



STAZIONE UNICA APPALTANTE "Codice AUSA 0000616945"
Indirizzo p.e.c.: ambspa@pec.ambspa.it
URL: <https://www.ambspa.it>
Denominazione Stazione Appaltante: AMB S.P.A.

Fac simile – Scheda tecnica di conformità ai requisiti tecnici minimi – Lotto 1 – Allegato n. 4

Oggetto: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii in modalità telematica (RDO aperta sul Me.Pa. n. 4484750) mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento della fornitura di automezzi mediante noleggio senza conducente con la formula del full – service, da destinare alla raccolta e trasporto dei rifiuti solidi urbani nel comune di Bagheria (PA) suddivisa in n. 2 lotti. – Durata dal 1 settembre 2024 al 09 febbraio 2025 – 162 giorni pari a 5,3 mesi. – Importo complessivo dei 2 lotti a base di gara € 126.784,22. Lotto 1 CIG B27A8FC3A2. Lotto 2 CIG B27A8FD475.

Fac simile – Scheda tecnica di conformità ai requisiti tecnici minimi – Lotto 1 – Allegato n. 4

Il Presidente del C.d.a.
(Dott. Vito Matranga)

Il R.U.P.
(Arch. Giuseppina Pia Di Martino)

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	1
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:	
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:	
TARGA - (Se immatricolato)	
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")	
N. di telaio	
TITOLO DI DISPONIBILITA'	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:	
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:	
N. identificativo vasca:	
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	1
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	1
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	2
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	3
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	4
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	5
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	6
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	7
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	8
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	9
--	---------------	---

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	10
--	---------------	----

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
0	Tipologia autotelaio di dimensioni equivalenti a quelle del tipo "Fuso"			
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 300 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO VASCA:				
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:				
N. identificativo vasca:				
TITOLO DI DISPONIBILITA' vasca				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
10	Capacità >= 5 mc			
11	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
12	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo vasca	Scheda Id. n.	10
--	---------------	----

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE:	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
13	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
15	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
16	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
21	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 60 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso A.M.B. S.p.a.			
23	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
24	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
25	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione/costipazione vasca.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
31	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
32	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
33	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
34	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
35	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
36	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
37	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
38	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
39	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
40	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo minicompattatore	Scheda Id. n.	11
---	---------------	----

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO
(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:	
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:	
TARGA - (Se immatricolato)	
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")	
N. di telaio	
TITOLO DI DISPONIBILITA'	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 120 q.li - Patente C			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Cabina ribaltabile			
6	Freni a disco anteriori e posteriori			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 2.500 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			
10	Porta pala e scopa			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE:	
N. identificativo attrezzatura di compattazione:	
TITOLO DI DISPONIBILITA' attrezzatura di compattazione	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
11	Rispetto attrezzatura compattazione Direttiva Macchine 2006/42/CE			
12	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
13	Certificazione a norma CE attrezzatura compattazione			
14	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
15	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattazione			
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
17	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
18	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
19	Cassone monoscocca - Volume minimo 10 mc			
20	Dispositivo di compattazione monopala articolata			
21	Dispositivo di compattazione con movimentazione singola, sincronizzata con AVC, manuale automatico continuo			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
22	Dispositivo di espulsione rifiuti a paratia			
23	Voltabidoni con attacco a pettine per bidoni carrellati da 120, 240 e 360 l			
24	Voltabidoni con attacco DIN 1100			
25	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione del cassone.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione.			
28	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione del cassone.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione.			
31	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
32	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
33	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
34	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
35	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
36	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
37	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
38	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
39	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
40	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
41	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1 - Automezzo del tipo minicompattatore	Scheda Id. n.	12
---	---------------	----

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA AUTOTELAIO CABINATO:				
MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:				
TARGA - (Se immatricolato)				
ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2024")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 120 q.li - Patente C			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2017			
4	N. 2 assi			
5	Cabina ribaltabile			
6	Freni a disco anteriori e posteriori			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 2.500 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			
10	Porta pala e scopa			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTAZIONE:	
N. identificativo attrezzatura di compattazione:	
TITOLO DI DISPONIBILITA' attrezzatura di compattazione	
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
11	Rispetto attrezzatura compattazione Direttiva Macchine 2006/42/CE			
12	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
13	Certificazione a norma CE attrezzatura compattazione			
14	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
15	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattazione			
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
17	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
18	Movimentazione di tutte le apparecchiature idrauliche installate mediante idoneo sistema azionato da presa di forza al cambio di velocità del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
19	Cassone monoscocca - Volume minimo 10 mc			
20	Dispositivo di compattazione monopala articolata			
21	Dispositivo di compattazione con movimentazione singola, sincronizzata con AVC, manuale automatico continuo			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
22	Dispositivo di espulsione rifiuti a paratia			
23	Voltabidoni con attacco a pettine per bidoni carrellati da 120, 240 e 360 l			
24	Voltabidoni con attacco DIN 1100			
25	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
26	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione del cassone.			
27	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione.			
28	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione del cassone.			
30	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione.			
31	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
32	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			

(Occorre compilare n. 12 schede, una per ciascun automezzo offerto)

DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA

(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
33	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
34	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
35	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
36	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
37	Inibizioni previste inserite nel fascicolo tecnico di cui al DPR 459/96 e ss.mm.ii., da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.			
38	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 – 5 laddove applicabile.			
39	Idonei sistemi di protezione di tutte le parti in movimento per tutelare l'incolumità del personale e di terzi (con particolare riferimento a possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento).			
40	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
41	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME: