

eMobility a 360°

Collegamenti affidabili
per tutte le fasi dello sviluppo

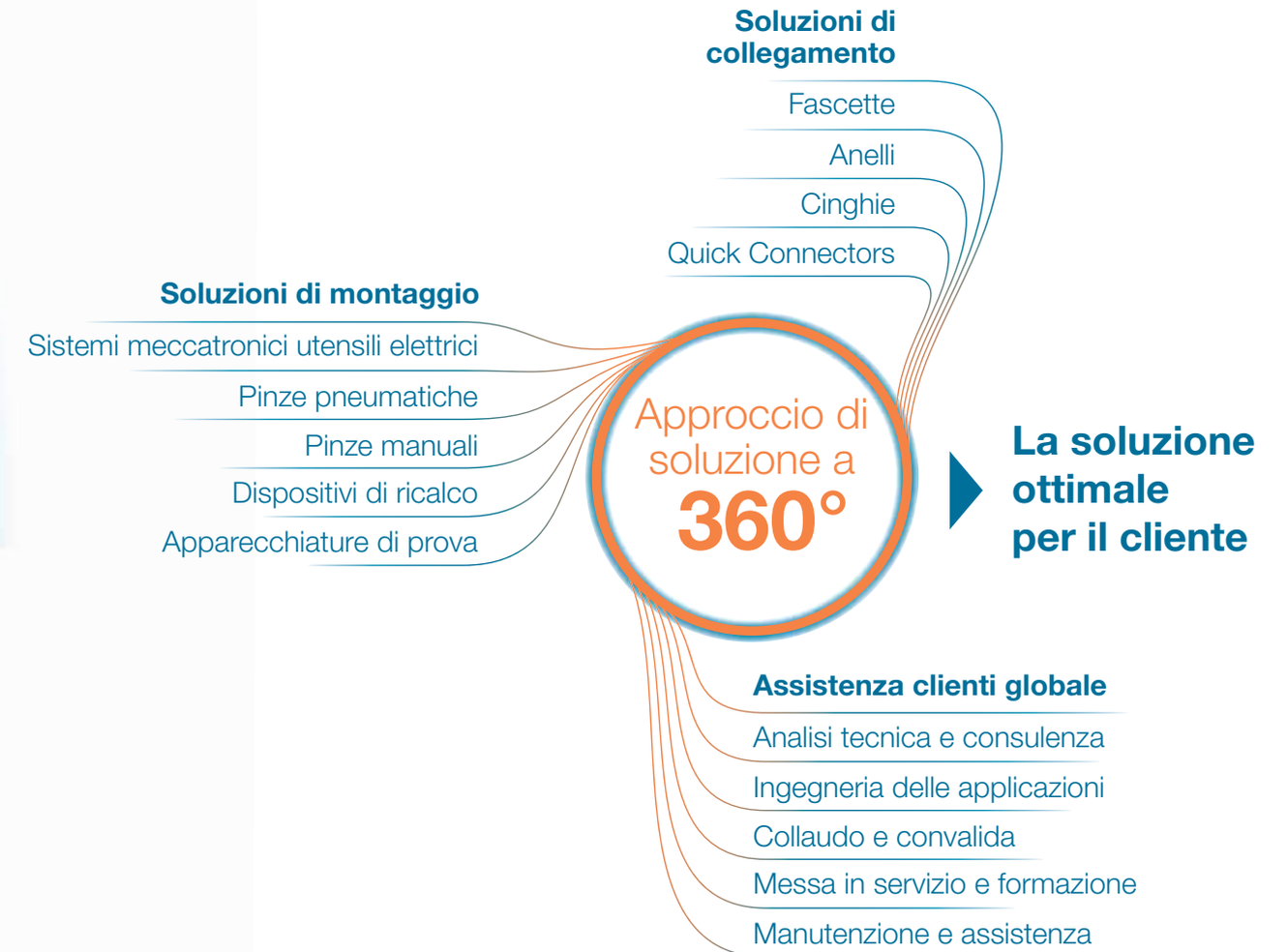
eMobility a 360°

La velocità di consegna è cruciale per lo sviluppo dei veicoli elettrici.

Aiutiamo i nostri clienti a indirizzare l'innovazione in tutte le fasi dello sviluppo dei veicoli elettrici con il nostro approccio di soluzione a 360°.

I clienti che non vogliono preoccupazioni si affidano ad Oetiker e alla sua ampia gamma di collegamenti eMobility collaudati.

Pionieri dell'affidabilità dei componenti di fissaggio da oltre 75 anni, progettiamo, testiamo e forniamo soluzioni di collegamento e assemblaggio di alta qualità, più semplici, più intelligenti e più resistenti che mai.

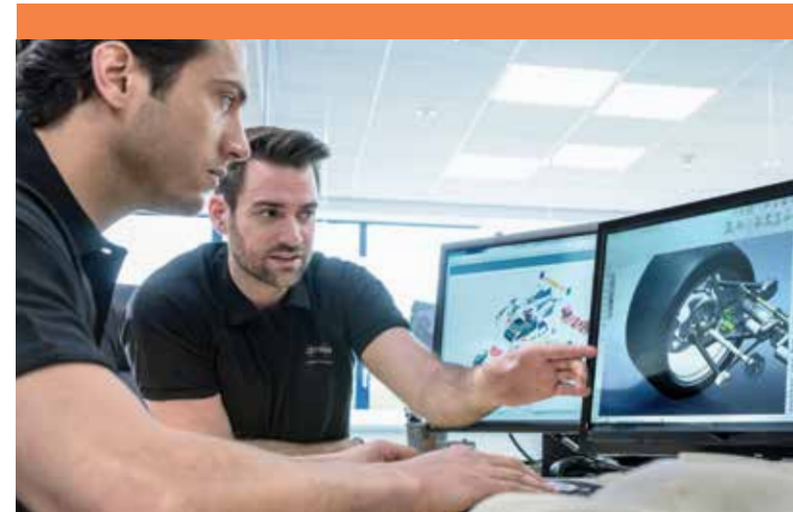


Velocità e innovazione guidano lo sviluppo dei veicoli elettrici.

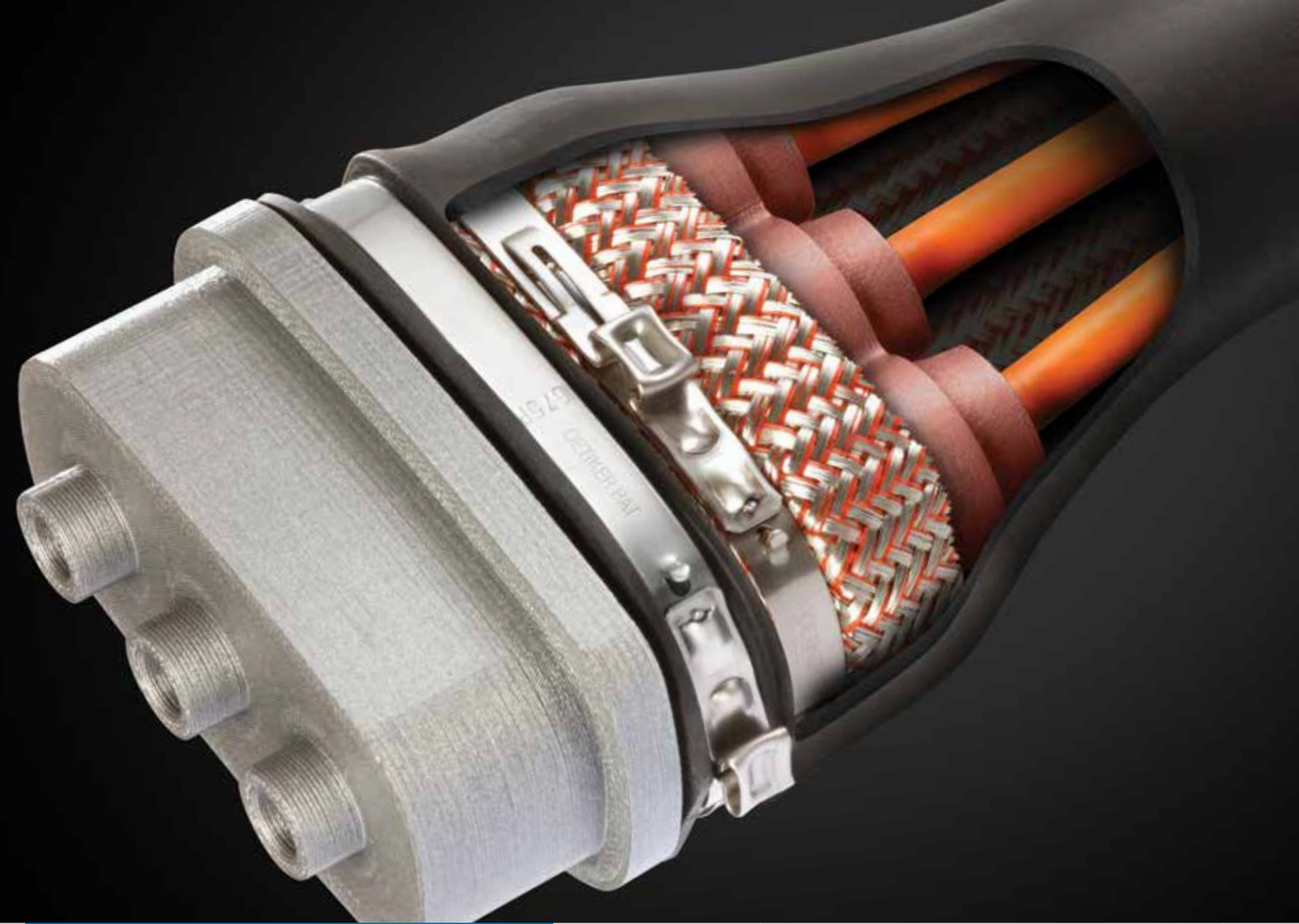
I centri di ricerca e sviluppo di Oetiker collaborano con i partner OEM e Tier per fornire concetti intelligenti, prototipi rapidi e soluzioni personalizzate per soddisfare le dinamiche richieste del mercato odierno.

Ingegneria avanzata

- Consulenza ingegneristica
- Supporto localizzato dedicato
- Prototipazione e lavorazione rapide
- Modellazione CAD e stampa 3D



Esperti di mercato dedicati sono costantemente al lavoro sulle future soluzioni di collegamento eMobility.



OETIKER | eMobility a 360°

Soluzioni su misura per soddisfare le vostre esigenze.

L'approccio eMobility a 360° di Oetiker indirizza rapidamente le specifiche di collegamento uniche, dando rapidamente vita a concetti che supportano gli sforzi di sviluppo dei veicoli elettrici.

Sviluppo iniziale

- Analisi tecnica del progetto
- Soluzioni personalizzate
- Prototipi su misura
- Collaudo funzionale



Gli ingegneri di prodotto Oetiker sfruttano le capacità interne di lavorazione, prototipazione e collaudo per creare soluzioni su cui i clienti fanno affidamento.

Soluzioni Oetiker, progettate per l'affidabilità.

La nostra qualità è confermata su oltre 90 milioni di veicoli all'anno ed è presente praticamente su tutti i veicoli prodotti a livello mondiale.

Integrazione di sistema

- Collaudo avanzato e convalida
- Utensili di montaggio su misura
- Ingegneria delle soluzioni di montaggio
- Supporto pre-produzione



Il team globale di specialisti applicativi di Oetiker fornisce risposte rapide, supporto locale e competenza applicativa per assistere nella convalida della produzione.



Impronta globale e impegno a lungo termine.

Con 14 stabilimenti di produzione in tutto il mondo, che producono oltre 2 miliardi di collegamenti all'anno, Oetiker è il partner affidabile, globale e a lungo termine per i principali OEM mondiali.

Produzione

- Garanzia di qualità globale
- Assistenza tecnica in loco
- Produzione mondiale
- Messa in servizio e manutenzione



La qualità e l'affidabilità di Oetiker sono supportate da più di 2.000 dipendenti in oltre 30 paesi. Forniamo supporto locale e capacità produttiva ad alto volume in tutto il mondo.



Peace of mind grazie a collegamenti affidabili.

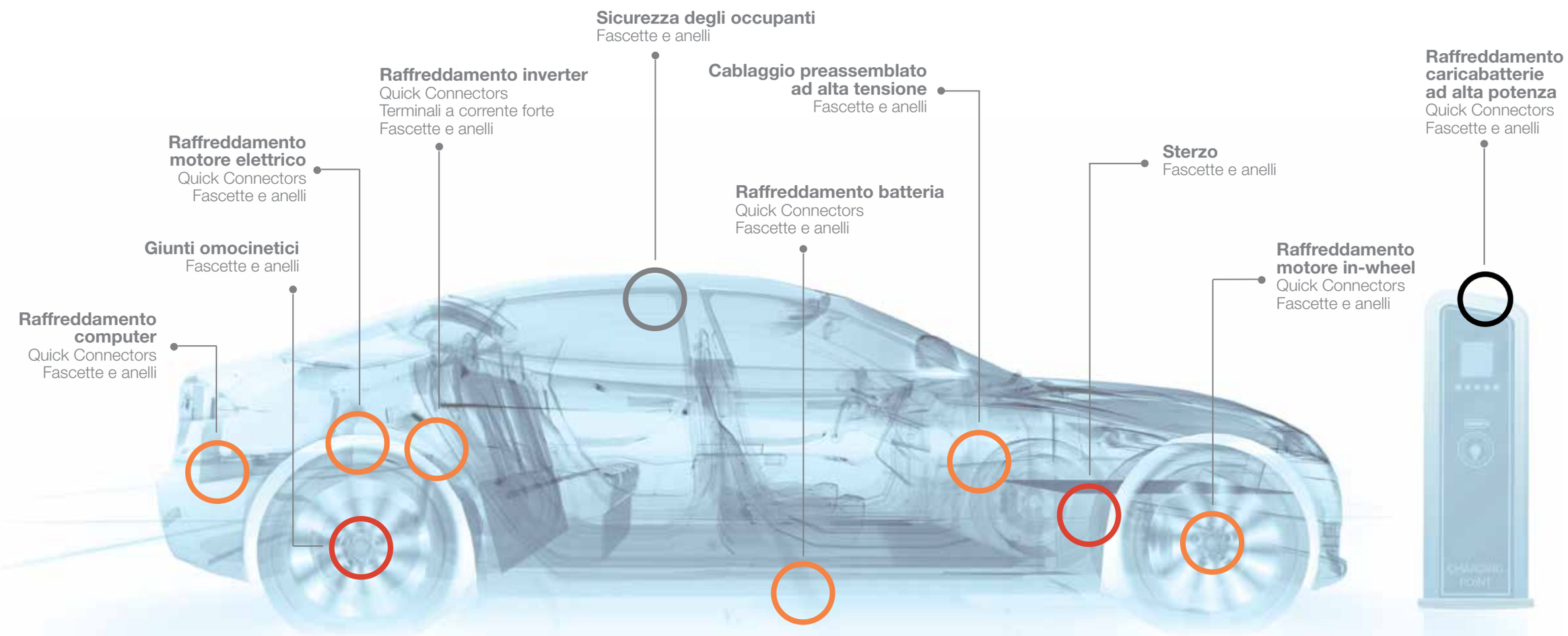
Gli utensili di montaggio e il supporto per la manutenzione sono gestiti attraverso team di assistenza interni dedicati, che assicurano l'installazione corretta dei collegamenti mission-critical per mantenere i veicoli elettrici sulla strada.

Supporto e manutenzione

- Formazione per l'uso degli utensili e assistenza
- Convalida del montaggio
- Manutenzione e calibrazione
- Aggiornamenti di utensili e software



Oetiker fornisce assistenza per l'installazione degli utensili di montaggio, dalla messa a punto fino all'assemblaggio in scala reale, compreso il servizio di manutenzione e di aggiornamento dopo il lancio della produzione.



eMobility a 360°

Soluzioni di collegamento per veicoli elettrici ad alte prestazioni.

Contattate il vostro team di specialisti Oetiker per saperne di più sulle soluzioni di connessione eMobility o visitate

Oetiker.com/emobility.

- **Trasmissione**
- **Propulsione**
- **Sicurezza degli occupanti**
- **Infrastruttura**



Cablaggio preassemblato ad alta tensione
Fascetta ad orecchio ovale



Raffreddamento motore elettrico
Quick Connector



Azionamento motore elettrico
Terminale a corrente forte



Raffreddamento batteria
Anello a crimpatura multipla



Raffreddamento/riscaldamento inverter
Quick Connector



Raffreddamento computer
Quick Connect Disconnect

