

Essere competitivi, oggi, significa Innovare

La DEA Automation S.r.l. è una società specializzata nella gestione e trasformazione del moto lineare in moto rotativo, nella manipolazione elettrica e pneumatica, automazione e robotica industriale.

È nata nel 2016 con lo scopo di servire le industrie di
Abruzzo / Molise / Marche / Puglia.

Il suo staff di persone di provata esperienza è in grado di offrire alla attuale e futura clientela soluzioni e prodotti per le migliori realizzazioni ed innovazioni tecniche.

All'esterno l'azienda si avvale di tecnici commerciali in grado di dare soluzioni immediate. All'interno la gestione dell'azienda si avvale di un sistema informatico composto da hardware di ultima generazione e da procedure di software personalizzate che permettono, in tempo reale, di tenere sotto controllo tutte le fasi operative.

Controllo degli acquisti, controllo del magazzino, inserimento e controllo degli ordini, gestione delle conferme ordini, nonché statistiche di vendita e budget consentono di avere quotidianamente il polso della situazione e garantiscono un servizio ottimale alla clientela.





SISTEMI E COMPONENTI PER LA MOVIMENTAZIONE LINEARE, MANIPOLAZIONE ELETTRICA E PNEUMATICA, GESTIONE E TRASFORMAZIONE DEL MOTO.

1

Automazione Industriale

2

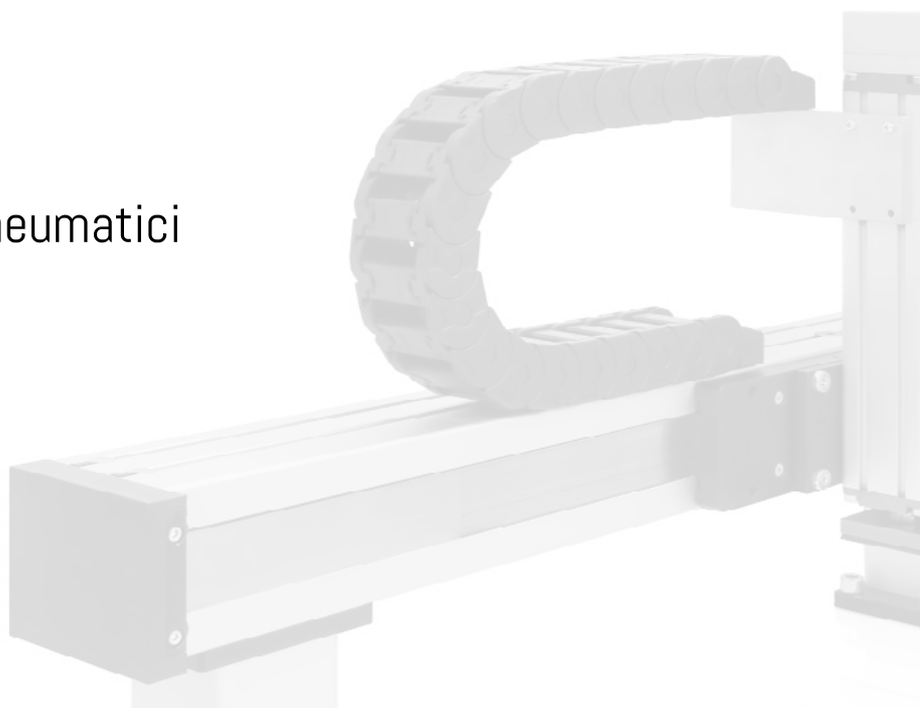
Trasmissione di potenza

3

Sistemi lineari

4

Componenti pneumatici





**PLC, MOTION CONTROL,
COMPONENTI PER LA
GESTIONE DEL MOTO**



Motion control AX816
16 assi controllati
programmazione in Codesys



Motion control AX864
64 assi controllati
programmazione in Codesys



Inverter v/f serie VFDEL
Potenze da 0,2 Kw a 18,5 Kw



Inverter vettoriale serie C2000
ad anello aperto
Potenze da 0,4 Kw a 315 Kw



Inverter vettoriale serie MS300/ME300
ad anello aperto
Potenze da 0,4 Kw a 22 Kw



Inverter serie CP2000
per pompe e ventilatori
Potenze da 0,4 Kw a 315 Kw



Servomotori ed azionamenti serie ASDA-A2
comunicazione in CanOpen,
Ethercat, analogica
Potenze da 0,05 Kw a 15 Kw



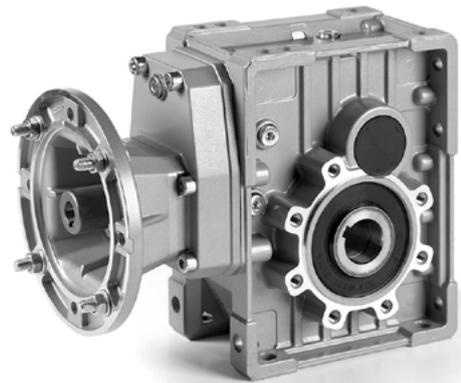
Modulo teleassistenza



Pannello operatore DOP100
Dimensioni: 4" - 7" - 12" - 15"



Riduttori Epicicloidali



Riduttori in acciaio



Riduttori Ghisa CH-G



Riduttori a vite senza fine
Standard duty & Heavy line

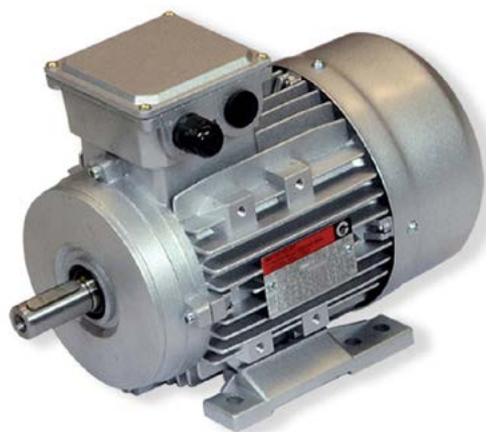


Rinvii angolari



Martinetti Meccanici

Martinetti Standard & Heavy Line,
Martinetti Speciali a Disegno

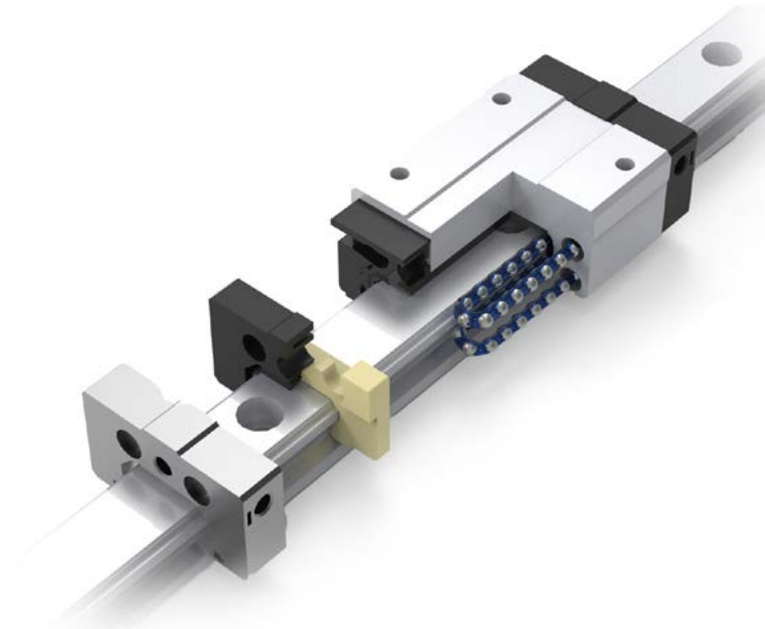


Motori Elettrici

Motori Elettrici in Inox, Alluminio e Ghisa



Trasmissione Aperta



Guide a ricircolo di rulli
monorotaia 35/45

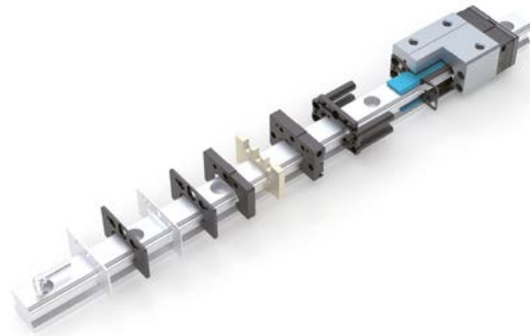
Guide lineari a ricircolo di sfere
monorotaia 15/20/25/30/35/45/55/65



Guide a ricircolo di sfere
miniaturizzate
monorotaia 5/7/9/12/15



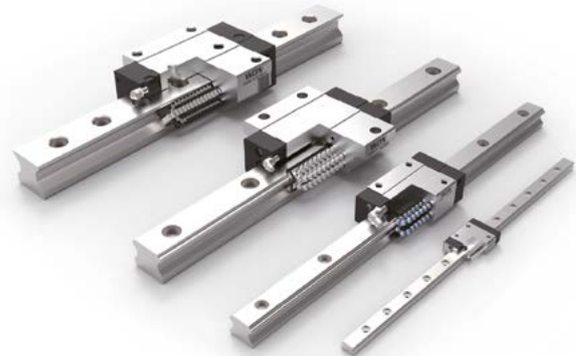
Alberi scanalati



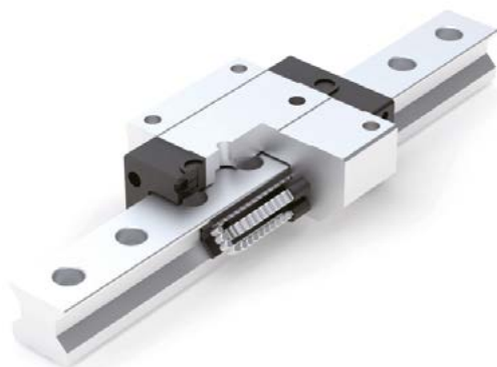
Accessori guide lineari



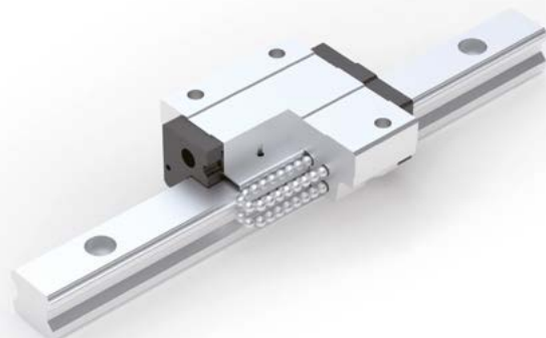
Guide a rulli incrociati



Guide miniaturizzate / Standard / Rulli



Guide a ricircolo di sfere
trattamento anticorrosione RAYDENT
per ambienti corrosivi



Guide a rulli



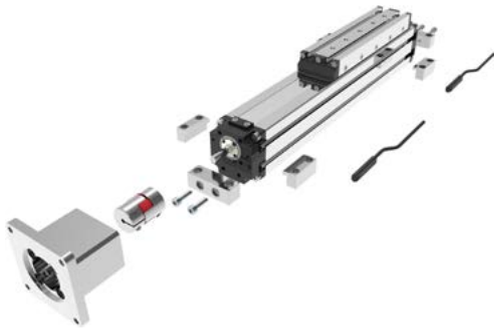
Unità lineare
a motore lineare
serie LM



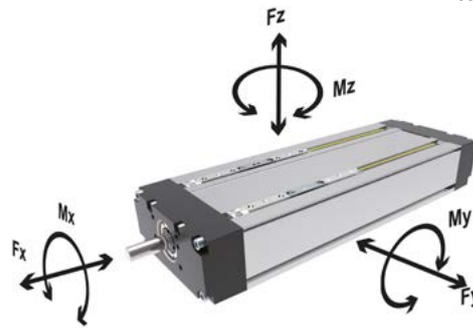
Unità lineare
a motore lineare
serie LMR



Unità lineare
a motore lineare
serie LMR



Unità lineare trasmissione a vite
con lamina di protezione
modello MTV



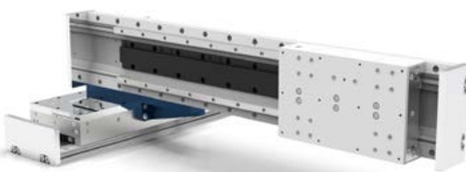
Unità lineare trasmissione a vite
serie MUK



Unità lineare trasmissione a cinghia
modello MTB



Sistema cartesiano
a motore lineare



Sistema cartesiano
a motore lineare



Unità lineare a
motore lineare



Filtro regolatore GAFR con manometro integrato
attacchi da 1/8" ad 1"



Regolatore di pressione GAR
con manometro e staffa integrata
attacchi da 1/8" ad 1"



Deceleratori serie ACA/ACJ



Pinza pneumatica apertura larga modello HFD



Microslitta serie HLF
alesaggi da mm 8 a mm 20
corse da mm 10 a mm 100



Microslitta serie HGS



Slitta HLS/HLQ con guide a rulli
alesaggio da 6 a 25



Microslitta HLH con guida a sfera
alesaggio da 6 a 20



Valvole serie 6V
5/2 5/3 monostabili
e bistabili da M5 - 1/8" - 1/4"



Pinza pneumatica KFK
alesaggio da 16 a 40



Pinza pneumatica HFKP
con protezione antipolvere
alesaggio da 16 a 40



**Raccorderia in tecnopolimero
ad innesto rapido**
x tubo mm 4 a mm 12
attacco da M5 a 1/2"



Cilindro senza stelo serie RMH
alesaggio da mm 10 a mm 25
corsa da mm 50 a mm 800



Cilindro senza stelo serie RMT
alesaggio da mm 16 a mm 40
corsa da mm 50 a mm 1500



Cilindro ISO 1552 serie SAI
alesaggio da mm 32 a mm 125



Supporti autoallineanti

serie in ghisa - inox - plastica -
lamiera stampata



**Cuscinetti a sfere - rulli - conici -
reggispinta**



Snodi sferici autolubrificanti
con boccola bronzo e su cuscinetto



Cuscinetti orinetabili a sfere e rulli conici



Boccole sinterizzate in bronzo cilindriche e flangiate



Cuscinetto di base (ralla)
sfere - rulli
singoli e doppi
dentate - lisce



Cuscinetti a rullini



Ruote libere



Cuscinetti a sfere in tecnopolimero con sfere in vetro ed acciaio



DEA Automation s.r.l.
Via Aterno, 133
66020 San Giovanni Teatino (CH) ITALY
T. +39 085.9141196
info@deaautomation.com
P.Iva e C.F. 13905331008

deaautomation.com