

Procedura aperta per la fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale per la sicurezza dei lavoratori dell'IGEA Spa

Allegato B3) al Capitolato tecnico: Lotto 3 – VIE RESPIRATORIE

Sommario

Norme generali	Pag. 02
DPI – C01 Facciale filtrante tipo FFP1 (usa e getta)	Pag. 03
DPI – C02 Facciale filtrante tipo FFP3 (usa e getta)	Pag. 04
DPI – C03 Semimaschera ad un Filtro	Pag. 05
DPI – C04 Maschera pieno facciale ad un filtro	Pag. 06
DPI – C05 Filtri per semimaschera P3	Pag. 07
DPI – C06 Filtri per semimaschera A, B, E, K, P	Pag. 08
DPI – C07 Filtri per maschera pieno facciale P3	Pag. 09
DPI – C08 Filtri per maschera pieno facciale A, B, E, K, P	Pag. 10

Norme Generali

Ogni D.P.I. deve essere accompagnato in fase di offerta dalla documentazione specificata nell' Allegato 7 al Disciplinare "Certificazione di sicurezza dei DPI" compilato in tutte le sue parti.

La normativa tecnica di riferimento dovrà essere almeno quella riportata nel Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 07/12/2007 contenente il "Quinto elenco riepilogativo di norme armonizzate concernente l'attuazione della Direttiva n. 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale". La certificazione di conformità a normative tecniche successive a quanto sopra indicato dovrà essere prodotta in conformità a quanto richiesto nell'Allegato 7 al Disciplinare "Certificazione di sicurezza dei DPI" e sarà valutata dalla Commissione Giudicatrice secondo i criteri di cui alla Sezione 8 del Disciplinare.

I prodotti, che prevedono una data di scadenza, dovranno riportare in maniera evidente la validità di durata del prodotto stesso.

Il fornitore dovrà consegnare all'IGEA solo prodotti che abbiano una durata non inferiore all'80% della loro validità es.(durata 5 anni = validità almeno 4 anni).

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE		
	LOTTO 3 - DPI C01		

Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE		
Rischio:	FISICO/POLVERI	BIOLOGICO	
Categoria:	3		

DISPOSITIVO

Facciale Filtrante tipo FFP1
(usa e getta)

CARATTERISTICHE

Facciale filtrante monouso Classe FFP1 per protezione da agenti biologici del gruppo 2 e 3.

Adattatore per la regolazione al setto nasale con lamina esterna leggera e con gommapiuma interna a contatto con la cute.

Con valvolina di espirazione
Lembo continuo di tenuta in materiale espanso
Confezioni "dispenser" contenenti non più di 20 pezzi facilmente estraibili singolarmente.

MATERIALE		Colore	Bianco
------------------	--	---------------	--------

NORMATIVA TECNICA	EN 149:2001
--------------------------	-------------

TAGLIA	
---------------	--

CARATTERISTICHE	
------------------------	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE		
	LOTTO 3 - DPI C02		

Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE		
Rischio:	FISICO/POLVERI	BIOLOGICO	
Categoria:	3		

DISPOSITIVO

Facciale Filtrante tipo FFP3
(usa e getta)

CARATTERISTICHE

Facciale filtrante monouso Classe FFP3 per protezione da agenti biologici del gruppo 2 e 3.

Adattatore per la regolazione al setto nasale con lamina esterna leggera e con gommapiuma interna a contatto con la cute.

Con valvolina di espirazione
Lembo continuo di tenuta in materiale espanso
Confezioni "dispenser" contenenti non più di 20 pezzi facilmente estraibili singolarmente.

MATERIALE		Colore	Bianco
------------------	--	---------------	--------

NORMATIVA TECNICA	EN 149:2001
--------------------------	-------------

TAGLIA	
---------------	--

CARATTERISTICHE	
------------------------	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE		
	LOTTO 3 - DPI C03		

Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE		
Rischio:	POLVERI	GAS	VAPORI
Categoria:	3		

DISPOSITIVO			
Semimaschera ad un Filtro			
CARATTERISTICHE			
Bardatura con doppio punto di aggancio.			
Doppia valvola di espirazione.			
Attacco filtro a raccordo unificato posto in posizione centrale e in basso e con raccordo EN 148-1			
Materiale EPDM o in silicone			
Facilità di manutenzione lavaggio e disinfezione			
La maschera è dotata di contenitore portatile per la sua conservazione.			
MATERIALE	EPDM o SILICONE (ANALLERGICO)		Colore
			Nero
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 140 UNI EN 148		
TAGLIA			
CARATTERISTICHE			

	SCHEDE TECNICHE DPI			
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE			
	LOTTO 3 - DPI C04			
Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE			
Rischio:	POLVERI	GAS	VAPORI	
Categoria:	3			

DISPOSITIVO			
Maschera pieno facciale ad un filtro			
CARATTERISTICHE			
<p>Maschera intero facciale classe 2 (punti 8.3 e 8.5.2 norma UNI EN 136), per un filtro, taglia universale in materiale morbido anallergico in silicone, con bordo a tenuta; ottime caratteristiche di resistenza ad invecchiamento ed attacchi di sostanze chimiche. In materiale autoestinguente.</p> <p>Schermo panoramico con visione quasi naturale, antigraffio ed antisolvente, non riflettente e privo di qualsiasi effetto di distorsione. Raccordo normalizzato in accordo alla UNI-EN 148-1 completo di n 1 valvola di inspirazione; maschera con n 2 valvole di espirazione fissate al corpo maschera con fascette a scatto. Dispositivo fonico incapsulato in posizione frontale Bardatura elastica in gomma a 5 tiranti con fibbie di regolazione. Tracolla di sostegno Facilità di manutenzione lavaggio e disinfezione La maschera è dotata di contenitore portatile per la sua conservazione.</p>			
MATERIALE	morbido anallergico in silicone, con bordo a tenuta	Colore	Nero
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 136 UNI EN 148		
TAGLIA			
CARATTERISTICHE			

	SCHEDE TECNICHE DPI	 IGEA SPA <small>INTERVENTI GEO AMBIENTALI</small>
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	
	LOTTO 3 - DPI C05	

Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE		
Rischio:	POLVERI	GAS	VAPORI
Categoria:	3		

DISPOSITIVO

Filtri per semimaschera P3

CARATTERISTICHE

<p>Caratteristiche : classe di protezione P3 per polveri. Per raccordo EN 148-1 Filtri da applicare su maschera DPI - C03.</p>

MATERIALE	Colore
-----------	--------

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 141 - UNI EN 143 (Filtri antipolvere) - UNI EN 148 (raccordi)
-------------------	----------------------------------------------------------------------

TAGLIA	
--------	--

CARATTERISTICHE	
-----------------	--

--

	SCHEDE TECNICHE DPI	
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	
	LOTTO 3 - DPI C06	

Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE		
Rischio:	POLVERI	GAS	VAPORI
Categoria:	3		

DISPOSITIVO

Filtri per semimaschera A1, B1, E1, K1, P1

CARATTERISTICHE

Caratteristiche A, B, E, K, P (combinati), classe di protezione 1 filtro universale combinato gas + polveri.
 Per raccordo EN 148-1
 Filtri da applicare su maschera DPI - C03.

MATERIALE	Colore
-----------	--------

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 141 - UNI EN 143 (Filtri antipolvere) - UNI EN 148 (raccordi) - UNI EN 14387 (Filtri antigas e combinati)
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TAGLIA	
--------	--

CARATTERISTICHE	
-----------------	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE		
	LOTTO 3 - DPI C07		

Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE			
Rischio:	POLVERI	GAS	VAPORI	
Categoria:	3			

DISPOSITIVO

Filtri per maschera pieno facciale P3

CARATTERISTICHE

Caratteristiche : classe di protezione 3 per polveri.
 Per raccordo EN 148-1
 Filtri da applicare su maschera DPI - **C04**

MATERIALE	Colore
-----------	--------

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 141 - UNI EN 143 (Filtri antipolvere) - UNI EN 148 (raccordi)
-------------------	-------------------------------------------------------------------------

TAGLIA	
--------	--

CARATTERISTICHE	
-----------------	--

--

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE		
	LOTTO 3 - DPI C08		

Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE		
Rischio:	POLVERI	GAS	VAPORI
Categoria:	3		

DISPOSITIVO			
Filtri per maschera pieno facciale A1, B1, E1, K1, P1			
CARATTERISTICHE			
<p>Caratteristiche A, B, E, K, P (combinati), classe di protezione 1 filtro universale combinato gas + polveri. Per raccordo EN 148-1 Filtri da applicare su maschera DPI - C04.</p>			
MATERIALE		Colore	
NORMATIVA TECNICA			
TAGLIA	UNI EN 141 - UNI EN 143 (Filtri antipolvere) - UNI EN 148 (raccordi) - UNI EN 14387 (Filtri antigas e combinati)		
CARATTERISTICHE			