

Att. 1

MINISTERO DELL'INTERNO
Dipartimento della P.S.
Direzione Centrale dei Servizi Tecnico-Logistici
e della Gestione Patrimoniale

SPECIFICHE TECNICHE DI MASSIMA

Data: 19 MAGGIO 2004

Revisioni: 20 LUGLIO 2011

SPECIFICHE TECNICHE

OGGETTO

FILTRI DI RICAMBIO PER MASCHERE ANTIGAS
A PIENO FACCIALE

presenti SS.TT. si compongono di n.3 pagine numerate

UFFICIO TECNICO ED ANALISI DI MERCATO
V SETTORE - EQUIPAGGIAMENTO

Redattori: /

CAPO 1°

CRITERI GENERALI

- 1.1 Le presenti specifiche tecniche di massima hanno per oggetto le caratteristiche richieste ai filtri combinati "A2-B2-E2-K2-P3" con involucro di lega o di materiale plastico per maschere antigas.

CAPO 2°

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 2.1 Il filtro in argomento, contenente carbone attivo granulare, deve:
 - a. - essere certificato, da un ente terzo accreditato, come filtro combinato con protezione di tipo "A2-B2-E2-K2-P3" secondo la norma EN 14387:2008;
 - essere in grado di proteggere l'operatore dalla penetrazione e proliferazione di funghi e batteri. Tale caratteristica deve risultare da certificazione di un laboratorio accreditato;
 - b. avere marcatura CE attestante la conformità del prodotto alla normativa europea;
 - c. avere raccordo filettato normalizzato secondo la norma EN 148/1.
 - d. Essere dotato di un dispositivo interno che consenta di tenere compresso il carbone all'interno del filtro stesso.

CAPO 3°

IMBALLAGGIO

- 3.1 Il filtro deve essere inserito in un idoneo contenitore che dovrà recare esternamente le seguenti indicazioni:
 - a. Scritta "Polizia di Stato";
 - b. Estremi del contratto di fornitura;
 - c. Denominazione e quantità del materiale contenuto;
 - d. Nominativo della ditta costruttrice.
- 3.2 I singoli contenitori di filtri dovranno essere inseriti in scatole di cartone che ne contengano il numero massimo, in rapporto al peso/volume, trasportabile da una persona ai sensi dell'attuale legislazione in materia di sicurezza sul lavoro.
Dovranno recare all'esterno le seguenti diciture:
 - a. Scritta "Polizia di Stato";
 - b. Estremi del contratto di fornitura;
 - c. Denominazione e quantità del materiale contenuto;
 - d. Nominativo della ditta costruttrice.

CAPO 4°

NORME DI COLLAUDO

Un' apposita commissione di collaudo:

- procederà alla verifica dell'esatta consistenza quantitativa dei manufatti;
- acquisirà la garanzia e la certificazione dell'avvenuto controllo di qualità, il referto di collaudo redatto dalla Società produttrice e le certificazioni di cui al capo 2°.
- Potrà, a sua discrezione, procedere ad accertare:
 - 1) che il filtro offra un livello di protezione di tipo "A2-B2-E2-K2-P3" secondo la norma EN 14387:2008, tramite prova da effettuarsi presso un ente terzo accreditato;
 - 2) che il filtro sia in grado di proteggere l'operatore dalla penetrazione e proliferazione di funghi e batteri, tramite prove da effettuarsi presso un laboratorio terzo accreditato.

AP