

16	SCHEDA TECNICA CICLOCARRO NU ATTREZZATO		
LOTTO 4	SUB-LOTTO 4.3		
TELAIO			
RUOTE	N. 4		T1
CILINDRATA			T2
PASSO	2.000 mm		T3
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA		T4
POTENZA	≥ AC 5 Kw		T5
CAPACITA' BATTERIE	320 Ah		T6
PTT	≥ 1,5 Ton		T7
CARROZZERIA	VERNICIATURA E FONDO COME DA SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE - COLORE BIANCO		T8
PORTATA UTILE LEGALE			T9
	CONTA ORE LAVORO		T10
	CONTA ORE MOTORE (ATTIVO CON MOTORE IN MOTO)		T11
			T12
			T13
ATTREZZATURA			
CASSONE	CAPACITA' MINIMA MC. 1,5 A RASO da documentarsi con calcolo volume da CAD con tolleranza + o - 2%.		A1
	PORTATA MINIMA 400 KG SULLA VASCA		A2
	REALIZZATA IN ALLUMINIO		A3
	MECCANISMO DI SCARICO CON RIBALTAMENTO POSTERIORE TRAMITE CILINDRO OLEODINAMICO		A4
	MUNITO DI SPORTELLI SIA SUL LATO DESTRO CHE SUL LATO SINISTRO APRIBILI PER CARICAMENTO MANUALE		A5
SISTEMA DI LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE	SEBATOIO CAPACITA' 200 LITRI		A6
	IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE 130 bar erogazione 7 litri/minuto; REGOLAZIONE PRESSIONE DA 50 A 130 BAR		A7
	MOTORE ELETTRICO 48V; 2Kw		A8
	NASPO AVVOLGIMENTO AUTOMATICO CON TUBO FLESSIBILE MIN 15 METRI		A9
	DOPPIA LANCIA ALTA E BASSA PRESSIONE (10 bar 10 litri/min)		A10
QUALITA' DEI MATERIALI	I MATERIALI IMPIEGATI DEVONO ESSERE DI PRIMARIA QUALITA' - TUTTA LA COMPONENTISTICA SARA' DI TIPO UNIFICATO E CERTIFICATA SECONDO LE NORME UNI-ISO VIGENTI.		A11
IMPIANTO ELETTRICO	IMPIANTO CONFORME AL CODICE DELLA STRADA A TENUTA STAGNA SECONDO NORME CEI (PROTEZIONE CONTRO I GETTI D'ACQUA). GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP 65 CEI EN 60529; CAVI DEI CABLAGGI ELETTRICI DEL TIPO NON PROPAGANTI LA FIAMMA E CON GUAINA IN POLIURETANO O CON MATERIALI INNOVATIVI CON CARATTERISTICHE SIMILARI		A12
	N. 1 FARO LAMPEGGIANTE POSTO NELLA PARTE ANTERIORE DELL'AUTOMEZZO		A13
	FANALERIA POSTERIORE POSTE NELLA PARTE INFERIORE DELL'AUTOMEZZO		A14
ULTERIORI CARATTERISTICHE E DOTAZIONI	LA TARGA IDENTIFICATIVA DELL'AUTOMEZZO DEVE ESSERE POSTA NELLA PARTE POSTERIORE IN MODO VISIBILE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI		A15
	TARGHE ED ADESIVI IN OTTEMPERANZA ALLE NORMATIVE CE		A16
	TRIANGOLO E CUNEO FERMARUOTA		A17
	RUOTA DI SCORTA		A18
	CASSETTA PRONTO SOCCORSO IN CABINA ALLESTITA SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE		A19
	ALLESTIMENTO dei dispositivi di localizzazione GPS e trasmissione dati (posizione, traking, individuazione conferitori con tecnologia RFID,) con tecnologia GPRS o superiore e con connessione wi-fi alla rete aziendale del tipo indicato e/o fornito dalla Stazione Appaltante		A20
	GANCIO DI TRAINO ANTERIORE		A21
	La fornitura deve essere completa di una ruota di scorta completa di cerchio		A22
	Si richiede la rispondenza alla normativa di tutela della salute e della sicurezza D.Lgs 9 Aprile 2008 n°81 e successive modifiche e/ o integrazioni.		A23
	Si richiede la rispondenza alla "DIRETTIVA MACCHINE" 2006/42/CE e successive modifiche ed integrazioni, relativamente all'attrezzatura.		A24

17	SCHEDA TECNICA CICLOCARRO NU A VASCA		
LOTTO 4	SUB-LOTTO 4.4		
TELAIO			
RUOTE	N. 4		T1
CILINDRATA			T2
PASSO	2.000 mm		T3
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA		T4
POTENZA	≥ AC 5 Kw		T5
CAPACITA' BATTERIE	320 Ah		T6
PTT	≥ 1,5 Ton		T7
CARROZZERIA	VERNICIATURA E FONDO COME DA SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE - COLORE BIANCO		T8
PORTATA UTILE LEGALE			T9
	CONTA ORE LAVORO		T10
	CONTA ORE MOTORE (ATTIVO CON MOTORE IN MOTO)		T11
			T12
			T13
ATTREZZATURA			
CASSONE	CAPACITA' MINIMA MC. 1,8 A RASO da documentarsi con calcolo volume da CAD con tolleranza + o - 2%.		A1
	PORTATA MINIMA 400 KG SULLA VASCA		A2
	REALIZZATA IN ALLUMINIO		A3
	MECCANISMO DI SCARICO CON RIBALTAMENTO POSTERIORE TRAMITE CILINDRO OLEODINAMICO		A4
	MUNITO DI SPORTELLI SIA SUL LATO DESTRO CHE SUL LATO SINISTRO APRIBILI PER CARICAMENTO MANUALE		A5
QUALITA' DEI MATERIALI	I MATERIALI IMPIEGATI DEVONO ESSERE DI PRIMARIA QUALITA' - TUTTA LA COMPONENTISTICA SARA' DI TIPO UNIFICATO E CERTIFICATA SECONDO LE NORME UNI-ISO VIGENTI.		A6
IMPIANTO ELETTRICO	IMPIANTO CONFORME AL CODICE DELLA STRADA A TENUTA STAGNA SECONDO NORME CEI (PROTEZIONE CONTRO I GETTI D'ACQUA). GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP 65 CEI EN 60529; CAVI DEI CABLAGGI ELETTRICI DEL TIPO NON PROPAGANTI LA FIAMMA E CON GUAINA IN POLIURETANO O CON MATERIALI INNOVATIVI CON CARATTERISTICHE SIMILARI		A7
	N. 1 FARO LAMPEGGIANTE POSTO NELLA PARTE ANTERIORE DELL'AUTOMEZZO		A8
	FANALERIA POSTERIORE POSTE NELLA PARTE INFERIORE DELL'AUTOMEZZO		A9
ULTERIORI CARATTERISTICHE E DOTAZIONI	LA TARGA IDENTIFICATIVA DELL'AUTOMEZZO DEVE ESSERE POSTA NELLA PARTE POSTERIORE IN MODO VISIBILE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI		A10
	TARGHE ED ADESIVI IN OTTEMPERANZA ALLE NORMATIVE CE		A11
	TRIANGOLO E CUNEO FERMARUOTA		A12
	RUOTA DI SCORTA		A13
	CASSETTA PRONTO SOCCORSO IN CABINA ALLESTITA SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE		A14
	ALLESTIMENTO dei dispositivi di localizzazione GPS e trasmissione dati (posizione, traking, individuazione conferitori con tecnologia RFID,) con tecnologia GPRS o superiore e con connessione wi-fi alla rete aziendale del tipo indicato e/o fornito dalla Stazione Appaltante		A15
	GANCIO DI TRAINO ANTERIORE		A16
	La fornitura deve essere completa di una ruota di scorta completa di cerchio		A17
	Si richiede la rispondenza alla normativa di tutela della salute e della sicurezza D.Lgs 9 Aprile 2008 n°81 e successive modifiche e/ o integrazioni.		A18
	Si richiede la rispondenza alla "DIRETTIVA MACCHINE" 2006/42/CE e successive modifiche ed integrazioni, relativamente all'attrezzatura.		A19