MODULARIO INTERNO 314



DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

Direzione Centrale dei Servizi Tecnico-Logistici e della Gestione Patrimoniale

Pec: dipps.dircentrteclog.equipaggiamento@pecps.interno.it

Roma, (data protocollo)

OGGETTO:Comunicazione di esclusione dalla procedura MEPA RDO n. 1260580 effettuata tramite M.E.P.A., per la fornitura di n. 8.000 filtri ABEK2P3 – ID 13577 - CIG 6816621599 ai sensi dell'art.36, comma 6, del Decreto Legislativo 50/2016.

Lotto unico

600/C/EQP/FT./1592/0000225/17

Registrato il 18/01/2017

390837

<u>Trasmessa tramite MEPA</u> ALLA SOCIETA' NBC SYSTEM S.R.L.

Con la presente si comunica l'esclusione di codesto Operatore economico dalla procedura in oggetto per i motivi che seguono:

• tra i documenti che i concorrenti devono presentare "obbligatoriamente" in sede di offerta, deve essere presente la documentazione richiesta al Capo 2 delle Specifiche Tecniche poste a base di gara; il filtro offerto deve essere certificato, <u>da Ente terzo accreditato</u>, come filtro combinato con protezione di tipo "A2-B2-E2-K2-P3" secondo la norma EN 14387:2008 ed essere in grado di proteggere l'operatore dalla penetrazione e proliferazione di funghi e batteri. Deve inoltre avere la marcatura CE attestante la conformità del prodotto alla normativa europea.

Dall'esame della documentazione pervenuta e che si allega alla presente, risultano mancati le certificazioni rilasciate da "Ente terzo accreditato" richieste dalla Stazione Appaltante.

IL DIRETTORE CENTRALE
Franceschelli

Tib-FT.1592



NBCSYSTEM s.r.l.

web: www.nbcsystem.it e-mail: info@nbcsystem.it



FILTRO COMBINATO A2B2E2K2-P3

DESCRIZIONE

Il filtro A2B2E2K2-P3 è un Filtro Polivalente Combinato, di media capacità da utilizzare rispettivamente contro:

- 1 determinati gas e vapori organici, con punto di ebollizione maggiore di 65°C;
- 2 determinati gas e vapori inorganici escluso il monossido di carbonio (CO);
- 3 anidride solforosa e determinati gas e vapori acidi;
- 4 ammoniaca e determinati suoi derivati organici;

La parte antiaerosol contraddistinta da un setto pieghettato a fibra di vetro e legante sintetico che oltre a permettere la protezione contro i particolati solidi e liquidi (polveri fumi e nebbie) con l'efficienza indicata dalla classe di appartenenza, è dotata di un trattamento fungicida e battericida (biostop).

Il filtro si presenta con un involucro in resina sintetica di elevata resistenza meccanica dotato di raccordo filettato normalizzato secondo la norma UNI EN 148/1.

NORMA DI RIFERIMENTO

UNI EN 14387:04 + A1:2008

DURATA

I risultati di seguito riportati sono stati ottenuti da test condotti nelle seguenti condizioni (come previsto dalla Norma UNI EN 14387:04 ed UNI EN 143:00/A1:2006):

- Flusso (continuo) aria: 30 l/min;
- Umidità relativa: 70 ± 2%;
- Temperatura: 20 ± 1 °C;
- Concentrazione del gas di prova in aria: 5000 PPM.

GAS DI PROVA	DURATA FILTRO (minuti) (*)
	50
Clara Cl	33
Cloro Cl ₂ Idrogeno Solforato H ₂ S	90
Acido Cianidrigo HCN	32
Anidride Solforosa SO ₂	30
Ammoniaca NH ₃	69

^(*) I valori indicati sono stati estratti dai Rapporti di Prova Rilasciati dall'organismo Notificato per la Certificazione CE del prodotto.

TEST ANTIAREOSOL

TEST ANTIAREOSOL	WALCOUR DISCONITION 1 (0/)
REQUISITO	VALORI RISCONTRATI (%)
Penetrazione NaCl (%) Penetrazione alle nebbie di olio di paraffina (%)	0.004
	< 0.003



NBCSYSTEM s.r.l.

web: www.nbcsystem.it e-mail: info@nbcsystem.it



RESISTENZA RESPIRATORIA

RESISTENZA RESPIRATORIA	
Resistenza respiratoria a 30 l/min	2.1 mbar
	7.9 mbar
Resistenza respiratoria a 95 l/min	7.5 111501

PESO

Il peso del filtro è di Circa 297 g.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Avvitare bene il filtro, senza forzare.
- Indossare il dispositivo di protezione respiratoria prima di esporsi alle sostanze contaminanti e per tutta la durata dell'esposizione al rischio.
- Sostituire i filtri antigas e combinati quando si comincia ad avvertire l'odore o il sapore di gas/vapori.
- Nel caso di intasamento della parte antipolvere, si avvertirà una maggiore resistenza respiratoria.

ATTENZIONE: non utilizzare dispositivi filtranti nel caso in cui la concentrazione di ossigeno nell'ambiente sia < 17%.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il filtro A2B2E2K2-P3 è confezionato in una singola scatola che riporta le caratteristiche richiesta per lo stoccaggio, la marcatura CE, codice e tipologia del filtro, dati del produttore. La scadenza del filtro è riportata sulla fascetta ed è visibile esternamente grazie ad un'apposita apertura sulla scatola.

Per ulteriori informazioni contattare: NBCSYSTEM s.r.l.