

Reimmissione in servizio ES 64 F4

per la locomotiva ES 64 F4 - _____ =189_____ - _____ Chilometraggio: _____ km

Date di revisione estintori

1: ____ / 20 ____

2: ____ / 20 ____

Date di scadenza cassetta pronto soccorso

1: ____ / 20 ____

2: ____ / 20 ____

Date di scadenza Maschere Oxy Crew

1: ____ / 20 ____ 3: ____ / 20 ____

2: ____ / 20 ____ 4: ____ / 20 ____

sono stati effettuati ed opportunamente documentati i seguenti livelli di manutenzione preventiva:

- N/CO* F1/RT1* F2/RT2* F3/RT3* RT / RT-K
- Rev / HU secondo EBO § 32 / Data: _____ HU-V secondo EBO § 32 / Data: _____
- BR 1.2.2 (controllo del freno) BR 2 BR 3
- US (controllo ad ultrasuoni degli assili) URD (Riprofilatura) MEMOR ZUB 262 TBL1+
- FLA (controllo impianto rilevamento ed estinzione incendio) FLA (semestrale) FLA3 (3-anni)
- ETCS ETCS (semestrale) ETCS2 (2-anni) ETCS5 (5-anni) ETCS10 (10-anni)
- ATB ATB (semestrale) ATB2,5 (2,5-anni) ATB5 (5-anni) ATB10 (10-anni)
- SCMT SCMT (semestrale) SCMT1 (annuale) SCMTPN (5-anni)
- LZB / PZB piccolo grande
- SHP SHP- (trimestrale) SHP+ (annuale) SHP LEG (annuale) SHP5 (5-anni)
- MIREL MIREL/D3 (semestrale) MIREL/D4 (2-anni) MIREL/Si (annuale)
- ZFM-21 ZBF- (annuale) ZBF+ (6-anni) ZBF12 (12-anni)
- CGR-3000 (2-anni) CGR+3000 (6-anni)
- Sostituzione maschere Oxy Crew Sostituzione estintori
- Compilato modulo di misura ruote Compilato modulo di misura usura
- Lavaggio cassa Pulizia carrelli

***secondo manuale di manutenzione:**

Variante D, E, I:	Siemens Versione 2.1 del 15.01.2012.	Variante L:	Siemens Versione 2.1 del 22.08.2011.
Variante H:	Siemens Versione 2.0 del 05.08.2011.	Variante M, P:	Siemens Versione 2.0 del 21.07.2011.
Variante J:	Siemens Versione 2.0 del 27.07.2011.	Variante O:	Siemens Versione 2.0 del 01.07.2010.
Variante K:	Siemens Versione 2.0 del 19.07.2011.		

Guasti eliminati (Lavori di manutenzione correttiva):

Guasto-Nr. _____ Guasto-Nr. _____ Guasto-Nr. _____ Guasto-Nr. _____
 Guasto-Nr. _____ Guasto-Nr. _____ Guasto-Nr. _____ Guasto-Nr. _____

Reimmissione in servizio:

Con la reimmissione in servizio viene data garanzia che i lavori di manutenzione sono stati effettuati in conformita' ai relativi ordini di manutenzione preventiva e/o correttiva.

Con riferimento ai sopradescritti lavori di manutenzione, il veicolo viene

- senza limitazioni reimmesso in servizio. rilasciato per il solo trasporto verso altra officina/corsa prova.
- non viene reimmesso in servizio. con le seguenti limitazioni reimmesso in servizio:

Consegna del veicolo all'officina: puntuale in ritardo
Termine lavori: puntuale in ritardo

Il veicolo viene piazzato sul binario n. _____

Allegati:

Officina / Servizio:

- Protocollo completo di manutenzione
- Ordini di lavoro compilati
- Protocollo effettuazione HU/HU-V
- _____

_____, Ore _____:
 Data ed ora delle reimmissione in servizio

 Timbro e firma

 Timbro e firma