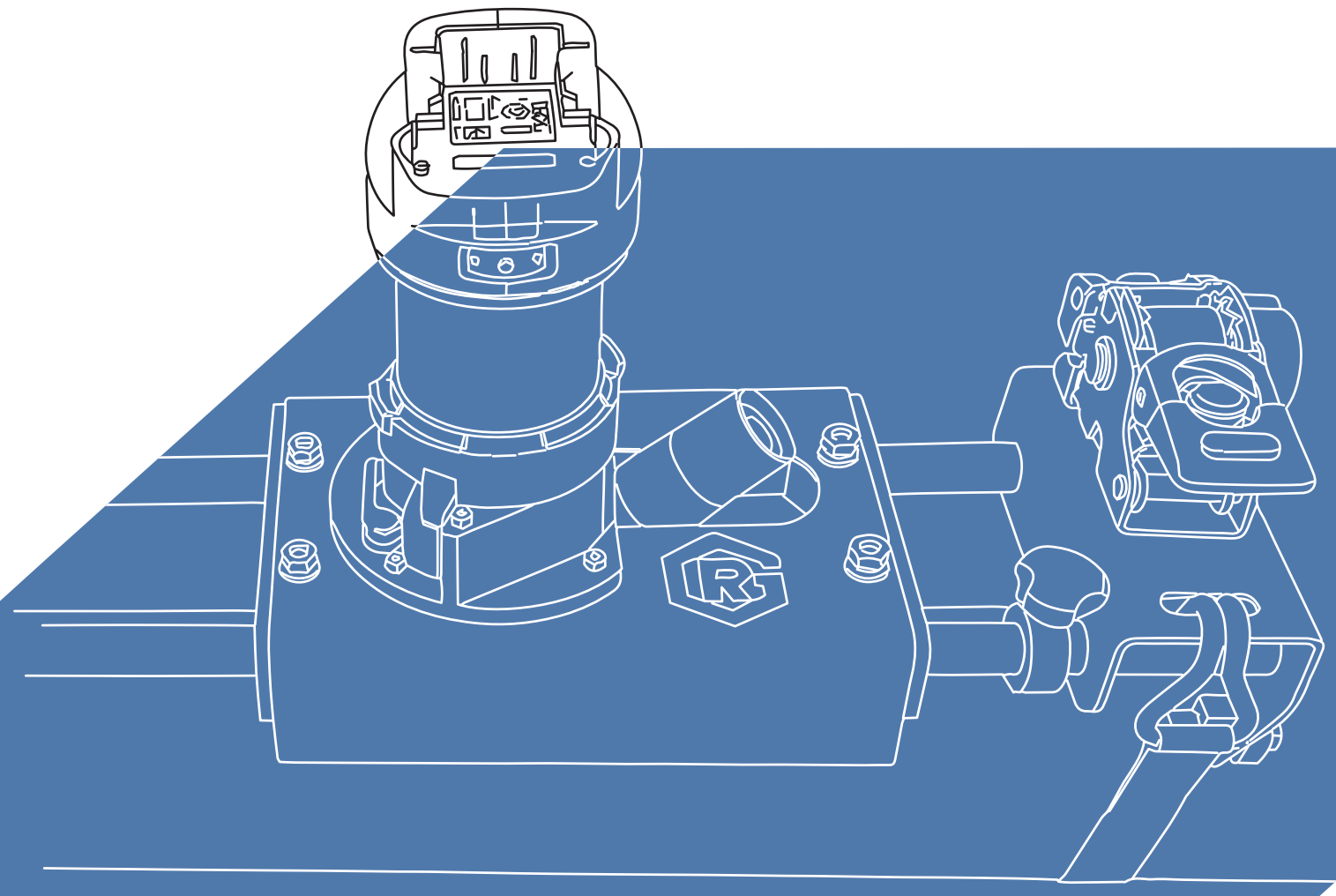


INNOVAZIONE NEL SETTORE



Rehbein

Tecnologia delle valvole di presa



RIMUBA

Fresa per valvole in PE

RIMUBA

L'innovazione del settore – Dalla pratica, per la pratica

Da decenni le valvole elettrosaldabili vengono impiegate nell'approvvigionamento idrico e nella distribuzione del gas. Le valvole in PE saldate formano un collegamento permanente e indissolubile con la condotta di alimentazione in PE. Questa è oggi una prassi comune e pienamente conforme allo stato dell'arte.

La situazione diventa complessa, tuttavia, in caso di difetto della valvola, poiché ciò richiede generalmente la sostituzione di un'intera sezione di tubo, compresa la valvola saldata. Solo in questo modo è possibile eseguire una riparazione tecnicamente ineccepibile e igienicamente sicura del punto di prelievo.

Se si lascia una valvola dell'acqua potabile saldata nella rete chiudendo semplicemente la sua uscita, si crea il rischio di acqua stagnante („ramo morto“), cosa che deve essere evitata per motivi igienici. L'acqua di ristagno porta alla contaminazione batterica dell'acqua potabile. Tale proliferazione batterica rappresenta un elevato rischio per la salute del consumatore finale e può comportare notevoli oneri e costi per l'ente gestore.

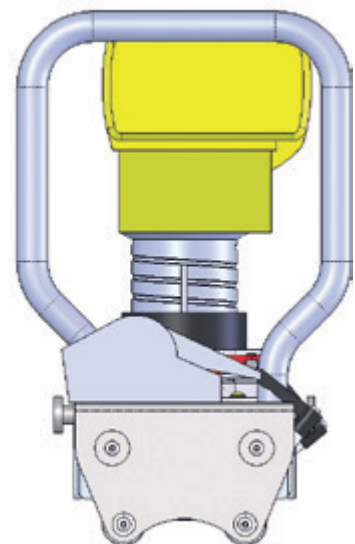
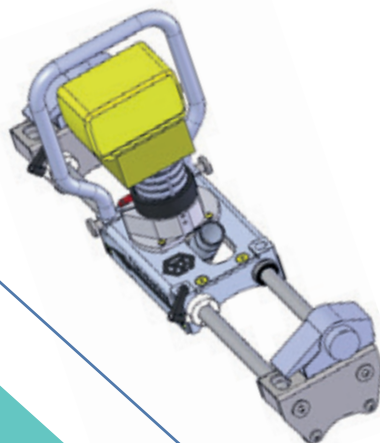
Motivi per la rimozione di una valvola in PE saldata

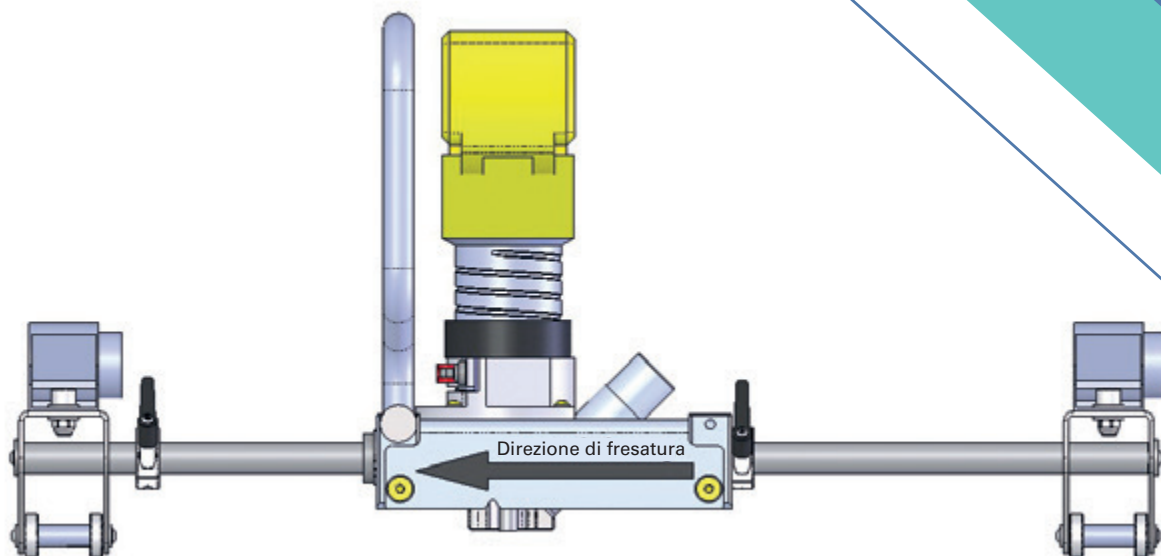
- Dismissione di un allacciamento domestico
- Perdita irreparabile sul corpo valvola o sui suoi punti di connessione
- Guasto della valvola di intercettazione operativa
- Danni meccanici

Motivato da queste esigenze, è stato sviluppato il sistema di fresatura RIMUBA. Esso consente di rimuovere una valvola in PE saldata risparmiando tempo e costi, sostituendola con una valvola a collare (meccanica) nello stesso punto.

Intervento di riparazione con il minimo sforzo, costi minimi e nessun rischio igienico.

- Posizionare RIMUBA
- Fresare la valvola in PE
- Montare la valvola a collare nello stesso punto





Novità mondiale



Risparmio di risorse e sostenibilità



Metodo tecnicamente e igienicamente corretto



Tempo di riparazione ridotto



Risparmio sui costi (€)



Rapido ritorno sull'investimento (ROI)



Scavo ridotto



Nessuna sostituzione della condotta principale



Riutilizzo del foro di presa esistente

Vai al video



Scansiona il codice QR!



RIMUBA in azione

RIMUBA offre una soluzione rivoluzionaria al problema della rimozione di valvole saldate in modo indissolubile dai tubi in PE – senza la costosa sostituzione del tubo in caso di difetti.

Risparmiate tempo e costi proteggendo la salute dei vostri clienti!

Ecologico. Economico. Igienico. Made in Germany.



Gebr. Rehbein GmbH & Co. KG
Lenneper Straße 28
42855 Remscheid, Germania

+49 2191 – 3 10 95
rimuba@rehbein-armaturen.de
www.rehbein-armaturen.de/rimuba