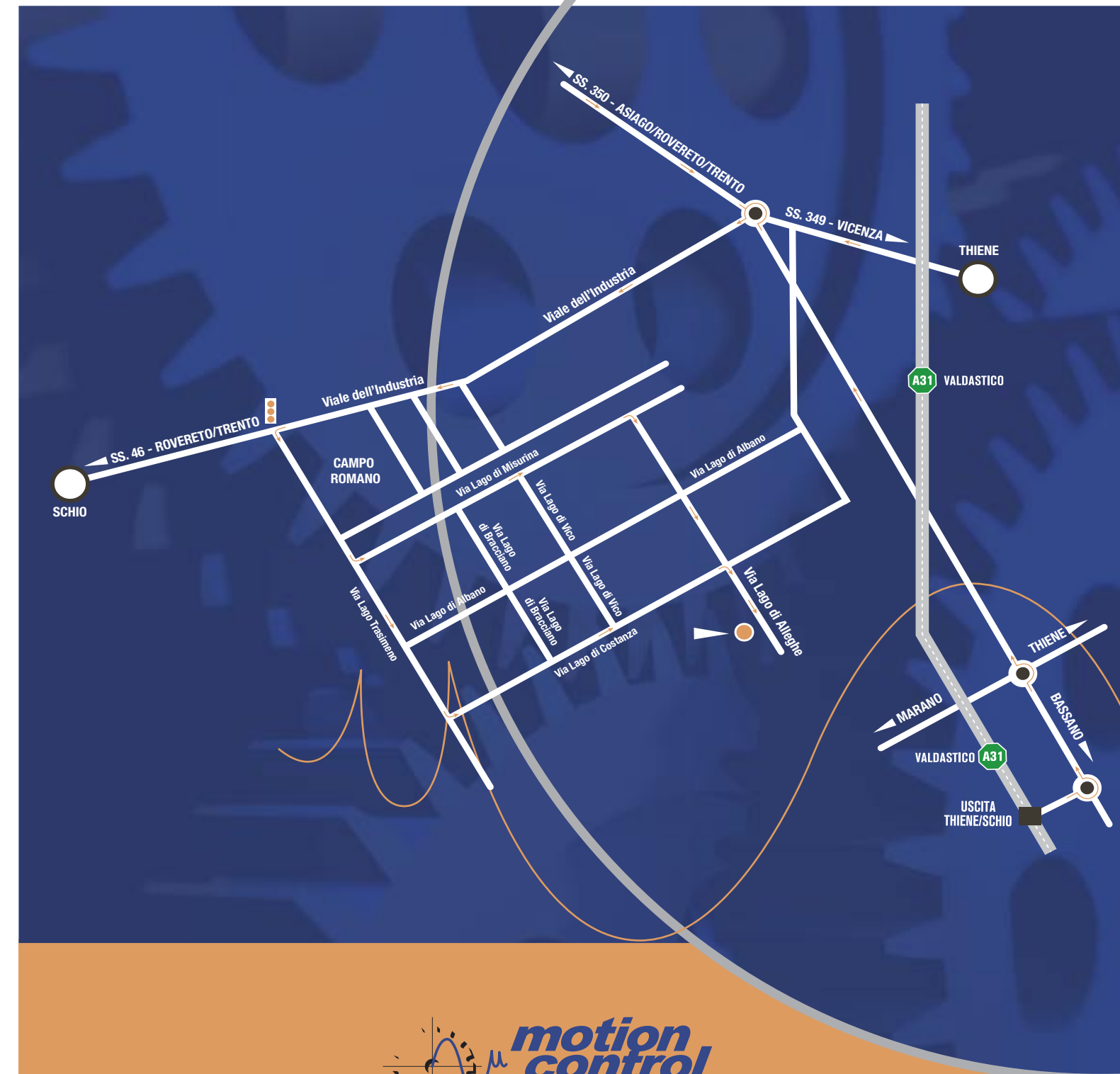
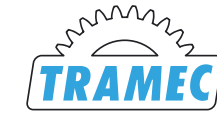


motion control device

Motion Control Device opera nella commercializzazione di attrezzature e soluzioni mecatroniche industriali. Abbiamo sempre creduto nel servizio e nella capacità di soddisfare le richieste in tempi contenuti, ecco perchè abbiamo investito in un magazzino razionale, attrezzato e completo. Questa scelta fortemente voluta, assicura una tempestiva evadibilità del prodotto standard e speciale. I prodotti presenti nel nostro magazzino, rappresentano il meglio in campo internazionale.

_ azienda



MOTION CONTROL DEVICE srl_via Lago di Alleghe, 62_36015 schio (VI)
tel. +39 0445 575798_fax +39 0445 501759
info@motioncontroldevice.com

WWW.MOTIONCONTROLDEVICE.COM



SOLUZIONI MECCATRONICHE INTEGRATE



_ prodotti

motion control device



Fondata nel 1986, la TRAMEC ha caratterizzato l'evoluzione della propria esperienza nella produzione di riduttori ortogonali, paralleli, pendolari e rinvii angolari, ampliandola successivamente con nuove e aggiornate linee di prodotto quali i riduttori epicicloidali e vite senza fine.



La ditta VARMEC è nata nel 1980 come produttore di variatori meccanici a frizione, ampliando in un secondo momento la sua gamma con la produzione di riduttori coassiali a ingranaggi cilindrici elicoidali.



I motoriduttori HYDRO-MEC sono realizzati secondo i più moderni criteri di design, qualità ed efficienza.



SEIPEE nasce a Modena nel 1972. Produce motori elettrici trifase, monofase, auto frenanti, compatti di dimensioni ridotte e speciali con potenze da 0,09 kW a 400 kW.



SIAMO GIA' PRONTI CON EFFICIENZA IE2 IN VIGORE DAL 2011.



YASKAWA è un produttore, e leader mondiale, di inverter, azionamenti, controlli asse e robot industriali. Per quasi 100 anni, la filosofia aziendale è basata sul principio della massima qualità. Questa filosofia ha fatto di YASKAWA una delle prime aziende al mondo nel settore della tecnologia del motion control. La sua forte attenzione alla ricerca e sviluppo ha prodotto innovazioni che hanno contribuito in modo significativo al successo di molte industrie, tra cui costruzione di macchine, industria mineraria, macchine utensili, automobilistico edile, l'imballaggio e semi-conduttori. Come fornitore di MOTOMAN marca robot industriali, leader di mercato YASKAWA è anche il più grande produttore mondiale di robot. YASKAWA è presente con siti produttivi e di sviluppo in Asia, Europa e Nord America.



I moderni processi di produzione automatizzati richiedono tecnologie sempre più diversificate. Con le informazioni che sono in grado di fornire, i sensori sviluppati da SICK aprono il campo ad una vasta gamma di applicazioni basandosi su oltre 50 anni di esperienza. Motion Control Device è distributore specializzato per quanto riguarda il MOTOR FEEDBACK, encoder incrementali ad albero cavo montati direttamente sull'albero del motore e coperti dalla flangia di copertura ventola stessa, in questo modo sono risolti sia il montaggio dell'encoder sia la protezione dello stesso da eventuali colpi accidentali. Il montaggio viene effettuato dai nostri tecnici presso la nostra sede su di una vasta gamma di motori standard ed auto frenanti. **Siamo inoltre in grado di fornire ENCODER INCREMENTALI PROGRAMMABILI elettronicamente in base alle esigenze del cliente.**



Fin dal 1985 ELTRA è presente nel mercato della sensoristica per automazione industriale. ELTRA dispone di un'ampia gamma di articoli a catalogo (encoder incrementali, assoluti, antideflagranti, a filo, magnetici, sistemi di misura lineare magnetici e ottici operanti anche sul bus di campo, accessori per le varie applicazioni, ecc.) e fa della realizzazione di prodotti su specifiche del Cliente un suo punto di forza.



MINIMOTOR produce riduttori e motoriduttori di piccola taglia con motori asincroni monofase, trifase ed in corrente continua. La qualità, la compattezza ed il design contraddistinguono nel mondo questo prodotto.



TEX Computer si occupa da 20 anni della progettazione e produzione di sistemi elettronici per l'automazione industriale. Numerose applicazioni industriali che comprendono la movimentazione, palletizzazione, robotizzazione e l'asservimento delle macchine utensili in genere. I CNC e i PLC TEX Computer sono ideati e realizzati con lo scopo di fornire al cliente uno strumento di controllo con una programmazione semplice, potente e flessibile.



Affidabili, potenti, esenti da manutenzione i Cabinet Cooler immettono nell'armadio elettrico un flusso d'aria alla temperatura di circa -10°C raffreddando i componenti elettronici. Incorporano un tubo a vortice costruito in acciaio AISI 304, la durata è quindi garantita nel tempo in quanto non ci sono parti soggette ad ossidazione e usura. Disponibili con grado di protezione IP52 o IP56, la lieve sovrappressione che i dispositivi creano all'interno del quadro elettrico impedisce che liquidi e polveri possano penetrare all'interno del quadro elettrico.



BARDAHL Manufacturing Corporation da 70 anni produce e distribuisce in tutto il mondo lubrificanti e additivi di qualità superiore in varie linee: autotrazione, industria, competizioni motoristiche, nautica, aerospaziale. Motion Control Device distribuisce la gamma completa di lubrificanti e additivi.



UNIMEC produce da 25 anni martinetti, rinvii angolari e fasatori.

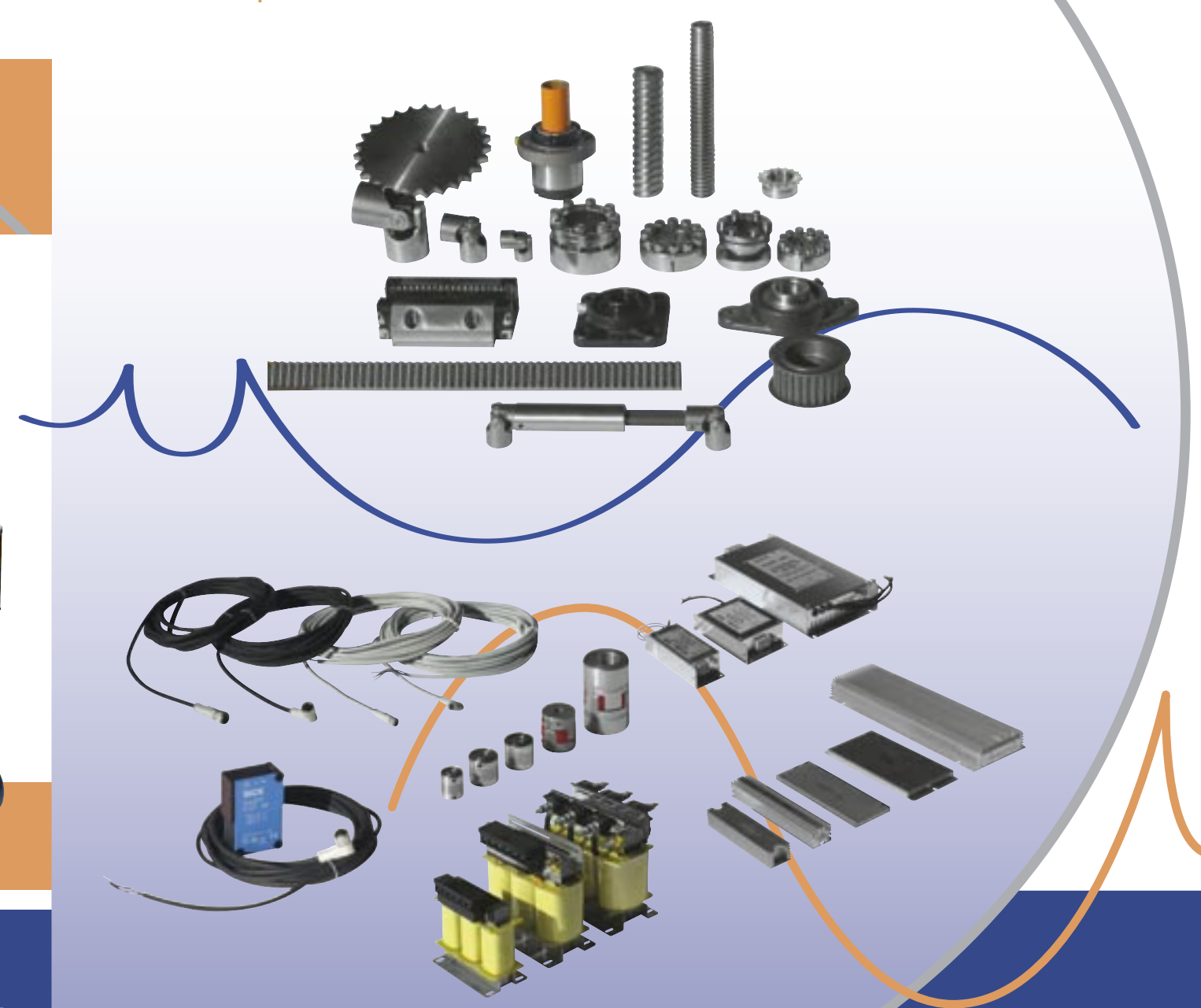


QUADRI ELETTRICI

Progettazione e realizzazione di quadri elettrici, cablaggi a bordo macchina, schemi elettrici e programmazione PLC per macchine automatiche di produzione industriale in diversi settori.



_componentistica varia meccanica ed elettronica



motion control device