

AUTOMEZZI ALLESTITI AD AUTOSCALA DA DESTINARE AI SERVIZI DI SOCCORSO DEL CORPO
NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO

SCHEDA PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'OFFERTA
(da allegare all'offerta)

VALORI CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI
(vedasi il punto 2 del Capitolato Tecnico)

Angolo di attacco (richiesto $\geq 14^\circ$) _____

Angolo di uscita (richiesto $\geq 12^\circ$) _____

Angolo di dosso (richiesto $\geq 12^\circ$) _____

Altezza minima da terra (richiesta $\geq 0,15$ m) _____

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

Larghezza massima (richiesta $\leq 2,50$ m) _____

Altezza massima (richiesta $\leq 3,50$ m) _____

Diametro di volta fra muri (richiesto ≤ 20 m) _____

Veicolo a due assi con trasmissione posteriore SÌ NO

Passo (richiesto ≤ 4000 mm) _____

Altezza del baricentro del veicolo allestito (cm) _____

Massa complessiva (richiesta ≤ 15000 kg) _____

Potenza massima del motore (richiesta ≥ 180 KW) _____



Coppia massima (richiesta ≥ 850 Nm)

Portata utile (richiesta ≥ 600 kg)

Velocità massima – eventualmente limitata
(richiesta = 100 km/h)

SÌ NO

Tempo di accelerazione da 0 a 65 km/h (richiesto < 35 secondi)

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

Altezza massima dal suolo raggiunta al pavimento
del cestello (richiesta ≥ 25 metri)

Capacità del cestello di ospitare 3 operatori
equipaggiati -valutati 90 kg ciascuno-

SÌ NO

Sbraccio massimo dal centro ralla, con cestello
contenente tre uomini (3 x 90 kg) (richiesto ≥ 17 m)

Sbraccio max dal centro ralla, con cestello
contenete un uomo (richiesto ≥ 20 m)

Numero di persone uniformemente distribuite
sostenibili nel funzionamento a ponte con distanza
fra gli appoggi pari a 20 m (richieste ≥ 10)

Angoli di inclinazione in brandeggio con palco in piano orizzontale:
-angolo sotto il piano di rotazione della torretta (richiesto ≥ 15)

-angolo sopra il piano di rotazione della torretta (richiesto $\geq 70^\circ$)

Carico sollevabile nella modalità operativa a gru
(richiesto ≥ 3500 kg)



Tempo per raggiungere, a partire da automezzo già stabilizzato su terreno in piano, la posizione definita dai seguenti parametri : rotazione torretta 90°, inclinazione volata 70° e massimo sviluppo della stessa, con movimenti in simultanea(richiesto ≤ 50 s)

Tempi di consegna dall'esecutività del contratto (richiesto ≤ 120 giorni)

AUTOTELAIO

(vedasi il punto 3 del Capitolato Tecnico)

Alimentazione motore (richiesto : Gasolio)

Emissioni: il veicolo è conforme alla seguente normativa

Tipo di cambio di velocità

Numero di marce avanti del cambio di velocità (richiesto $n \leq 8$, ammesso $n \leq 16$ in presenza di riduttore; presenza retromarcia)

n = _____ (+ retromarcia)

Presenza riduttore (vedi voce precedente)

SÌ NO

Costruttore dell'autotelaio

Modello dell'autotelaio

Il motore e gli organi meccanici soddisfano tutte le ulteriori richieste di cui al punto 3.1 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

La cabina soddisfa tutte le richieste di cui al punto 3.2 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

Le dotazioni soddisfano tutte le richieste di cui al punto 3.3 del Capitolato Tecnico

SÌ NO



L'apparato ricetrasmittente soddisfa tutte le richieste
di cui al punto 3.4 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

Indicare le eventuali proposte o soluzioni migliorative in relazione all'AUTOTELAIO:

SCALA GIREVOLE E SUOI SOTTOSISTEMI
(vedasi il punto 4 del Capitolato Tecnico)

Meccanismo di sviluppo della volata
(meccanico a funi, idraulico, misto)

La volata soddisfa tutte le richieste
di cui al punto 4.1 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

Portata nominale del cestello (richiesta ≥ 270 kg)

Il cestello soddisfa tutte le richieste
di cui al punto 4.2 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

Inclinazione del piano del terreno compensabile
per raggiungere l'appiombamento dell'asse di rotazione



La torretta soddisfa tutte le richieste
di cui al punto 4.3 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

Ingombro a terra (larghezza in mm tra il filo esterno della
superficie di appoggio degli stabilizzatori/puntoni)
nella seguente configurazione:

rotazione torretta 90° rispetto all'asse longitudinale
del veicolo, inclinazione volata 45°, sbraccio 10 m,
cestello caricato con 270 kg

Larghezza degli stabilizzatori/puntoni alla massima
estensione misurata tra i fili esterni delle superfici
di appoggio

Carico massimo ammissibile
sul singolo stabilizzatore/puntone

La struttura di supporto (palco) e gli stabilizzatori/puntoni
soddisfano tutte le richieste di cui al punto 4.4
del Capitolato Tecnico

SÌ NO

L'impianto oleodinamico soddisfa tutte le richieste
di cui al punto 4.5 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

Il posto di comando principale soddisfa tutte le richieste
di cui al punto 4.6 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

I movimenti dell'ascala soddisfano tutte le richieste
di cui al punto 4.7 del Capitolato Tecnico

SÌ NO

Numero vani per l'alloggiamento di materiale vario

Volume totale dei vani di cui sopra (richiesto $\geq 1,5 \text{ m}^3$)

I vani di caricamento soddisfano tutte le ulteriori
richieste di cui al punto 4.8 del Capitolato Tecnico

SÌ NO



Indicare le eventuali proposte o soluzioni migliorative in relazione alla SCALA GIREVOLE E AI SUOI SOTTOSISTEMI:

DOCUMENTAZIONE DI CORREDO
(vedasi il punto 5 del Capitolato Tecnico)

Ogni mezzo è accompagnato da corso di istruzione
come al punto 5.1 del Capitolato Tecnico SÌ NO

La Ditta, qualora aggiudicataria, si impegna a formare
personale VF come precisato al punto 5.1 del Capitolato Tecnico SÌ NO

Ogni mezzo è corredato dalla documentazione
richiesta al punto 5.2 del Capitolato Tecnico SÌ NO

Viene fornita alla stazione appaltante l'ulteriore documentazione
richiesta al punto 5.2 del Capitolato Tecnico SÌ NO



ASSISTENZA TECNICA – GARANZIE
(vedasi il punto 6 del Capitolato Tecnico)

La rete di assistenza ha almeno un centro di assistenza per l'autotelaio
in ogni regione (escluse solo Valle D'Aosta e Trentino Alto Adige)

SÌ NO

La rete di assistenza ha almeno un centro di assistenza per l'allestimento
in ciascuna delle seguenti zone (Italia Nord, Italia Centro, Italia Sud)
oltre ad almeno un'officina mobile in grado di intervenire in 72 ore
in tutte le regioni, incluse le isole

SÌ NO

Numero di Regioni con almeno un centro di assistenza specifico
per l'allestimento

Durata totale (in anni) del periodo di garanzia
(richiesto ≥ 2)

Durata totale (in anni) del periodo di manutenzione programmata
(richiesto ≥ 4)

Sono accettate le condizioni di garanzia e di assistenza
riportate al punto 6 "Assistenza tecnica - Garanzie"
del Capitolato Tecnico

SÌ NO



OBBLIGHI E IMPEGNI

(vedasi il punto 1 “Premessa” del Capitolato Tecnico)

Questa Ditta, qualora aggiudicataria, assume la responsabilità della qualità e della rispondenza alle norme tecniche vigenti sia degli autoveicoli nel loro complesso che delle singole parti componenti, o comunque installate anche se acquisite da terzi.

Questa Ditta, qualora aggiudicataria, si impegna a fornire la dichiarazione di corretta installazione della scala sull'autotelaio, l'approvazione alla libera circolazione del veicolo allestito da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Dipartimento per i Trasporti Terrestri e la dichiarazione di conformità CE per tutte le macchine installate sul veicolo.

Le informazioni contenute nella presente scheda riassuntiva sono veritiere e corrispondenti a quanto dichiarato nella ulteriore documentazione costituente l'offerta tecnica.

Firma (o sigla) del legale rappresentante della Ditta

