



# END OF LINE EOL

Il controllo a fine linea (END OF LINE – EOL) prevede la misura sul prodotto, direttamente in linea di produzione, sul 100% dei pezzi per la verifica di prestabilite caratteristiche. Il controllo può essere effettuato in modalità completamente automatica, con rilievo di eventuali valori fuori da soglie prestabilite e conseguente scarto del pezzo.

Il sistema automatico può anche memorizzare i risultati di tutte le rilevazioni effettuate, così da permettere all'ingegneria di produzione di affinare, con il tempo, le soglie di scarto ed all'ingegneria di ricerca e sviluppo, di avere un feedback del range in cui ricade il prodotto.



## Sistemi di acquisizione

I sistemi di acquisizione per controllo a fine linea (EOL) sono completamente modulari, dotati di attacco a barra DIN, con capacità di condizionare il sensore, uscita digitale, memoria a bordo per mantenere la configurazione, possibilità di configurare soglie di allarme e variabili virtuali. I sistemi possono lavorare in modalità completamente autonoma come singole schede, senza necessita di controllore e di computer.



Quando le analisi richieste sono molto complesse e necessario accoppiare, al modulo, il relativo controllore, il quale permette analisi sofisticate e diverse interfacce utente.



### APPLICAZIONI



# Sensori

I sensori per controllo a fine linea sono compatibili con le schede di acquisizione: basta quindi connetterli alla loro morsettiera o connettore e configurare la scheda per alimentarlo e riceverne il segnale di risposta.



APPLICAZIONI



END OF LINE - EOL



---

**Sede amministrativa e operativa**

Via Sant'Agostino, 210 - 56121 PISA (PI)

**Sede legale**

Via Oratoio, 13 - 56121 PISA (PI)

**Contatti**

Tel. +39 050 29315 - Fax +39 050 984126

Mobile +39 348 7031064

[info@misuremeccaniche.it](mailto:info@misuremeccaniche.it)

[misuremeccaniche@pec.it](mailto:misuremeccaniche@pec.it)

---