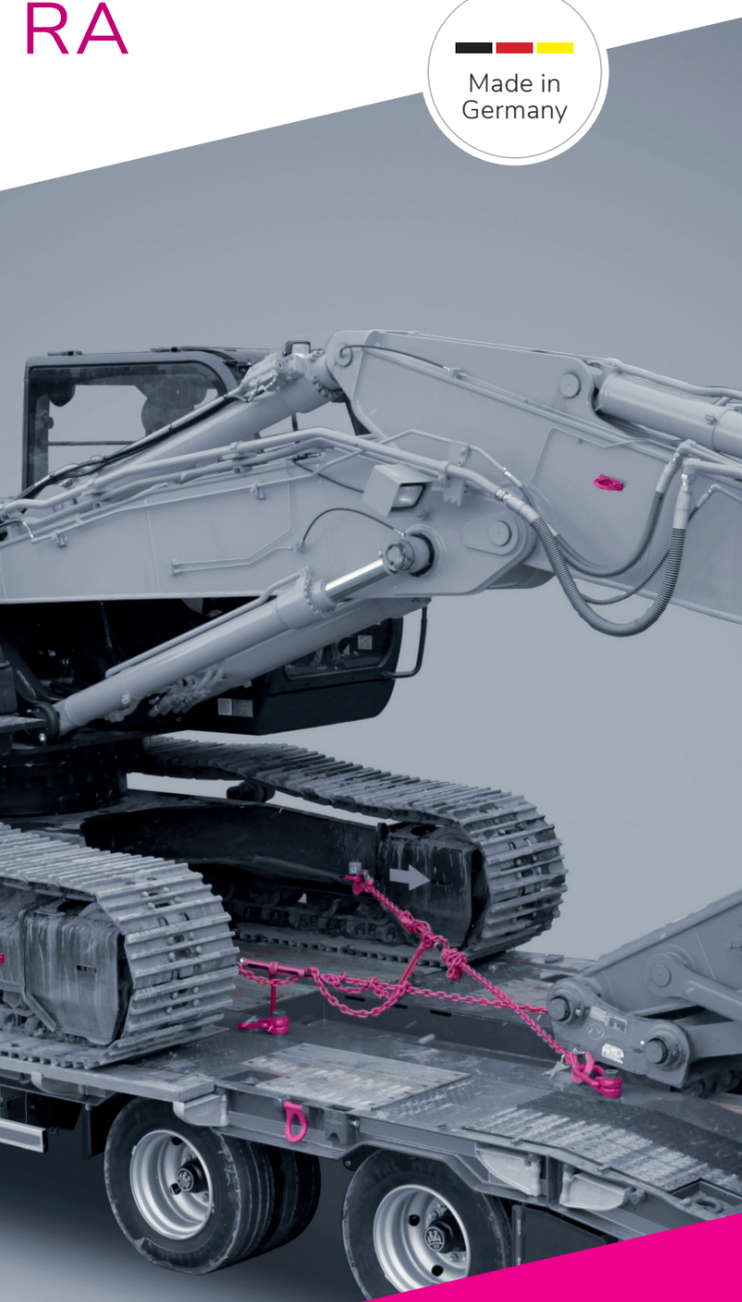




SICURO

RA



Si prega di consultare anche il nostro vasto programma di accessori d'ancoraggio e sistemi di sollevamento.



Sistemi di ancoraggio



Imbragature di sollevamento

Le attrezzature di sollevamento e ancoraggio RUD garantiscono da molti decenni la sicurezza durante le manovre di movimentazione e fissaggio dei carichi. Grazie alla sua esclusiva gamma di prodotti e componenti, RUD è in grado di fornire le soluzioni perfette per ogni applicazione.

Mettiti in contatto. Il nostro team di esperti sarà lieto di aiutarti:

RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Friedensinsel
73432 Aalen, Germany

Tel.: +49 7361 504-1270
Fax: +49 7361 504-1729

Mail: sling@rud.com
Web: slingandlashing.rud.com

SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO DELLE MACCHINE MOVIMENTO TER

Versione 1.0 | Italiano



8505621/B/01.22

I tuoi vantaggi? Una nostra promessa!

+ Etichettatura chiara

I prodotti RUD hanno un'etichetta chiara della portata massima ammissibile e della capacità d'ancoraggio. Ciò riduce al minimo il rischio di un uso scorretto e previene gli incidenti.

+ Competenza e know-how

RUD. Il vostro consulente e partner flessibile per le vostre esigenze individuali e concetti di carico.

+ Lungo l'intera catena del valore aggiunto

RUD. Il vostro partner competente per i processi di sollevamento e fissaggio del carico, ergonomia, costi, assistenza e un'ampia gamma di prodotti.

+ Marchio personalizzabile

I prodotti RUD possono essere personalizzati con il tuo marchio e verniciatura. Ciò supporta il carattere premium e la coerenza visiva del tuo prodotto.

+ Design ottimizzato

I prodotti RUD riducono l'usura dei mezzi di ancoraggio e sollevamento. Forme rotonde, senza spigoli vivi.

LE TUE SFIDE GIORNALIERE? SONO LE NOSTRE SOLUZIONI PIU' STUDIATE!



LEGALMENTE SICURO

Rispetti tutti gli **standard e le leggi**? Sei **conforme** secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE?

→ RUD è il produttore leader mondiale di innovativi punti di sollevamento e ancoraggio. I prodotti RUD non offrono solo una sicurezza extra ma sono anche tutti conformi agli standard e le leggi vigenti. Tutti i punti di sollevamento e di ancoraggio sono inoltre ampiamente testati e sottoposti ai più severi controlli di qualità – Alta tecnologia e ingegneria. Prodotti in Germania.

ECONOMICO

Un **foro praticato** da te nel telaio o una **piastra metallica sovradimensionata** è la **soluzione** giusta?

→ I punti di sollevamento e di ancoraggio RUD standardizzati e testati consentono di risparmiare tempo e denaro. Affidati ai prodotti forniti da RUD e ridurrai i costi di costruzione, produzione e calcoli per la verifica tecnica e meccanica. I disegni e i dati CAD sono gratuiti e disponibili su www.rud.com o possono essere scaricati da piattaforme CAD come Cadenas e Traceparts.com.



FLESSIBILE

Il **posizionamento funzionale e il dimensionamento** dei punti di sollevamento e di ancoraggio rappresentano una **sfida** per te?

→ I robusti e versatili golfari RUD, caricabili in tutte le direzioni abbinano piccole sezioni trasversali dei loro acciai forgiati con dimensioni ampie degli occhielli d'aggancio. In questo modo puoi ottenere massima flessibilità per l'utilizzo di diversi ganci e componenti di brache per l'ancoraggio e il sollevamento. Diverse versioni aventi varie dimensioni di superfici di saldatura consentono la perfetta integrazione nella vostra costruzione. Noi sono felici di supportarti gratuitamente nel realizzare la tua idea di carico!



Soluzioni RUD

Punti di ancoraggio

- ✓ In grado di sopportare sollecitazioni al carico in ogni direzione
- ✓ Doppia sicurezza contro la rottura
- ✓ Resistenza alla trazione con etichettatura LC in daN
- ✓ Dimensioni ottimali per l'aggancio agli accessori di sollevamento e ancoraggio



L-ABA

- ✓ Forgiato in un unico pezzo



LPW

- ✓ Supporto del carico a 90° brevettato
- ✓ Con molla di tenuta per l'attenuazione del rumore da vibrazione e tintinnio

Punti di ancoraggio

- ✓ Sicurezza quadrupla contro la rottura
- ✓ Chiara etichettatura del WLL minimo in t
- ✓ Testato elettromagneticamente contro la presenza di cricche



ABA

- ✓ Con speciale trattamento di ricottura, che lo rende più resistente all'usura



VRBS

- ✓ Doppio appoggio per la ripartizione delle forze di carico
- ✓ Può ruotare di 180°



VLBS

- ✓ Può ruotare di 180°
- ✓ Con approvazione DGUV

- ✓ In accordo con ISO 15818
- ✓ Giunti saldati di lunga durata preparati in modo ottimale per la prevenzione della ruggine