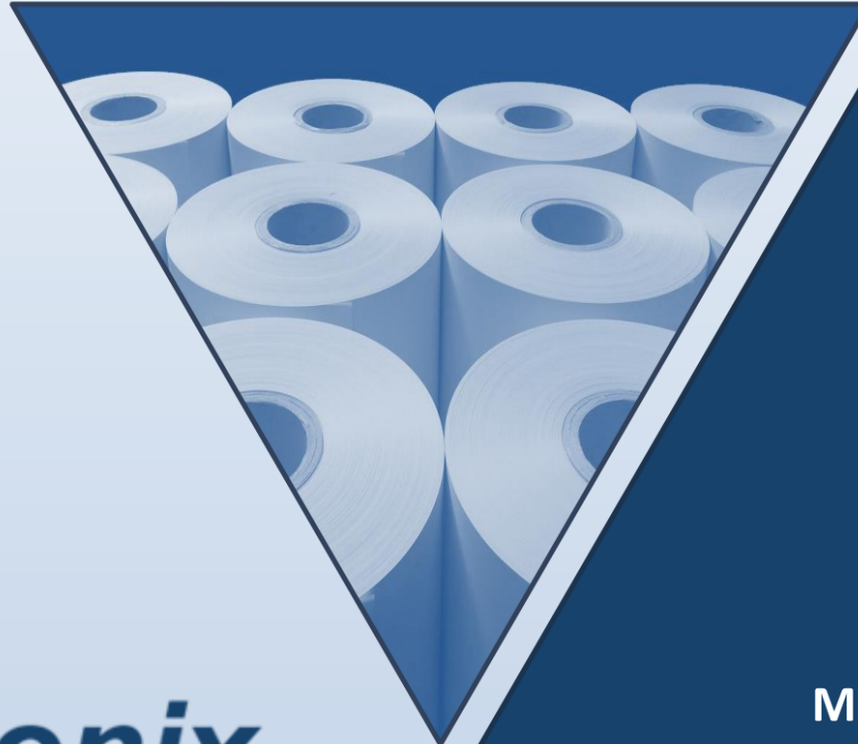
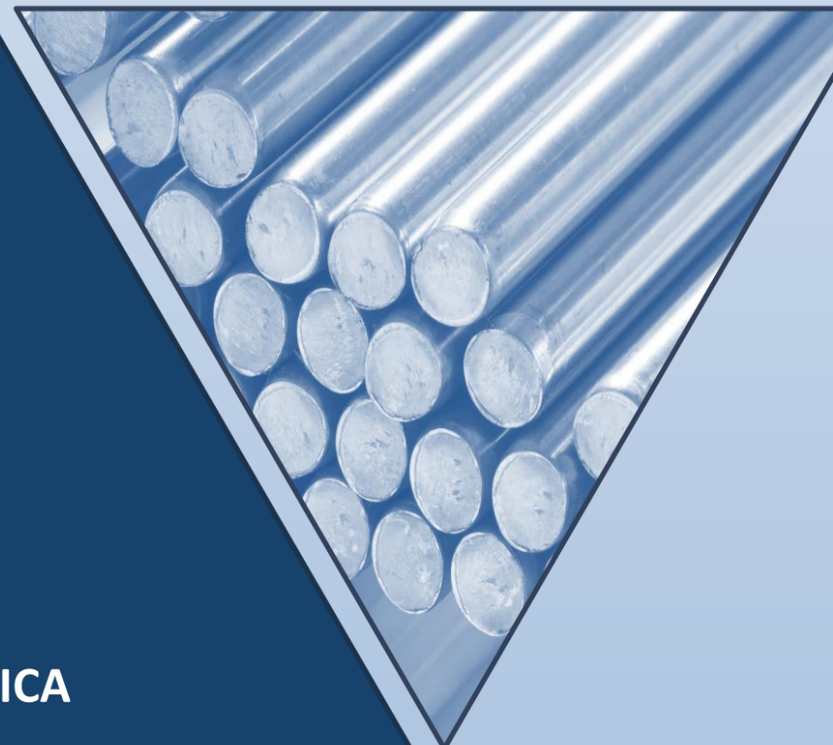


CARTA



METALLI

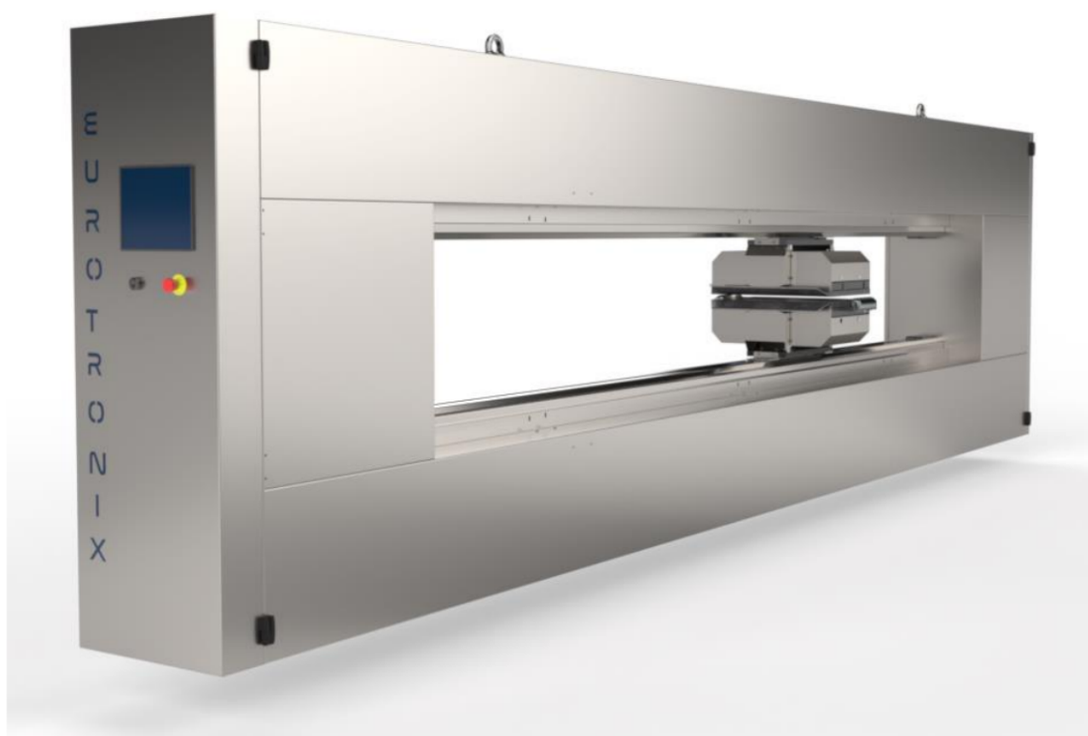


PLASTICA



***Eurotronix***

Quality Control System



## Scanner O-FRAME S8020

Ponte di misura a struttura chiusa pressurizzata con sistema di anti-disallineamento

Il ponte chiuso garantisce elevate prestazioni in termini di velocità e scansione.

La struttura è interamente protetta da rivestimento inox e pressurizzata.

Un efficiente e sofisticato sistema di allineamento 3D assicura l'affidabilità del sistema di scorrimento nel tempo.

Esempi di sensori supportati:

- Grammatura: KR85, PMT147, STR90 e IR.
- Umidità: Microonde, Infrarosso e HF.
- Spessore: Laser, Magnetico e Confocale.
- Ceneri: Fe55 e Soft-XRay.



## Scanner I-FRAME S2000

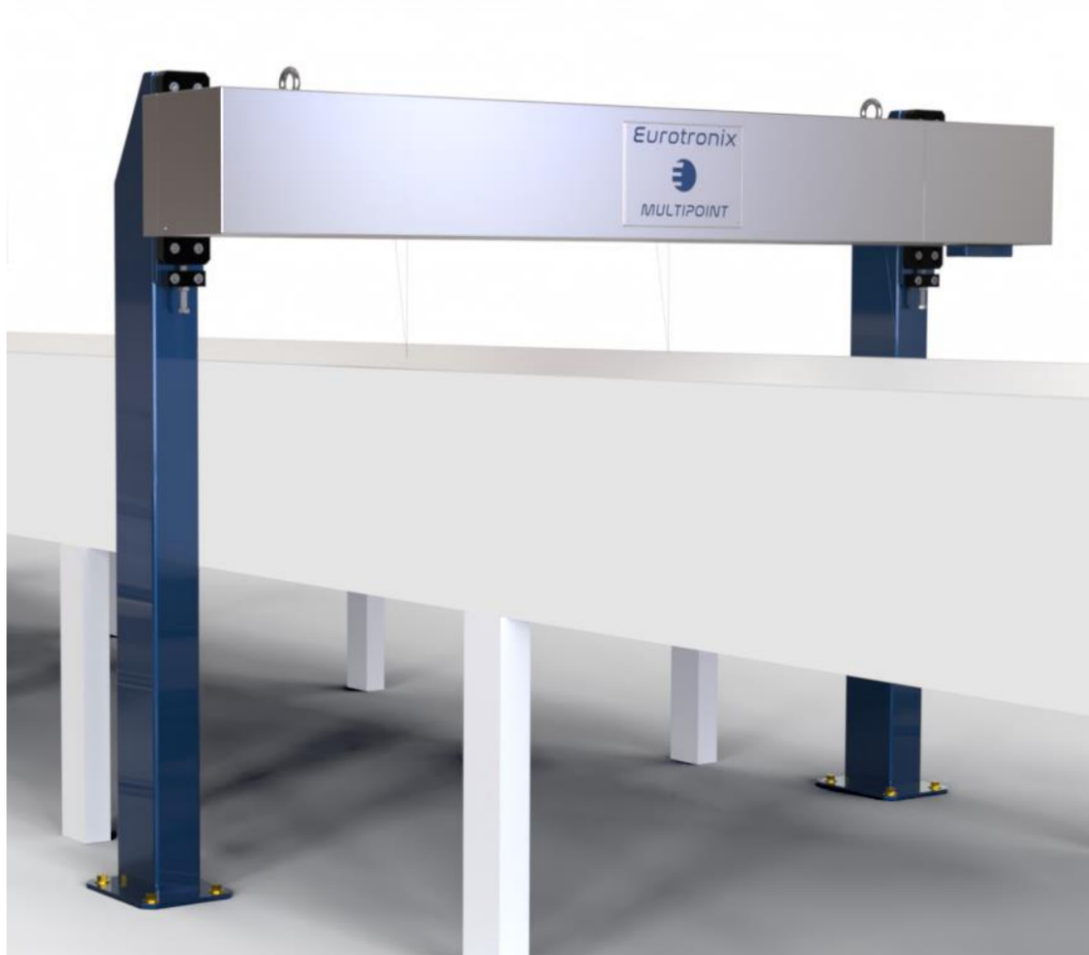
Struttura frame singolo per scansione a profilo in grado di supportare tutti i sensori a riflessione, single side.

L'elevata flessibilità di montaggio garantisce la possibilità di installare il sistema nella maggior parte delle posizioni del processo produttivo.

I particolari costruttivi permettono l'installazione in zone con alta temperatura e alta percentuale di umidità.

Esempi di sensori supportati:

- mWave
- iWave
- T-Tronix
- Etichettatrice



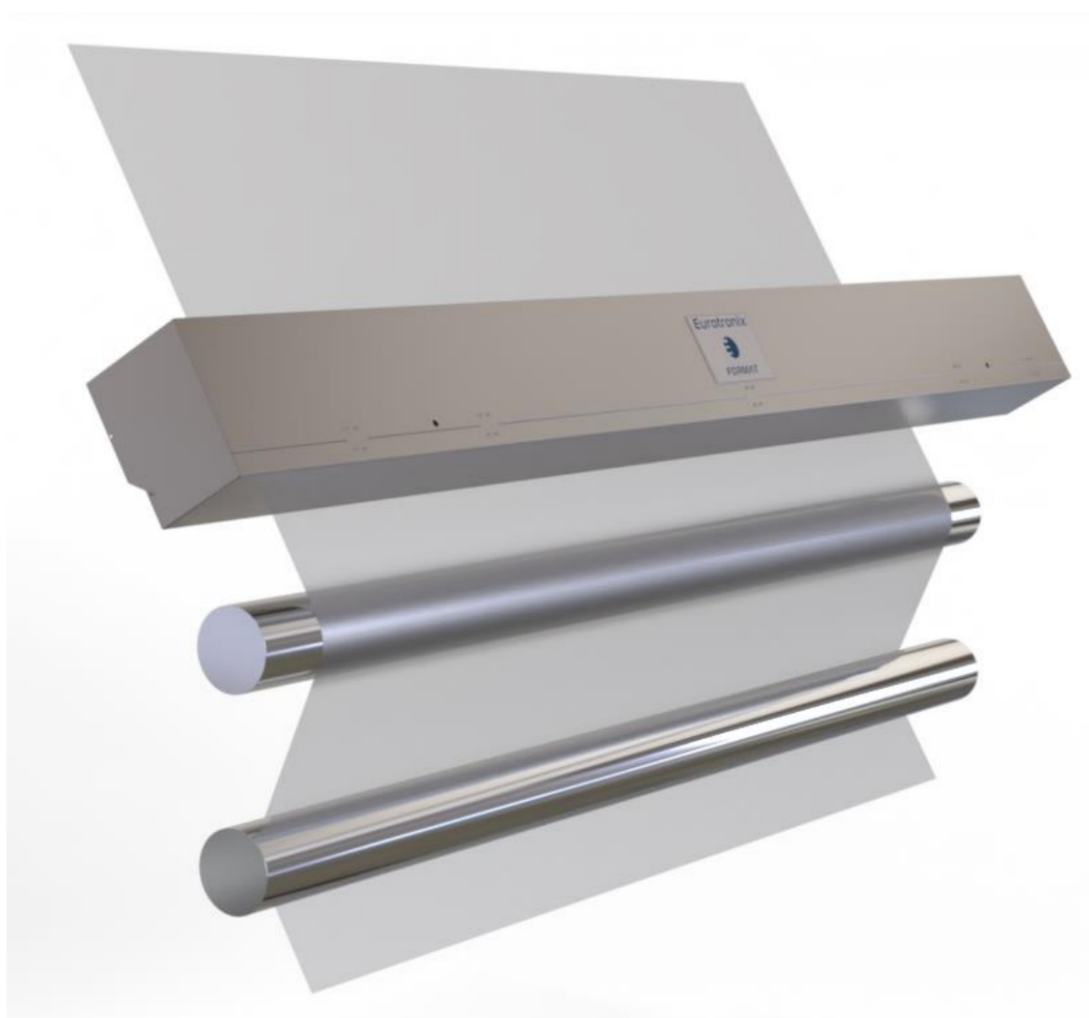
## M-FRAME MULTIPOINT

Struttura frame singolo per la misura multipla a punto fisso. È possibile installare tutti i sensori della famiglia a riflessione.

Il sistema permette di misurare in tempo reale più punti del profilo trasversale.

Il vantaggio di questo frame è la totale assenza di parti in movimento.

L'applicazione è particolarmente indicata per la misura di tutti i materiali piani. Anche se i sensori utilizzati sono in punto fisso il software sviluppato permette di mostrare trend in tempo reale, storicizzazione con riconoscimento certo delle produzioni attraversanti.



## FORMAT

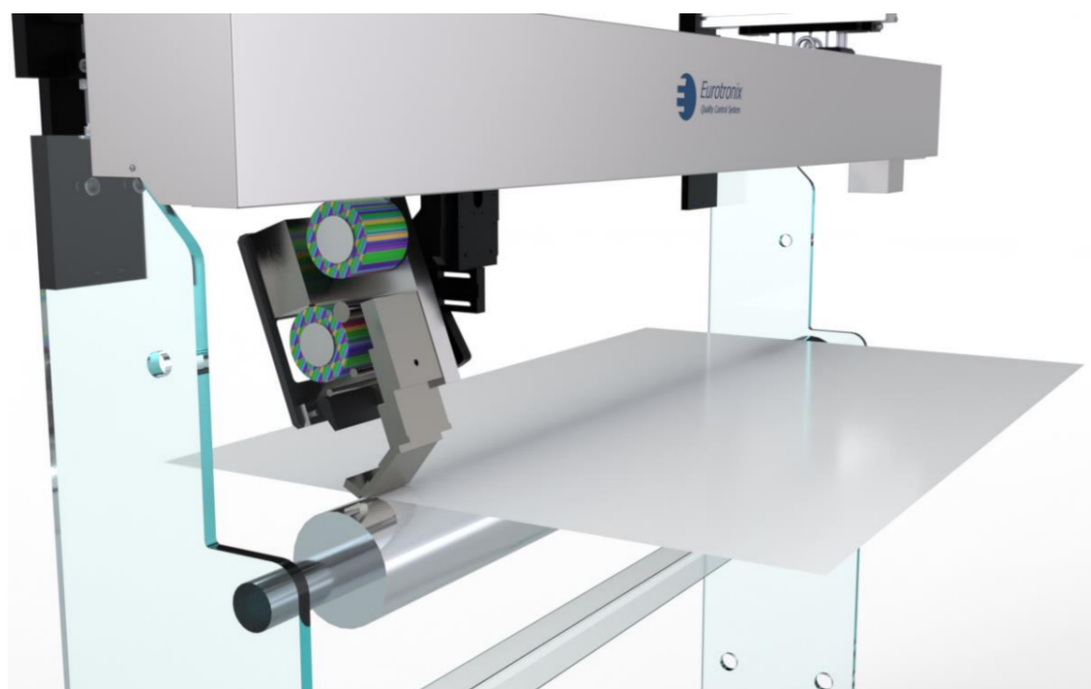
L'applicazione in oggetto è un ibrido tra il sistema Frame S2000 E Multipoint. La necessità dell'esattezza del formato permette, con l'utilizzo di appositi sensori a sbarramento, a ricerca automatica della dimensione, di fornire anche ad alte velocità di produzione l'esatta dimensione trasversale del nastro attraversante. La gestione del software permette una reportistica puntuale e customizzata sull'effettiva esigenza del cliente.



## VISIONE ARTIFICIALE

La Visione Artificiale è una tecnologia che consente di catturare in tempo reale ed analizzare il Vs processo produttivo riducendo al minimo l'errore umano.

Elaborazione digitale dell'immagine e valutazione qualitativa delle sue caratteristiche.



## ETICHETTATRICE

Il principio di funzionamento si basa sull'applicazione in automatico di una etichetta customizzata o standard, su un nastro di carta o similari in movimento, sia da richiesta operatore che da input remoti. Siamo certi di poter lanciare e fissare una etichetta difetti sino alla velocità di circa 1200m/min, sul nastro di carta attraversante.

# PRODOTTI E SERVIZI PER RISPONDERE ALLE TUE ESIGENZE A 360°

## QCS

La nostra linea QCS propone apparati che consentono di misurare le caratteristiche del tuo prodotto in modo affidabile rispondendo alle tue esigenze industriali.

## WEB INSPECTION

Controllo Visivo affidabile e di alta qualità per assicurare il totale rispetto dei parametri di produzione.

## DCS

I nostri software ti consentono di avere il totale controllo dei macchinari incrementando la produttività e l'efficienza.

## CONSULENZA

Mettiamo a tua disposizione il nostro know-how e la nostra esperienza studiando soluzioni ad hoc per supportare le tue esigenze

## PULP

Trasmettitori di Consistenza, di Livello, di portata, valvole di Regolazione acqua, valvole V-Notch e tutto ciò che è necessario per la regolazione del tuo impasto

## STOCK SERVICE

Componenti nuovi ed aggiornati disponibili 7/24

## INSTALLAZIONE

Tecnici altamente specializzati per l'installazione e la messa in servizio del tuo impianto o componente.

## ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Contratti di assistenza studiati in base alle tue esigenze e calibrati sulla portata e complessità del tuo impianto



**Eurotronix**  
Quality Control System



**Eurotronix**

Quality Control System

## VISION

Il miglioramento tecnologico continuo verso cui è orientata la Eurotronix va affiancato agli obiettivi ambientali ed etico-sociali in fase di sviluppo negli anni a venire.

## MISSION

Eurotronix pone come obiettivo principale lo sviluppo e la fornitura di sistemi ad alto contenuto tecnologico mirati al controllo di processo in continuo, il che consente di garantire ai propri clienti un miglioramento continuo della qualità dell'offerta.

### SEDE LEGALE

Via Artigianale 43/45  
25010 Montirone (BS) Italy

+39 030 8840039  
[info@eurotronix.net](mailto:info@eurotronix.net)

### STABILIMENTO

Via Artigianale 43/45  
25010 Montirone (BS) Italy

+39 030 8840039  
[commerciale@eurotronix.net](mailto:commerciale@eurotronix.net)

### RESPONSABILE COMMERCIALE

Stefano Traballoni

+39 348 2879120  
[stefano.traballoni@eurotronix.net](mailto:stefano.traballoni@eurotronix.net)