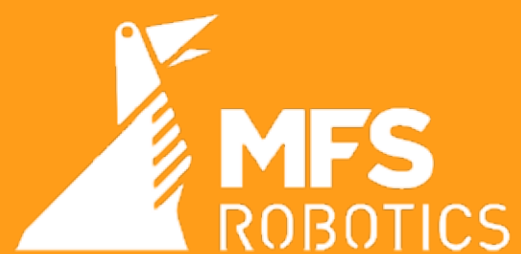
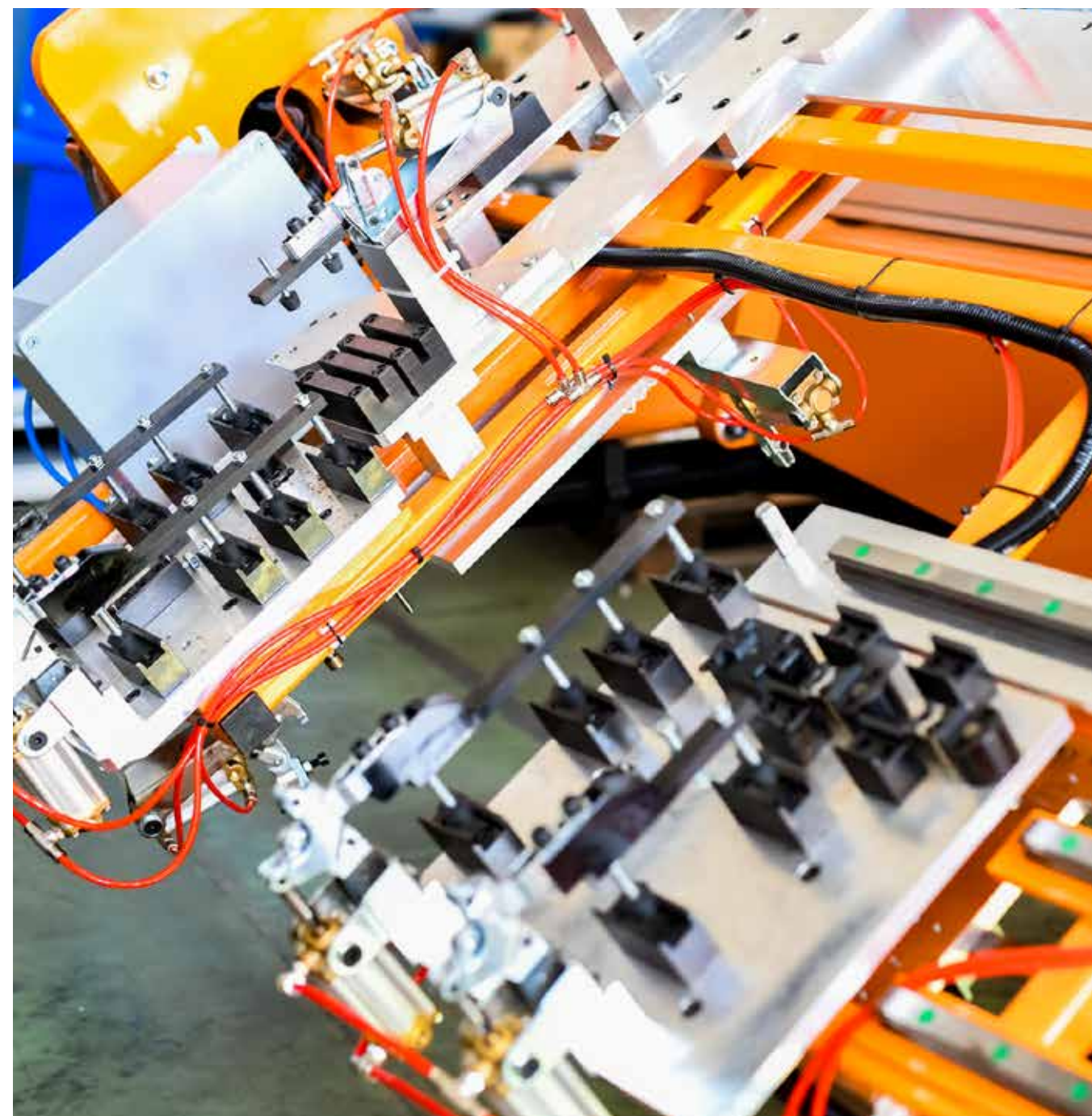


PROGRAMMA DI SVILUPPO **ATTREZZATURE**



**THE FUTURE
IS NOW**



**Divisione
SVILUPPO ATTREZZATURE**

**IL NOSTRO TARGET È SEMPLIFICARE,
VELOCIZZARE ED OTTIMIZZARE I COSTI**

WELCOME TO THE FUTURE

Semplificare, velocizzare ed ottimizzare i costi sono target a cui lavoriamo costantemente. L'Industria 4.0 è un obiettivo che vogliamo diventi realtà per i nostri clienti grazie al nostro know-how.



TIMELINE ACTIVITIES

AVANTPROGETTO



KICK-OFF MEETING

Ad inizio progetto il Cliente condivide con MFS tutte le specifiche di progetto e MFS suggerisce tutti le migliorie applicabili.

SVILUPPO



DESIGN FREEZE

L'ufficio sviluppo prodotto elabora il concept delle attrezzature e raggiunge il design freeze in concertazione con il cliente.

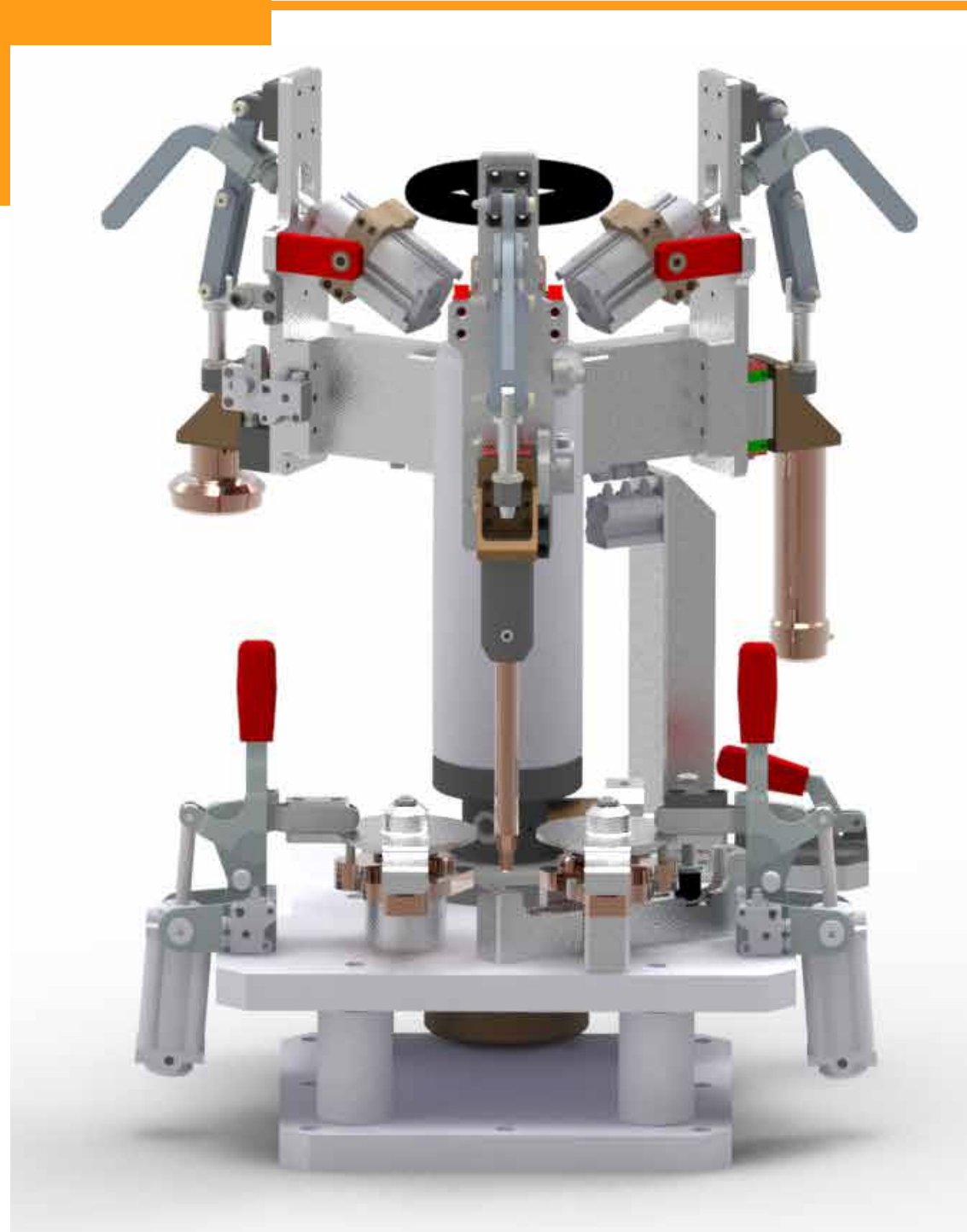
MANIFATTURA



CONSEGNA ATTREZZATURA

Dopo il design freeze si procede con la manifattura dell'attrezzatura, con la messa a punto, e con l'integrazione sull'isola robotizzata (laddove richiesto).

CONCEPT E MATERIALI
CERTIFICATI DI
ALTA QUALITÀ



✓ Concept Design con standard all'avanguardia per Automotive e General Industry

✓ Materiali e leghe metalliche certificati e di alta qualità

✓ Tamponi e sedi di alloggiamento realizzati per ridurre le distorsioni (CuCrZr, materiali ceramici, acciai alto-legati bruniti)



SISTEMI SMART E SENSORI COMPLEMENTARI



✓ Bloccaggi pneumatici, semi-manuali o manuali (Destaco, Speedyblock, Pneumax)

✓ Attrezzature equipaggiate con sensoristica, sistemi antierrone (POKAYOKE) e riconoscimento automatico del codice identificativo dell'attrezzatura

✓ Travi di supporto attrezzatura con sistemi integrati di cambio rapido





MFS ROBOTICS S.R.L. 2020 | Via delle Gualchiere, 9
65013 • Città Sant'Angelo | Pescara | Tel. +39 085 4684825
info@mfsrobotics.it