



Albero di trasmissione Gestione della temperatura Sospensioni ad aria Tubi di alimentazione carburante



Collegamenti affidabili

Albero di trasmissione/

Fascette ad orecchio

regolabili DualHook

per l'intera vita utile dei veicoli

Le fascette, i connettori rapidi e gli utensili da noi prodotti sono appositamente progettati per un'ampia gamma di componenti di veicoli nel settore del post-vendita e sviluppati nello specifico per soddisfare le esigenze del mercato di oggi e di domani.

Tubi di alimentazione carburante Fascette Sospensioni ad aria Fascette e anelli

Sospensioni ad aria

scalinatura Stepless®

Fascette ad orecchio senza

Gestione della temperatura

Connettori rapidi

Tubi di alimentazione

scalinatura Stepless®

Fascette ad orecchio senza

carburante

Assistenza clienti internazionale

per tutte le fasi dello sviluppo

Ingegneria avanzata

Gestione della

Connettori rapidi Fascette e anelli

Albero di trasmissione

Fascette e anelli

Impianto di aspirazione aria

Fascette e anelli

Sterzo Fascette temperatura

Ingegneria su misura del mercato post-vendita Supporto localizzato dedicato Flessibilità di progettazione

Integrazione di sistemi

Collaudo e convalida post-vendita Ingegneria delle soluzioni di montaggio Utensili di montaggio su misura

Produzione

Assicurazione della qualità Produzione in tutto il mondo Supporto tecnico in loco Messa in servizio e manutenzione

Supporto e manutenzione

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

UN PARTNER AFFIDABILE PER IL MERCATO POST-VENDITA AUTOMOBILISTICO

Noi di Oetiker forniamo soluzioni di collegamento della stessa qualità degli equipaggiamenti originali e di facile installazione che consentono di risparmiare tempo e di rendere più efficienti i processi di lavoro.



CONNESSIONI PER ALBERO DI TRASMISSIONE / STERZO



Fascette ad orecchio regolabili DualHook 259

Acciaio inox | 24,5 - 120,2 mm

Dotata di speciali strutture di aggancio per una forza estremamente elevata. Regolabile con meno codici prodotto. Adatta alle guaine in TPE e in gomma. Offre elevati carichi radiali per un'ottima capacità di tenuta.



Fascette ad orecchio StepLess® 193 e 167

Acciaio inox | 6,5 - 120,5 mm

Tenuta a 360° senza perdite.
Fornisce una pressione superficiale uniforme.
Compensa le tolleranze dei componenti.



Fascette regolabili 113 e 163

113 acciaio zincato, 163 acciaio inossidabile 30.0 - 132.0 mm

Fascetta multiuso che può essere adattata a numerosi diametri diversi. Installazione radiale o assiale rapida e semplice. Ideali per materiali morbidi.



Fascette a basso profilo senza scalinatura Stepless® 168 e 192

Acciaio inox | 10,5 - 120,5 mm

Fornisce una pressione superficiale uniforme. Ingombro minimo. Bordi nastro privi di bave.

CONNESSIONI PER LA GESTIONE DELLA TEMPERATURA



Fascette ad orecchio senza scalinatura Stepless® 193

Acciaio inox | 18,0 - 120,5 mm

Per una tenuta a 360° senza alcuna perdita. Design anti-manomissione. Offre elevati carichi radiali e compensa le tolleranze dei componenti.



Fascette ad orecchio senza scalinatura Stepless® 167

Acciaio inox | 6,5 - 120,5 mm

Tenuta a 360° senza perdite per una pressione superficiale uniforme. Compensa le tolleranze dei componenti.



Anelli a crimpatura multipla 250

Acciaio inox | 15,0 - 120,5 mm

Sezione trasversale di materiale pieno a 360° per una pressione costante applicata in modo uniforme su tutta la circonferenza. Offre una tenuta senza perdite con altezza di montaggio ridotta.



Anelli a crimpatura multipla 150

Acciaio inox | 5,0 - 50,0 mm

Il serraggio ottimale previene la formazione di perdite. Offre una pressione superficiale elevata e regolabile e ha un ingombro minimo. Tenuta ermetica continua per una pressione costante applicata in modo uniforme su tutta la circonferenza.



Connettori rapidi 201 e 210

201 acciaio rivestito, 210 alluminio Gamma di misure di tubi: 8,0 – 25,4 mm

Corpo monopezzo leggero e ideale per spazi compatti. Gioco assiale controllato per prevenire la formazione di microperdite. Caduta di pressione minima per garantire un flusso ottimale.



Fascette a vite senza scalinatura Stepless® 178

Acciaio inox | 18,0 - 255,0 mm

Può essere adattata a diametri diversi e fornisce una tenuta a 360° senza perdite. Disponibile anche auto-tensionante. Riutilizzabile.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONI PIÙ EFFICIENTI

Fornire soluzioni rapide e affidabili per le riparazioni auto con qualità OEM è ciò che ci riesce meglio. La nostra ampia gamma di collegamenti e di servizi di assistenza dedicati per il mercato post-vendita contribuisce a diminuire le richieste di garanzia e i resi, riducendo in tal modo i tempi di inattività dei veicoli e consentendo alle persone di mantenere la mobilità.



CONNESSIONI PER ALBERO DI TRASMISSIONE / STERZO



fascette ad orecchio regolabili **DualHook 259**

Acciaio inox | 24,5 - 120,2 mm

Dotata di speciali strutture di aggancio per una forza estremamente elevata. Regolabile con meno codici prodotto. Adatta alle guaine in TPE e in gomma. Offre elevati carichi radiali per un'ottima capacità di tenuta.



Fascette regolabili 159

Acciaio inox | 25,0 - 110,0 mm

Aggancio a più posizioni per svariati diametri di serraggio. Tenuta robusta a 360°. Fornita piatta.



Fascette regolabili 163

Acciaio inox | 30,0 - 132,0 mm

Fascetta multiuso che può essere adattata a numerosi diametri diversi. Installazione radiale o assiale rapida e semplice.



Fascette regolabili 109

Acciaio zincato | 29,5 - 122,0 mm

Tenuta efficace e robusta a 360°. Può essere adattata a numerosi diametri diversi. Fornita pre-conformata.



Fascette regolabili 113

Acciaio zincato | 30,0 - 132,0 mm

Può essere adattata a numerosi diametri diversi. Guida radiale per una tenuta efficace a 360°. Ideale per materiali morbidi.



CONNESSIONI PER LA GESTIONE DELLA TEMPERATURA



Fascette ad orecchio senza scalinatura Stepless® 193

Acciaio inox | 18,0 - 120,5 mm

Per una tenuta a 360° senza alcuna perdita. Design anti-manomissione. Offre elevati carichi radiali e compensa le tolleranze dei componenti.



Fascette ad orecchio senza scalinatura Stepless® 167

Acciaio inox | 6,5 - 120,5 mm

Tenuta a 360° senza perdite per una pressione superficiale uniforme. Compensa le tolleranze dei componenti. Leggera.



Connettori rapidi 201 e 210

201 acciaio rivestito, 210 alluminio Gamma di misure di tubi: 8,0 - 25,4 mm

Corpo monopezzo leggero e ideale per spazi compatti. Gioco assiale controllato per prevenire la formazione di microperdite. Caduta di pressione minima per garantire un flusso ottimale.



Fascette a vite senza scalinatura Stepless® 178

Acciaio inox | 18,0 - 255,0 mm

Può essere adattata a diametri diversi e fornisce una tenuta a 360° senza perdite. Disponibile anche auto-tensionante. Riutilizzabile.

PROCESSI DI LAVORO PIÙ EFFICIENTI CON I KIT DI ASSORTIMENTO "TUTTO IN UNO" DI OETIKER

Con il 75% delle riparazioni auto post-vendita effettuate da officine indipendenti, l'accesso a una grande varietà di equipaggiamenti originali senza la necessità di acquistarli in grandi quantità diventa fondamentale per riuscire a offrire un servizio di qualità.



OETIKER EXPERTAINER



Expertainer per veicoli per il trasporto di persone

Per gestione della temperatura, giunti omocinetici (CVJ), tubi di alimentazione carburante, sterzo.

Prodotti inclusi:

fascette ad orecchio senza scalinatura StepLess® 167, fascette regolabili 163, fascette regolabili 159, pinza manuale



Expertainer per veicoli commerciali e industriali

Per raffreddamento, intercooling, induzione aria.

Prodotti inclusi: fascette a vite senza fine 177, fascette a vite senza fine 180



Expertainer per sistemi di gestione della temperatura

Per gestione della temperatura, intercooling.

Prodotti inclusi: fascette a vite senza fine 177



Expertainer per veicoli a 2 ruote

Per iniezione carburante, filtro del carburante, raffreddamento, impianto di aspirazione aria, linea del radiatore dell'olio.

Prodotti inclusi:

fascette ad orecchio senza scalinatura StepLess® 167, fascette regolabili 163, fascette a vite senza fine 126



Expertainer per giunti omocinetici (CVJ)

Per guaine in TPE e in gomma.

Prodotti inclusi: fascette ad orecchio regolabili DualHook 259



Pacchetti di ricarica

Disponibile per tutti i prodotti Expertainer.



Espositore per mercato post-vendita

Per giunti omocinetici (CVJ).

Prodotti inclusi: kit di fascette regolabili 159, pinza manuale

SERVIZIO COMPLETO DI SUPPORTO PER UTENSILI E MANUTENZIONE

Il supporto Oetiker per il montaggio e la manutenzione è gestito attraverso team di assistenza interni dedicati, che assicurano in ogni momento l'installazione corretta dei collegamenti post-vendita.



UTENSILI DI MONTAGGIO PER PRODUTTORI/RICONDIZIONATORI









Pinze pneumatiche

Per il montaggio di grandi volumi di fascette ad orecchio e fascette a basso profilo.

Efficienza elevata Affidabilità di processo Verifica chiusura Impugnatura della pistola ergonomica (opzionale)



Pinze senza cavo / Pinze di crimpatura senza cavo

Per il montaggio di fascette ad orecchio e anelli a crimpatura multipla (MCR).

Design flessibile senza cavo Affidabilità di processo Verifica chiusura Design ergonomico

UTENSILI DI MONTAGGIO PER RIPARAZIONI AUTO



Utensili per applicazione manuale

Per l'installazione dei prodotti Oetiker.

Installazione semplice e veloce Aumento esponenziale del vantaggio meccanico Presa sicura e comoda Riduzione della fatica e del rischio di lesioni ripetute



Pinze tagliafascette (HCC)

Per lo smontaggio di fascette ad orecchio.

Appositamente progettate per rimuovere le fascette ad orecchio Oetiker con bandella da 7,0 mm di larghezza x 0,6 mm di spessore fino a 9,0 mm di larghezza x 0,8 mm di spessore Ganasce "No-CrimpTM", solo per taglio Impugnatura di protezione

Il metodo più semplice e sicuro per rimuovere le fascette ad orecchio



Pinze senza cavo

Per il montaggio di fascette ad orecchio.

Design flessibile senza cavo Affidabilità di processo Verifica chiusura Design ergonomico



Apparecchiature di prova

Per la calibrazione delle forze di chiusura.

Tre modelli disponibili coprono la gamma di forze di chiusura Alternativa economica per la calibrazione della forza di chiusura Qualità del processo uniforme e riproducibile

Approccio di soluzione a 360°

Guida l'innovazione

Il mercato post-vendita e le aziende che si occupano di assistenza e riparazioni richiedono prodotti che garantiscano un'installazione rapida e semplice, riducano le richieste di garanzia e impediscano ripetuti interventi di assistenza e riparazione. I clienti che non vogliono preoccupazioni si affidano ad Oetiker in quanto leader mondiale nella fornitura di soluzioni di collegamento e ai suoi collegamenti per il mercato post-vendita con qualità OEM e conformità alle norme ISO. Pionieri dell'affidabilità dei componenti di fissaggio da oltre 75 anni, progettiamo soluzioni di collegamento e montaggio di alta qualità più semplici, più intelligenti e più resistenti.













