

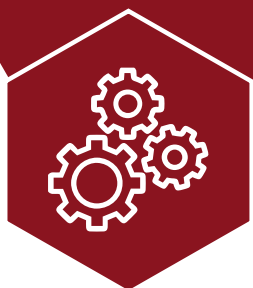


DC
Trasmissioni

**AUTOMAZIONE
INDUSTRIALE**

MECCANICA

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



I NOSTRI PARTNER



DC TRASMISSIONI E I SUOI PARTNER

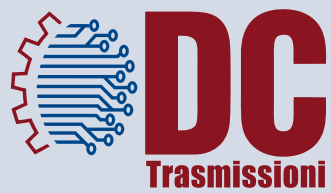
Una rete vendita a livello mondiale

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.





MECCANICA



Sumitomo
Drive Technologies

ROLLON
EMORE engineering



Sumitomo

Drive Technologies



Riduttori planetari



Riduttori FINE CYCLO a gioco zero



TUAKA ACTIVE
Riduttore + Motore



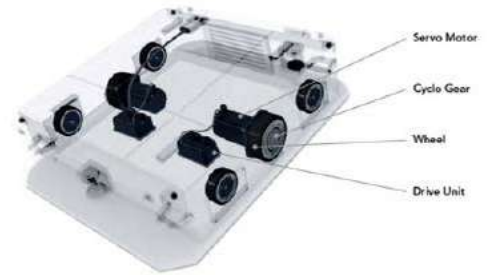
TUAKA SERVO
Riduttore + Motore + Encoder



TUAKA DRIVE
Riduttore + Motore + Driver +
Caratteristiche di sicurezza (SBC, STO)



Sumitomo Drive Technologies da oltre 70 anni, è leader mondiale per soluzioni ed applicazioni industriali nei settori robotica, macchine utensili, packaging, food & beverage, medicali, material handling, energy ed altri.



SMARTIS
soluzione motoruota e drive per AGV

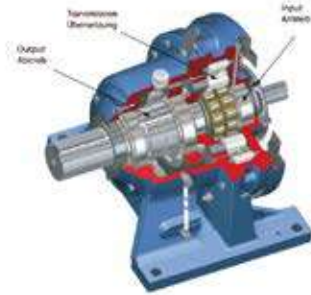


Servomotori a gioco zero-con albero cieco e albero cavo passante fino a 60mm

Sumitomo

Drive Technologies

DRIVE 6000



Principio sistema CYCLO DRIVE



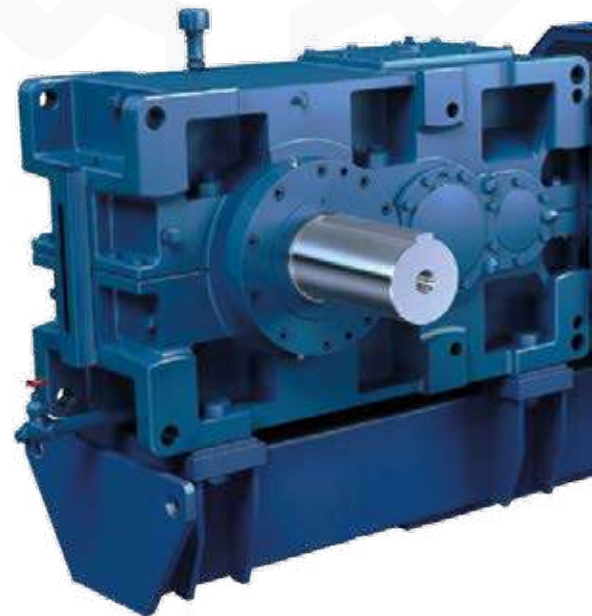
Motoriduttori serie HBB



Motoriduttori serie BBBH



Motoriduttori serie BBB



Sumitomo Drive Technologies da oltre 70 anni, è leader mondiale per soluzioni ed applicazioni industriali nei settori robotica, macchine utensili, packaging, food & beverage, medicali, material handling, energy ed altri.



Riduttori e motoriduttori
per la **trasmissione di
potenza.**



Riduttori industriali ad asse verticale



Riduttori industriali ad asse ortogonale



Riduttori industriali per Conveyor



Motoriduttori coassiali Drive 6000



MOTOVARIO[®]

HEART OF MOTION



Motoriduttori Inox



Motoriduttori a Vite



Motoinverter



Variatori Meccanici



MOTOVARIO®, fondata nel 1965, offre un'ampia gamma di soluzioni per la trasmissione di potenza in grado di soddisfare le esigenze dei principali settori industriali.



Riduttori e motoriduttori
per la **trasmissione
industriale.**



Motoriduttori Coassiali



Motoriduttori Pendolari



Motoriduttori Ortogonali



Motoriduttori Industriali



Attuatori a cinghia serie Esmart



Attuatori a cinghia per carichi pesanti

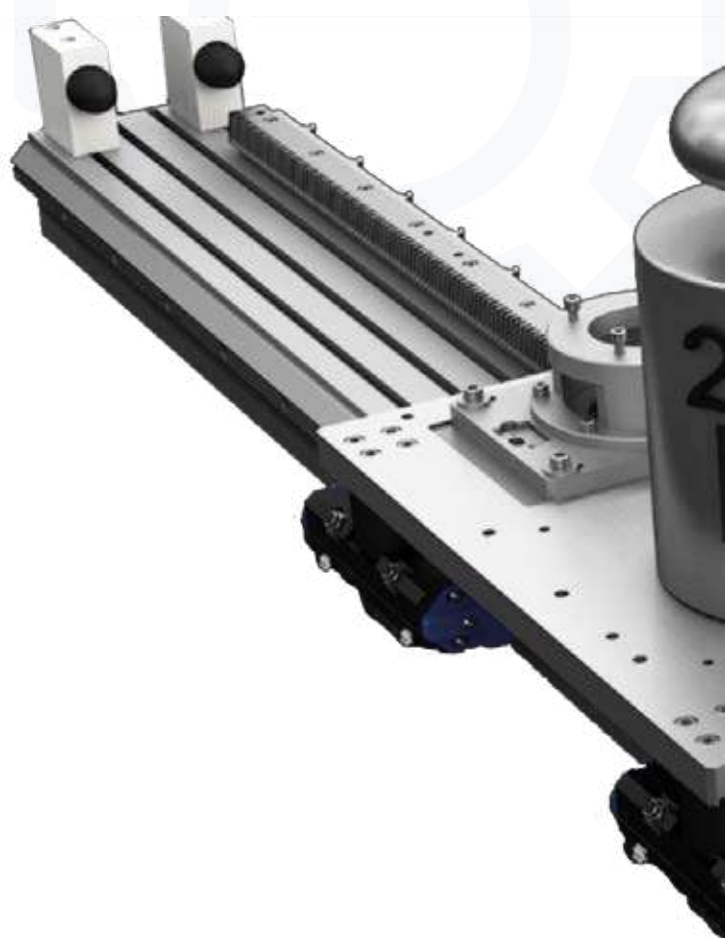


Attuatori a vite serie TH- carichi leggeri



Attuatori a vite serie TT- carichi pesanti

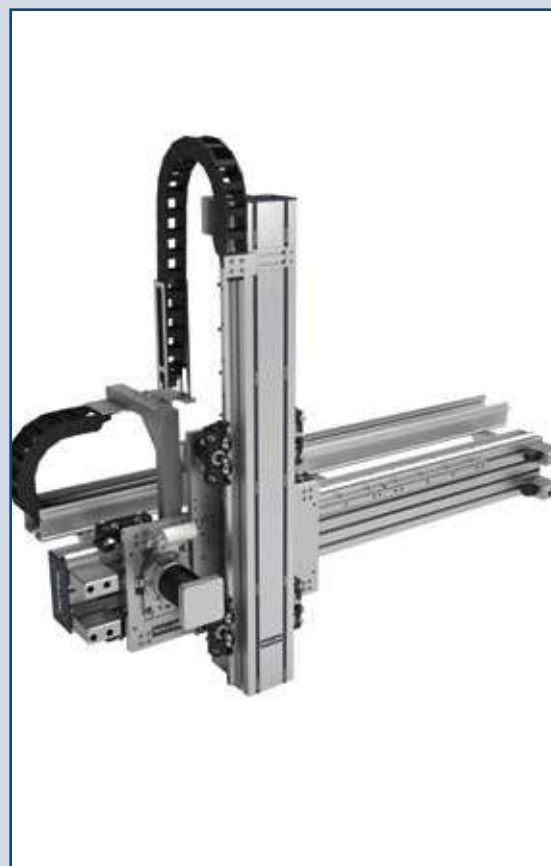
ROLLON[®]
GROUP
EMORE engineering



Rollon SpA, è stata fondata in Italia nel 1975 come azienda operante nel settore della movimentazione lineare ed è leader nelle soluzioni per automazione industriali.



Guide lineari e sistemi multi asse.



Sistemi completi X-Y-Z



Settimo asse per movimentare robot fino a 2000Kg



Innesti/freni lamellari



Freni monodisco



Innesti monodisco



Innesti/limitatori a dentini



MWM FRENI FRIZIONI è una società italiana che opera nel settore della trasmissione di potenza, attraverso la progettazione e la fabbricazione dei suoi prodotti da oltre 50 anni.



Gamma di innesti,
freni e frizioni per la
trasmissione di potenza.



Freni a pinza con comando manuale



Freni a pinza con comando pneumatico



Freni elettromagnetici negativi



Gruppi elettromagnetici innesto/freno



Martinetto in polimero



Martinetto in acciaio inox



Martinetto asta trapezia



Applicazioni



La **Unimec SpA** è stata fondata nel 1981 ed è specializzata nella progettazione e produzione di martinetti rinvii angolari e fasatori meccanici.



Soluzioni meccaniche
per il settore industriale.



Rinvii angolari



Rinvii angolari INOX



Martinetti a ricircolo di sfere



Applicazioni



Giunti a soffietto metallico



Giunti ad elastomero



Limitatori di coppia



Giunti con allunga

R+W[®]

A POPPE + POTTHOFF COMPANY



La **R+W** nasce nel 1990, il suo core business consiste nella produzione di giunti per ogni tipo di esigenza.



Giunto di accoppiamento
in grado di misurare coppia,
velocità e accelerazione.



Giunti a denti



Giunti lamellari



Limitatori di coppia



Giunti lamellari



Trasmissioni POLY-V



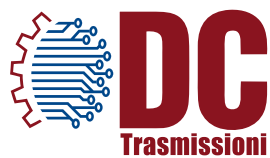
Trasmissioni trapezoidali



Trasmissioni dentate



Pullegge speciali a disegno



Poggi Trasmissioni Meccaniche SpA
dal 1958 propone alla propria clientela
rinvii angolari, pulegge e altre soluzioni
specializzate nel campo degli organi di
trasmissione.



**Soluzioni nel settore degli
organi di trasmissione
meccanica.**



Calettatori



Rinvii angolari



Giunti a denti



Pignoni e cremagliere a disegno



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

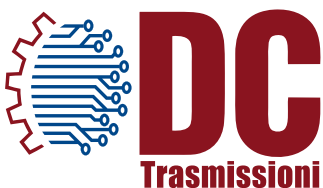
P.IVA / C.F. IT05045890018

■ AREA SUD

Puglia, Basilicata,
Campania, Molise

Località Venosa (PZ)

Tel: +39 333 9199930



Seguici su

