

SEMIRIMORCHIO P246 RIVESTITO PER IL TRASPORTO DI PRODOTTI CHIMICI



CONDIZIONE: Produzione

MARCA: Mazzariol

ALIMENTAZIONE:
Semirimorchio autoportante

SETTORE: Trasporto prodotti chimici cisterna L4BH ADR classi 3; 5.1; 6.1; 6.2; 8; 9

MATERIALE: Cisterna acciaio inox AISI 316 L

CISTERNA

Tipo MAZZARIOL P246 della capacità di litri 37.000 suddivisa in tre scomparti (7500 22000- 7500 circa) adatta al trasporto di liquidi pericolosi delle classi 3 – 4.1 – 5.1 – 6.1 – 6.2 - 8 - 9 ADR ; costruita in acciaio inox AISI 316L - sezione cilindrica a collo di cigno con selle di appoggio in acciaio inox e finta sella posteriore, dotata del seguente equipaggiamento:

- 2 diaframmi aperti in acciaio inox 316 con contraffondi, drenaggio applicati all'interno dello scomparto centrale
- 2 diaframmi stagni in acciaio inox 316 con contraffondi, drenaggio
- selle in acciaio inox
- 5 passi d'uomo diametro DN 500 in acciaio inox con chiusura a 6 galletti
- 1 bocchetta di lavaggio DN 300 in acciaio inox con chiusura mediante 3 galletti
- 3 valvole di sicurezza in acciaio inox aisi 316 secondo prescrizioni adr
- 3 valvole di depressione da 2" in acciaio inox 316
- 3 valvole di fondo a volantino DN 100 in acciaio inox 316 con comando ad asta e volantino dall'alto e asta in acciaio inox
- 3 valvola a farfalla superiore per il carico in ciclo chiuso DN 80 con tronchetto filettato con
- attacchi rapidi camlock da 3" con tappi e catenella
- 3 valvole per ciclo chiuso DN 50 con due tubazioni di discesa lato dx (uno anteriore uno posteriore) con due valvole a sfera terminali F/M da



- 2" + tappo cieco e catenella, posteriore F/M 2" +2 manometri scala ¼ bar + tappi – attacco cam lock maschio da 4"
- 3 tubi di scarico (1° scomparto DN 80 – 2° e 3° scomparto DN 100 indipendenti uscita posteriore lato dx
- Collettore di scarico in acciaio inox completo di girelli 4" cassoni F – uscita con 3 filetto 4" cassoni + riduzione a 2"1/2 e tappi + catenella – valvolina di scolo in acciaio inox da 1"
- 5 valvole di scarico DN 100 a farfalla inox con filetto cassoni e riduzione a 3" con tappo
- Sonde ottiche anti trabocco Scully smontabili presa elettrica posteriore
- Pedana di camminamento - ringhiera antinfortunistica in lega leggera .

CARRELLO TRIDEM

Gambe di appoggio JOST per sospensione pneumatica. Piastra ralla abbassata in acciai inox con perno di articolazione JOST da 2" smontabile dal basso. Realizzato con struttura in acciaio al carbonio.

ASSALI

N.3 assi semplici (1° e 2° fisso 3° autosterzante) BPW OSAF completi di leve freni auto registranti.

SOSPENSIONI

Pneumatica costituita da molle a balestra ed elementi in gomma ad aria compressa - il sistema è integrato da ammortizzatori telescopici - FRENI a DISCO diam. mm 430 – SERBATOI ARIA IN LEGA .

IMPIANTO FRENANTE

Pneumatico a normativa CEE - correttore di frenata ed ABS ed EBS - freno a mano pneumatico – SOLLEVATORE 1° ASSE. Impianto di frenatura con giunti ISO . Impianto elettrico protetto secondo normativa con presa ISO, luci ingombro laterale . Barra para incastro posteriore alluminio regolamentare con luci. N°6 cerchi in LEGA - 6 pneumatici MICHELIN 315/65 R 22.5. Dispositivo di livellamento manuale rissaggi rina con aggiornamento su carta di circolazione.

VERNICIATURA E FINITURA

- Sbiancatura delle saldature a vista
- Telaietto zincato a caldo
- Fondi in vetroresina tinta bianca

ALLESTIMENTO SU VEICOLO

L'allestimento comprende la fornitura ed il montaggio dei seguenti equipaggiamenti:

- 7 porta numeri con numeri intercambiabili + cartello per rifiuti post. 21 porta etichette con serie etichette su piastra secondo ADR
- Messe a terra
- 2 porta tubi inox da mm 150 da mt 6 con coperchi di chiusura anteriore + tubi di scolo posteriore
- 1 porta estintore rimbox con supporto in alluminio ed estintore da kg 12
- Parafanghi PVC
- Barre para ciclisti in lega leggera
- 2 porta cunei con cunei
- Rivestimento termico 2 PZ con strato di alluminio ricotto – lana di vetro AD compressa a sagoma cisterna (100 mm ca) rivestimento esterno in lamierino inox a finitura speculare - fondi in vetroresina verniciati tinta bianco – cassonetti rivestiti con coperchi in VTR coibentati – calpestio antiscivolo fra le vaschette – 3 termometri inox analogici a gas inerte - tubo salva fasciame lato dx –
- Serpentine di riscaldamento costituite da 4 canalette saldate nella parte bassa della cisterna per riscaldamento con vapore alimentate posteriormente lato dx completo di valvola e raccordo velox in ingresso e valvola di scarico con valvola di sicurezza in bronzo tarata 2,5 bar - scaricatore di condensa – rivestimento scarichi.
- Serbatoio x lavaggio a norme “ce” da litri 100 vicino alle gambe.
- Aste metriche ogni 1000 nella cisterna grande e ogni 500 negli scomparti piccoli
- Cassettoni laterale in acciaio inox 800x500x500 + 1 cassetto inox 400x350x500.