

Scheda 6.6

Tipologia di servizio	n. 1 CASSONE RIBALTABILE A CIELO APERTO <u>GRANDI VOLUMI</u> PER SCARRABILE A GANCIO DA INSTALLARE SU MOTRICE STRADALE 8x4x4				
Oggetto del servizio	<p>Le norme contenute nel presente capitolato hanno per oggetto la fornitura di n. 1 CASSONE RIBALTABILE A CIELO APERTO GRANDI VOLUMI PER SCARRABILE A GANCIO DA INSTALLARE SU MOTRICE STRADALE 8x4x4, rispondenti alle caratteristiche ed alle specifiche tecniche di cui ai successivi articoli, per la dotazione di servizio della Colonna Mobile di Protezione Civile della Regione Lombardia.</p> <p>Il Cassone Ribaltabile a cielo aperto grandi volumi per scarrabile a gancio ed i componenti dell'allestimento dovranno essere nuovi di fabbrica.</p> <p style="text-align: center;"><u>CARATTERISTICHE GENERALI</u></p> <p>Le caratteristiche obbligatorie del cassone ribaltabile grandi volumi, che costituisce componente integrante dell'autotelaio descritto nella Scheda Tecnica n. 9, comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none">A. – Caratteristiche Generali – Allestimento;A.1 – Dimensioni e pesi;A.2 – Caratterizzazione e Manutenzione;A.3 – Collaudo; <table><tr><th>A) CARATTERISTICHE GENERALI – Allestimento</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Cassone RIBALTABILE POSTERIORE con:<ul style="list-style-type: none">Pianale in acciaio Creusabro 8000B spessore 60/10,Struttura pianale (traverse e falso-telaio ad alto snervamento in SSAB690) Serie sponde in acciaio Creusabro 8000B da mm 1800 di h , FISSE, 40/10 di spessore;Portelloni posteriori a due battenti, con pistoncino idraulico di sicurezza a comando indipendente;Strisce riflettenti,Le giunzioni delle lamiere devono essere saldate sull'intera lunghezza;Struttura in tubolare con traversini di rinforzo in acciaio;Angolo fondo cassone piegati a 45°;Il cassone scarrabile dovrà essere dotato di un gancio di sollevamento, posizionato al centro del cassone, ad altezza standard adeguatamente dimensionato e certificato, compatibile con l'automezzo scarrabile a 4 assi della Protezione Civile della Regione Lombardia, posizionato all'anteriore dello stesso;ganci tendi fune;Il cassone dovrà essere dotato di n° 2 rulli di scorrimento posizionati sulla parte posteriore;I rulli dovranno essere di dimensioni adeguate e supportare, senza danneggiamenti, il peso del cassone a pieno carico;Targa metallica; fissata con rivetti, riportante: nome costruttore, numero di matricola cassone, codice cliente, data di produzione in posizione visibile;Scaletta d'ispezione;Granigliatura di tutte le parti in ferro con impianto automatizzato, per una uniformità del trattamento e preparazione alla verniciatura.Verniciatura a forno Bianco Ral 9010Sui fianchi e nella parte posteriore dovranno essere applicate bande tipo 3M di colore giallo di tipo riflettente e blu, come indicato nel D.D.G. n.26523 del 27 ottobre 2000, intervallate con la scritta "Colonna Mobile Regionale", sempre in colore giallo di tipo riflettente bordato di blu, nelle medesime tonalità delle bande di cui sopra.Su fianchi, cofano e parte posteriore dovrà essere applicato il marchio di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione; le dimensioni del marchio verranno concordate tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria successivamente all'aggiudicazione.Già predisposto con struttura per aggancio con attrezzatura SCARRABILE</td></tr><tr><th>A1 – Dimesioni e pesi</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">Lunghezza del Cassone: tra 4500 mm e 4700 mm.;</td></tr></table>	A) CARATTERISTICHE GENERALI – Allestimento	<ul style="list-style-type: none">Cassone RIBALTABILE POSTERIORE con:<ul style="list-style-type: none">Pianale in acciaio Creusabro 8000B spessore 60/10,Struttura pianale (traverse e falso-telaio ad alto snervamento in SSAB690) Serie sponde in acciaio Creusabro 8000B da mm 1800 di h , FISSE, 40/10 di spessore;Portelloni posteriori a due battenti, con pistoncino idraulico di sicurezza a comando indipendente;Strisce riflettenti,Le giunzioni delle lamiere devono essere saldate sull'intera lunghezza;Struttura in tubolare con traversini di rinforzo in acciaio;Angolo fondo cassone piegati a 45°;Il cassone scarrabile dovrà essere dotato di un gancio di sollevamento, posizionato al centro del cassone, ad altezza standard adeguatamente dimensionato e certificato, compatibile con l'automezzo scarrabile a 4 assi della Protezione Civile della Regione Lombardia, posizionato all'anteriore dello stesso;ganci tendi fune;Il cassone dovrà essere dotato di n° 2 rulli di scorrimento posizionati sulla parte posteriore;I rulli dovranno essere di dimensioni adeguate e supportare, senza danneggiamenti, il peso del cassone a pieno carico;Targa metallica; fissata con rivetti, riportante: nome costruttore, numero di matricola cassone, codice cliente, data di produzione in posizione visibile;Scaletta d'ispezione;Granigliatura di tutte le parti in ferro con impianto automatizzato, per una uniformità del trattamento e preparazione alla verniciatura.Verniciatura a forno Bianco Ral 9010Sui fianchi e nella parte posteriore dovranno essere applicate bande tipo 3M di colore giallo di tipo riflettente e blu, come indicato nel D.D.G. n.26523 del 27 ottobre 2000, intervallate con la scritta "Colonna Mobile Regionale", sempre in colore giallo di tipo riflettente bordato di blu, nelle medesime tonalità delle bande di cui sopra.Su fianchi, cofano e parte posteriore dovrà essere applicato il marchio di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione; le dimensioni del marchio verranno concordate tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria successivamente all'aggiudicazione.Già predisposto con struttura per aggancio con attrezzatura SCARRABILE	A1 – Dimesioni e pesi	<ul style="list-style-type: none">Lunghezza del Cassone: tra 4500 mm e 4700 mm.;
A) CARATTERISTICHE GENERALI – Allestimento					
<ul style="list-style-type: none">Cassone RIBALTABILE POSTERIORE con:<ul style="list-style-type: none">Pianale in acciaio Creusabro 8000B spessore 60/10,Struttura pianale (traverse e falso-telaio ad alto snervamento in SSAB690) Serie sponde in acciaio Creusabro 8000B da mm 1800 di h , FISSE, 40/10 di spessore;Portelloni posteriori a due battenti, con pistoncino idraulico di sicurezza a comando indipendente;Strisce riflettenti,Le giunzioni delle lamiere devono essere saldate sull'intera lunghezza;Struttura in tubolare con traversini di rinforzo in acciaio;Angolo fondo cassone piegati a 45°;Il cassone scarrabile dovrà essere dotato di un gancio di sollevamento, posizionato al centro del cassone, ad altezza standard adeguatamente dimensionato e certificato, compatibile con l'automezzo scarrabile a 4 assi della Protezione Civile della Regione Lombardia, posizionato all'anteriore dello stesso;ganci tendi fune;Il cassone dovrà essere dotato di n° 2 rulli di scorrimento posizionati sulla parte posteriore;I rulli dovranno essere di dimensioni adeguate e supportare, senza danneggiamenti, il peso del cassone a pieno carico;Targa metallica; fissata con rivetti, riportante: nome costruttore, numero di matricola cassone, codice cliente, data di produzione in posizione visibile;Scaletta d'ispezione;Granigliatura di tutte le parti in ferro con impianto automatizzato, per una uniformità del trattamento e preparazione alla verniciatura.Verniciatura a forno Bianco Ral 9010Sui fianchi e nella parte posteriore dovranno essere applicate bande tipo 3M di colore giallo di tipo riflettente e blu, come indicato nel D.D.G. n.26523 del 27 ottobre 2000, intervallate con la scritta "Colonna Mobile Regionale", sempre in colore giallo di tipo riflettente bordato di blu, nelle medesime tonalità delle bande di cui sopra.Su fianchi, cofano e parte posteriore dovrà essere applicato il marchio di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione; le dimensioni del marchio verranno concordate tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria successivamente all'aggiudicazione.Già predisposto con struttura per aggancio con attrezzatura SCARRABILE					
A1 – Dimesioni e pesi					
<ul style="list-style-type: none">Lunghezza del Cassone: tra 4500 mm e 4700 mm.;					

	<ul style="list-style-type: none"> Larghezza massima esterna: 2500 mm;
	A.2 – Caratterizzazione
	<ul style="list-style-type: none"> Cartelli e scritte incise in lingua italiana riportanti indicazioni di funzionamento e disposizione attrezzature e strumentazioni varie, con simboli e diciture di chiara e facile comprensione.
	<ul style="list-style-type: none"> Eventuali cofanature ribaltabili con sistemi di ritenuta di sicurezza.
	A.3 – Collaudo
	<ul style="list-style-type: none"> Collaudo presso MCTC e rispetto della normativa vigente in materia; Marcatura CE
Sedi di esecuzione della fornitura	<p>I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati a Regione Lombardia presso uno dei centri logistici della colonna mobile regionale, siti in Cesano Maderno (MB) – Via Marconato 17 e Turbigo (MI) – Via Don Minzoni.</p> <p>La scelta le due sedi verrà concordata nell'immediatezza della consegna, sulla base della disponibilità di ricezione dei due centri.</p> <p>La consegna dovrà essere formalizzata con una dichiarazione datata e sottoscritta congiuntamente da un rappresentante del fornitore e da un funzionario incaricato dalla stazione appaltante.</p>
Durata del contratto	Il contratto si ritiene assolto alla consegna dei beni oggetto della fornitura, da effettuare entro un massimo di 180 giorni solari dalla data di stipula del contratto.
Base d'asta indicando con quali criteri è stata calcolata	<p>Euro 18.852,46 IVA esclusa</p> <p>L'importo a base d'asta è stato definito attraverso ricerche di mercato.</p>
Modalità erogazione dei compensi	I compensi saranno erogati a seguito della consegna dei beni oggetto della fornitura
Criteri di valutazione	La graduatoria tra le offerte presentare sarà costituita sulla base del prezzo.