

**ALLEGATO 2**  
al capitolato tecnico

**"AUTOMEZZI ALLESTITI AD AUTOBOTTEPOMPA DA DESTINARE  
AI SERVIZI DI SOCCORSO DEL CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO"**

**PROSPETTO RIEPILOGATIVO DELLE PRINCIPALI CARATTERISTICHE  
DELL'OFFERTA TECNICA**

Sez. 1 Caratteristiche generali

Sez.2 Elementi oggetto di specifica valutazione

**ISTRUZIONI**

- Compilare il prospetto in ogni sua parte, timbrare e siglare su ogni pagina.
- I dati devono essere espressi nelle unità di misura usate nel prospetto.
- Le varie voci sono espresse in forma sintetica; per i dettagli fare riferimento ai punti del capitolato tecnico indicati a fianco di ciascuna voce.



## Sezione 1 - Caratteristiche generali

Altezza massima ( $\leq 3,40$ m )	vedasi 3.1.1-2	_____
Lunghezza esterna della cabina ( $\geq 1,90$ m )	vedasi 3.1.1-3	_____
Larghezza massima del veicolo (conforme al Codice della Strada)	vedasi 2	_____
Passo (compreso fra 3500 mm e 4000 mm)	vedasi 3.1.1-5	_____
Angolo di attacco ( $\geq 13^\circ$ )	vedasi 3.1.1-6	_____
Angolo di dosso ( $\geq 12^\circ$ )	vedasi 3.1.1-7	_____
Angolo di uscita ( $\geq 13^\circ$ )	vedasi 3.1.1-8	_____
Altezza minima da terra sotto gli assi ( $\geq 15$ cm )	vedasi 3.1.1-9	_____
Altezza minima da terra fra gli assi ( $\geq 20$ cm )	vedasi 3.1.1-10	_____
Angolo di ribaltamento statico ( $\geq 32^\circ$ )	vedasi 3.1.1-11	_____
Portata residua effettivamente utile per il materiale di caricamento ( $\geq 500$ kg )	vedasi 3.1.1-16	_____
Massa complessiva ( $\leq 18.000$ kg )	vedasi 3.1.1-17	_____
Massa totale a terra ammissibile dell'autotelaio di base (kg)	vedasi 3.1.1	_____
Potenza massima del motore ( $\geq 220$ kW )	vedasi 3.1.2	_____
Regime coppia elevata: limite inferiore (L) campo velocità rotazione con coppia non inferiore a 1200 Nm ( $\leq 1200$ giri/min)	vedasi 3.1.2	_____



Regime coppia elevata: limite superiore campo velocità rotazione con coppia non inferiore a 1200 Nm ( $\geq 1700$ giri/min)	vedasi 3.1.2	
Conforme allo standard europeo sulle emissioni inquinanti (Euro V o più restrittivo)	vedasi 3.1.2	
Cambio di velocità: tipo (richiesto meccanico, sincronizzato, manuale)	vedasi 3.1.3	
Cambio di velocità: numero di marce in avanti (min 12 e max 18)	vedasi 3.1.3	
Cambio di velocità: numero di marce indietro	vedasi 3.1.3	
Rapporto di trasmissione complessivo innestata la marcia avanti più lunga (min 4,0:1 max 5,0:1)	vedasi 3.1.3	
Rallentatore supplementare (richiesto)	vedasi 3.1.4	<input type="checkbox"/> elettromagnetico <input type="checkbox"/> idraulico (dettagliato in relazione)
Ruote anteriori: pneumatici e cerchi	vedasi 3.1.5	
Ruote posteriori: pneumatici e cerchi	vedasi 3.1.5	
Sospensioni anteriori: tipo	vedasi 3.1.5	
Sospensioni posteriori: tipo	vedasi 3.1.5	
Sistema elettronico di controllo della stabilità (richiesto)	vedasi 3.1.5	<input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> presente    (dettagliato in relazione)
Materiale del serbatoio idrico antincendio	vedasi 3.4.1	
Pompa antincendio: materiale della girante (metallico)	vedasi 3.4.3	
Pompa antincendio: materiale del corpo pompa (metallico)	vedasi 3.4.3	
Pompa antincendio: portata in media pressione con mandata a 1 MPa ( $\geq 2000$ litri/min)	vedasi 3.4.3	



Pompa antincendio: portata in alta pressione con mandata a 4 MPa ( $\geq 350$  litri/min)

vedasi 3.4.3

Pompa antincendio: portata in combinata con mandata ( $\geq 1500$  litri/min a 0,8 MPa e  $\geq 250$  litri/min a 3,2 MPa)

vedasi 3.4.3

Pompa antincendio: diametro nominale bocca aspirazione (richiesto almeno DN 100)

vedasi 3.4.3

L'offerta rispetta tutte le caratteristiche richieste dal del Capitolato Tecnico (richiesto)

sì  no

punti del Capitolato eventualmente non rispettati e perché:

---

---

---

---

---

---

---

---

\* \* \*



## Sezione 2 -Elementi oggetto di specifica valutazione

Lunghezza fuori tutto $\leq 8,00$ m	vedasi 3.1.1-1	_____
Diametro di volta tra muri $\leq 17,0$ m	vedasi 3.1.1-4	_____
Altezza del baricentro da terra $\leq 150$ cm	vedasi 3.1.1-12	_____
Massa ammissibile sull'asse posteriore $\geq 12.000$ kg	vedasi 3.1.1-13	_____
Massa ammissibile sull'asse anteriore $\geq 7.000$ kg	vedasi 3.1.1-14	_____
Ripartizione dei carichi: massa effettiva sull'asse posteriore	vedasi 3.1.1-15	_____
Ripartizione dei carichi: massa effettiva sull'asse anteriore	vedasi 3.1.1-15	_____
Cilindrata totale del motore $\geq 7000$ cm <sup>3</sup>	vedasi 3.1.2	_____
Rapporto L/R $\leq 25$ giri/min	vedasi 3.1.3	_____
Sistema brevi spostamenti con PTU inserita	vedasi 3.1.3	<input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> presente (dettagliato in relazione)
Azione del freno di stazionamento sull'asse anteriore	vedasi 3.1.4	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Assistenza alla partenza in salita	vedasi 3.1.4	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Antislittamento	vedasi 3.1.4	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Autoprotettori negli schienali	vedasi 3.2.1	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Capacità serbatoio idrico antincendio ( $\geq 6500$ litri)	vedasi 3.4.1	_____





Rete assistenza autotelaio: numero di province  
(escluse Aosta, Trento e Bolzano) nelle quali si trova  
almeno un centro di assistenza ( $\geq 18$ )

vedasi 4.3

Rete assistenza allestimento: numero di regioni  
(escluse Valle d'Aosta e Trentino Alto Adige ) nelle  
quali si trova almeno un centro di assistenza ( $\geq 5$   
come meglio precisato nel Capitolato)

vedasi 4.3

*Le informazioni contenute nella presente scheda riepilogativa sono impegnative per la Ditta, veritiere e corrispondenti a quanto dichiarato nella ulteriore documentazione presentata.*

Il legale rappresentante della Ditta

( firma per esteso )

