

L'AZIENDA CHE RISPONDE PIENAMENTE ALLE ESIGENZE DEL MONDO FERROVIARIO E INDUSTRIALE

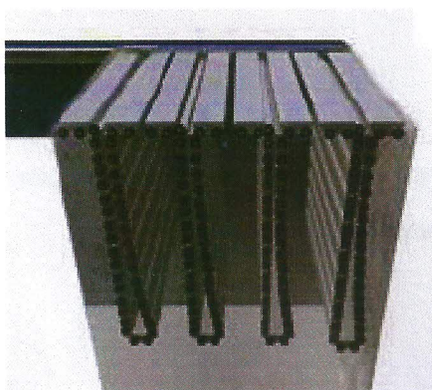
HCS - copertura scorrevole per fosse di manutenzione

HCS è un innovativo sistema di copertura scorrevole ad azionamento pneumatico per la copertura e conseguente messa a norma delle fosse di manutenzione.

- Grazie alle sue uniche caratteristiche di progetto e costruzione è adattabile a qualsiasi fossa esistente.

- La motorizzazione ad aria compressa lo rende ideale per l'installazione in qualsiasi contesto anche in presenza di atmosfere pericolose o particolari infiammabili.

- **HCS** è certificato e testato per una portata di 500kg/mq per l'attraversamento in piena sicurezza delle fosse a piedi o con carrelli portastrumenti.



In fase di apertura le doghe in alluminio parte integrante del sistema **HCS** scorrono all'interno di un profilo a C e vengono immagazzinate al fondo della fossa in modo da ottimizzare il più possibile gli spazi.

L'ingombro è di circa 8cm ogni metro lineare di fossa (ad es 15mt vengono compattati in 120cm).

L'AZIENDA CHE RISPONDE PIENAMENTE ALLE ESIGENZE DEL MONDO FERROVIARIO E INDUSTRIALE

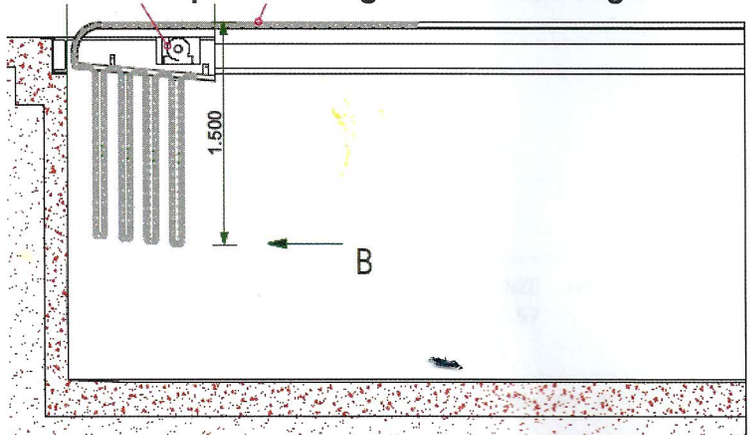
Il sistema è azionato da un pannello di controllo che gestisce l'apertura e la chiusura della copertura scorrevole, in totale sicurezza per l'operatore e con notevole risparmio di tempo.



Il gruppo di motorizzazione e controllo è solitamente posizionato sul lato opposto a quello di immagazzinamento ed è completo di motoriduttore, corone, albero di trasmissione, supporti per corone e cuscinetti.

L'impianto di collegamento pneumatico è comprensivo di raccorderia per collegamento a impianto aria già presente

Esempio di immagazzinamento doghe

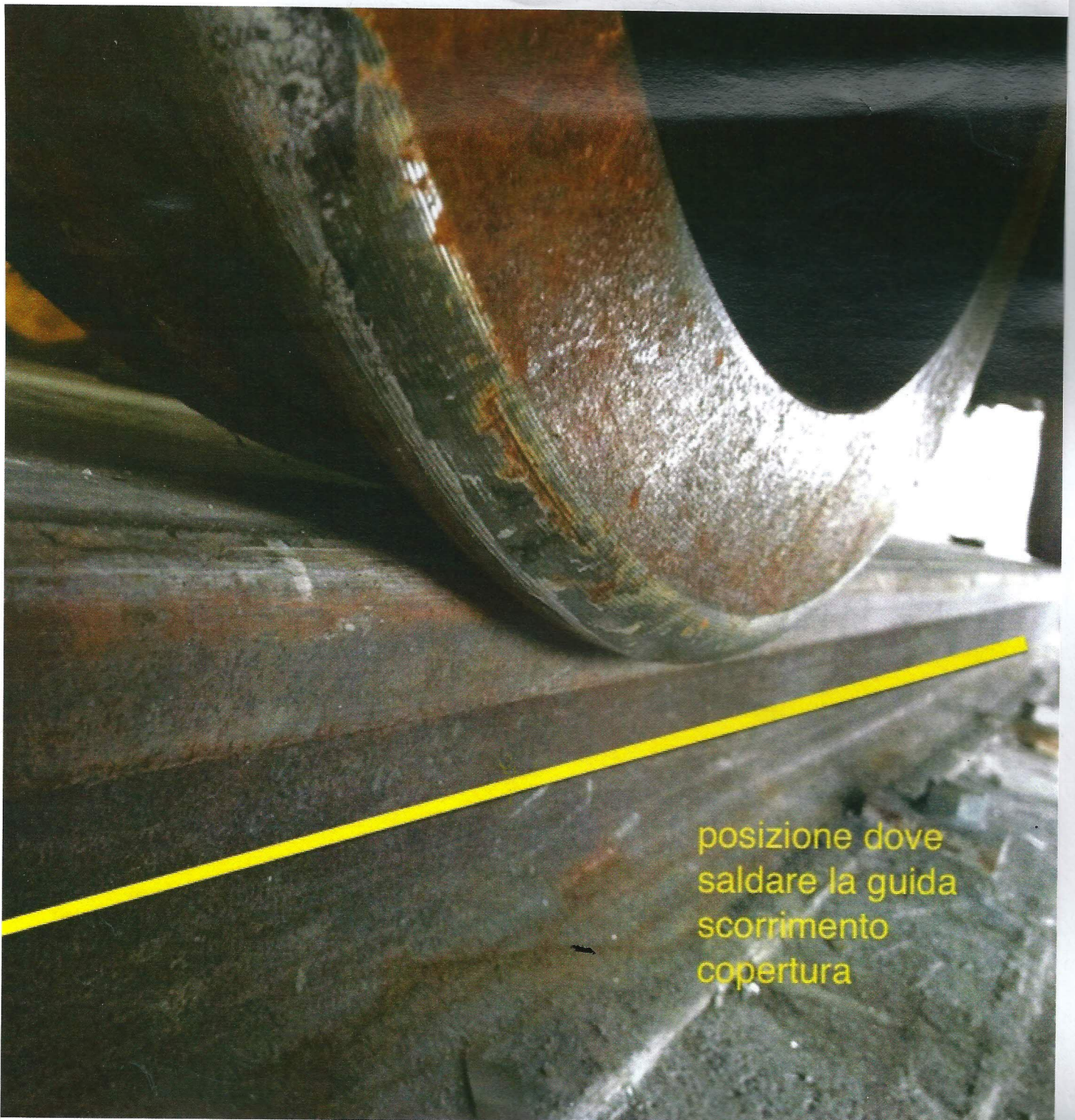


Superutensili



45°
1966 - 2011

L'AZIENDA CHE RISPONDE PIENAMENTE ALLE ESIGENZE DEL MONDO FERROVIARIO E INDUSTRIALE



posizione dove
saldare la guida
scorrimento
copertura