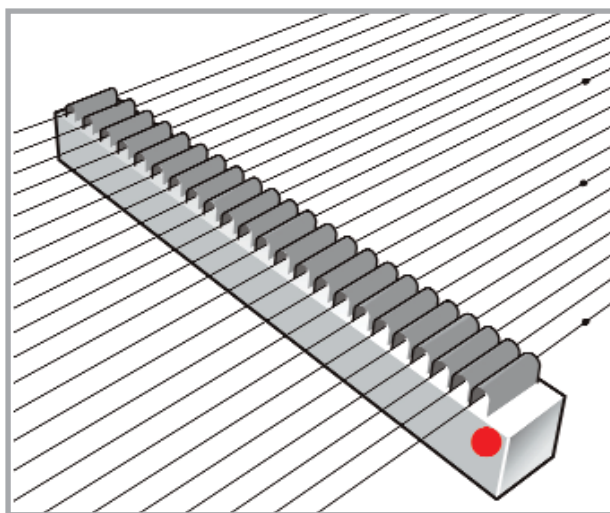
- Passo fra i fili mm. 12 ed oltre
- Adatto da 20 dtex a filati per tappeti
- Tempo di reazione rapido
- Autoapprendimento numero capi in macchina
- Alimentazione + 24Vcc
- Uscita NPN o PNP per fermo macchina
- Indicazione di prima rottura
- Assenza di interruttori addizionali
- Installazione semplice
- Potenza + 24V 40 mA
- Relè per fermo macchina

Agente per l'Italia: **KOMELMER S.a.s.** - Tel. 0331 546 430

Fax 0331 543 478 E-mail info@komelmer.com WEB www.komelmer.com

Sensori guardi a filo Infrarossi a riflessione a trasmissione, reflex, applicazione su ballo-
ne, traverse, filo diritto, adatti a tutti i tipi di filo , filamenti, elasto-
merico, vetro, carbone, fiocco ed a tutti i colori.
Insensibili a spin finish sporco, resistono alle vibrazioni ,
testati per 24 ore altamente affidabili possibilità di versioni
custom , taglia-bloccafilo fino a 3000 dtex, in funzio-
namento da più di 25 anni, raccolta dati e sistemi di
gestione macchine, monitoraggio capi singoli, monitorag-
gio di linee di macchine, rendimento macchina, rendi-
mento turno, rendimento fabbrica, rotture simpatiche,
bobine metrate, previsione di levata, monitorag-
gio torsione, monitoraggio velocità di mac-
china.

I moduli da 32 sensori possono essere facilmente assemblati in multipli



Stazione di controllo e supervisione



Percorso filo

