



Dal 1986, le nostre soluzioni e la nostra consulenza al servizio dell'automazione.

I NOSTRI PARTNER















DC TRASMISSIONI E I SUOI PARTNER

Una rete vendita a livello mondiale

D.C. Trasmissioni è un'azienda commerciale nata in Italia nel 1986 che si occupa della distribuzione e rappresentanza di prodotti di primari marchi, nazionali ed esteri, nel campo dell'automazione industriale meccanica ed elettronica.

L'organizzazione ha sede in Torino e svolge la propria attività nei mercati del Piemonte, Liguria, Valle D'Aosta e Sud Italia, distinguendosi per consulenza, qualità del servizio e competenza, finalizzata a soddisfare le molteplici esigenze dei propri clienti.

D.C. Trasmissioni non è solo fornitore di prodotti ai costruttori di macchinari, sviluppa progetti insieme ai costruttori stessi coadiuvandoli nella fase di dimensionamento e grazie ai propri tecnici interni è in grado di progettare l'intera architettura software necessaria al funzionamento dei macchinari, garantendo la messa in servizio e l'assistenza.





ELETTRONICA



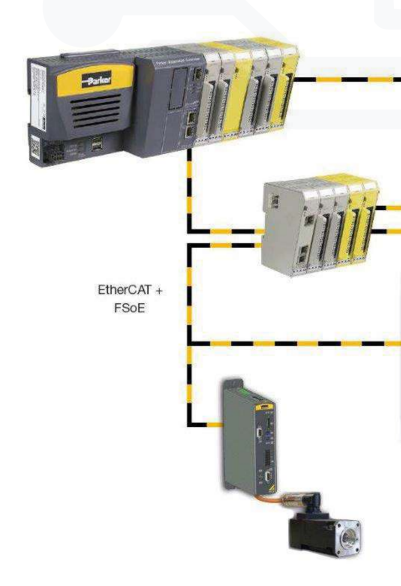






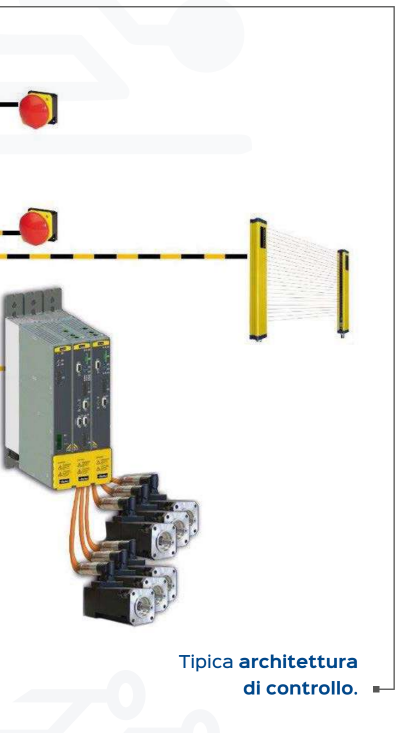




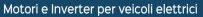




PARKER HANNIFIN è leader mondiale nelle tecnologie di 'Motion&Control', e fornisce soluzioni di massima precisione, progettate per una vasta gamma di applicazioni del settore industriale.

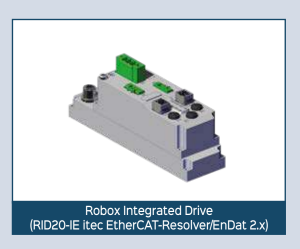






















La ROBOX SpA, fondata nel 1975, progetta e produce apparecchiature elettroniche, linguaggi di programmazione, ambienti di sviluppo per la robotica, per il controllo numerico delle macchine utensili e in generale per il controllo del movimento.



Motion Controller RP2 Master
Ethercat / CANopen / Axioline F. ■



Controllo assi RPX



Robox Integrated Drive (RID20-IE itec EtherCAT-Resolver/EnDat 2.x)



Remote I/O











EXOR International, un'azienda italiana che opera a livello globale, progetta, sviluppa e produce soluzioni HMI, di controllo e IoT industriali da quasi mezzo secolo.



Kit prodotti Funzionalità ed estetica.



Serie JSmart capacitivo con attacco PoE

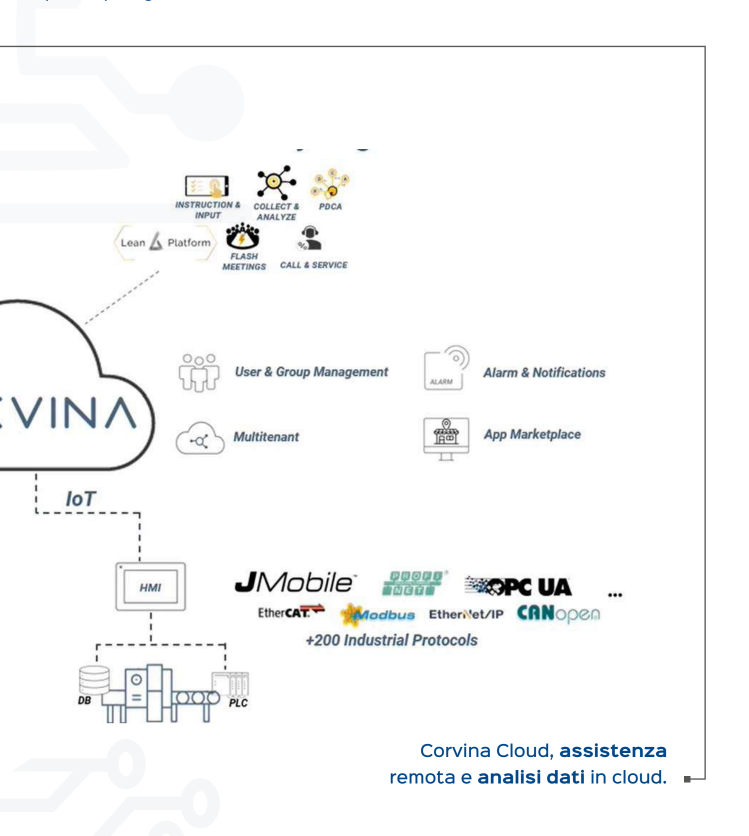




CONVINA CLOUD Power BI OTHER CLOUD REST API Device Management Calculation & Analysis **VPN Remote Access Dashboard Creator** VPN 🚇 REST API EDGE 0 VNC



CORVINA, è un'azienda che offre soluzioni di Servitizzazione e Digitalizzazione attraverso la Piattaforma IoT Digitale CORVINA e progetta dispositivi edge specifici per ogni settore.











NOTE TECNICHE

Serie **leggera** da 3 a 10kg sbraccio max900mm







EFORT, è una delle prime aziende di robot industriali di livello in Cina, che fornisce soluzioni di produzione intelligenti intersettoriali.



Gamma di robot antropomorfi per il settore industriale. •









Serie **media** e **pesante** da 15 a 210kg sbraccio max 2600 mm















Dal 1977, Ever Elettronica Srl, è un'azienda leader nel panorama dell'automazione, con soluzioni complete quali DRIVES e motori passo passo per macchine automatiche.



Gamma di soluzioni per il controllo di movimento in anello aperto e in anello chiuso.













Azionamenti vettoriale Step/Dir, da 12Vdc a 230Vac



Azionamenti vettoriali programmabili e con bus di campo, da 12Vdc a 230Vac



Azionamenti vettoriali con bus di campo doppio asse;



integrano un vero e proprio PLC a bordo















SICK, fondata nel 1946, è un produttore globale di sensori e soluzioni di sensori per applicazioni industriali, logistica e automazione dei processi.



Sistemi di visione, misura e sicurezza per applicazioni industriali.



Encoder incrementali e assoluti



Microscan-scanner di sicurezza

















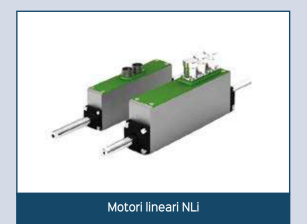


NiLAB GmbH, fondata in Austria, è focalizzata nella ricerca, sviluppo e produzione di soluzioni lineari per le applicazioni industriali.



Motori lineari con elettronica integrata per l'industria farmaceutica e alimentare.

Modbus RTU/ CanOpen DS402.





Molle magnetiche



Assi lineari LM



Green Drive ISO 1552



AUTOMAZIONE INDUSTRIALE ELETTRONICA E MECCANICA

D.C. TRASMISSIONI S.R.L.

Sede Legale e Operativa Via Arduino nº 18

Magazzino

Via Arduino nº 16/E

10134, TORINO, Italia Tel: +39 011 3199620 (6 linee) info@dctrasmissioni.it

AREA SUD

Puglia, Basilicata, Campania, Molise

Località Venosa (PZ) Tel: +39 333 9199930



