



STAZIONE UNICA APPALTANTE "Codice AUSA 0000616945"  
Indirizzo p.e.c.: [ambspa@pec.ambspa.it](mailto: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 3 – Allegato n. 7**

**Oggetto:** Procedura aperta di cui all'art. 71 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii in modalità telematica (Piattaforma Telematica di A.M.B. S.p.a.) 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. 3 lotti. – Durata dal 10 febbraio 2025 al 31 dicembre 2025 – 325 giorni pari a 10,652 mesi. – Importo complessivo dei 3 lotti a base di gara 354.715,02 €. Lotto 1 CIG B4F3992342 – CUP G59I24001190005. Lotto 2 CIG B4F3993415 – CUP G59I24001200005 – Lotto 3 CIG B4F39944E8 – CUP G59I24001210005.

**Fac simile – Scheda tecnica di conformità ai requisiti tecnici minimi – Lotto 3 – Allegato n. 7**

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

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

*(Occorre compilare n. 3 schede, un per ciascun l'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 "2025")				
N. di telaio				
TITOLO DI DISPONIBILITA'				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 260 q.li - Patente C			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2022			
4	N. 3 assi			
5	Cabina ribaltabile			
6	3 posti in cabina (1 + 2)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Portata utile legale 9.500 kg			
9	Faro rotante a luce gialla			
10	Porta pala e scopa			

**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	Ciclo manuale, automatico (continuo - discontinuo - sincronizzato con volta cassonetti).			
19	Sistema oer l'innesto della presa di forza protetto contro azionamenti errati, accidentali e/o uso improprio del tipo approvato dalla casa costruttrice del veicolo.			
20	Idoneo sistema di compattazione con rapporto 6:1			
21	Capacità di accoppiamento con autocarri del tipo vasca - 35 q.li			
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.700 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso il Comune di Bagheria (PA)			

*(Occorre compilare n. 3 schede, un per ciascun l'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
23	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
24	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione del cassone.			
25	Idonei comandi ad aziona mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema di compattazione.			
26	Idonei comandi ad aziona mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e il controllo del sistema alza/volta cassonetti.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione del cassone.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la orma CEI, con grado di protezione IP 65.			

**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
31	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
32	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
33	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
34	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
35	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.			
36	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 - 5 laddove applicabile.			
37	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 cesoimento e/o schiacciamento).			
38	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
39	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			

**DATI DEL COMPILATORE**

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 3 - Automezzo del tipo minicompattatore		Scheda Id. n.	2	
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, un per ciascun l'automezzo offerto)</i>				
<b>CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO</b>				
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>				
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 "2025")				
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 >=2022			
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			
<b>CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO</b>				
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>				
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			

<b>CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO</b> (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.			
<b>DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA</b> (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'attrezzatura.			
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:

*(Occorre compilare n. 3 schede, un per ciascun l'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)*

<b>MARCA AUTOTELAIO CABINATO:</b>	
<b>MODELLO AUTOTELAIO CABINATO:</b>	
<b>TARGA - (Se immatricolato)</b>	
<b>ANNO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE - (In caso di mezzo nuovo non ancora immatricolato inserire come anno di prima immatricolazione "2025")</b>	
<b>N. di telaio</b>	
<b>TITOLO DI DISPONIBILITA'</b>	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 120 q.li - Patente C			
2	Motorizzazione Euro 6			
3	Anno di prima immatricolazione >=2022			
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			

**CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO**

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

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

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			

<b>CARATTERISTICHE MINIME DELL'ALLESTIMENTO</b>				
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>				
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.			
<b>DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA</b>				
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
33	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
34	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzatura.			
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: