

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	ELETRICA	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, tracking, 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, tracking, 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	