



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

- CASSA PROVINCIALE ANTINCENDI-

CAPITOLATO SPECIALE

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura sopra soglia comunitaria di AUTOMEZZI ANTINCENDIO - LOTTO 2 - n. 2 autoscale automatiche, con altezza di 39 m, per la dotazione di servizio del Corpo Permanente dei Vigili del Fuoco di Trento e dell'Unione distrettuale dei Corpi dei Vigili del Fuoco volontari della Vallagarina.

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

- Allegato 1 -

Lista caricamento attrezzatura prevista per ogni singola Autoscala

Oltre al materiale previsto nel capitolato tecnico e fornito dall'aggiudicatario della gara, dovrà trovare **alloggiamento e fissaggio** nella cabina di guida e nei cassetti di carico, il materiale di seguito elencato come caricamento minimo:

Tale materiale **NON costituisce oggetto di fornitura da parte dell'aggiudicatario.**

1) Materiale elettrico

- **N° 2 Faretti di profondità**, amovibili a **Led 24 V** con relativo supporto e attacco elettrico (presa) di cui **n° 1** nella parte **anteriore** e **n° 1** nella parte **posteriore** del mezzo, in posizione che non sia d'impedimento alla visuale dell'autista o al ribaltamento della cabina. Potenza totale ≥ 50 W e con protezione di almeno IP 66. Comando **accensione-consenso** e relativa spia, in cabina di guida; **N° 2 Fari a Led amovibili, dotati di supporto trepiedi**, potenza ≥ 100 W, (resa 1.000 W), protezione almeno IP 66, completi di relativo cavo da 5 m;
- **N° 2 Lampade portatili ricaricabili a Led tipo Gifas modello Flash LED ITA o similare.**
- **N° 6 Birilli stradali** luminosi e pieghevoli **h 60 cm** del tipo Pach-A-Cone Blinkende Faltleitkegel;
- **N° 2 Lampade a bastone**, del tipo Technid intermittenti rosse per segnalazione stradale;
- **N° 1 Prolunga 230 V** cavo da 30 metri $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ con avvolgitore e spina CEE 16 A.
- **N° 1 Prolunga 400 V** cavo da 20 metri $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ con avvolgitore e spina CEE 16 A.
- **N° 1 Ciabatta** con ingresso/spina a 400 V, a **n° 3** uscite/prese del tipo industriale CEE a 220 V (2P+T) e **n° 1** uscita/presa industriale CEE a 380 V (4P + T).
- **N° 1 Palo isolato da salvataggio**, per cavi elettrici in tensione lunghezza 2 m con $\varnothing 32$ mm isolamento 90 KV (fioretto 90.000 Volt);
- **N° 1 Taglia cavi isolato** (cesoia) per cavi in tensione, isolamento 50.000 Volt con lunghezza manici di almeno **750 mm** ciascuno, completa di paramano, **n° 2** campane e di tappo di fondo. Certificata CEI EN 61235;
- **N° 2 Paia guanti isolanti 26.500 Volt**
- **N° 1 Pedana isolante smontabile \geq ai 45 KW;**

2) Segnaletica:

- **N° 2 Triangoli "Vigili del Fuoco" 700 mm;**
- **N° 5 Puntazze** per delimitazione con nastro vedo;
- **N° 2 Palette ferma traffico piccole;**
- **N° 2 Palette ferma traffico grandi** da moviere $\varnothing 30$ cm.

3) Tubazioni - Raccorderia e Lance:

- **N° 3 Tubazioni del tipo RECORD** o similare (manichetta) lunghezza **20 metri \varnothing UNI 70** con raccordo pesante in ottone.

- **N° 3 Tubazioni del tipo RECORD** o similare (manichetta) lunghezza **20 metri Ø UNI 45** con raccordo pesante in ottone.
- **N° 2 Tubazioni del tipo RECORD** o similare (manichetta) lunghezza **5 metri Ø UNI 45** con raccordo pesante in ottone.
- **N° 1 Lancia americana AWG Turbo-Spritze 2400 Ø UNI 45 (130-235-400)** o similare con relativo tromboncino per schiuma e raccordo in ottone;
- **N° 1 Lancia americana AWG Turbo-Spritze 2750 Ø UNI 70 (360- 550-750)** o similare a portata variabile con relativo tromboncino per schiuma e raccordo in ottone;
- **N° 1 Ripartitore** (UNI 70 F x 70 M - 45M-45M) raccordi in ottone
- **N° 1 Chiave per idrante** soprasuolo
- **N° 2 Chiavi da mandata** universali B-C
- **N° 1 Raccordo** doppia femmina UNI 70
- **N° 1 Raccordo** doppia femmina UNI 45
- **N° 1 Raccordo** doppio maschio UNI 70
- **N° 1 Raccordo** doppio maschio UNI 45
- **N° 1 Riduzione** da UNI 70 a UNI 45
- **N° 1 Diffusore** da UNI 45 a UNI 70
- **N° 3 Fasce per riparazione** tubi (fascia tubi) da Ø 45
- **N° 3 Fasce per riparazione** tubi (fascia tubi) da Ø 70
- **N° 5 Reggitubi**

4) Materiale a completamento

- **N° 1 Ascia da sfondamento** a norma DIN 14900 e lunghezza circa **900 mm**;
- **N° 1 Ascia da boscaiolo 800 mm**;
- **N° 1 Halligan** del tipo antincendio, con lunghezza circa **900 mm**;
- **N° 1 Arpione** smontabile in due pezzi da **1,5 m** con manico in legno, pari ad una lunghezza di circa **3 m**;
- **N° 1 Tira neve con manico.**
- **N° 1 Leverino**
- **N° 1 Martellina** da muratore
- **N° 1 Pala** del tipo leggero (badile)
- **N° 1 Piccone**;
- **N° 1 Trancia bulloni** da **750 mm**
- **N° 1 Roncola** con relativa custodia e supporto.
- **N° 1 Segaccio ad arco** per legno da **530 mm**;
- **N° 2 Cassette** porta “**attrezzature varie**”, con capacità di contenimento di tutte le **attrezzature varie di minuteria**, (pinze, martello, cacciaviti ecc.).

5) Soccorso tecnico

- **N° 1 Kit apertura porta urgente** del tipo ZIEH-FIX **EISATZKOFFER** completo di valigetta;
- **N° 1 Kit apertura finestre urgente** del tipo KIPP-FENSTERÖFFNER, completo di **ventosa** con **maniglia e custodia**;
- **N° 1 Telo portaferiti** come da normativa EN DIN 1865 completo di borsa di trasporto;
- **N° 2 imbraghi da posizionamento** del tipo **Kong HHO Turbo** o similare

6) Attrezzi da taglio e foratura

- **Motosega STIHL MS 261 RMC o similare** con lunghezza della barra di taglio da **45 cm**. Truosse per motosega con apposito contenitore, **n° 2 cunei abbattimento** e catena di ricambio; Cassa stagna di contenimento in alluminio per motosega;
- **N° 1 Tanica STIHL** doppia in plastica, omologata, composta da due scomparti di cui uno per **carburante**, (5 litri) ed uno per **olio motoseghe** (3 litri) in un unico contenitore con sistemi atti al rifornimento;
- **N° 2 Paia gambali antitaglio STIHL** per motosega, con apposita sacca di contenimento, rispondenti EN 381, livello di protezione 1 (=20 m/s);

7) Materiale Estinguente

- **N° 1 Estintore a polvere ABC** da Kg 6;
- **N° 1 estintore a CO₂** da Kg 5
- **N° 1 Estintore idrico** da Kg 10 del tipo Bioversal o similare

Le modalità costruttive e il posizionamento di cassette ed accessori vari dovranno comunque essere concordate in corso d'opera con la stazione appaltante.