



Messinambiente

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Si informa che: il richiamo a determinati prodotti o marchi ha funzione meramente descrittiva delle esigenze che Messinambiente S.p.A. in liquidazione intende soddisfare e non costituisce, pertanto, fattore di discriminazione per gli offerenti, che potranno offrire anche prodotti alternativi, purché equivalenti.

Le caratteristiche tecniche relativamente a dimensioni, ingombri, capacità pesi, portate, potenza motore, ecc. potranno avere una tolleranza \pm del 5% (cinque per cento) rispetto ai dati forniti

SEMIRIMORCHIO PER RIFUTI A PIANALE MOBILE USATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza massima	\leq 13.600 mm.
Larghezza massima	\leq 2.550 mm.
P.T.T. (portata totale a terra)	\geq 39,00 ton.
Altezza massima da terra	\leq 4.000 mm.
Volume utile	\geq 85,00 m ³ .

Semirimorchio per rifiuti a pianale mobile sistema di carico scarico minimo 12 doghe massimo 24 doghe o equivalente con le seguenti caratteristiche:

E' richiesto semirimorchio montato su telai leggeri in acciaio speciale per garantire un maggior peso utile trasportato; le caratteristiche che determinano l'equivalenza del semirimorchio sono le seguenti:

- 3 assi - ruote gemellate - 1° asse sollevabile, 3° asse sterzante;
- pneumatici n° 6 misura 385/65 R 22.5 su cerchio intero 10 fori;
- impianto frenante pneumatico continuo ed automatico, con freni a disco, integrato con sistemi antibloccaggio EBS / ABS conforme alle norme CEE
- sospensioni pneumatiche, completo di dispositivo di regolazione in altezza;
- impianto luci a norma CEE, appoggio con piedi anteriori tipo Jost o equivalente a 2 velocità;



Messinambiente S.p.A. in liquidazione
Ufficio: MESSINA 98122 - via Dogali, 50
tel. 090 8409927 - 090 6411751 - 090 6411866
fax 090 6782147 - www.messinambiente.it

Sede Legale:
Messina 98124 - via Salandra
Cap. Soc. € 1.053.061,94 i.v. - piva e cod. fisc. 02093260930
Iscrizione C.C.I.A.A. Messina 169515 - Reg. Soc. trib. Messina
31156/1898

- sistema di movimentazione del piano mobile a funzionamento esclusivamente idraulico, con cilindri a doppio effetto; realizzato con traverse racchiuse in intelaiatura formante il gruppo di spinta, scorrimento su pattini autocentranti con guida di scorrimento perfetta;
- impianto idraulico a valle della presa di forza (fornita dal costruttore del trattore stradale), costituito da:
 - n° 1 Pompa idraulica da ~ lt. 90;
 - n° 1 Valvola di massima pressione ~ 250 Bar;
 - n° 1 bandiera con n°2 tubi di adeguata lunghezza, completi di attacchi rapidi;
 - n° 1 serbatoio, capacità ~ lt.180 con indicatore di livello dell'olio esterno;
- impianto elettrico con quadro elettrico principale con gruppo elettronico PLC per il controllo e la gestione delle fasi di movimento del pianale;
- distributore oleodinamico di alimentazione cilindri a elementi composto gestito da elettrovalvole a bassa tensione, completo di gruppo leve per azionamento manuale di emergenza;
- vasca di raccolta liquami posta sotto il piano mobile, facilmente pulibile e dotata di rubinetto;
- portellone posteriore di scarico tipo rinforzato a due battenti apribili lateralmente a libro; guarnizione in gomma su parte inferiore, chiusure centrali girevoli a leva tipo anti – rack, n°2 bloccaggi inferiori di sicurezza ad azionamento idraulico;
- portellone superiore di carico a due ante apribili manualmente da terra aventi struttura in alluminio e copertura portellone in materiale resistente leggero;
- tetto autoportante rinforzato in alluminio;
- scaletta di salita e balconcino di sicurezza per ispezione del carico dal tetto, con botola in acciaio inox per ispezione;
- guarnizioni antiacido a garanzia della tenuta stagna dei percolati
- gancio posteriore per traino semirimorchio (agganciamento ralla standard);
- barre di protezioni laterali paraciclisti, barra di protezione paraincastro, cunei fermaruota:
- ruota di scorta;
- n° 2 telecomandi per funzionamento a distanza delle apparecchiature di caricamento – piano mobile – con funzionamento in continuo;
- colore bianco;

CONDIZIONI FORNITURA

Essere stato immatricolato per la prima volta in Italia non antecedente all'anno 2005; essere in perfetta efficienza di meccanica e di carrozzeria; termini e condizioni della garanzia, minimo 12 mesi o superiore, dalla data del collaudo positivo, sollevando Messinambiente S.p.A. in liquidazione da qualsiasi responsabilità derivante da difetti di qualità, malfunzionamenti, vizi occulti o palesi o altre inadempienze; rispettare le prescrizioni normative del vigente codice della strada, rientrare nell'ambito della Direttiva macchine vigente e s.m.i. e rispondere ai D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.; relazione per illustrare la caratteristiche tecniche del semirimorchio e/o documentazione a corredo (cataloghi, dépliant illustrativi, schede tecniche etc) che venga ritenuta utile alla presentazione del prodotto; essere in regola con il protocollo di revisione annuale relativo all' anno 2016; verifiche e controlli effettuati sul semirimorchio; formazione del personale operativo.