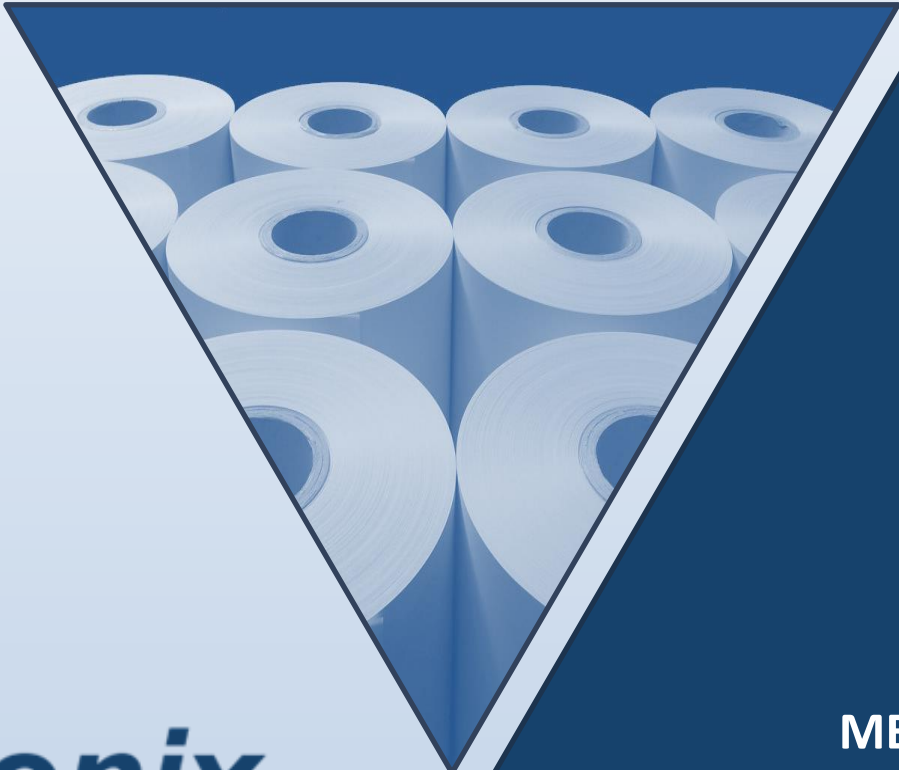
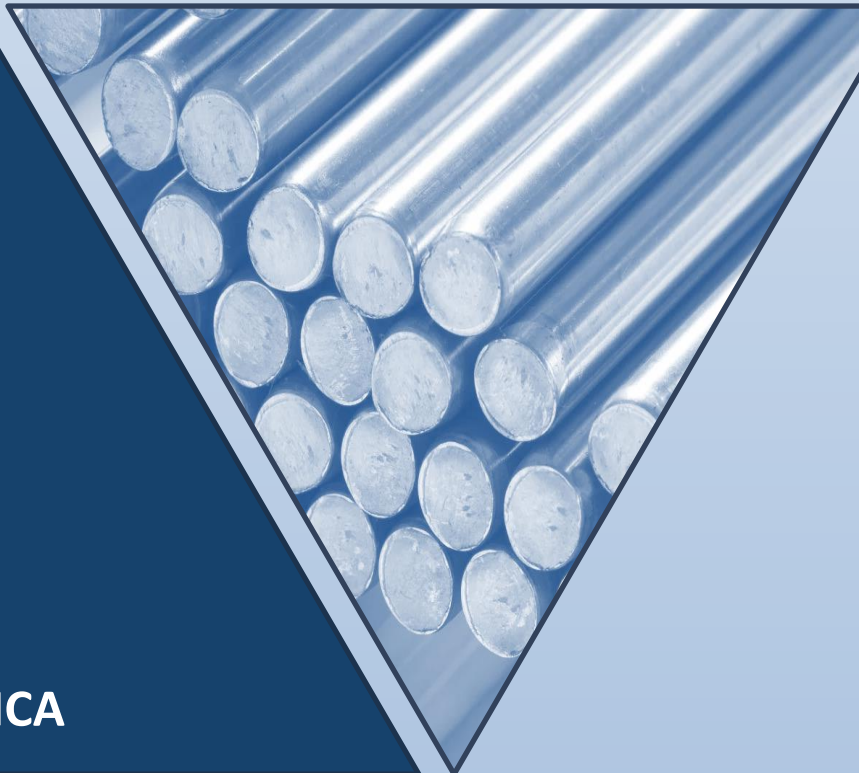


CARTA



METALLI

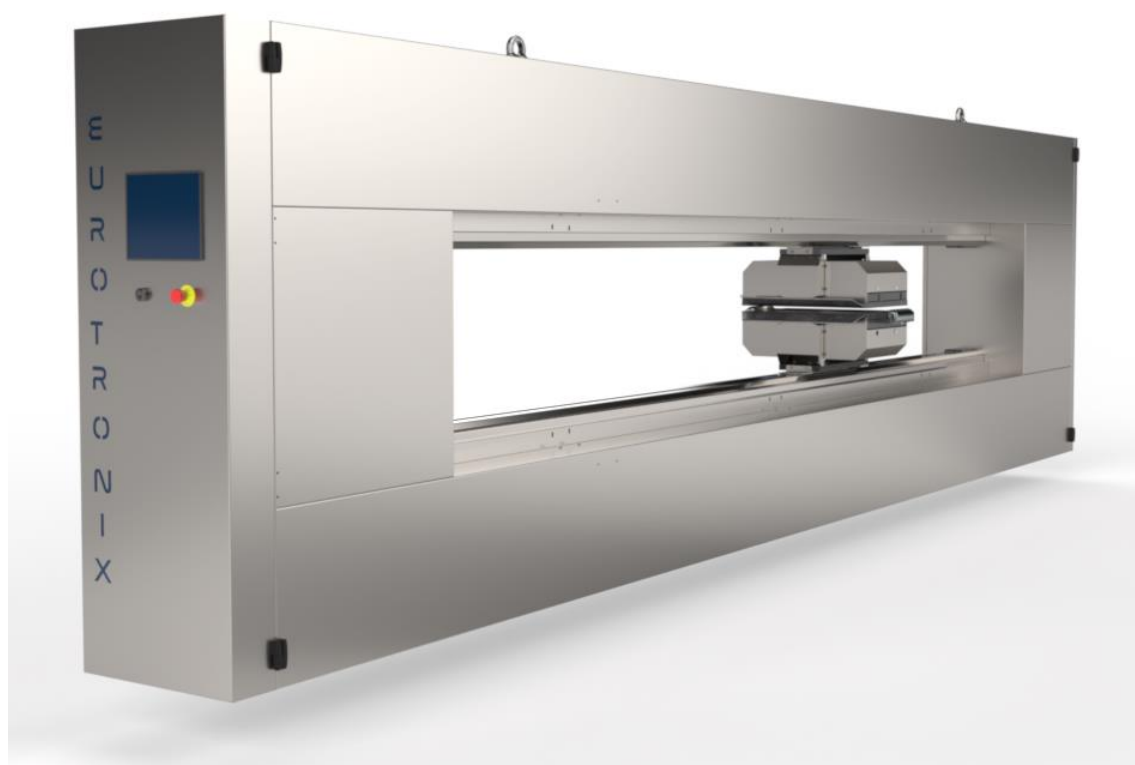


PLASTICA



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



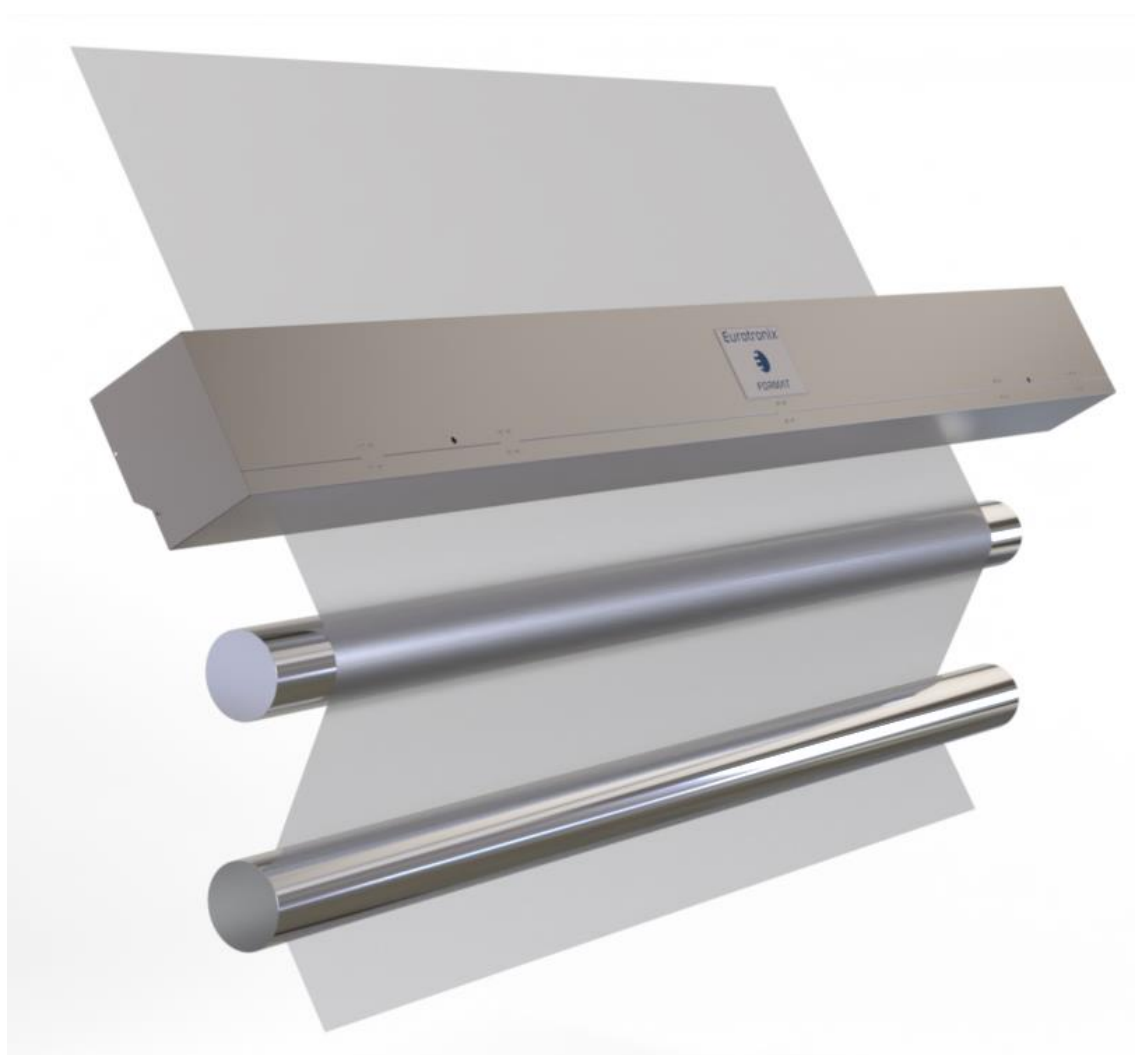
M-FRAME MULTIPOINT

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

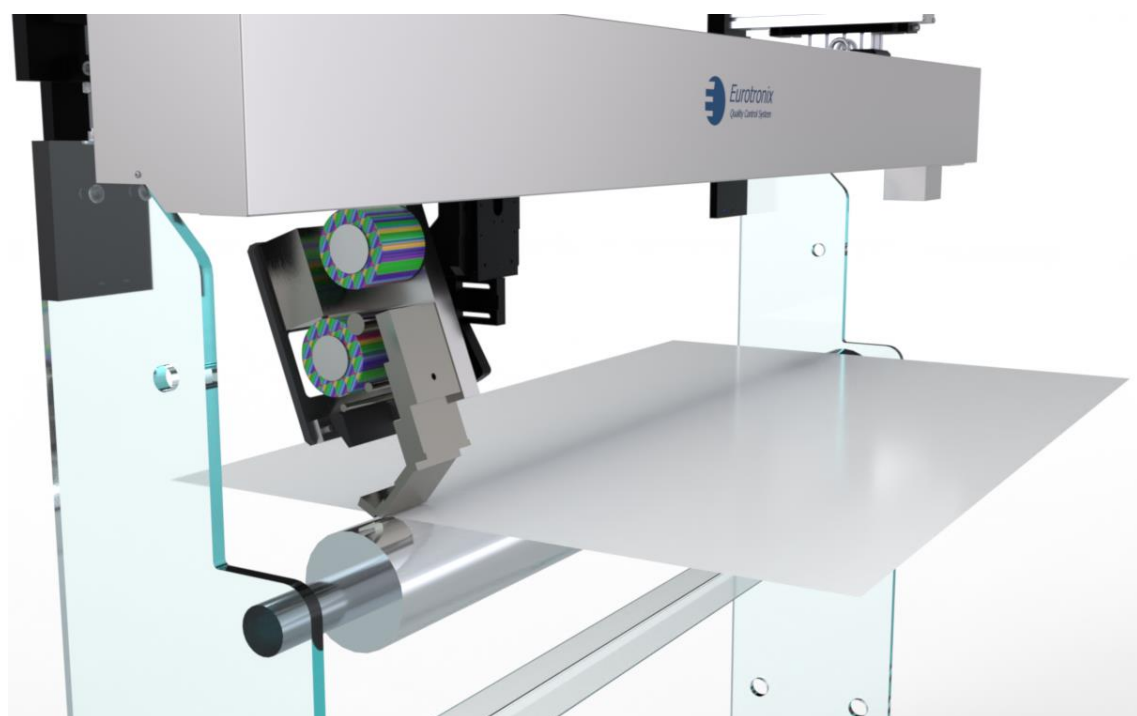
L'applicazione in oggetto è un ibrido tra il sistema Frame S2000 E Multipoint. La necessità dell'esattezza del formato permette, con l'utilizzo di appositi sensori a sbarramento, a ricerca automatica della dimensione, di fornire anche ad alte velocità di produzione l'esatta dimensione trasversale del 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

STABILIMENTO

Via Artigianale 43/45
25010 Montirone (BS) Italy

+39 030 8840039
commerciale@eurotronix.net

RESPONSABILE COMMERCIALE

Stefano Traballoni

+39 348 2879120
stefano.traballoni@eurotronix.net