



---

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

---

- CASSA PROVINCIALE ANTINCENDI -

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI AUTOCARRI PER LA DOTAZIONE DI SERVIZIO DELLE UNIONI DISTRETTUALI DEI CORPI VVF VOLONTARI DEL TRENTO - **Lotto 2: fornitura di n. 4 AUTOCARRI 6X4-4 A TRE ASSI, CON GRU RETROCABINA E IMPIANTO SCARRABILE**

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

- Allegato 3 -

**LISTA CARICAMENTO ATTREZZATURA MINIMA DI BASE PREVISTA PER AUTOCARRI CON BRACCIO MECCANICO**

Oltre al materiale fornito dalla ditta aggiudicataria della gara dovrà trovare **alloggiamento e fissaggio** nella cabina di guida e nei cassetti di carico il materiale di seguito elencato come caricamento minimo, **da fornirsi** nella gara per autocarri con braccio meccanico :

**Cabina di guida**

- **N°2** (due) torce tipo Wonder complete di batteria
- **N°1** (una) predisposizione e fornitura vano o cassetta per contenere guanti da lavoro e materiale vario;
- **N° 1** (una) cassetta primo soccorso;

**Cassetti porta materiale ( Allestimento gru )**

Le cassette porta materiale dovranno contenere il seguente materiale, fornito nella gara medesima:

- **N°1** (uno) triangolo di segnalazione **“Vigili del Fuoco”**

- **N° 6** (sei) cinghie ancoraggio: lunghezza **8.00 m**, larghezza nastro **50 mm**, portata **2000 daN**, crichetto da **2500 daN**, leva in ferro e con gancio ad uncino, rispondenti alla normativa EN 12195-2 e successive modifiche o integrazioni e comunque a quelle vigenti all'atto della consegna.
- **N° 2** (due) coppie di catene da sollevamento a due braccia complete di: campanelle, ganci ed accorciatori scorrevoli con sicura, costruite con acciaio grado 100 tipo vip di diametro adeguato., lunghezza di lavoro di **4 m** cadauna ed ogni coppia dovrà essere idonea al sollevamento massimo della gru (senza Jib) installata sull' autocarro (2 o 3 assi), La **portata massima** delle stesse, dovrà essere calcolata su ogni **singolo braccio**, della coppia, in tiro verticale ed il tutto da concordarsi con la scrivente.
- **N° 2** (due) fasce piatte con asola-asola per sollevamento: lunghezza **5m** cadauna, larghezza **75 mm**..
- **N°4** (quattro) grilli a " omega ", marchiati CE, con capacità di sollevamento pari al sollevamento massimo della gru, (senza Jib) installata sull' autocarro;
- **N°1** (una) **cassetta attrezzi** con dimensioni di circa **cm 40x20x15**;
- Posizionamento delle **n° 2** coppie catene da neve (previste in accessori obbligatori autotelaio)
- Posizionamento e fissaggio delle **n° 4** piastre maggiorate di appoggio stabilizzatori in materiale plastico. ( previste in accessori obbligatori allestimento )
- Posizionamento e fissaggio della eventuale dotazione relativa all'argano gru ( carrucola di rinvio, bozzello, spine varie ecc).

**Le catene di sollevamento, fornite, devono rispettare le seguenti caratteristiche :**

- Devono avere un indicatore di temperatura .
- Devono avere la tabella di portata con integrato il misuratore di logoramento ed il sovraccarico.
- Ogni anello della catena deve riportare il costruttore.
- La forcella porta catena deve avere la larghezza della catena .
- Il gancio deve riportare l'indicatore di consumo e di apertura .
- Rispondere alle normative EN 818, successive modifiche o integrazioni e comunque a quelle vigenti all'atto della consegna.
- Avere un coefficiente minimo di sicurezza pari a **4:1**
- Riportare la marchiatura CE

**Le fasce piatte devono rispettare le seguenti caratteristiche:**

- Rispondere alle normative CE 89392 e successive modifiche o integrazioni e comunque a quelle vigenti all'atto della consegna.
- Rispondere alla normativa tecnica EN 1492 Parte Prima, Seconda e successive modifiche o integrazioni e comunque a quelle vigenti all'atto della consegna.
- Avere un coefficiente minimo di sicurezza pari a **7:1** .
- Riportare la marchiatura CE

**NB:** Tutti gli accessori di sollevamento devono rispettare le normative in vigore all'atto della consegna dei veicoli.