

CISTERNA INOX AISI 304 PER TRASPORTO MATERIE LIQUIDE O FUSE IN REGIME ADR



CONDIZIONE: Produzione

MARCA: Mazzariol

ALIMENTAZIONE:
Semirimorchio su telaio

SETTORE: Trasporto prodotti chimici cisterna L4BH ADR classi 3; 4.1; 5.1; 6.1; 6.2; 8; 9

MATERIALE: Cisterna acciaio Inox AISI 304

CISTERNA A SEZIONE CILINDRICA PER TRASPORTO DI MATERIE LIQUIDE O FUSE PERICOLOSE IN REGIME ADR CLASSI 3 / 4.1 / 5.1 / 6.1 / 6.2 / 8 / 9 Capacità geometrica: da 18.000 litri a 24.000 litri -

Suddivisione scomparti: da 01 a 03 con volumi parziali inferiori a 7.500 litri - Massa complessiva: 38.000 kg - Tara: da 6.100 kg a 6.500 kg - Codice cisterna: L4BH - Pressione di calcolo: 4,0 bar - Pressione di prova idraulica: 2,67 bar - Temperatura di calcolo: 190 °C - Materiali: Acciaio inox AISI 304 - 316 - Peso specifico max: 2,10 Kg/dm³ **Equipaggiamento di servizio e scarico** Passi d'uomo DN 500 in acciaio inox AISI 304 o 316 con chiusura mediante n° 06 tiranti in acciaio inox, galletti in acciaio inox o bronzo. Bocche di lavaggio DN 300 in acciaio inox AISI 304 o 316 con chiusura mediante n° 03 tiranti in acciaio inox, galletti in acciaio inox o bronzo. Predisposizione per carico superiore (composto da flangia a saldare e flangia cieca in acciaio inox AISI 304 o 316). Valvola a sfera 1"1/2 o 2" in acciaio inox AISI 316 per messa in pressione cisterna, tubazione di discesa completa di manometro, valvola sicurezza, rubinetto di sfiato e valvola a sfera di chiusura. Dispositivi di sicurezza in acciaio inox AISI 316 in conformità alle norme ADR. Valvola di fondo a tampone DN 100 in acciaio inox AISI 304 o 316 con comando dall'alto a volante. Valvola terminale di scarico a sfera incamicciata e flangiata DN 80 in acciaio inox con prigionieri interasse 160 mm e flangia cieca. Tubazione di scarico in acciaio inox AISI 304 o 316 DN 80 completa di camicia di riscaldamento. Selle di appoggio in acciaio inox posizionate su fasce di rinforzo e non saldate alla cisterna ma con fasce e tiranti in acciaio inox, laminato LGPO posizionato tra cisterna, selle, tra piastre di appoggio e telaio, elementi elastici di fissaggio e viteria inox. Passerella di



camminamento superiore in alluminio antiscivolo, corrimano in acciaio inox azionabile da terra, dispositivi personali di sicurezza. Scaletta di salita in acciaio inox con gradini antiscivolo. Vaschette superiori raccogli prodotto in acciaio inox con tubazioni di drenaggio. **Impianto per riscaldamento prodotto** Impianto posizionato all'interno del cilindro composto da tubo tondo in acciaio inox AISI 304 Øe 48,3 x 3,7 mm sagomato e senza saldatura (forma **U**); ingresso ed uscita nella parte inferiore del cilindro. Alimentazione composta da tubo inox AISI 304 Øe 33,7x3 (per riscaldamento cisterna) valvole sfera F/F, manometro, valvola di sicurezza e raccordo velox con tappo cieco. Uscita completa di scaricatore di condensa ¾". Canaletta per riscaldamento valvola di fondo in acciaio inox AISI 304. Impianto per riscaldamento canaletta e tubo di scarico con la possibilità di essere utilizzato contemporaneamente al circuito principale oppure essere utilizzato indipendentemente. **Accessori** Custodia porta manichetta laterale Øe 150 in acciaio inox con coperchio posteriori e rubinetto di drenaggio. Tabelle porta numeri in acciaio inox con numeri intercambiabili, porta etichette in acciaio inox 300 x 300, piastre in alluminio ed adesivi di pericolosità secondo normativa ADR. Porta estintore in polietilene completo di estintore omologato da 6 o 12 kg. **Finiture** Superfici interne spazzolate. **Collaudi** Certificato di ispezione. Fascicolo tecnico. Uso - manutenzione e Certificato di garanzia. Installazione e collaudo per rilascio documenti d'immatricolazione. Collaudo per trasporto via mare secondo IMDG CODE type 4 rilasciato da RINA S.p.A. (a richiesta). **Coibentazione termica** Coibentazione esterna con lana di roccia, lana di vetro e poliuretano spessori 110 a 150 mm, intelaiatura in acciaio inox, rivestimento coibente esterno in Alluminio / Acciaio inox BA, fondi esterni in vetroresina verniciati (colore pastello a scelta), vaschette e coperchi superiori coibentati, camminamento superiore tra le vaschette antiscivolo, tubo salva fasciame solo su lato opposto alla passerella. Termometro per rilievo temperatura prodotto trasportato. **Equipaggiamenti ed accessori a richiesta** Cassetti portattrezzi a misura in acciaio inox.