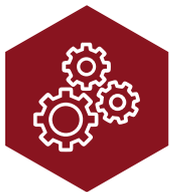


**AUTOMAZIONE INDUSTRIALE**



**MECCANICA  
ELETTRONICA**



**SOLUZIONI  
COMPLETE**

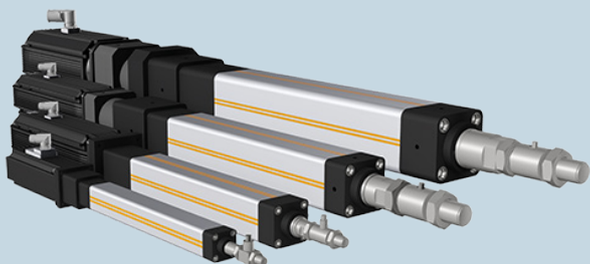
**PRESSA ELETTRICA PUSH-TO-FIT  
TAVOLA ROTANTE ELETTRICA  
ROBOT**

SOLUZIONI SVILUPPATE IN COLLABORAZIONE CON:



Scopri di più su [www.dctrasmissioni.it](http://www.dctrasmissioni.it)

## PRESSA elettrica PUSH-TO-FIT



L'elettrocilindro ETH colma una lacuna tra gli attuatori pneumatici e quelli idraulici, fungendo da alternativa in diverse applicazioni dove è possibile incrementare l'affidabilità del processo produttivo.

PIANTAGGIO



ESITO POSITIVO



ESITO  
NEGATIVO / SCARTO



## SOLUZIONI COMPLETE SCHEMA ESPLICATIVO

### 1. PRESSA elettrica Push-to-fit

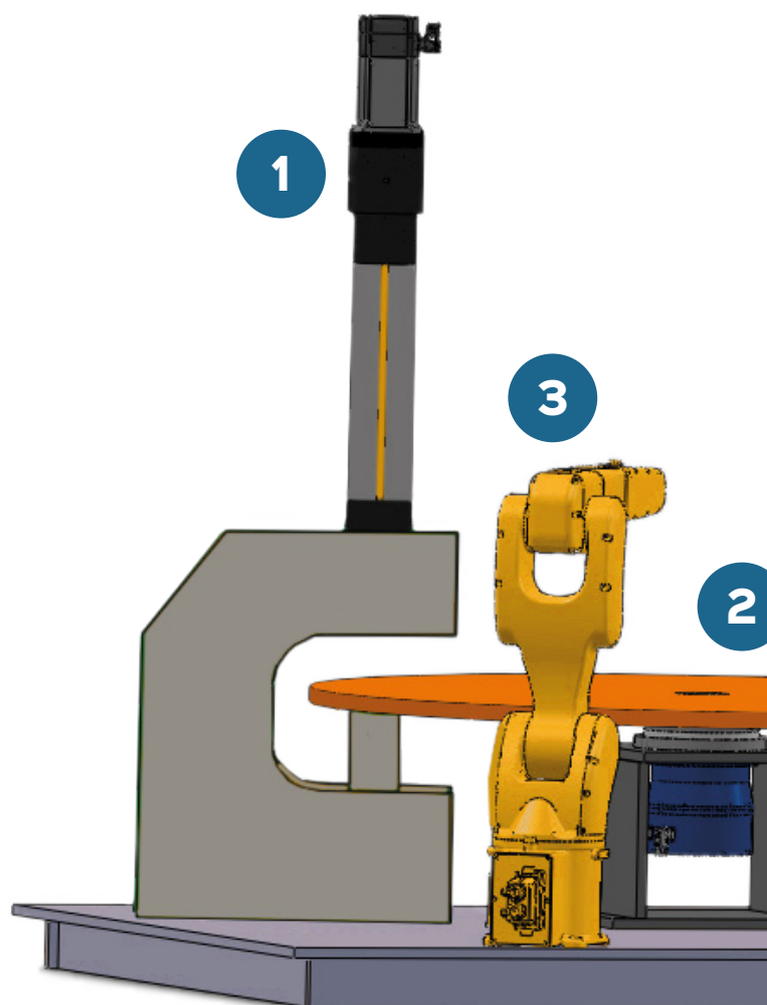
La **pressa elettrica Push-To-Fit** è una soluzione elettromeccanica per applicazioni di pressaggio e piantaggio, che sono i processi chiave della moderna produzione automatizzata.

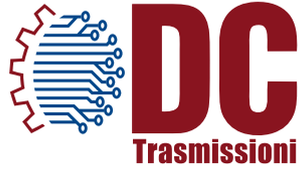
### 2. TAVOLA ROTANTE elettrica

La **tavola rotante elettrica** offre una valida soluzione alternativa alla tavola meccanica tradizionale perché più versatile, economica e pratica. Viene proposta laddove ci sono applicazioni che prevedono rotazioni indexate.

### 3. ROBOT

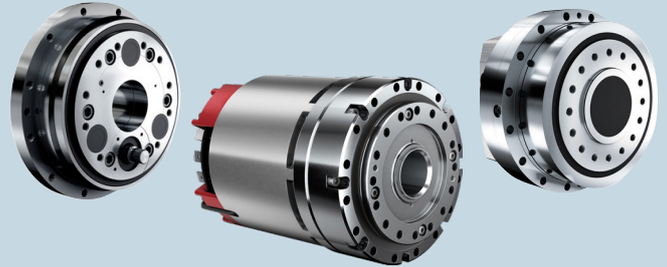
Molteplici soluzioni di **robots** per soddisfare le diverse esigenze di carichi: leggeri, medi e medio-grandi.



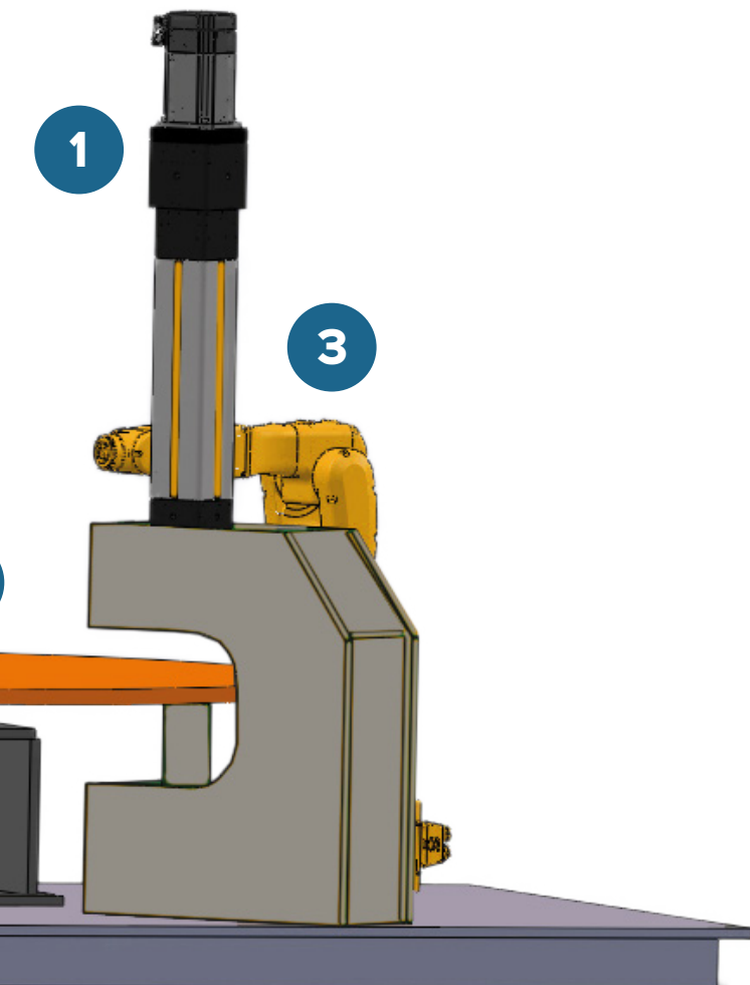


# TAVOLA ROTANTE ELETTRICA

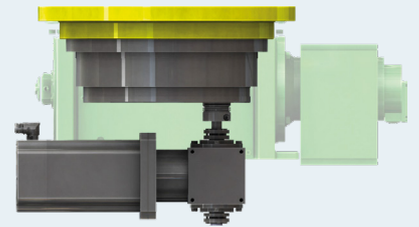
Soluzione completa di  
servomotore e azionamento  
integrato



I riduttori a gioco zero FINE CYCLO sono particolarmente adatti ad applicazioni di precisione come assi robot e tavole rotanti, unendo sovraccaricabilità ed accuratezza durante tutte le fasi di lavoro.



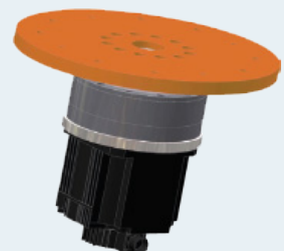
Confronto tra soluzioni:  
tradizionale e  
innovativa



Soluzione con  
riduttore ad albero  
cavo passante

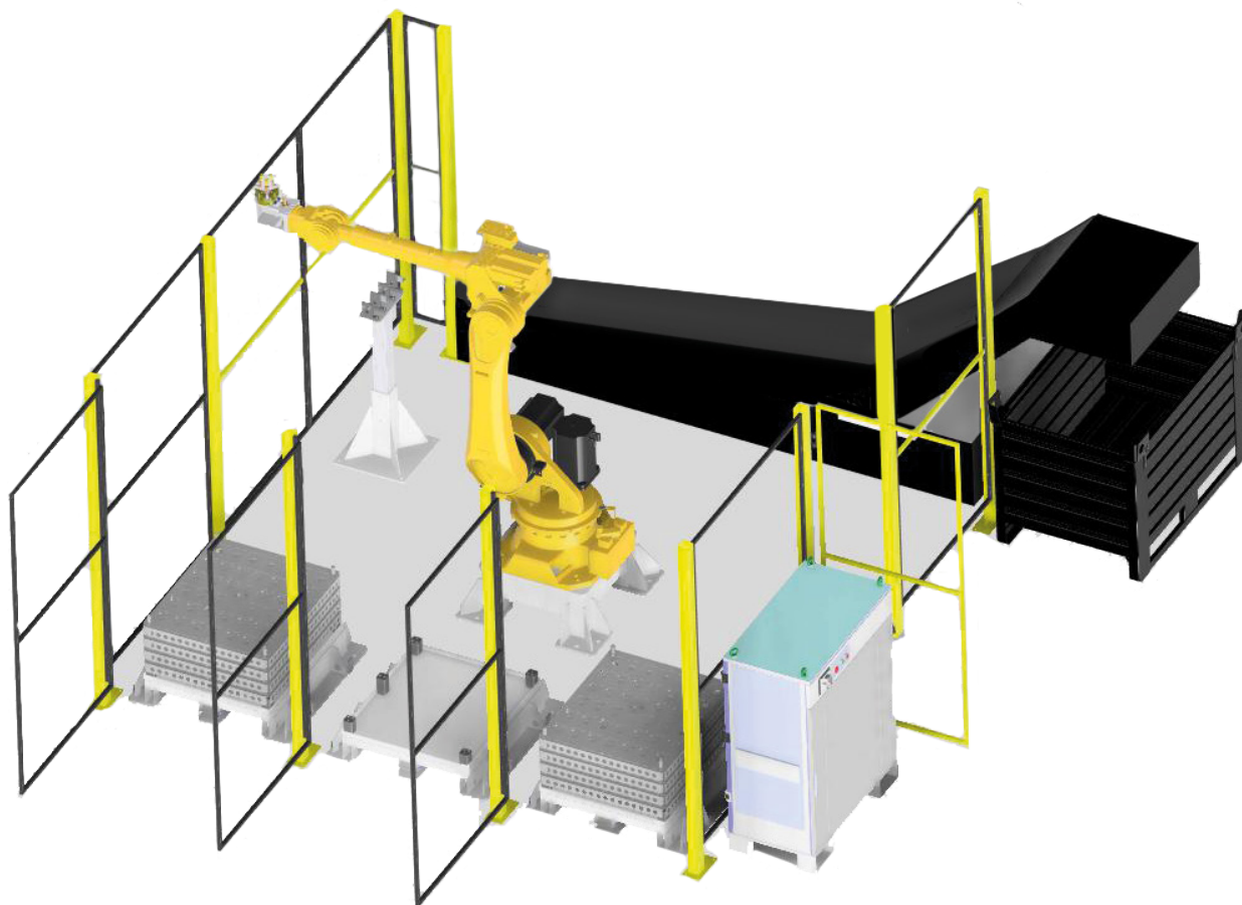


Soluzione con  
riduttore ad  
albero cieco



# ROBOT EFORT

Ampia gamma di robot antropomorfi per il settore industriale con payloads da 3 a 210 Kg



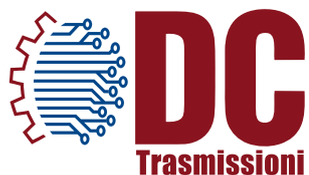
CARICHI LEGGERI



CARICHI MEDI



CARICHI MEDIO/PESANTI



**Sede legale e operativa**  
Via Arduino n° 18, 10134, Torino, Italia  
Tel +39.011.3199620  
info@dctrasmissioni.it

Segui il nostro canale

