



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER L'EMERGENZA ED IL SOCCORSO TECNICO
Area II – Pianificazione e organizzazione del sistema operativo di emergenza
Speleo Alpino Fluviale

ALLEGATO "A"

Prospetto Riepilogativo delle Principali Caratteristiche

Dell'AUTOVEICOLO _____

offerto dalla DITTA _____

- Caratteristiche veicolo

Casa costruttrice	_____
Modello	_____
Estremi omologazione DGMCTC	_____
Lunghezza fuori tutto [m.]	_____
Larghezza massima [m.]	_____
Altezza massima [m.]	_____
Altezza libera dal suolo [m.]	_____
Passo [m.]	_____
Angolo di attacco [°]	_____
Angolo di uscita [°]	_____
Diametro di volta tra muri [m.]	_____
Massa totale a terra [t.]	_____
Peso del veicolo non allestito [t.]	_____
Massa rimorchiabile su strada [t.]	_____





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO

DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER L'EMERGENZA ED IL SOCCORSO TECNICO

Area II – Pianificazione e organizzazione del sistema operativo di emergenza

Speleo Alpino Fluviale

- Propulsore

Casa costruttrice motore _____

Modello _____

Ciclo Diesel, sovralimentato SI NO

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

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

Trasmissione

Marca _____

Modello _____

n° marce avanti e RM (gamma completa) _____

Tipo di bloccaggio del differenziale centrale _____

Tipo di bloccaggio del differenziale anteriore _____

Tipo di bloccaggio del differenziale posteriore _____

Sospensioni

Sospensioni anteriori di tipo _____

composte da _____

barre stabilizzatrici anteriori SI NO

Sospensioni posteriori di tipo _____

composte da _____

barre stabilizzatrici posteriori SI NO





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO

DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER L'EMERGENZA ED IL SOCCORSO TECNICO

Area II – Pianificazione e organizzazione del sistema operativo di emergenza

Speleo Alpino Fluviale

Freni

Dispositivo antibloccaggio tipo _____

Impianto frenante tipo _____

Diametro dischi anteriori _____

Diametro dischi posteriori _____

- Sterzo

Sterzo assistito idraulicamente

SI

NO

Sterzo con idroguida

SI

NO

tipo _____

- Caratteristiche allestimento vano di carico

Casa costruttrice _____

Modello _____

Materiale della struttura portante

[come da relazione tecnica descrittiva]

Materiale e sistema di rivestimento

[come da relazione tecnica descrittiva]

Caratteristiche della modularità interna

[come da relazione tecnica descrittiva]

Sistema di accoppiamento della furgonatura al telaio [come da relazione tecnica descrittiva]

Trattamenti superficiali di protezione contro la corrosione [come da relazione tecnica descrittiva]

Peso dell'allestimento del vano di carico [t.] _____

Peso dei materiali previsti al punto 4 del paragrafo 2.9 [t.] _____





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER L'EMERGENZA ED IL SOCCORSO TECNICO
Area II – Pianificazione e organizzazione del sistema operativo di emergenza
Speleo Alpino Fluviale

Gruppo elettrogeno

Casa costruttrice _____

Modello _____

Alimentazione _____

Sistema avviamento _____

Sistema di raffreddamento _____

Capacità serbatoio carburante [l.] _____

Consumo orario al 75% di potenza [l/h.] _____

Autonomia al 75% di potenza [h.] _____

Monofase/Trifase _____

Tensione [V] _____

Frequenza [Hz] _____

Potenza massima [kW] _____

Potenza Continua [kVA] _____

Peso [kg] _____

Verricello

Casa costruttrice _____

Modello _____

Capacità di tiro diretto [t.] _____

Lunghezza fune [m.] _____

Peso [kg] _____





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER L'EMERGENZA ED IL SOCCORSO TECNICO
Area II – Pianificazione e organizzazione del sistema operativo di emergenza
Speleo Alpino Fluviale

Varie

Capacità accumulatori [A*h]

Potenza alternatore [V*A]

Gancio di traino tipo

Peso del gancio di traino [t.]

Prestazioni di marcia

Velocità massima su strada [Km/h]

Peso del veicolo completamente allestito
senza i materiali previsti al punto 4 del
paragrafo 2.9 [t.]

Consumo carburante [Km/l]

Capacità serbatoio combustibile [l]

Garanzia (in mesi oltre i 24)

Generale

Centri di Assistenza

Numero regioni in cui sono presenti

Numero province in cui sono presenti

Per la Ditta

Il rappresentante legale

