



DC
Trasmissioni

**AUTOMAZIONE
INDUSTRIALE**

ELETTRONICA

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



I NOSTRI PARTNER



Catalogo Prodotti

DC TRASMISSIONI E I SUOI PARTNER

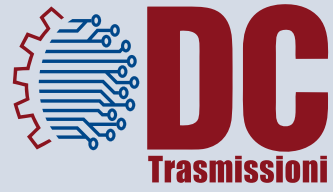
Una rete vendita a livello mondiale

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.





ELETRONICA

EXOR





PAC
controllo assi intelligente



PSD
servoazionamenti stand alone a 230v

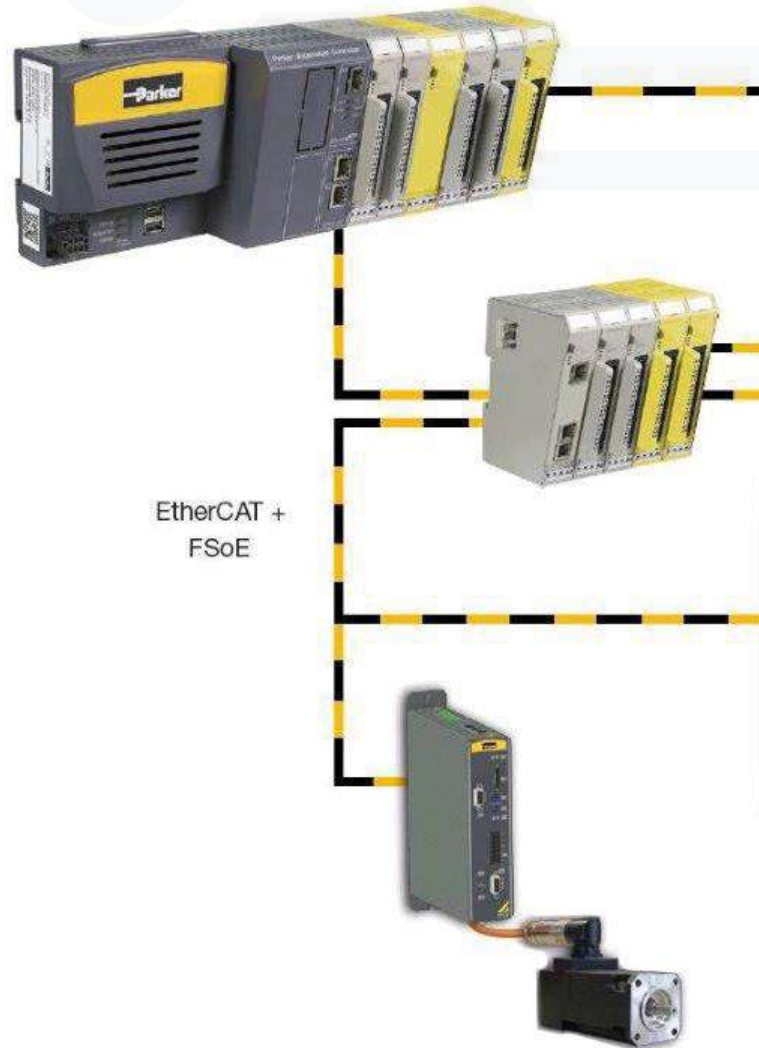


PSD
servoazionamenti multiasse a 400v

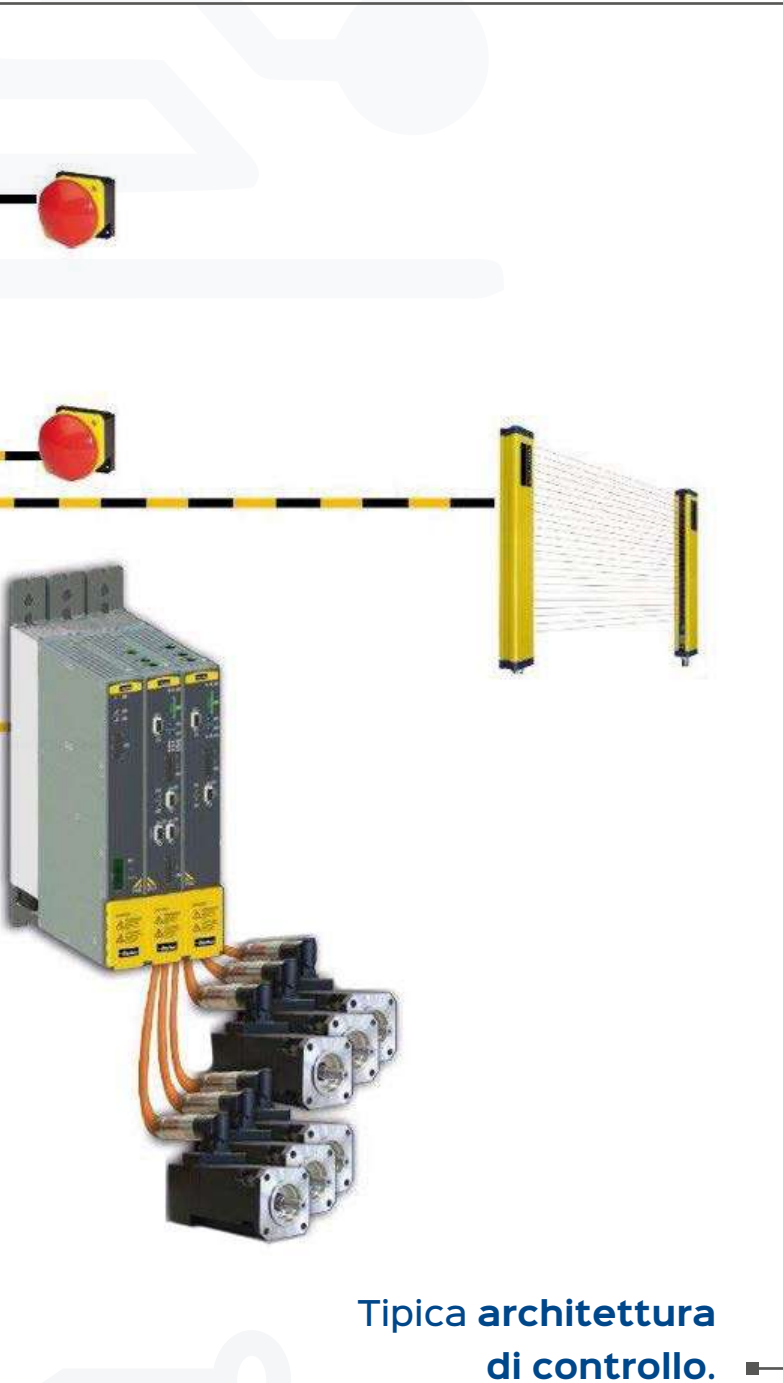


AC
inverter fino a 450kw

The Parker logo, consisting of a stylized arrow pointing right followed by the word "Parker" in a bold, sans-serif font, all contained within a black rectangular box.



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.



Tipica architettura di controllo.



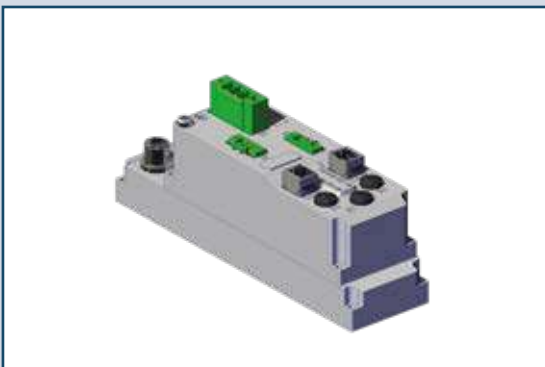
Motori e Inverter per veicoli elettrici



Motori torque



Robox Integrated Drive
(RID20-E itec EtherCAT-Hiperface DSL/EnDat 3)



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



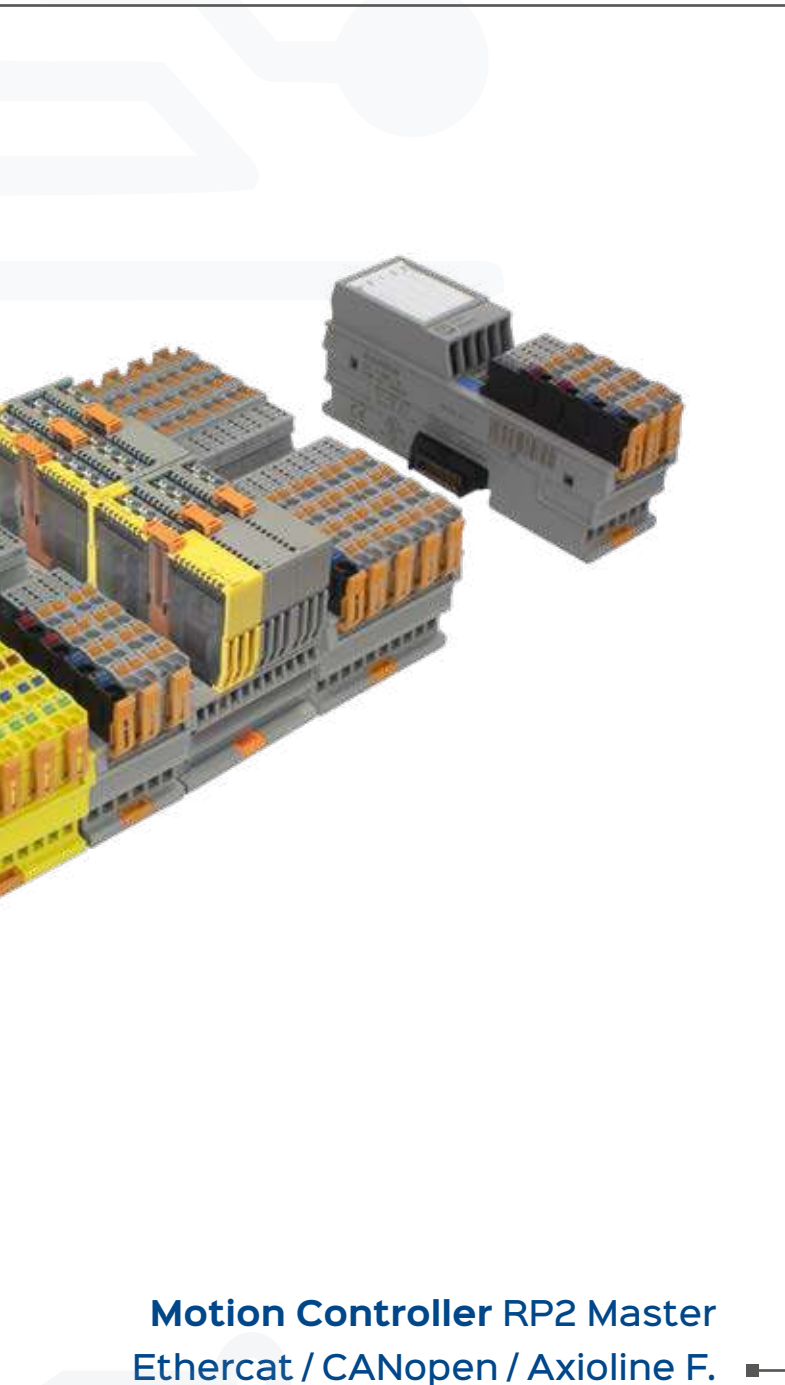
Robox Motor Drive (RMD)



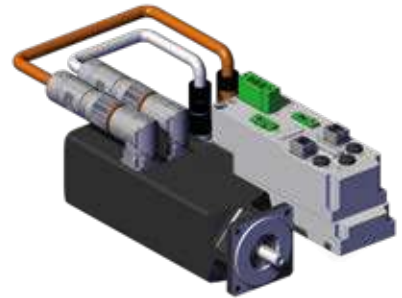
Robox Integrated Drive
(RID20-E itec EtherCAT-Hiperface DSL/EnDat 3)



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.



Controllo assi RPX



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



IP 67 modules



Remote I/O

EXOS



Palmare HMI 5" - 7" - 10"
con connessione Wireless



Modulo EXWARE per teleassistenza
e raccolta dati



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

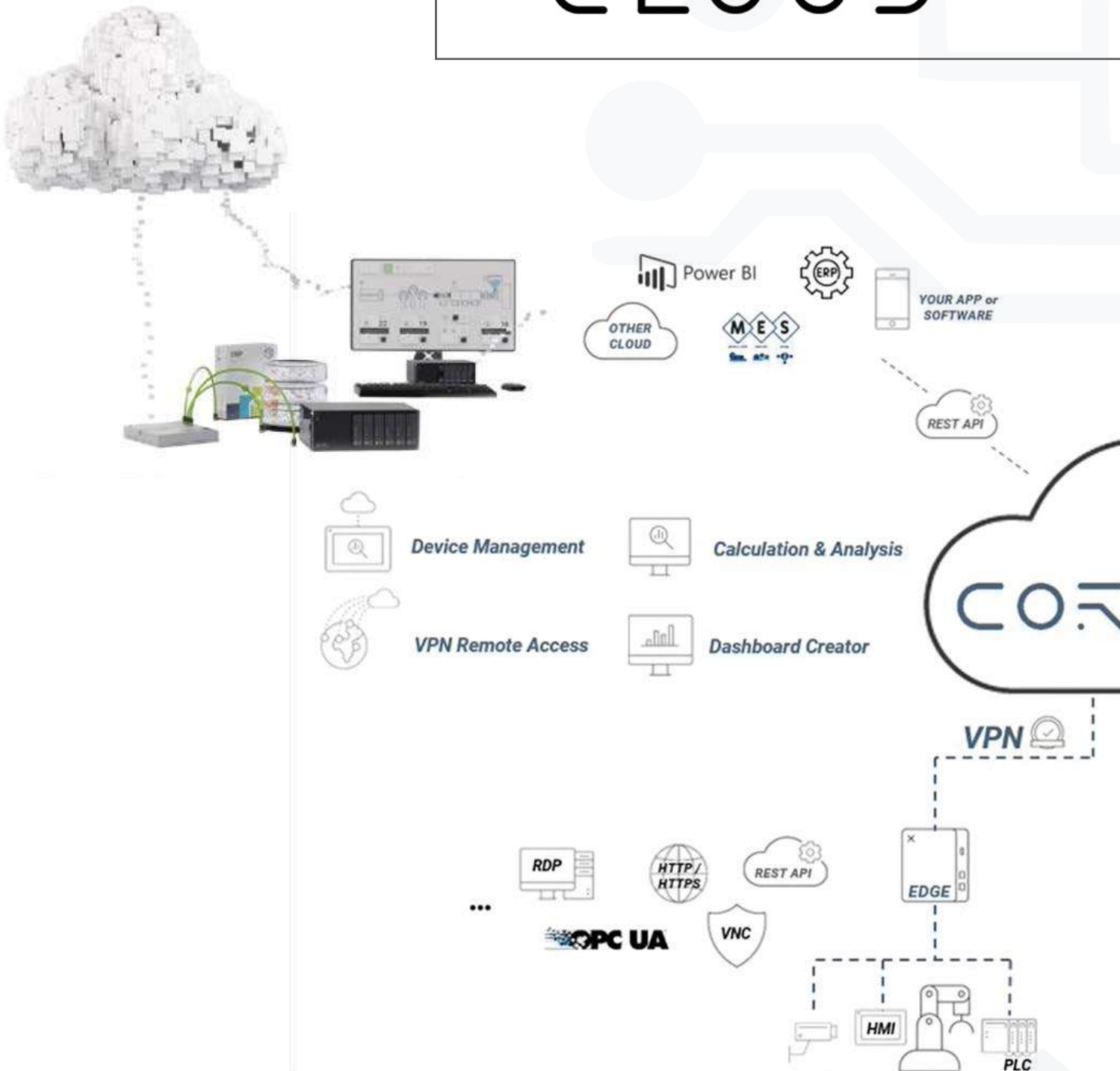


HMI resistivi e capacitivi

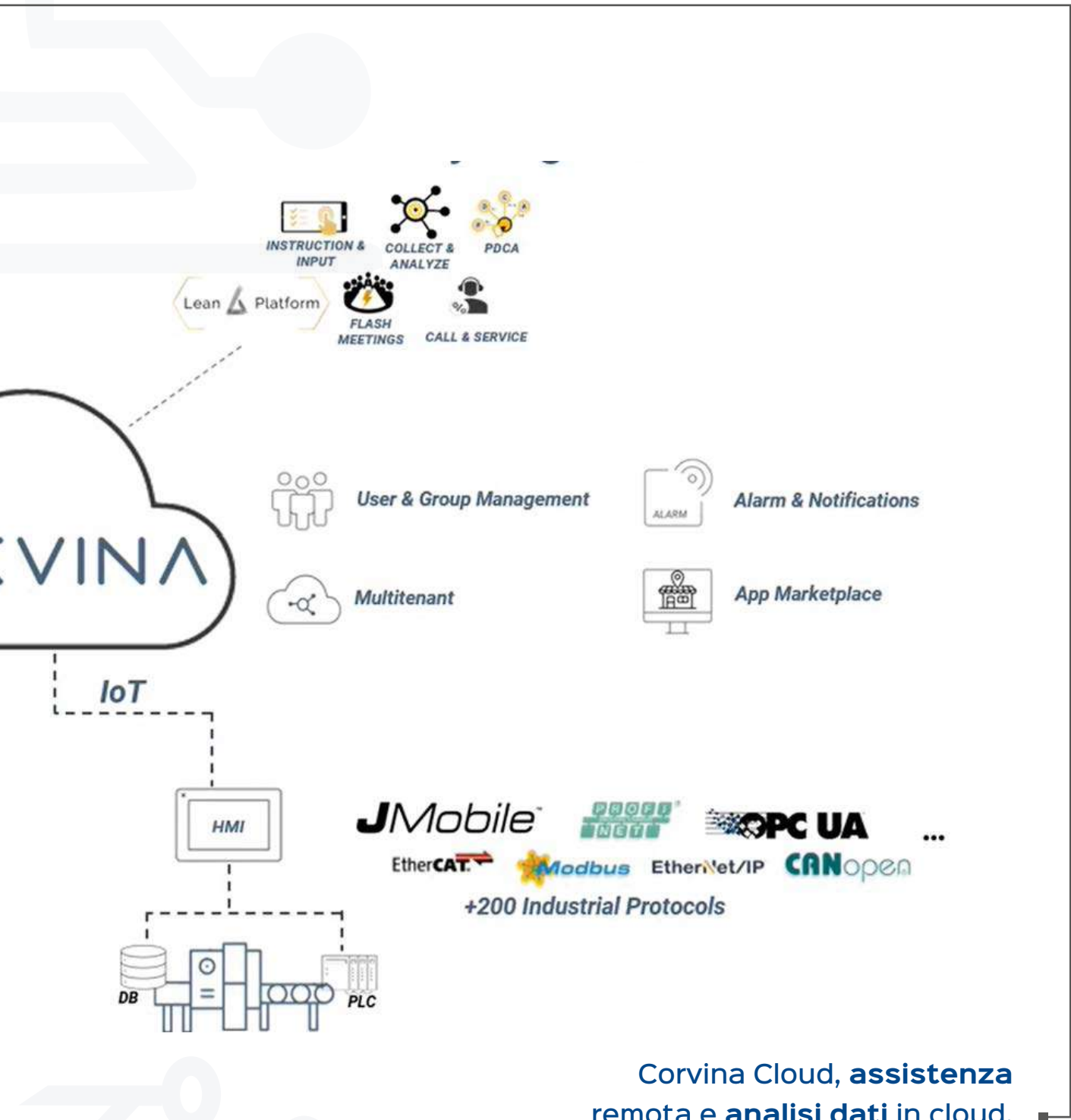


HMI per Food&Beverage IP69

CO.RVINA CLOUD



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.



Corvina Cloud, **assistenza remota e analisi dati in cloud.**



Robot SERIE ER3



Robot SERIE ER7



Robot SERIE ER10

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.



Robot SERIE ER15



Robot SERIE ER 20



Robot SERIE ER130



NOTE TECNICHE

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



Motori passo passo ad alta efficienza



Motori personalizzabili come protezione IP, con encoder incrementali ed assoluti



Azionamenti brushless alta tensione (85-265Vac) e bassa tensione (12 - 48Vdc)



Smart Motor servostep, ampia scelta di bus di campo, loop chiuso di coppia, velocità e posizione

Ever
ELETTRONICA
the clever drive



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;



Azionamenti programmabili integrano un vero e proprio PLC a bordo

SICK

Sensor Intelligence.



Fotocellule



Lettori di contrasto



Lettores barcode



Sensori di prossimità



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



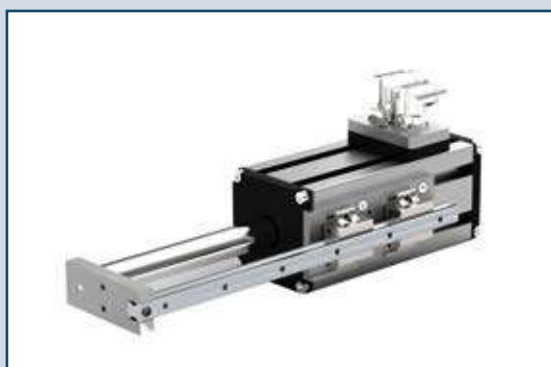
Sistemi di visione 3D



Barriere di sicurezza



Motori SERIE GD



Motori SERIE GD con antirotazione



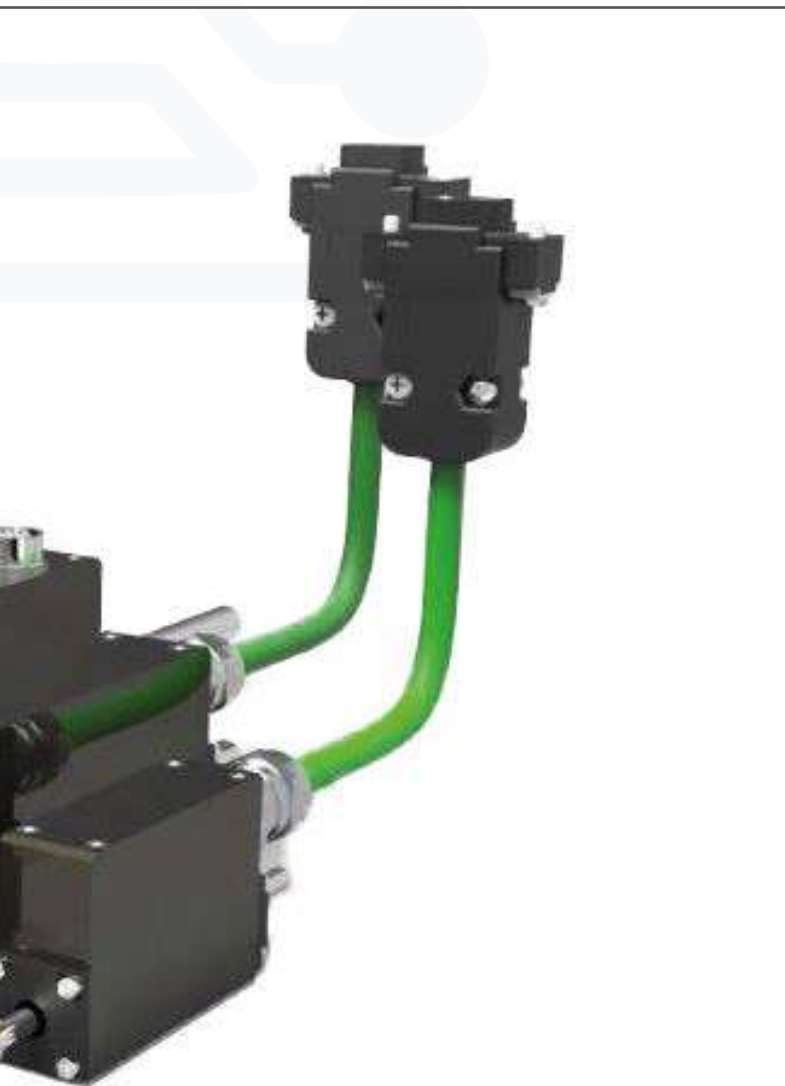
Motori SERIE GD con accessori di raffreddamento



Asse lineare GDM



NI LAB 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.



Motori lineari NLI



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 n° 18

■ Magazzino

Via Arduino n° 16/E

10134, **TORINO**, Italia

Tel: +39 011 3199620 (6 linee)

info@dctrasmissioni.it

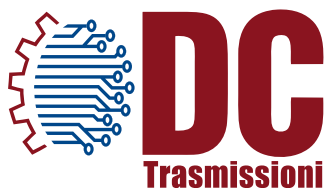
P.IVA / C.F. IT05045890018

■ AREA SUD

Puglia, Basilicata,
Campania, Molise

Località Venosa (PZ)

Tel: +39 333 9199930



Seguici su

