

COMUNITA' MONTANA "ALBURNI"

AREA TECNICA

- Ufficio Gare e Contratti -

P.S.R. 2007/2013 – Misura 226 – Azione d)

(Acquisto di attrezzature e mezzi innovativi per il potenziamento degli interventi di prevenzione e lotta attiva degli incendi – Progetto A)

- CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME -

CARATTERISTICHE SERBATOI SMONTABILI

Devono essere certificate anche come riserva d'acqua per uso antincendio e stoccaggio di acqua pura.

Devono rispettare le caratteristiche che occorrono per l'azione di controllo degli incendi.

Devono apportare vantaggi in merito all'assemblaggio facile, non bisogna utilizzare altri utensili per il loro impiego, facili da svuotare, robuste durevoli nel tempo e resistenti alla corrosione, facilmente portatili e facili da stoccare, resistenti alle temperature da $- 10^{\circ} \text{C}$ a $+ 60^{\circ} \text{C}$. ingombro massimo \emptyset a terra mt. 7.50/8.50, altezza massima da terra 110/150 cm., capacità massima mc. 50/60, peso a vuoto Kg. 170/180.

Devono essere complete di idrovora per il riempimento e lo svuotamento, ml. 500 di manichette per il riempimento e lo svuotamento e di valvola di non ritorno

CARATTERISTICHE FLABELLO BATTIFUOCO

Deve essere composto da manico e battente.

Il manico deve essere in legno ed avere una lunghezza di cm. 100. Il battente deve essere realizzato con almeno otto nastri larghi almeno mm. 40 e lunghi almeno mm. 800 di fibra ignifuga, uniti tra loro da una fettuccia cucita.

L'estremità della parte battente, deve essere ripiegata almeno due volte e fissata mediante almeno due ribattini metallici privi di appigli.

Il battente deve essere fissato al manico con una fascetta di sicurezza in acciaio. Il manico deve essere realizzato in legno con caratteristiche di alta resistenza e refrattario al calore e deve avere un diametro minimo di mm. 25.

All'estremità alta del manico e precisamente nella parte dell'impugnatura, deve essere fissato un dispositivo per l'ancoraggio al polso dell'operatore e un'impugnatura in materiale antisdrucchiolo e antisudore.

Dalla parte del battente, deve essere fissato un anello che evita lo sfilamento dei nastri durante l'uso.

Deve essere dotato di seconda impugnatura in materiale antisdrucchiolo e antisudore. Il peso deve variare tra Kg. 0.750 e 0.900.