

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

---

## **Allegato 3) al Capitolato tecnico: Lotto 3 – VIE RESPIRATORIE**

### ***Sommario***

---

Norme generali	Pag. 02
DPI – E01. Facciale filtrante tipo FFP1 (usa e getta)	Pag. 03
DPI – E02. Facciale filtrante tipo FFP3 (usa e getta)	Pag. 04
DPI – E03. Semimaschera ad un Filtro	Pag. 05
DPI – E04. Maschera pieno facciale ad un filtro	Pag. 06
DPI – E05. Filtri per semimaschera P3	Pag. 07
DPI – E06. Filtri per semimaschera A, B, E, K, P	Pag. 08
DPI – E07. Filtri per maschera pieno facciale P3	Pag. 09
DPI – E08. Filtri per maschera pieno facciale A, B, E, K, P	Pag. 10

## **Norme Generali**

---

Ogni D.P.I. che prevede una data di scadenza, dovranno riportare in maniere 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).

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		 <b>IGEA SPA</b> INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>		
	<b>LOTTO 3 - DPI E01</b>		

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.

<b>MATERIALE</b>		<b>Colore</b>	Bianco
------------------	--	---------------	--------

<b>NORMATIVA TECNICA</b>	EN 149:2001
--------------------------	-------------

<b>TAGLIA</b>	
---------------	--

<b>CARATTERISTICHE</b>	
------------------------	--

--	--

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		
	<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>		
	<b>LOTTO 3 - DPI E02</b>		

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.

<b>MATERIALE</b>		<b>Colore</b>	Bianco
------------------	--	---------------	--------

<b>NORMATIVA TECNICA</b>	EN 149:2001
--------------------------	-------------

<b>TAGLIA</b>	
---------------	--

<b>CARATTERISTICHE</b>	
------------------------	--

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		 <b>IGEA SPA</b> INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>		
	<b>LOTTO 3 - DPI E03</b>		

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

<b>DISPOSITIVO</b>				
Semimaschera ad un Filtro				
<b>CARATTERISTICHE</b>				
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.				
<b>MATERIALE</b>	EPDM o SILICONE (ANALLERGICO)		<b>Colore</b>	Nero
<b>NORMATIVA TECNICA</b>	UNI EN 140 UNI EN 148			
<b>TAGLIA</b>				
<b>CARATTERISTICHE</b>				

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>			
	<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>			
	<b>LOTTO 3 - DPI E04</b>			
Protezione:	DELLE VIE RESPIRATORIE			
Rischio:	POLVERI	GAS	VAPORI	
Categoria:	3			

<b>DISPOSITIVO</b>			
Maschera pieno facciale ad un filtro			
<b>CARATTERISTICHE</b>			
<p>Maschera intero facciale classe 2 (punti 8.3 e 8.5.2 norma UNI EN 136), <b>per un filtro</b>, 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>			
<b>MATERIALE</b>	morbido anallergico in silicone, con bordo a tenuta	<b>Colore</b>	Nero
<b>NORMATIVA TECNICA</b>	UNI EN 136 UNI EN 148		
<b>TAGLIA</b>			
<b>CARATTERISTICHE</b>			

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>	
	<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>	
	<b>LOTTO 3 - DPI E05</b>	

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

**DISPOSITIVO**

Filtri per semimaschera P3

**CARATTERISTICHE**

Caratteristiche : classe di protezione P3 per 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)
-------------------	--

TAGLIA	
--------	--

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

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>	
	<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>	
	<b>LOTTO 3 - DPI E06</b>	

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	
-----------------	--

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		
	<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>		
	<b>LOTTO 3 - DPI E07</b>		

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**

<b>MATERIALE</b>		<b>Colore</b>	Nero
------------------	--	---------------	------

<b>NORMATIVA TECNICA</b>	UNI EN 141 - UNI EN 143 (Filtri antipolvere) - UNI EN 148 (raccordi)
--------------------------	---

<b>TAGLIA</b>	
---------------	--

<b>CARATTERISTICHE</b>	
------------------------	--

--	--

	<b>SCHEDE TECNICHE DPI</b>		
	<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>		
	<b>LOTTO 3 - DPI E08</b>		

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

<b>DISPOSITIVO</b>			
Filtri per maschera pieno facciale A1, B1, E1, K1, P1			
<b>CARATTERISTICHE</b>			
<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>			
<b>MATERIALE</b>		<b>Colore</b>	Nero
<b>NORMATIVA TECNICA</b>			
<b>TAGLIA</b>	UNI EN 141 - UNI EN 143 (Filtri antipolvere) - UNI EN 148 (raccordi) - UNI EN 14387 (Filtri antigas e combinati)		
<b>CARATTERISTICHE</b>			