



info@e-motus.it _ www.e-motus.it

ITS COMMUNICATION - www.its.it



M.T. TECNOLOGIE è il risultato di un'evoluzione e di un'esperienza maturata a stretto contatto delle più svariate realtà industriali: un decennio di consolidamento di competenze nell'ambito dell'automazione industriale, la selezione di marchi di prestigio internazionale, ed una continua attività di ricerca e sviluppo coi più innovativi sistemi di progettazione meccanica tridimensionale e di progettazione elettrica rendono M.T. un punto di riferimento per i propri clienti.

Grazie alla propria esperienza oggi M.T. TECNOLOGIE garantisce servizi sempre più dedicati ai propri clienti ed offre una propria serie di kit di montaggio per affrontare problematiche di trasporto, di movimentazione e di collaudo in modo specifico e rapido; M.T. TECNOLOGIE analizza le esigenze in ogni singolo aspetto: dal puro dimensionamento meccanico fino alla realizzazione del software specifico di gestione.

M.T. TECNOLOGIE
Via Trento, 155
25123 Brescia
Tel. 030 3700656
Fax 030 3701231
info@mt-tecnologie.com
www.mt-tecnologie.com



Tailogic srl è una struttura commerciale che opera sul territorio nazionale con pluriennale esperienza maturata nel campo dell'automazione industriale.

La competenza e la professionalità sviluppate, hanno indirizzato la scelta della specializzazione della propria attività verso prodotti e soluzioni dedicati alla visione artificiale.

L'obiettivo di Tailogic è quello di orientare la conoscenza tecnica del prodotto verso l'aspetto applicativo divenendo così Partner e Consulenti del cliente; l'organizzazione commerciale e lo staff tecnico, altamente qualificati, garantiscono un costante supporto nella ricerca delle soluzioni più adeguate per soddisfare i requisiti di qualità imposti dal mercato.

TAILOGIC S.r.l.
Via Colleoni, 25 - Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Pegaso Ingr. 3
20041 Agrate Brianza - Milano
tel. +39 039.59 66 218
fax +39 039.63 30 021
info@tailogic.it - www.tailogic.it



_innovazione e tecnologia per un prodotto di qualità.

_sistemi di movimentazione ad alta tecnologia e flessibilità



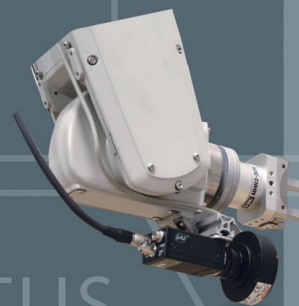
Specializzata nei componenti meccanici ed elettronici per l'automazione M.T. TECNOLOGIE srl ha sviluppato un panorama vario e flessibile di sistemi per il trasporto basandosi su partner d'eccezione come Usmati.



Trasporto e movimentazione.

La modularità dei sistemi su profilati in alluminio di precisione, con una ricca dotazione di accessori e di kit di montaggio ci consente di affrontare le seguenti tipologie di applicazione:

- Nastri trasportatori
- Convogliatori a catena
- Rulliere motorizzate e folli
- Linee a pallet a catena
- Assi lineari singoli ed interpolati



e-motus
visione & automazione

Visione artificiale.

Il controllo qualità nel settore dell'automazione industriale trova sempre più una chiara identità nell'impiego di sistemi di visione artificiale in grado di rendere oggettivo, affidabile, riproducibile e documentabile l'esito delle verifiche effettuate.

La vasta gamma di PRODOTTI, dal sensore di visione, alle famiglie compatte con software residente, fino alle piattaforme multi telecamera e pc-based, si contraddistingue per le semplicità di configurazione e programmazione e per la vastità di tools in grado di soddisfare le esigenze più complesse in termini di velocità e risoluzione.

La pluriennale esperienza maturata nel campo dell'automazione industriale permette di offrire un ampio data base di applicazioni sviluppate nei settori automotive, food&beverage, cosmetico e farmaceutico, plastica e gomma, meccanico, elettromeccanico-elettronico improntate su specifici controlli quali:

- Controllo di forma ed integrità;
- Verifica posizione ed orientamento;
- Controlli dimensionali e misure;
- Riconoscimento e selezione cromatica;
- Analisi superficiale, ricerca graffi, bave e cricche;
- Tracciabilità prodotto con lettura codice a barre e 2D;

La dinamicità e competenza dell'organizzazione tecnico-commerciale consentono lo sviluppo di un'offerta globale, dalla definizione delle specifiche funzionali per ogni singola applicazione, alla realizzazione di report e studi di fattibilità, al montaggio, installazione e collaudo in linea.

 **tailogic**

_Sistemi avanzati per il controllo della qualità