

m2

PERFORMING RAILS FOR A SUSTAINABLE WORLD

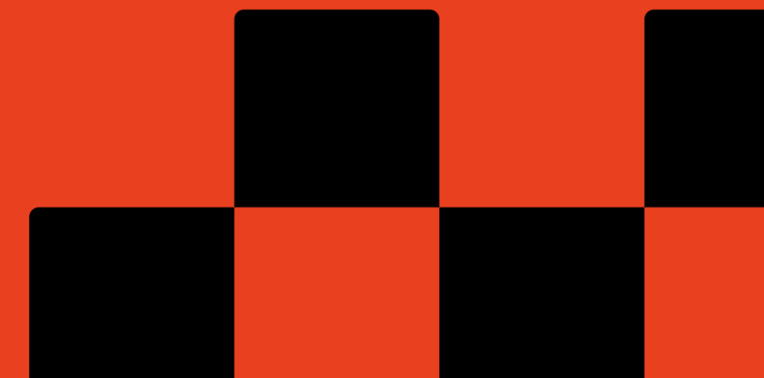




RAIL TECH

TECNOLOGIA PER L'ARMAMENTO FERROVIARIO

m2 railtech assicura manutenzione, retrofit e diagnostica per macchine operatrici e binari, ottimizzando prestazioni e riducendo i tempi di inattività. Con soluzioni su misura e pezzi di ricambio di alta qualità, garantiamo efficienza, sostenibilità e sicurezza.



SERVIZIO ON BOARD E RETROFIT

MANUTENZIONE MACCHINE PER L'ARMAMENTO
FERROVIARIO

Il nostro On-Board Service garantisce manutenzione completa per ridurre i tempi di inattività. Con il Retrofit Service, rinnoviamo le macchine operatrici con ricambi di alta qualità, prolungandone il ciclo di vita in modo sostenibile ed economico.

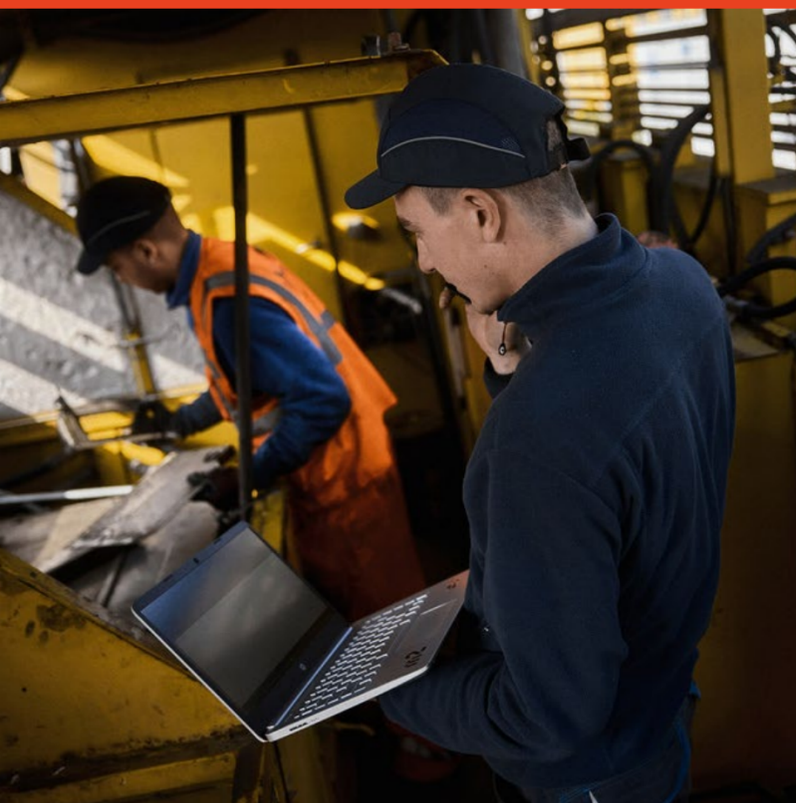




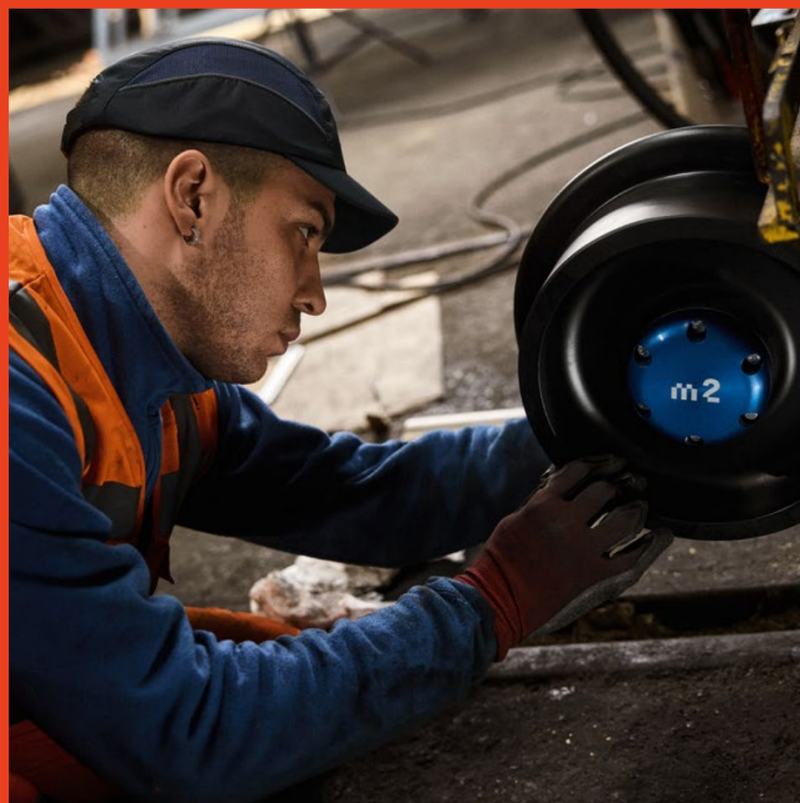
ISPEZIONE



MONITORING



REPORTING

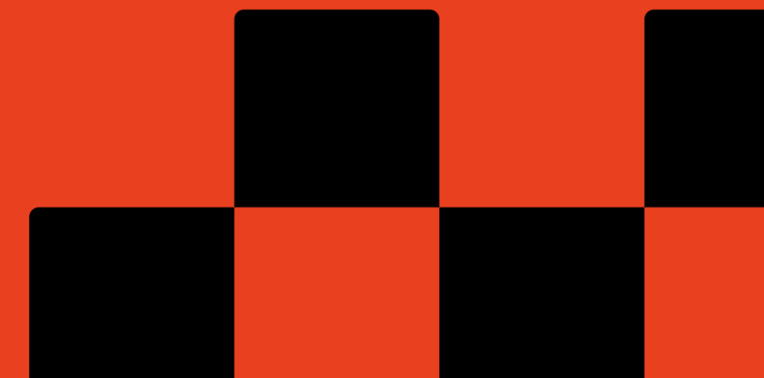


MANUTENZIONE

ON BOARD SERVICE

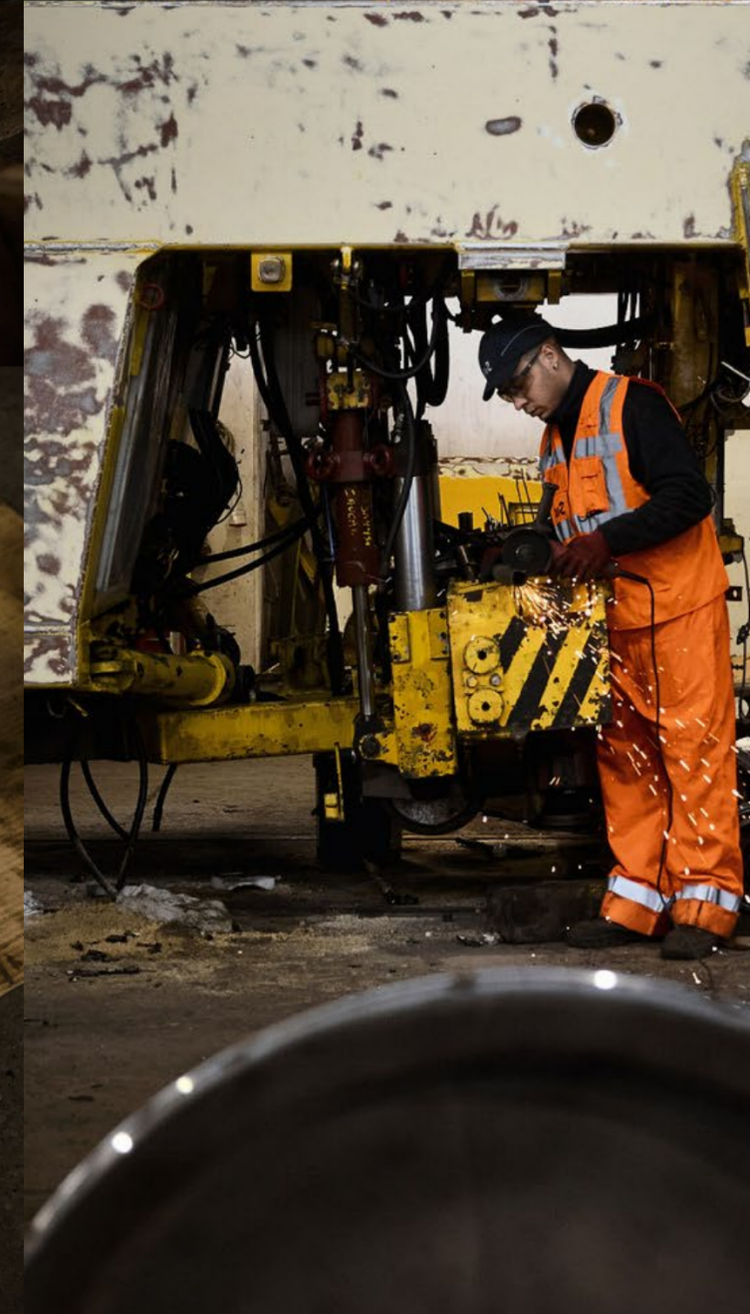
PICCOLI INTERVENTI, GRANDE EFFICIENZA

Ispezione, monitoraggio e manutenzione per garantire massima efficienza e affidabilità. Con controlli mirati, preveniamo guasti, riduciamo i tempi di inattività e assicuriamo trasparenza con report dettagliati.



M2 SPARE PARTS

Il nostro Retrofit Service migliora efficienza e durata delle macchine rinalzatrici, riducendo costi e impatto ambientale. A completare il servizio, forniamo pezzi di ricambio di alta qualità, compatibili con i principali modelli, per garantire prestazioni ottimali e ridurre i tempi di fermo.





DIAGNOSTICA FERROVIARIA

DIAGNOSTICA FISSA E MOBILE DEI BINARI

Offriamo servizi di diagnostica per monitorare la geometria del binario in tempo reale, rilevando anomalie con precisione. Grazie a controlli non distruttivi ad ultrasuoni e misurazioni avanzate, pianifichiamo interventi mirati per garantire sicurezza e continuità operativa



DIAGNOSTICA FISSA

- Monitoraggio del binario 24/7
- Geometria assoluta del binario
- Installazione DCGM





DIAGNOSTICA MOBILE

- Controlli non distruttivi ad ultrasuoni
- Rilievo apparecchi di binario (CAM-FELIX)
- Geometria relativa
- Rilievo di usura delle rotaie
- Rilievo di profilo minimo ostacoli
- Digirail

