

ALLEGATO "A"

Prospetto Riepilogativo delle Principali Caratteristiche dell'AUTOTELAIO 4X4 DA 150 q DA ALLESTIRE

offerto dalla DITTA _____

Casa costruttrice

Modello

Estremi omologazione

Dimensioni e ingombri

Lunghezza massima [m]

Larghezza massima [m]

Larghezza massima allestibile [m]

Carreggiate anteriori e posteriori [m]

Altezza massima [m]

Altezza minima da terra [m] (al netto delle protezioni)

Massa

Massa totale a terra [t]

Propulsore

Ciclo Diesel, sovralimentato

SI

NO

Potenza massima a giri/minuto [kW / giri/min]

Coppia massima a giri/minuto [Nm / giri/min]

Trasmissione

Cambio tipo

n° marce avanti e RM (gamma completa)

Trazione anteriore inseribile

SI

NO

Integrale permanente

SI

NO

Blocco del differenziale centrale

automatico

manuale

Ponti con differenziali a bloccaggio

automatico

manuale

Sospensioni

Sospensioni anteriori di tipo

composte da

barra stabilizzatrice

SI

NO

Sospensioni posteriori di tipo

composte da

barra stabilizzatrice

SI

NO

Varie

Dotazione di n. 3 assiemi di aggancio unificati, intercambiabili, tipo "perno", "sfera", "uncino"

SI

NO

Verricello anteriore elettrico, con comando remoto in cabina e con manovratore a terra, capacità di tiro lineare ≥ 5.000 kg, lunghezza fune ≥ 20 m

SI

NO

Catene da neve, per la totalità dei ponti

SI

NO

Piastre parasassi per le parti sottotelaio esposte ad urti

SI

NO

Cabina allungata a quattro portiere

SI

NO

Abitabilità conducente 5 passeggeri

SI

NO

Sedile conducente a sospensione pneumatica

SI

NO

Predisposizione elettrica per apparato "telepass"

SI

NO

Fornitura di apparato "navigatore satellitare" con cartografia nazionale, completo di predisposizione dell'alloggiamento e dell'alimentazione elettrica

SI

NO

Gruppo di "mantenimento pronto avviamento" con compressore e presa ad espulsione rapida

SI

NO

Presa di corrente suppl. interna all'abitacolo a 12 V CC - 180 W

SI

NO

Presa di corrente suppl. esterna a 24 V CC - 400 W

SI

NO

Batteria ≥ 140 Ah ed alternatore ≥ 90 A di corrente erogata

SI

NO

Presa esterna per utenza pneumatica, derivata dal circuito frenante, con attacchi unificati

SI

NO

Faro da lavoro/ricerca, sul sopra cabina, potenza ≥ 60 W, ruotabile su due assi, con comando remoto in cabina

SI

NO

Centri di Assistenza

Numero regioni in cui sono presenti

Numero province in cui sono presenti

Data

Per la Ditta:

Il rappresentante legale/procuratore
