

SCHEMA PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

(da allegare alla documentazione di offerta)

Costruttore dell'autotelaio _____

Modello dell'autotelaio proposto _____

Lunghezza fuori tutto (richiesta $\leq 9,00$ m) _____

Larghezza massima (specchi retrovisori ribaltati, richiesta ≤ 255 cm) _____

Altezza massima in ordine di marcia (richiesta $\leq 3,50$ m) _____

Diametro di volta fra muri (richiesto ≤ 1700 cm) _____

Carreggiata anteriore _____

Passo (richiesto ≤ 500 cm) _____

Angolo di attacco _____

Angolo di uscita _____

Altezza minima da terra _____

Angolo di dosso _____

Massa ammissibile dell'autotelaio _____

Massa complessiva (massa dell'automezzo in ordine di marcia come definita in Capitolato – richiesta ≤ 110 q) _____

Altezza del baricentro alla massa complessiva [cm] _____

Guida a sinistra ,volante regolabile , idroguida SÌ NO

Potenza massima del motore _____

Velocità massima (richiesta compresa fra 100 e 110 km/h) _____

- autolimitata a 110 km/h SÌ NO

Tempo di accelerazione da 0 a 65 km/h (richiesto < 27 secondi) _____

Pendenza massima superabile (richiesta $\geq 40\%$) _____

Tipo di cambio di velocità (richiesto meccanico manuale ad innesto sincronizzato)
_____ marce + retromarcia

Differenziale posteriore bloccabile SÌ NO

Autonomia (richiesto 500 km) _____

Impianto frenante tipo _____

Superficie frenante complessiva _____

Freno motore SÌ NO

Servofreno e ABS a più canali SÌ NO

Rallentatore supplementare SÌ NO

tipo _____

Sistema di assistenza alla partenza in salita SÌ NO



Compressore aria caratteristiche

Dispositivo di traino anteriore conforme a quanto richiesto SÌ NO

Dispositivo di traino posteriore conforme a quanto richiesto SÌ NO

Sospensione posteriore a doppia flessibilità SÌ NO

Barra stabilizzatrice a.r. e ammortizzatori d.e. su entrambi gli assi SÌ NO

Sistema elettronico antiribaltamento SÌ NO

Pneumatici tipo tubeless stradale M+S SÌ NO

Kit riparazione pneumatici SÌ NO

Impianto elettrico con cavi in guaina isolata e connettori a spina SÌ NO

Alternatore potenza (richiesto $\geq 2000VA$ 28 V) _____

Batterie 2 in serie capacità (richiesto $\geq 120 Ah - 12V$) _____

Fari fendinebbia integrati nella carrozzeria SÌ NO

Dispositivi di segnalazione in cabina conformi a Capitolato Tecnico SÌ NO

Sistema di raffreddamento conforme a Capitolato Tecnico SÌ NO

Cabina:

- è conforme a EN 1846 SÌ NO

- il livello del rumore soddisfa le norme vigore SÌ NO

- dispone di impianto di climatizzazione SÌ NO

- i posti a sedere sono 3 SÌ NO

L'autotelaio soddisfa tutte le richieste del Capitolato SÌ NO

punti del Capitolato eventualmente non rispettati e perché:

Indicare le eventuali migliorie proposte per l'AUTOTELAIO:



FURGONATURA

La furgonatura soddisfa le richieste del Capitolato SÌ NO

Volume dei vani di caricamento (richiesto ≥ 1 mc) _____

È presente almeno un vano con dimensioni inferiori a $1,30 \times 0,60 \times 0,65$ m SÌ NO

Illuminazione delle aree di lavoro: n. lampade per lato

dx _____ sx _____ post _____

Kit carica batterie SÌ NO

Potenza generatore elettrico monofase (richiesta ≥ 3 KW) _____

Verniciatura: sarà conforme a quanto richiesto dal Capitolato SÌ NO

Scritte: saranno conformi a quanto richiesto dal Capitolato SÌ NO

Dotazioni per la percepibilità: conformi a quanto richiesto dal Capitolato SÌ NO

Apparato radio: installazione conforme a quanto richiesto dal Capitolato SÌ NO

ALLESTIMENTO (PIATTAFORMA AEREA)

La piattaforma è conforme alla norma UNI EN 1777:2010 (o più recente) SÌ NO

È possibile il rientro in emergenza tramite:

- elettropompa alimentata dalle batterie del veicolo e da fonte esterna SÌ NO

- pompa manuale SÌ NO

Sono presenti i dispositivi di sicurezza previsti in Capitolato SÌ NO

Gli stabilizzatori sono azionabili singolarmente SÌ NO

Gli stabilizzatori sono azionabili tutti insieme SÌ NO

È possibile il livellamento automatico SÌ NO

Gli stabilizzatori sono dotati di luci di ingombro lampeggianti automatiche SÌ NO

Sono previsti panconi elettricamente conduttori come da Capitolato SÌ NO

Massima pendenza su cui si può stabilizzare la piattaforma (richiesta $\geq 7^\circ$) _____

Numero di cicli di progetto della piattaforma (richiesto ≥ 58000) _____

Spettro di carico di progetto (precisare) _____

Strumento per la registrazione dei cicli di lavoro e delle sollecitazioni SÌ NO

(se sì, descrizione: _____

_____)

Spinta orizzontale massima di progetto (in N) _____

La piattaforma può essere bloccata e mantenuta in un punto qualunque del campo di lavoro con carico nominale maggiorato del 20% SÌ NO



- Portata sul cestello (richiesta ≥ 3 persone, ≥ 270 kg) _____ persone, _____ kg
- Altezza massima da terra del piano di calpestio del cestello con 270 kg di carico (richiesta ≥ 22.00 m) _____
- Sbraccio massimo in direzione trasversale al veicolo (filo esterno cestello non ruotato, stabilizz. in sagoma , 270 kg sul cestello – richiesto ≥ 10 m) _____
- Carico residuale (richiesto come da EN1777:2010) _____
- Tempo necessario allo sviluppo (condizioni precisate richiesto ≤ 120 s) _____
- Angolo di rotazione della ralla (richiesto $C \geq 360^\circ$) _____
- Struttura metallica appoggio braccio a riposo con sensore SÌ NO
- Portata punto aggancio all'estremità dell'ultimo tronco (richiesta ≥ 300 kg) _____
- Tubazione antincendio 40 bar 1/2" con innesti rapidi SÌ NO
- Staffe lungo il braccio per facilitare stendimento manichette UNI45 SÌ NO
- Dimensioni del cestello (almeno 1,50 x 0,70 x 1,10 m) _____
- Accesso al cestello con apertura a tutta altezza apribile verso l'interno SÌ NO
- Elementi elastici esterni al cestello SÌ NO
- Sistema di livellamento automatico del cestello come da Capitolato SÌ NO
- Rotazione orizzontale del cestello (almeno 90° a dx e 90° a sx) _____ a dx, _____ a sx
- Accesso al cestello dal palco SÌ NO
- Accesso al cestello da terra (eventualmente con scaletta) SÌ NO
- Attacchi cinture sicurezza e barella toboga come da Capitolato SÌ NO
- Cassetta porta attrezzi sul cestello come da Capitolato SÌ NO
- Posto di comando sul cestello come da Capitolato SÌ NO
- Attacchi sotto il cestello come da Capitolato SÌ NO
- Sistema per acqua nebulizzata sotto il cestello come da Capitolato SÌ NO
- Dipositivi per il fissaggio e il collegamento delle lance antincendio in fornitura (come da Capitolato) SÌ NO
- n. 1 presa elettrica CA 16A 220V (IP 55) sul cestello SÌ NO
- n. 1 presa elettrica CC 24V sul cestello SÌ NO
- Interfono cestello – posto di comando a terra SÌ NO
- n. 2 fari allo xenon orientabili sul lato esterno del cestello (24V, min 30W cad.) SÌ NO
- Possibilità di estrazione/rotazione posto di comando principale a terra SÌ NO
- Posto di comando ergonomico rotante con la torretta SÌ NO
- I posti di comando (principale e sul cestello) sono conformi al Capitolato SÌ NO
- L'allestimento soddisfa tutte le richieste del Capitolato SÌ NO
- Punti del Capitolato eventualmente non rispettati e perché:



Indicare le eventuali migliorie proposte per l'ALLESTIMENTO

FINITURE E COMPLEMENTI

Accettazione senza riserve delle condizioni fissate nel Capitolato alla voce "FINITURE E COMPLEMENTI" SÌ NO

MATERIALI DI CORREDO

Accettazione senza riserve delle condizioni fissate nel Capitolato alla voce "MATERIALI DI CORREDO" SÌ NO

ASSISTENZA SUCCESSIVA ALLA VENDITA

Accettazione senza riserve delle condizioni fissate nel Capitolato alla voce "ASSISTENZA SUCCESSIVA ALLA VENDITA" SÌ NO

Garanzia: periodo della garanzia offerta in anni (minimo 2) _____

Manutenzione programmata: periodo della manutenzione programmata offerta in anni (minimo 4) _____

Rete di assistenza:

- almeno un centro di assistenza per l'autotelaio in ciascuna regione (escluse Val d'Aosta e Trentino Alto Adige) SÌ NO

- numero di province con almeno un centro di assistenza per l'autotelaio (escluse Aosta, Trento e Bolzano) _____

- almeno un centro di assistenza per l'allestimento in ciascuna delle seguenti zone: Italia Nord, Italia Centro, Italia Sud) SÌ NO

- officina mobile in grado di intervenire sull'allestimento nei tempi stabiliti anche nelle isole maggiori SÌ NO

- numero di province con almeno un centro di assistenza per l'allestimento (escluse Aosta, Trento e Bolzano) _____

COLLAUDO

Accettazione senza riserve delle condizioni fissate nel Capitolato alla voce "COLLAUDO" SÌ NO

TEMPI E MODALITA' CONSEGNA

Accettazione senza riserve delle condizioni fissate nel Capitolato alla voce "TEMPI E MODALITA' DI CONSEGNA" SÌ NO

DOCUMENTAZIONE TECNICA DI GARA

Accettazione senza riserve delle condizioni fissate nel Capitolato alla voce "DOCUMENTAZIONE TECNICA DI GARA" SÌ NO



CARATTERISTICHE DEL FORNITORE sistema qualità

Accettazione senza riserve delle condizioni fissate nel Capitolato
alla voce "CARATTERISTICHE DEL FORNITORE sistema qualità"

SÌ NO

PRECISAZIONI

Accettazione senza riserve delle condizioni fissate nel Capitolato
alla voce "PRECISAZIONI"

SÌ NO

Le informazioni contenute nella presente scheda riassuntiva sono impegnative per la Ditta, veritiere e corrispondenti a quanto dichiarato nell'offerta tecnica.

Firma estesa del legale rappresentante della Ditta

