

NUOVO!

RUD ID System®

Ispezione e documentazione facile!

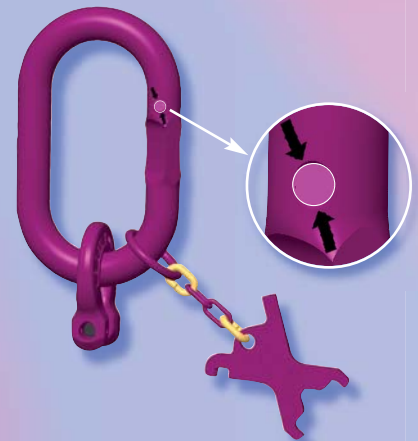


Le verifiche regolarmente richieste sui mezzi di sollevamento, attualmente richiedono molto tempo e spesso non sono tempestive a riguardo del rischio reale.

Ma grazie alla **tecnologia RFID** (**R**adio-**F**requenz-**I**dentifikation) questi tediosi metodi di controllo, con enorme dispendio di tempo e documentazione cartacea, diventano storia passata.

Le brache di catena e tutti i componenti possono ora essere identificati e registrati, senza ombra di dubbio, in modo veloce e senza la necessità di continue manipolazioni.

L'innovazione digitale sulla documentazione e amministrazione delle attrezzature di lavoro ha raggiunto nuovi picchi d'eccellenza.



RUD ID System®

RUD-ID-POINT®

I componenti possono essere contrassegnati con il **RUD-ID-Point®** (RFID microchip) con la chiara identificazione a codice numerico.



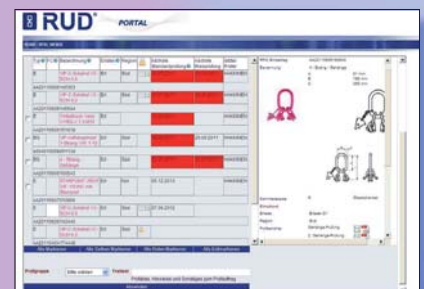
RUD-ID-EASY-CHECK®

Il robusto lettore **RUD-ID-EASY-CHECK®** permette di rilevare il codice numerico di ogni **RUD-ID-Point®** e ne permette il trasferimento al software del portale **RUD-ID-NET®**, oppure, a piacere, al vostro PC su vari supporti quali: WordPad, MS Word, MS Excel, SAP ecc.



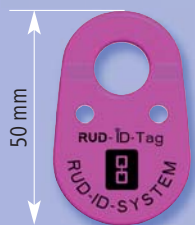
RUD-ID-NET®

Il portale **RUD-ID-NET®**, tramite l'esclusivo software, vi gestirà l'amministrazione dei prodotti e della necessaria documentazione.




RUD ID System®
RUD-ID-POINT®


Codice N°: 7998881



Codice N°: 7901288

L'esclusivo e imbattibile **RUD-ID-Point®** resiste alle più difficili condizioni operative ed ambientali.

Idoneo per temperature da -80°C a +270°C, elevata resistenza agli urti, all'acqua e all'inquinamento.

L'applicazione del microchip integrato RFID ai vari prodotti, non ne compromette le prestazioni o la durata.

RUD-ID-Point® 8 mm (13,56 MHz HF):

Inserimento a pressione del transponder (in metallo). Nessun collante necessario. Dimensioni: 8 x 3,25 millimetri.

L'uso del **RFID microchip** di sicurezza incorporato, in una sede forata, in componenti da sollevamento e trasporto, è protetto da brevetto.

RUD-ID-TAG® (13,56 MHz HF):

Targhetta identificativa rinforzata in metallo per l'identificazione alternativa di: catene, anelli di connessione, funi d'acciaio, o per elementi avvitabili.

Dimensioni: 50 mm x 32 mm x 6 mm.

RUD-ID-EASY-CHECK®


Codice N°: 7901000



Codice N°: 7901524 (Bluetooth)

I **RUD-ID-EASY-CHECK®** sono lettori compatibili con i **RUD-ID-Points®** così come con tutti i comuni transponder ad alta frequenza/microchip (ISO 15693).

Il trasferimento del numero di identificazione viene effettuato sia con USB che con Bluetooth e può essere collegato con il software del portale **RUD-ID-NET®**, o trasmesso a qualsiasi applicazioni Office (WordPad, MS Word, MS Excel, Open Office) e anche con SAP o altri programmi.

RUD-ID-EASY-CHECK® (13,56 MHz):

USB-reader, per la lettura del numero di identificazione **RUD-ID-Point®**.

RUD-ID-DISPLAY-CHECK® (13,56 MHz):

Lettore Bluetooth, per la lettura e la visualizzazione sul display LCD integrato, del numero di identificazione **RUD-ID-Point®**.

RUD-ID-NET®


Il portale **RUD-ID-NET®** rende tutto più facile.

Questa applicazione supporta varie altre cose, come i test di controllo.

- Semplice manutenzione digitale, analisi, gestione dati dei prodotti, rapporti di prova, documenti (effettuazione dei test di efficienza, promemoria automatici di controlli in aggiunta a quanto richiesto dalla legge, report di prova automatico)
- Connessione digitale per le informazioni aggiornate sui prodotti in uso e relativi documenti (p.e.: rapporti di prova) con accesso al portale web RUD.
- Il software è inoltre espandibile anche per altre attrezzature di lavoro, che devono essere ispezionate regolarmente (p.e.: piattaforme di lavoro, porte automatiche).