

TABELLA “B”

SPECIFICHE TECNICHE VEICOLI

OGGETTO DEL NOLEGGIO

Sez. 1 - Autocarro con le seguenti specifiche:

- Autocarro furgone lastrato per trasporto merci
- immatricolazione autocarro
- trazione anteriore
- 3 posti in cabina
- sterzo con idroguida
- impianto frenante doppio circuito con freni anteriori e posteriori a disco, ABS e ripartitore elettronico di frenata (EBD)
- sistema di controllo elettronico della stabilità (ESC)
- cilindrata compresa tra 2247 e 2327 cm³.
- potenza massima compresa tra 92 e 98 kW.
- motore diesel 4 cilindri in linea, iniezione diretta MultiJet II Common Rail a controllo elettronico con turbocompressore e intercooler
- livello ecologico 5+
- cambio a 6 marce + RM.
- dispositivo "TRACTION PLUS".
- passo compreso tra 2950 e 3050 mm.
- portata utile (compreso conducente) compresa tra 1220 e 1455 kg.
- porte posteriori lamierate a battenti
- porta laterale dx scorrevole lamierata
- paratia divisoria
- ruota di scorta dimensioni normali + arganello per ruota scorta.
- batteria maggiorata 110 h
- protezione coppa motore
- antifurto elettronico perimetrale con allarme
- 2 chiavi con telecomando + chiave scorta
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari + presa ricarica USB nell'abitacolo
- airbag conducente e passeggero
- climatizzatore manuale
- Dimensioni: altezza max da terra (a vuoto) compresa tra 2200 e 2300 mm.
 altezza soglia di carico da terra (a vuoto) compresa tra 510 e 560 mm.
 altezza vano di carico compresa tra 1612 e 1712 mm.
 larghezza vano di carico compresa tra 1800 e 1940 mm.
 lunghezza vano di carico compresa tra 2600 e 2740 mm.
 larghezza tra passaruote compresa tra 1392 e 1452 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore (vedi descrizione allestimento)

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 2 - Autocarro con le seguenti specifiche:

- Autocarro furgone lastrato per trasporto merci
- immatricolazione autocarro
- trazione anteriore
- 2 posti in cabina
- sterzo con idroguida
- cilindrata compresa tra 1338 e 1398 cm³.
- potenza massima compresa tra 84 e 92 kW.
- motore doppia alimentazione benzina e metano; iniezione elettronica con turbo e intercooler.
- livello ecologico Euro 6
- serbatoi metano collocati sotto il pianale di carico
- capacità totale dei serbatoi metano compresa tra 90 e 110 litri
- capacità del serbatoio benzina compresa tra 20 e 30 litri
- autonomia per utilizzo a metano compresa tra 280 e 340 km (più autonomia a benzina)
- autonomia per utilizzo a benzina compresa tra 270 e 330 km (più autonomia a metano)
- portata utile (compreso conducente) compresa tra 780 e 990 kg.
- porte posteriori a due battenti lastrate
- porta laterale dx scorrevole lastrata
- paratia divisoria fissa con insonorizzazione
- sedili anteriori anti colpo di frusta
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell'abitacolo
- impianto frenante assistito da ABS.
- ripartitore di frenata EBD
- airbag conducente e passeggero
- climatizzatore manuale
- 2 chiavi con telecomando + chiave scorta
- Dimensioni: altezza max da terra (a vuoto) compresa tra 1830 e 1920 mm.
 altezza soglia di carico da terra (a vuoto) compresa tra 520 e
 570 mm.
 Passo compreso tra 2705 e 2805 mm.
 altezza vano di carico compresa tra 1275 e 1350 mm.
 lunghezza vano di carico compresa tra 1780 e 1940 mm.
 larghezza tra passaruote compresa tra 1200 e 1260 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore (vedi descrizione allestimento)
- Sistema antieffrazione porte vano di carico

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 3 - Autocarro con le seguenti specifiche:

- Autocarro furgone lastrato per trasporto merci
- immatricolazione autocarro
- trazione anteriore
- 3 posti in cabina
- sterzo con idroguida
- cilindrata compresa tra 1548 e 1616 cm³.
- potenza massima compresa tra 75 e 80 kW.
- motore 4 cilindri in linea anteriore trasversale alimentazione gasolio
- iniezione diretta Multijet common rail a controllo elettronico con turbo e intercooler
- livello ecologico Euro 5+ con DPF e Start & Stop
- cambio a 6 marce + RM.
- Sospensioni anteriori a ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti
- Sospensioni posteriori a ruote indipendenti Bi-link
- dispositivo "TRACTION PLUS".
- impianto frenante assistito da ABS e ripartitore di frenata EBD
- Capacità serbatoio gasolio compresa tra 55 e 65 litri
- passo compreso tra 2700 e 2800 mm.
- portata utile (compreso conducente) compresa tra 720 e 940 kg.
- porte posteriori a due battenti lastrate
- porta laterale dx scorrevole lastrata
- paratia divisoria fissa con insonorizzazione
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell'abitacolo
- airbag
- climatizzatore manuale
- ruota di scorta dimensioni normali
- 2 chiavi con telecomando + chiave scorta
- Dimensioni: altezza max da terra (a vuoto) compresa tra 1830 e 1920 mm.
 altezza soglia di carico da terra (a vuoto) compresa tra 520 e 570 mm.
 altezza vano di carico compresa tra 1275 e 1350 mm.
 lunghezza vano di carico compresa tra 1780 e 1940 mm.
 larghezza tra passaruote compresa tra 1200 e 1260 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore (vedi descrizione allestimento)
- Sistema antieffrazione porte vano di carico

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 4 - Autovettura con le seguenti specifiche:

- Autovettura per trasporto persone
- trazione anteriore
- 5 posti / 5 porte
- motore a gasolio con 4 cilindri in linea, alimentazione ad iniezione diretta Multijet tipo “Common Rail” con Turbo a geometria fissa e intercooler
- cilindrata compresa tra 1200 e 1300 cm³.
- potenza massima compresa tra 59 e 72 kW.
- cambio 5 marce + RM
- Sistema Start&Stop
- Sospensioni: *anteriori* a ruote indipendenti tipo McPherson.
 posteriori a ruote interconnesse schema ad assale torcente.
- capacità del serbatoio gasolio compresa tra 48 e 52 litri
- passo compreso tra 2600 e 2624 mm.
- airbag conducente e passeggero
- servosterzo
- sistema frenante con ABS
- climatizzatore manuale
- radio – cd – Bluetooth - porta USB
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell’abitacolo e nel vano baule
- ruota di scorta dimensioni normali
- sedile posteriore sdoppiato 40/60
- n° 2 chiavi con telecomando + chiave scorta
- retrovisori esterni lato conducente e passeggero
- Dimensioni: lunghezza max compresa tra 4100 e 4200 mm.
 larghezza max compresa tra 1750 e 1800 mm.
 capacità bagagliaio (in posizione standard) compresa tra 400 e 430 litri.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbotto rifrangente conforme DM 30/12/2003

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 5 - Autovettura 4x4 con le seguenti specifiche:

- Autovettura per trasporto persone
- trazione integrale 4x4 ad inserimento automatico tramite giunto controllato elettronicamente e 2 differenziali
- cilindrata compresa tra 1218 e 1278 cm³.
- potenza massima compresa tra 54 e 60 kW.
- motore alimentato a gasolio, iniezione diretta "Common Rail" a controllo elettronico con sistema "Start&Stop".
- servosterzo
- sistema "Hill-holder"
- dispositivo ELD, bloccaggio elettronico del differenziale
- impianto frenante con ABS
- 5 posti
- Sospensioni: *anteriori* a ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria.
posteriori a ruote interconnesse tramite ponte torcente specifico
- airbag conducente e passeggero
- climatizzatore manuale
- tergilunotto
- n° 2 chiavi con telecomando per apertura/chiusura porte + chiave scorta
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell'abitacolo
- retrovisori esterni lato conducente e passeggero
- ruotino di scorta
- Dimensioni: altezza max da terra (a vuoto) compresa tra 1540 e 1620 mm.
 lunghezza max compresa tra 3603 e 3703 mm.
 larghezza max senza specchi retrovisori compresa tra 1623 e 1683 mm.
 passo compreso tra 2250 e 2350 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve o pneumatici M+S
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Estintore da kg 2 a polvere, classe incendio A, B, C, con supporto per il trasporto nel veicolo.

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 6 - Autocarro Cat. N1 con le seguenti specifiche:

- Autocarro Cat. N1
- trazione anteriore
- 4 posti
- cilindrata compresa tra 1218 e 1278 cm³.
- potenza massima compresa tra 54 e 60 kW.
- 5 porte
- motore 4 cilindri in linea, trasversale anteriore, alimentazione diesel.
- cambio 5 marce + RM
- Servosterzo
- Freni a disco anteriori
- Sistema ABS + EBD
- Sospensioni: **anteriore** a ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria --- **posteriori** a ruote interconnesse tramite ponte torcente
- airbag conducente e passeggero
- climatizzatore manuale
- retrovisori esterni lato conducente e passeggero
- tergilunotto
- cappelliera
- n° 2 chiavi con telecomando per apertura/chiusura porte + chiave scorta
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell'abitacolo
- ruotino di scorta
- portata utile compresa tra 405 e 525 kg (compreso conducente)
- Dimensioni: altezza max da terra (a vuoto) compresa tra 1540 e 1610 mm.
 lunghezza max compresa tra 3603 e 3703 mm.
 larghezza max senza specchi retrovisori compresa tra 1603 e 1683 mm.
 passo compreso tra 2250 e 2350 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbotto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore da kg 2 a polvere, classe incendio A, B, C, con supporto per il trasporto nel veicolo.

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 7 - Autocarro con le seguenti specifiche:

- Autocarro furgone lastrato per trasporto merci
- porta laterale dx lastrata scorrevole
- trazione anteriore
- 2 posti in cabina
- Paratia di separazione del vano di carico
- sterzo con idroguida
- cilindrata compresa tra 1218 e 1278 cm³
- potenza massima compresa tra 52 e 58 kW
- motore a gasolio, alimentazione ad iniezione diretta "Common Rail" a controllo elettronico con turbo ed intercooler
- livello ecologico Euro 5 con Start&Stop
- dispositivo "**TRACTION +**" e pneumatici da 15" M+S
- capacità del serbatoio compresa tra 40 e 50 litri
- Portata utile (compreso conducente) compresa tra 570 e 670 kg.
- passo compreso tra 2473 e 2553 mm.
- porte posteriori lamierate a battenti
- impianto frenante con ABS.
- airbag conducente e passeggero
- climatizzatore manuale
- n° 2 chiavi con telecomando per apertura/chiusura porte + chiave scorta
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell'abitacolo
- Dimensioni: altezza max da terra (a vuoto) compresa tra 1701 e 1741mm.
 altezza soglia di carico da terra (a vuoto) compresa tra 507 e 547 mm.
 altezza vano di carico compresa tra 1165 e 1245 mm.
 lunghezza vano di carico compresa tra 1503 e 1543 mm.
 larghezza vano di carico compresa tra 1443 e 1503 mm.
 larghezza tra passaruote compresa tra 1006 e 1086 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore (vedi descrizione allestimento)

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 8 - Autocarro Cat. N1 con le seguenti specifiche:

- Autocarro Cat. N1
- trazione integrale (4x4) ad inserimento automatico tramite giunto controllato elettronicamente e 2 differenziali
- 2 posti
- 5 porte
- cilindrata compresa tra 1218 e 1278 cm³.
- potenza massima compresa tra 53 e 60 kW.
- motore alimentato a gasolio, iniezione diretta "Common Rail" a controllo elettronico con turbo e intercooler.
- Sistemi "Start&Stop" e "Hill-holder".
- servosterzo
- dispositivo ELD, bloccaggio elettronico del differenziale
- Sospensioni: **anteriori** a ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria.
posteriori a ruote interconnesse tramite ponte torcente
- airbag conducente e passeggero
- climatizzatore manuale
- tergilunotto
- portata utile compresa tra 460 e 510 kg (compreso conducente)
- n° 2 chiavi con telecomando per apertura/chiusura porte + chiave scorta
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell'abitacolo
- retrovisori esterni lato conducente e passeggero
- Dimensioni: altezza max da terra (a vuoto) compresa tra 1540 e 1620 mm.
 lunghezza max compresa tra 3603 e 3703 mm.
 larghezza max senza specchi retrovisori compresa tra 1623 e 1683 mm.
 passo compreso tra 2250 e 2350 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve o pneumatici M+S
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbotto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore da kg 2 a polvere, classe incendio A, B, C, con supporto per il trasporto nel veicolo.

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 9 - Autocarro con le seguenti specifiche:

- Autocarro furgone lastrato per trasporto merci
- immatricolazione autocarro
- trazione anteriore
- 3 posti in cabina
- sterzo a cremagliera con servosterzo elettroidraulico
- cilindrata compresa tra 1950 e 2000 cm³.
- potenza compresa tra 91 e 97 kW.
- motore Diesel con alimentazione ad iniezione diretta Multijet tipo “Common Rail” a controllo elettronico, con turbo e intercooler
- Livello ecologico Euro 5
- cambio a 6 marce + RM.
- passo compreso tra 3080 mm e 3160 mm.
- portata utile (compreso conducente) compresa tra 1170 e 1240 kg.
- porte posteriori lamierate a battenti
- porta laterale dx scorrevole lastrata
- paratia divisoria fissa
- impianto frenante con ABS.
- Prese 12V in cabina e nel vano posteriore
- climatizzatore manuale
- n° 2 telecomandi apertura/chiusura porte + chiave scorta
- Dimensioni: altezza max da terra (a vuoto) compresa tra 2150 e 2290 mm.
 altezza soglia di carico da terra (a vuoto) compresa tra 550 e 620 mm.
 altezza vano di carico compresa tra 1700 e 1800 mm.
 lunghezza vano di carico compresa tra 2550 e 2620 mm.
 larghezza max senza retrovisori compresa tra 1870 e 1930 mm.
 larghezza tra passaruote compresa tra 1210 e 1270 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve o pneumatici M+S
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbotto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore (vedi descrizione allestimento)

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 10 - Autocarro con le seguenti specifiche:

- Autocarro alimentazione a gasolio con trazione integrale permanente, riduttore a due gamme di rapporti, bloccaggio differenziale, cambio manuale a 6 rapporti.
- sospensioni anteriori con molle elicoidali e ammortizzatori telescopici a gas; posteriori con molle elicoidali progressive e ammortizzatori telescopici a gas.
- Modello hard top
- omologazione due posti in cabina
- sterzo assistito elettricamente con meccanismo a vite senza fine
- potenza massima compresa tra 87 e 93 kW.
- Motore Turbodiesel, cilindrata compresa tra 2,1 e 2,3 litri con filtro anti-particolato, livello ecologico Euro5
- capacità del serbatoio compresa tra 55 e 65 litri
- freni anteriori e posteriori a disco, servoassistiti
- portata utile compresa tra 578 e 658 kg.
- peso max complessivo a pieno carico compreso tra 2455 e 2555 kg.
- retrovisori esterni lato conducente e passeggero
- verricello elettrico installato sull'anteriore del veicolo, con possibilità di azionamento del motore in entrambi i sensi, telecomando a distanza con cavo di almeno 3,5 mt., interruttore elettrico di sicurezza.
- Barre porta tutto
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell'abitacolo
- n° 2 chiavi con telecomando per apertura/chiusura porte + chiave scorta
- Climatizzatore
- colore bianco

Prestazioni richieste (con peso in ordine di marcia):

- pendenza max superabile almeno 42°
- angolo di attacco almeno 45°
- angolo di uscita almeno 45°
- profondità di guado di almeno 450 mm

Dimensioni:

- larghezza compresa tra 1740 e 1830 mm.
- lunghezza totale compresa tra 3900 e 4100 mm.
- passo compreso tra 2310 e 2410 mm.

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve o pneumatici M+S
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbotto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore da kg 2 a polvere, classe incendio A, B, C, con supporto per il trasporto nel veicolo.

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 11 - Autocarro 4X4 con le seguenti specifiche:

- Autocarro furgone lastrato per trasporto merci
- trazione integrale permanente distribuita in maniera uguale (50:50) sui due assali, con blocco dei differenziali
- 3 posti in cabina
- servosterzo
- cilindrata compresa tra 1918 e 2018 cm³.
- potenza massima compresa tra 116 e 124 kW.
- motore Common Rail di nuova generazione 2.0 BiTDI, equipaggiato con sovralimentazione Bi-Turbo.
- livello ecologico 5
- cambio a 6 marce + RM + ridotte.
- Allestimento Allrad by ACHLEITNER
- assistente alla partenza in salita
- sistema di suggerimento del cambio marcia
- tasti di comando con spie luminose in posizione comoda e accessibile, per attivare e disattivare a seconda delle esigenze il rapporto di riduzione e il corrispondente sistema di bloccaggio del differenziale
- assale posteriore fisso con molla a balestra a parabola rinforzata, predisposto con un alloggiamento del differenziale, componenti assale con sensori ABS e un nuovo stabilizzatore per utilizzi estremi offroad. Il sistema di bloccaggio del differenziale (100%) dovrà essere in grado di evitare differenze nei giri delle ruote in caso di aderenza variabile alla superficie di guida al fine di ottenere una trasmissione ottimale della forza. Il sistema dovrà essere attivabile sia da fermi che in marcia fino a una velocità di 10 km/h.
- assale anteriore dotato di sistema di bloccaggio del differenziale a 100 % con impianto frenante a doppio circuito idraulico
- sospensione dell'assale anteriore a ruote indipendenti con molle a vite
- ingranaggio distributore, montato dietro l'assale anteriore, a 3 alberi indipendente in grado di ripartire la potenza del motore al 50% tra assale anteriore e assale posteriore
- passo compreso tra 3200 e 3300 mm.
- portata utile compresa tra 1450 e 1680 kg (MTT – 35 Q.li)
- porte posteriori lamierate a battenti
- porta laterale dx scorrevole lamierata
- paratia divisoria
- batteria maggiorata (100 Ah, 450A)
- impianto antifurto
- luci diurne
- paraspruzzi anteriori e posteriori
- tre chiavi con telecomando
- con predisposizione per la presa di forza oleodinamica adatta al funzionamento della centralina idraulica polifunzionale descritta nel capitolo allestimenti.
- lampeggiatori sul tetto (il veicolo risulterà 60 mm più alto)
- presa elettrica 12 Volts in cabina
- 2 luci di lettura anteriori
- Park pilot anteriore e posteriori
- Predisposizione per Crafter 4MOTION
- Presa di forza al cambio albero di rinvio con flangia
- Regolatore elettronico di regime variabile
- airbag conducente e passeggero

- climatizzatore manuale
- proiettori fendinebbia
- specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente
- copri sedili da lavoro in resistente similpelle
- cruscotto con coperchio vano porta oggetti
- vano porta oggetti illuminato con sportellino e serratura
- pedana di salite integrata nel paraurti posteriore
- Dimensioni: lunghezza totale compresa tra 504 e 544 cm.
 altezza totale max da terra compresa tra 232 e 252 cm.
 altezza vano di carico compresa tra 1600 e 1700 mm.
 lunghezza vano di carico compresa tra 2500 e 2700 mm.
- colore bianco

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- - Catene da neve o pneumatici M+S
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbotto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore kg 4 a polvere, con idoneo supporto per il trasporto; classe incendio A, B, C.

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 12 - Autocarro cabinato con cassone fisso + gru dotata di radiocomando e verricello aventi le seguenti specifiche:

- Autocarro cabina singola guidabile con patente grado "B" con peso complessivo inferiore a 35 q.li., dotato di gru idraulica, radiocomando
- Passo compreso tra 3400 e 3500 mm.
- Ruote posteriori singole
- Telaio con struttura longheroni in acciaio con sezione a "C", collegati da traverse tubolari chiodate.
- Cilindrata compresa tra 2240c.c./2300c.c. conforme alla Direttiva EURO 5 b+.
- Motore 4 cilindri in linea, 16 valvole, ciclo Diesel 4 tempi a gestione elettronica (EDC) gruppo iniezione common rail Multijet 2 con turbocompressore e intercooler Intercooler
- Potenza compresa tra 90 kW e 96kW.
- Dispositivo "Immobilizer" attuato da trasponder su chiave accensione (**sono richieste n° 3 chiavi per ogni automezzo**).
- Trazione posteriore.
- Impianto sterzante con idroguida.
- Freni a disco su 4 ruote. Impianto frenante a disco autoventilante sull'asse anteriore e a disco sull'asse posteriore.
- Controllo di stabilità (ESP) e antibloccaggio ruote (ABS).
- Impianto elettrico 12 V, presa elettrica 12 Volts in cabina, radio CD/MP3.
- Cruise control.
- Climatizzatore.
- Cabina con tre posti (autista + due passeggeri).
- Maniglie di salita in cabina.
- Airbag autista + passeggero.
- La presa di forza dell'autocarro deve essere solo idraulica sul cambio.
- Ruota di scorta con porta ruota e attrezzi per cambio ruota.
- Dimensioni: lunghezza totale compresa tra 580 e 615 cm.
 lunghezza massima carrozzabilità compresa tra 336 e 390 cm.
 larghezza massima (escluso specchi retrovisori) compresa tra 198 e 203 cm.
- Colore **bianco**.

Allestimento:

*GRU a tre sfili idraulici da installare retro cabina, con braccio corto, base stretta, progettata con caratteristiche di compattezza per muoversi e lavorare anche nei centri urbani, dove la viabilità è ridotta o regolamentata. E' richiesta la possibilità di ruotare a 370 °, sviluppo massimo di metri 7,55 e portata in punta di circa kg 250, a norme CEE.

Capacità di sollevamento fino a 2,60 tm, max sbraccio idraulico fino a 6,45 m.

Dotazione idraulica: distributore idraulico monoblocco Hydrocontrol con dispositivi d'arresto immediato e manometro. Comandi gru sia sul lato sinistro che destro del veicolo.

Basamento e parte inferiore della colonna in fusione di ghisa per un ideale distribuzione delle sollecitazioni e per una resistenza superiore. E' richiesta l'assenza di saldature in modo da conferire alla gru eccezionali caratteristiche di durata alla fatica.

I pattini di guida dei bracci sfilabili dovranno essere a montaggio "forzato" al fine di ridurre i giochi verticali e laterali garantendo una prolungata durata.

Serbatoio olio gru: in materiale plastico particolarmente resistente ai colpi e all'azione corrosiva di qualsiasi elemento esterno.

Piedi stabilizzatori rotanti e ad estensione manuale.

Faro da lavoro; potente e versatile faro a direzione variabile, attivabile tramite interruttore posto presso il distributore al fine di lavorare con sicurezza anche in condizioni di scarsa luminosità ambientale.

Tubazioni supplementari per l'utilizzo di accessori idraulici, protette da un esclusivo sistema composto da canaline in metallo abbinato a catene-guida in nylon ad alta resistenza.

Tubi flessibili di alta qualità resistenti all'azione dell'ozono.

Attacchi rapidi opportunamente raccordati alla tubazione oleodinamica con presa di forza (predisposizione per collegamento idropulitrice).

Verricello V 5 quintali tiro diretto - Dispositivo di sollevamento a fune dotato di esclusivo sistema brevettato di limitatore di coppia e di fine corsa meccanico, che evita i rischi derivati da sovraccarico diretto e indiretto applicato al verricello stesso. Fune antigirevole e carrucola guida per riavvolgimento allineato facilitato della fune sul tamburo.

Radiocomando originale compatto e robusta con leve ergonomiche in grado di comandare fino a 6 funzioni.

Dati tecnici gru:

- Capacità di sollevamento compresa tra 22 e 26 kNm.
- Sbraccio standard compresa tra 2,40 e 2,50 tm.
- Estensione idraulica compresa tra 6,35 e 6,55 m.
- Angolo di rotazione compreso tra 360 e 380°.
- Coppia di rotazione compresa tra 3,8 e 4,2 kNm.
- Pressione di esercizio compresa tra 23 e 27 MPa.
- Portata della pompa compresa tra 9 e 11 l/min.
- Capacità serbatoio olio compresa tra 31 e 35 lt.
- Peso gru compresa tra 430 e 470 kg.
- Larghezza gru compresa tra 1500 e 1700 mm.
- Larghezza di montaggio gru compresa tra 510 e 550 mm.
- Altezza gru compresa tra 1400 e 1600 mm.

***Cassone:** fisso con sponde in alluminio, tipo TR1, altezza sponda 400 mm. caprette anteriore e posteriore sfilabili per carico tubi; capretta anteriore regolabile in altezza. 2 verricelli per parte per ancoraggio del carico piano in multistrato spessore mm 25, con superficie antiscivolo nella parte superiore con asole nel pianale in corrispondenza dei verricelli.

***Contenitore** porta attrezzi in acciaio inox di circa cm 50x40x40 (h) dotato di chiusura con lucchetto da installare sul lato sx dell'autocarro.

***Contenitore** porta piastre di ripartizione carico da installare sul lato dx dell'autocarro.

***N° 2 piastre** stabilizzatori per ripartizione del carico, realizzate in materiale leggero, infrangibile e idrorepellente.

***Cassetta amovibile** con apertura dall'alto adatta per ricovero utensili e dotata di chiusura con lucchetto; applicata successivamente al collaudo, su cassone dietro paracabina. Misure indicative larghezza cm 150 x profondità cm. 40 altezza cm 40.

***Cassetta pronto soccorso:** valigetta di pronto soccorso con contenuto conforme a quanto previsto dall' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388.

***Pulizia mani:** tanica in plastica da almeno lt. 3, ancorata con il relativo portatanica in posizione accessibile e corredata di dispositivo di spillatura.

***Estintore** estintore da kg 4 a polvere, con supporto per il trasporto nel veicolo; classe incendio A, B, C.

N.B: L'autocarro dovrà avere una portata di almeno 500 kg.

Le dimensioni e le masse dovranno essere verificate dall'allesitore.

Oltre alle spese di immatricolazione (PRA – MCTC – IPT), o comunque relative alla messa in strada dell'automezzo previste per tutti gli automezzi inclusi nella gara di noleggio, dovranno essere inclusi anche i costi relativi al montaggio delle attrezzature sopra descritte e tutti i collaudi previsti a norma di Legge.

La gru dovrà rispondere alle normative CEE, e UNI EN 12999:2009 versione aprile 2009 e succ., riguardo al controllo di stabilità e interblocchi sugli stabilizzatori, ed essere provvista di collaudo.

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- - Catene da neve o pneumatici M+S
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore kg 4 a polvere, con idoneo supporto per il trasporto; classe incendio A, B, C.

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. 13 - Autocarro con le seguenti specifiche:

- Autocarro alimentazione a gasolio con trazione integrale permanente, riduttore a due gamme di rapporti, bloccaggio differenziale, cambio manuale a 6 rapporti.
- sospensioni anteriori con molle elicoidali e ammortizzatori telescopici a gas con molle coassiali; posteriori con molle elicoidali rinforzate e ammortizzatori telescopici a gas.
- Modello Pick Up, cabina corta.
- omologazione due posti in cabina
- sterzo assistito elettricamente con meccanismo a vite senza fine
- potenza massima compresa tra 87 e 93 kW.
- Motore Turbodiesel, cilindrata compresa tra 2,1 e 2,3 litri con filtro anti-particolato, livello ecologico Euro5
- capacità del serbatoio compresa tra 70 e 80 litri
- freni anteriori e posteriori a disco, servoassistiti
- portata utile compresa tra 1065 e 1150 kg.
- peso max complessivo a pieno carico compreso tra 3000 e 3100 kg.
- retrovisori esterni lato conducente e passeggero
- verricello elettrico installato sull'anteriore del veicolo, con possibilità di azionamento del motore in entrambi i sensi, telecomando a distanza con cavo di almeno 3,5 mt., interruttore elettrico di sicurezza.
- Protezione rigida e sagomata per vano di carico in materiale acrilico fornita dalla casa costruttrice
- Barre porta tutto.
- presa elettrica 12 Volts tipo accendisigari nell'abitacolo
- n° 2 chiavi con telecomando per apertura/chiusura porte + chiave scorta
- Climatizzatore
- colore bianco

Prestazioni richieste (con peso in ordine di marcia):

- pendenza max superabile almeno 42°
- angolo di attacco almeno 45°
- angolo di uscita almeno 34°
- profondità di guado di almeno 450 mm

Dimensioni:

- larghezza compresa tra 1740 e 1830 mm.
- lunghezza totale compresa tra 4580 e 4790 mm.
- passo compreso tra 2744 e 2844 mm.
- lunghezza piano di carico compresa tra 1960 e 2140 mm.

Dotazioni richieste per ciascun veicolo:

- Catene da neve o pneumatici M+S
- Serie tappeti in gomma
- Kit attrezzi di emergenza
- Segnalatore di emergenza (triangolo a norma)
- Trus lampade di scorta
- Giubbetto rifrangente conforme DM 30/12/2003
- Kit di pronto soccorso in contenitore in ABS colore arancio con contenuto conforme all' Allegato 2 del DM 15/07/03 n. 388 - Gruppo C
- Estintore kg 2 a polvere, con idoneo supporto per il trasporto; classe incendio A, B, C.

PER ACCETTAZIONE _____

Sez. x Specifiche automezzi 2015 def