

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1	Scheda n.	1
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>		

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO
<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:	
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:	
TITOLO DI DISPONIBILITA'	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 260 q.li			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	N. 3 assi			
4	Anno di immatricolazione ≥ 2015			
5	3 posti in cabina (1+2)			
6	Portata utile a libretto ≥ 9.500 kg			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DEL CASSONE RSU
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>

MARCA ALLESTIMENTO CASSONE RSU:	
MODELLO ALLESTIMENTO CASSONE RSU:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 26 mc			
10	Sistema di carico posteriore			
11	Capacità di accoppiamento con autocarri del tipo vasca - 35 q.li			

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1				Scheda n.	1
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE:					
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE:					
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:					
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	Ciclo manuale, automatico (continuo - discontinuo-sincronizzato con volta cassonetti).				
20	Sistema per l'innesto della presa di forza protetto contro azionamenti errati, accidentali e/o uso improprio.				
21	Idoneo sistema di di compattazione con rapporto minimo 6:1				
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.700 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1				Scheda n.	1
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI					
<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	
23	Coppie di pedane posteriori omologate conformi alla norma UNI EN 1501-1				
24	Limitatore velocità uomo in pedana				
25	Idoneo dispositivo inibizione retomarcia con uomo in pedana				
26	Idonei dispositivi inibizione organi meccanici con uomo in pedana				
27	Maniglie di sostegno degli operatori				
28	Avvisatore acustico uomo in pedana				
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza a norma				
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.				

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1	Scheda n.	1
--	------------------	----------

(Occorre compilare n. 3 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
30	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
31	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
32	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
33	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e compattazione 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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI

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

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
43	Direttiva Macchine 2006/42/CE			
44	Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1	Scheda n.	2
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>		

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO <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:	
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:	
TITOLO DI DISPONIBILITA'	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 260 q.li			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	N. 3 assi			
4	Anno di immatricolazione ≥ 2015			
5	3 posti in cabina (1+2)			
6	Portata utile a libretto ≥ 9.500 kg			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DEL CASSONE RSU <i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>
--

MARCA ALLESTIMENTO CASSONE RSU:	
MODELLO ALLESTIMENTO CASSONE RSU:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 26 mc			
10	Sistema di carico posteriore			
11	Capacità di accoppiamento con autocarri del tipo vasca - 35 q.li			

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1				Scheda n.	2
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE:					
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE:					
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:					
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	Ciclo manuale, automatico (continuo - discontinuo-sincronizzato con volta cassonetti).				
20	Sistema per l'innesto della presa di forza protetto contro azionamenti errati, accidentali e/o uso improprio.				
21	Idoneo sistema di di compattazione con rapporto minimo 6:1				
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.700 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1				Scheda n.	2
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI					
<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	
23	Coppie di pedane posteriori omologate conformi alla norma UNI EN 1501-1				
24	Limitatore velocità uomo in pedana				
25	Idoneo dispositivo inibizione retomarcia con uomo in pedana				
26	Idonei dispositivi inibizione organi meccanici con uomo in pedana				
27	Maniglie di sostegno degli operatori				
28	Avvisatore acustico uomo in pedana				
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza a norma				
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.				

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1	Scheda n.	2
--	------------------	----------

(Occorre compilare n. 3 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
30	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
31	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
32	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
33	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e compattazione 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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI

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

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
43	Direttiva Macchine 2006/42/CE			
44	Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1	Scheda n.	3
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>		

CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO <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:	
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:	
TITOLO DI DISPONIBILITA'	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 260 q.li			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	N. 3 assi			
4	Anno di immatricolazione ≥ 2015			
5	3 posti in cabina (1+2)			
6	Portata utile a libretto ≥ 9.500 kg			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	Faro rotante a luce gialla			

CARATTERISTICHE MINIME DEL CASSONE RSU <i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>
--

MARCA ALLESTIMENTO CASSONE RSU:	
MODELLO ALLESTIMENTO CASSONE RSU:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 26 mc			
10	Sistema di carico posteriore			
11	Capacità di accoppiamento con autocarri del tipo vasca - 35 q.li			

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1				Scheda n.	3
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE:					
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA COMPATTATRICE:					
MARCA ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:					
MODELLO ALLESTIMENTO SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	Ciclo manuale, automatico (continuo - discontinuo-sincronizzato con volta cassonetti).				
20	Sistema per l'innesto della presa di forza protetto contro azionamenti errati, accidentali e/o uso improprio.				
21	Idoneo sistema di di compattazione con rapporto minimo 6:1				
22	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.700 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1				Scheda n.	3
<i>(Occorre compilare n. 3 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE CON SISTEMA ALZA - VOLTACASSONETTI					
<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	
23	Coppie di pedane posteriori omologate conformi alla norma UNI EN 1501-1				
24	Limitatore velocità uomo in pedana				
25	Idoneo dispositivo inibizione retomarcia con uomo in pedana				
26	Idonei dispositivi inibizione organi meccanici con uomo in pedana				
27	Maniglie di sostegno degli operatori				
28	Avvisatore acustico uomo in pedana				
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza a norma				
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.				

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 1	Scheda n.	3
--	------------------	----------

(Occorre compilare n. 3 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
30	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
31	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzature.			
32	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
33	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e compattazione 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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI

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

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
43	Direttiva Macchine 2006/42/CE			
44	Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 2				Scheda n.	1
<i>(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.					
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO					
<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:					
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:					
TITOLO DI DISPONIBILITA':					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
1	MTT 35 q.li - Patente B				
2	Motorizzazione Euro 5				
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013				
4	N. 2 assi				
5	Asse posteriore a ruote gemellate				
6	2 posti in cabina (1+1)				
7	Avvisatore acustico di retromarcia				
8	Faro rotante a luce gialla				
CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO VASCA:					
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc				
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento				
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni				
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
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	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	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.				
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2				
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.				

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 2				Scheda n.	2
<i>(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.					
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO					
<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:					
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:					
TITOLO DI DISPONIBILITA':					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
1	MTT 35 q.li - Patente B				
2	Motorizzazione Euro 5				
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013				
4	N. 2 assi				
5	Asse posteriore a ruote gemellate				
6	2 posti in cabina (1+1)				
7	Avvisatore acustico di retromarcia				
8	Faro rotante a luce gialla				
CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO VASCA:					
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc				
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento				
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni				
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
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	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	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.				
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2				
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.				

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.

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:				
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:				
TITOLO DI DISPONIBILITA':				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	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:				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc			
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI
(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
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
19	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.			
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)			
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 2				Scheda n.	4
<i>(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.					
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO					
<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:					
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:					
TITOLO DI DISPONIBILITA':					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
1	MTT 35 q.li - Patente B				
2	Motorizzazione Euro 5				
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013				
4	N. 2 assi				
5	Asse posteriore a ruote gemellate				
6	2 posti in cabina (1+1)				
7	Avvisatore acustico di retromarcia				
8	Faro rotante a luce gialla				
CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO VASCA:					
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc				
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento				
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni				
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
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	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	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.				
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2				
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.				

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.

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:				
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:				
TITOLO DI DISPONIBILITA':				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	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:				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc			
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI
(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
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
19	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.			
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)			
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.

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:				
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:				
TITOLO DI DISPONIBILITA':				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	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:				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc			
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI
(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
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
19	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.			
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)			
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 2				Scheda n.	7
<i>(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.					
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO					
<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:					
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:					
TITOLO DI DISPONIBILITA':					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
1	MTT 35 q.li - Patente B				
2	Motorizzazione Euro 5				
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013				
4	N. 2 assi				
5	Asse posteriore a ruote gemellate				
6	2 posti in cabina (1+1)				
7	Avvisatore acustico di retromarcia				
8	Faro rotante a luce gialla				
CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO VASCA:					
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc				
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento				
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni				
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
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	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	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.				
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2				
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.				

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 2				Scheda n.	8
<i>(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.					
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO					
<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:					
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:					
TITOLO DI DISPONIBILITA':					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
1	MTT 35 q.li - Patente B				
2	Motorizzazione Euro 5				
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013				
4	N. 2 assi				
5	Asse posteriore a ruote gemellate				
6	2 posti in cabina (1+1)				
7	Avvisatore acustico di retromarcia				
8	Faro rotante a luce gialla				
CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO VASCA:					
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc				
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento				
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni				
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
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	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	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.				
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2				
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.				

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 2				Scheda n.	9
<i>(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.					
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO					
<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:					
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:					
TITOLO DI DISPONIBILITA':					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
1	MTT 35 q.li - Patente B				
2	Motorizzazione Euro 5				
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013				
4	N. 2 assi				
5	Asse posteriore a ruote gemellate				
6	2 posti in cabina (1+1)				
7	Avvisatore acustico di retromarcia				
8	Faro rotante a luce gialla				
CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO VASCA:					
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc				
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento				
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni				
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
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	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	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.				
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2				
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso presso il Comune di Misilmeri (PA)				
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.				

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.

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:				
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:				
TITOLO DI DISPONIBILITA':				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	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:				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc			
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI
(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
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
19	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.			
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)			
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 2				Scheda n.	11
<i>(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.					
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO					
<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:					
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:					
TITOLO DI DISPONIBILITA':					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
1	MTT 35 q.li - Patente B				
2	Motorizzazione Euro 5				
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013				
4	N. 2 assi				
5	Asse posteriore a ruote gemellate				
6	2 posti in cabina (1+1)				
7	Avvisatore acustico di retromarcia				
8	Faro rotante a luce gialla				
CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO VASCA:					
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc				
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento				
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni				
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
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	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	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.				
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2				
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.				

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.

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:				
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:				
TITOLO DI DISPONIBILITA':				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	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:				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc			
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI
(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
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE			
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
19	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.			
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2			
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)			
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA - CONFORMITA' AI REQUISITI TECNICI MINIMI - Lotto 2				Scheda n.	13
<i>(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)</i>					
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.					
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.					
CARATTERISTICHE MINIME DELL'AUTOTELAIO CABINATO					
<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:					
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:					
TITOLO DI DISPONIBILITA':					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
1	MTT 35 q.li - Patente B				
2	Motorizzazione Euro 5				
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013				
4	N. 2 assi				
5	Asse posteriore a ruote gemellate				
6	2 posti in cabina (1+1)				
7	Avvisatore acustico di retromarcia				
8	Faro rotante a luce gialla				
CARATTERISTICHE MINIME DELLA VASCA					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
MARCA ALLESTIMENTO VASCA:					
MODELLO ALLESTIMENTO VASCA:					
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione	
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc				
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento				
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni				
CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI					
<i>(Allegare le schede tecniche del costruttore da cui si evincano le caratteristiche tecniche minime dichiarate nel sottostante campo descrizione)</i>					
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	
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE				
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE				
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti				
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice				
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti				
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico				
19	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.				
20	Idoneo sistema di di compattazione/costipazione con rapporto minimo 1/2				
21	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)				
22	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.				

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
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 della vasca.			
25	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.			
26	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.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
29	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
30	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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'attrezzatura.			
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 cesoiamento 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.			
40	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
41	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
42	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 14 schede, una per ciascun automezzo offerto)
a) Le schede da n. 1 a n. 13 sono relative alla tipologia di autocarro con vasca dotato di sistema di compattazione/costipazione con pala costipatrice e slitta articolata ubicata all'interno del cassone.
b) La scheda n. 14 è relativa alla tipologia di autocarro con vasca semplice. Tale prescrizione è da intendersi quale requisito minimo. Il partecipante potrà proporre anche un autocarro dotato di sistema di compattazione/costipazione.

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:				
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:				
TITOLO DI DISPONIBILITA':				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 35 q.li - Patente B			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	Anno di immatricolazione ≥ 2013			
4	N. 2 assi			
5	Asse posteriore a ruote gemellate			
6	2 posti in cabina (1+1)			
7	Avvisatore acustico di retromarcia			
8	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:				
Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
9	Capacità utile nominale ≥ 4 mc			
10	Sistema scarico rifiuti per ribaltamento			
11	Capacità di accoppiamento per scarico in compattatori di medie e grosse dimensioni			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA COMPATTATRICE/COSTIPATRICE DOTATA DI PALA COSTIPATRICE E SLITTA ARTICOLATA UBICATA ALL'INTERNO DEL CASSONE E SISTEMA ALZA - VOLTA CASSONETTI
(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
12	Rispetto attrezzatura compattatrice/Costipatrice Direttiva Macchine 2006/42/CE - Qualora proposta			
13	Rispetto sistema alza - voltacassonetti Direttiva Macchine 2006/42/CE			
14	Certificazione a norma CE attrezzatura compattatrice/Costipatrice - Qualora proposta			
15	Certificazione a norma CE sistema alza - voltacassonetti			
16	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura compattatrice/Costipatrice - Qualora proposta			
17	Manuale d'uso e manutenzione in italiano sistema alza - voltacassonetti			
18	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
19	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.			
20	Idoneo dispositivo volta contenitori per bidoni da 120 a 1.100 litri rispondenti alla norma UNI EN 840 o equivalente, in uso preso il Comune di Misilmeri (PA)			
21	Idonei piedi stabilizzatori idraulici per garantire la stabilità dei veicoli in fase di ribaltamento.			

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
22	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			
23	Idonei comandi ad azione mantenuta o sistema di sicurezza equivalente a norma di legge, per l'azionamento e la movimentazione della vasca.			
24	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.			
25	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.			
26	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di movimentazione della vasca.			
27	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema di compattazione/costipazione vasca.			
28	Idonei pulsanti di arresto di emergenza per il sistema alza/volta cassonetti.			
29	Quadro elettrico omologato secondo la norma 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
30	Inibizione marcia del veicolo con presa di forza inserita.			
31	Inibizione avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente nell'attrezzatura.			
32	Inibizione discesa di qualsiasi dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale.			
33	Inibizione funzionamento dispositivo di espulsione e/o costipazione con eventuale portello/i laterale/i di ispezione e/o lavaggio aperti.			
34	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.			
35	Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501-1 e UNI EN 1501 - 5 laddove applicabile.			
36	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).			
37	Idonei comandi elettrici del voltabidoni/voltacassonetti in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di movimentazione del contenitore.			
38	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			
39	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
40	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
41	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE

CARICA:

NOME:

COGNOME:

(Occorre compilare n. 2 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:	
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:	
TITOLO DI DISPONIBILITA':	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 260 q.li			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	Anno di immatricolazione 2013			
4	N. 3 assi			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA MULTILIFT

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

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA MULTILIFT:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA MULTILIFT:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
5	Rispetto attrezzatura multilift Direttiva Macchine 2006/42/CE			
6	Certificazione a norma CE multilift			
7	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura multilift			
8	Idonea attrezzatura a braccio telescopico			
9	Capacità di sollevamento 26 t			
10	Spazio carrozzabile da 4.800 mm a 6.500 mm			
11	Idoneo gancio per container con attacco standard.			
12	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			
13	Idonei dispositivi di sicurezza idraulici per evitare false manovre			
14	Idoneo gancio per container con attacco standard.			
15	Idoneo rullo stabilizzatore posteriore			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA GRU

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

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA GRU:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA GRU:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
16	Rispetto attrezzatura Gru Direttiva Macchine 2006/42/CE			
17	Certificazione a norma CE attrezzatura Gru			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura Gru			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Gru posizionata sul retro cabina			
	<i>ovvero</i>			
20	Gru posizionata sul cassone scarrabile in dotazione			
21	Idoneo caricatore piegevole			
22	Idoneo comando idraulico per stabilizzatori			
23	Scaletta a norma per accesso da terra			
24	Capacità di sollevamento - 500 kg circa			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA POLIPO

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

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
25	Rispetto attrezzatura Polipo Direttiva Macchine 2006/42/CE			
26	Certificazione a norma CE attrezzatura Polipo			
27	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura Polipo			
28	Presenza di idonee guarnizioni			
29	Presenza di idonee guarnizioni			
30	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			

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	Idonei pulsanti di arresto di emergenza			
32	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			
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	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	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	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			
38	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
39	Triangolo di soccorso e cunei di stationamento			
40	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE
 CARICA:
 NOME:
 COGNOME:

(Occorre compilare n. 2 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:	
ANNO DI IMMATRICOLAZIONE:	
TITOLO DI DISPONIBILITA':	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
1	MTT 260 q.li			
2	Motorizzazione Euro 5			
3	Anno di immatricolazione 2013			
4	N. 3 assi			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA MULTILIFT

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

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA MULTILIFT:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA MULTILIFT:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
5	Rispetto attrezzatura multilift Direttiva Macchine 2006/42/CE			
6	Certificazione a norma CE multilift			
7	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura multilift			
8	Idonea attrezzatura a braccio telescopico			
9	Capacità di sollevamento 26 t			
10	Spazio carrozzabile da 4.800 mm a 6.500 mm			
11	Idoneo gancio per container con attacco standard.			
12	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			
13	Idonei dispositivi di sicurezza idraulici per evitare false manovre			
14	Idoneo gancio per container con attacco standard.			
15	Idoneo rullo stabilizzatore posteriore			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA GRU

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

MARCA ALLESTIMENTO ATTREZZATURA GRU:	
MODELLO ALLESTIMENTO ATTREZZATURA GRU:	

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
16	Rispetto attrezzatura Gru Direttiva Macchine 2006/42/CE			
17	Certificazione a norma CE attrezzatura Gru			
18	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura Gru			
19	Funzionamento attrezzature di tipo oleodinamico			
20	Gru posizionata sul retro cabina			
	<i>ovvero</i>			
20	Gru posizionata sul cassone scarrabile in dotazione			
21	Idoneo caricatore piegevole			
22	Idoneo comando idraulico per stabilizzatori			
23	Scaletta a norma per accesso da terra			
24	Capacità di sollevamento - 500 kg circa			

CARATTERISTICHE MINIME DELL'ATTREZZATURA POLIPO

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

Id	Caratteristica	SI	NO	Descrizione
25	Rispetto attrezzatura Polipo Direttiva Macchine 2006/42/CE			
26	Certificazione a norma CE attrezzatura Polipo			
27	Manuale d'uso e manutenzione in italiano attrezzatura Polipo			
28	Presenza di idonee guarnizioni			
29	Presenza di idonee guarnizioni			
30	Idonei dispositivi di avvertimento e segnalazione dei pericoli nel rispetto delle normative di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro vigenti			

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	Idonei pulsanti di arresto di emergenza			
32	Quadro elettrico omologato secondo la norma CEI, con grado di protezione IP 65.			
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	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	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	Idonee targhette identificative dei comandi presenti.			
38	Idonea cassetta pronto soccorso a norma di legge			
39	Triangolo di soccorso e cunei di stazionamento			
40	Idoneo estintore a polvere			

DATI DEL COMPILATORE
 CARICA:
 NOME:
 COGNOME: