

Unità Ambiente

Specifiche tecniche

Fornitura, anche tramite leasing bancario, di nr. 2 autotelaie a tre assi alimentati a gasolio allestiti con attrezzatura lift per la movimentazione di cassoni scarrabili di lunghezza 6.500 mm e nr. 1 Container scarrabile con Gru'.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di AMGA Legnano S.p.A

AEMME Linea Ambiente S.r.l.

Sede Legale

Via Crivelli, 39 – 20013 Magenta (MI)

Sede Operativa e Amministrativa

Via per Busto Arsizio, 53 – 20025 Legnano (MI)

t 0331 540223 f 0331 594287

t (numero verde) 800 196363

www.aemmlineaambiente.it

PEC info@pec.aemmlineaambiente.it

Capitale Sociale € 2.100.000 i.v.

Registro Imprese Tribunale di Milano

C.F. e P.IVA 06483450968 REA 1895114



PREMESSA

L'appalto ha per oggetto l'acquisto, anche tramite leasing bancario erogato da un istituto di credito individuato dalla Stazione appaltante, di nr 2 autotelai a tre assi allestiti con attrezzatura lift per la movimentazione di cassoni scarrabili di lunghezza 6.500 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

ART. 1 - PARTICOLARITÀ DELL'AUTOMEZZO ALLESTITO NR 2

dimensione, pesi ed operatività	Passo	Tra mm. 3.800 a 4.200
	Lunghezza casse	6.500 mm
	Larghezza max	mm. 2.500
	Altezza max	Inferiore o uguale a mm. 4.000 ± 5%
	P.t.t.	Ton. 26
	Nr assi	3
	Nr assi di trazione	1
	Nr assi direzionali	2
	Standard Emissioni	EURO 6 C
	Portata utile legale	Superiore o uguale a ton. 9,50
	Diametro minimo di sterzata tra muri	Inferiore o uguale a mm. 17.500 ± 5%
Distribuzione carico	A pieno carico almeno il 20% della massa complessiva deve gravare sull'asse anteriore	
Generalità	Cabina	Altezza del primo gradino per la salita in cabina da terra non superiore a 500 mm.
	Guida	A sinistra servoassistita
	Posti in cabina	Uno di guida più uno per passeggeri
	Interni	A ridotta sporcabilità
	Colore cabina	Bianca
	Sedile autista	A sospensione pneumatica e regolabile
	Alzacristalli	Elettrici
	Gancio traino	Anteriore
	Stacca batterie	Automatico con inserimento sottochiave avviamento
	Check control	Si
	Contatore motore	Funzionante esclusivamente con motore in moto
Climatizzatore	Si	
Motore	Alimentazione	Gasolio
	Cilindrata	11.000

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di AMGA Legnano S.p.A

AEMME Linea Ambiente S.r.l.

Sede Legale

Via Crivelli, 39 – 20013 Magenta (MI)

Sede Operativa e Amministrativa

Via per Busto Arsizio, 53 – 20025 Legnano (MI)

t 0331 540223 f 0331 594287

t (numero verde) 800 196363

www.aemmlineaambiente.it

PEC info@pec.aemmlineaambiente.it

Capitale Sociale € 2.100.000 i.v.

Registro Imprese Tribunale di Milano

C.F. e P.IVA 06483450968 REA 1895114



	Potenza	CV (420÷460)
Cambio velocità	Tipo	Cambio manuale 16 rapporti ZF (o similari)
Trasmissione	Tipo	Meccanica
Sospensioni	Tipo	Anteriori a balestra e posteriori pneumatiche
Sistema frenante	Principale	Impianto ABS
	Addizionale	Freno motore
Terzo asse	Posizione e tipo	Posteriore a sterzata comandata con guida servo assistita idraulica
Pneumatici	Tipo	Tubeless di primaria marca con fornitura di ruota di scorta
Altre dotazioni		Avvisatore acustico retromarcia
		Cassetta porta attrezzi
		Triangolo di emergenza e cassetta pronto soccorso
		Cablaggio CAN BUS e presa FMS per prelievo dati di servizio

ART. 2 – CARATTERISTICHE DELL’ATTREZZATURA DI MOVIMENTAZIONE CASSONI

Scarrabile a gancio avente potenza di sollevamento 26 ton. atto alla movimentazione di casse da mm. 6.500 di lunghezza esterna con le seguenti caratteristiche:

- Veicolo dotato di gruppo pompa e presa di forza.
- Allacciamento per cassa con gru con piastre asolate per allagamento cassa con Polipo (Piastrre con Asole Anteriori lato cabina), tubi Flex in coda con idonei connettori per allacciamento cassa e deviatore.
- Attrezzatura costruita in acciaio ad alto limite di snervatura con potenza di sollevamento pari a 26 ton. dotato di sfilo idraulico da 1300 mm e per movimentare casse con altezza gancio 1.480 mm e larghezza bancata 1.060 mm.
- Angolo di ribaltamento pari a 45° circa.
- Sistema di sicurezza “interlock” con funzione di rallentamento della corsa dei cilindri nella fase finale della manovra di rientro e di inibizione idraulica del bloccaggio del cassone.
- Bloccaggio anteriore su braccetti imbullonati per il bloccaggio anteriore cassa anche in fase di ribaltamento.
- Controganci di sicurezza.
- Serbatoio olio idraulico dotato di filtro micronizzato per montaggio frontale.
- Rullo stabilizzatore posteriore a discesa verticale.
- Comandi in cabina a mezzo pulsantiera con cavo spiralato.
- Comandi idraulici principali al distributore esterno, tastiera esterna.
- Luci ingombro perimetrali, contornatura retroriflettente, pannelli arancioni.
- Barra paraincastro posteriore.
- Fari rialzati e incassati con adeguata protezione.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di AMGA Legnano S.p.A

AEMME Linea Ambiente S.r.l.

Sede Legale

Via Crivelli, 39 – 20013 Magenta (MI)

Sede Operativa e Amministrativa

Via per Busto Arsizio, 53 – 20025 Legnano (MI)

t 0331 540223 f 0331 594287

t (numero verde) 800 196363

www.aemmlineaambiente.it

PEC info@pec.aemmlineaambiente.it

Capitale Sociale € 2.100.000 i.v.

Registro Imprese Tribunale di Milano

C.F. e P.IVA 06483450968 REA 1895114



- Luci ingombro e perimetrali.
- Cassetta porta attrezzi.
- Faro lavoro LED.

ART. 3 - PARTICOLARITÀ CONTAINER CON POLIPO

- Capacità di carico in punta 1400 kg. \pm 5%
- Sbraccio massimo $7.50 \pm 5\%$
- Due bracci articolati con sfilo idraulico.
- Tirante interno per attutire le tensioni della colonna.
- Mozzo in fusione.
- Bilancino con snodo sferico su base.
- Cuscinetto a rulli su rotazione colonna con boccole in teflon.
- Guidastelo imbullonato su cilindri.
- Carter di protezione su cilindri.
- Tubazioni flessibili con calza di protezione.
- Colore del caricatore standard ROSSO IC 313.
- Stabilizzatori a scomparsa completi di piastre e pistoncini di bloccaggio per gru.
- Elemento distributore supplementare attivato su seggiolino con tubazioni fino all'estremità del braccio secondario.
- Polipo MPOS P 300 L, 6 pale, con girevole idraulico.
- Lamiera del fondo spessore 5 mm e delle pareti spessore 4 mm realizzate in un'unica lastratura in HARDOX 400.
- Lamiera di raccordo tra pareti e fondo a 45° .
- Doppio fascione di rinforzo sulle sponde sagomato.
- Svaso anteriore per rotazione gru.
- Montante posteriore di sostegno del portellone rinforzato.
- Parte inferiore della fiancata realizzata in profilo piegato a 45° .
- Ganci perimetrali tendi fune.
- N° 2 rulli di scorrimento posteriori.
- Gancio anteriore di incarramento in tondo diametro 50 mm.
- Tipologia portellone posteriore: a libro a doppio battente con cerniere stampate dotate di ingrassatore e leva di sicurezza laterale.
- Lunghezza esterna 6200 mm. \pm 5%
- Larghezza esterna 2500 mm.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di AMGA Legnano S.p.A

AEMME Linea Ambiente S.r.l.

Sede Legale

Via Crivelli, 39 – 20013 Magenta (MI)

Sede Operativa e Amministrativa

Via per Busto Arsizio, 53 – 20025 Legnano (MI)

t 0331 540223 f 0331 594287

t (numero verde) 800 196363

www.aemmlineaambiente.it

PEC info@pec.aemmlineaambiente.it

Capitale Sociale € 2.100.000 i.v.

Registro Imprese Tribunale di Milano

C.F. e P.IVA 06483450968 REA 1895114



- Altezza interna 2200 mm. \pm 5%
- Cappottina mobile per copertura operatore in fase di lavoro
- Stabilizzatori con apertura a Pantografo
- Verniciatura esterna a BASSO IMPATTO AMBIENTALE con smalto ad acqua idrosolubile lucido applicato con tecnologia Airless nello spessore di 70 – 90 micron nella tinta GRIGIO RAL 7001.
- Asciugatura con essiccazione forzata a forno a temperatura di 60°.
- Tipologia innesti rapidi.
- Innesti rapidi lato guida.
- Posizione innesti rapidi nella parte posteriore del container
- Idonea installazione del cruscottino, con fornitura dello stesso, comandi cassa con polipo posizionato all'interno della cabina di guida, già cablato al suo interno.
- CE, manuale d'uso e libretto collaudi e verifiche.
dispositivi di controllo della posizione dei bracci e degli stabilizzatori (che comportano l'applicazione di sensori di posizione , lampade spia e di un cruscottino di segnalazione da installare in cabina). Direttiva macchine 2006/42/CE ed in ottemperanza alle prescrizioni riportate nella norma UNI EN 12999-2009.

ART. 4 – TIPOLOGIA DEI MEZZI

I sistemi, negli allestimenti richiesti, dovranno garantire il rigoroso rispetto della normativa vigente (D.lgs. 81/08 e successive integrazioni; Direttiva Macchine del 2006/42/CE e successive integrazioni; Codice della Strada e normativa MCTC, norma UNI EN 1501-1) ed essere progettati per realizzare condizioni di lavoro non gravose per il personale.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di AMGA Legnano S.p.A

AEMME Linea Ambiente S.r.l.

Sede Legale

Via Crivelli, 39 – 20013 Magenta (MI)

Sede Operativa e Amministrativa

Via per Busto Arsizio, 53 – 20025 Legnano (MI)

t 0331 540223 f 0331 594287

t (numero verde) 800 196363

www.aemmlineaambiente.it

PEC info@pec.aemmlineaambiente.it

Capitale Sociale € 2.100.000 i.v.

Registro Imprese Tribunale di Milano

C.F. e P.IVA 06483450968 REA 1895114

