
Allegato 5.5 al Capitolato Tecnico: Lotto 5 – D.P.I. OCCHI E VISO

SOMMARIO

NORME GENERALI	2
DPIL5-1 OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI	2
DPIL5-2 OCCHIALI "A MASCHERA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI	2
DPIL5-3 OCCHIALI "A STANGHETTA" PER ATTIVITA' SANITARIE - PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI	2
DPIL5-4 SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI PER ATTIVITA' SANITARIE.....	3
DPIL5-5 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DA IMPATTI E DA RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV)	3
DPIL5-6 SCHERMO FACCIALE CON CALOTTA A PROTEZIONE MECCANICA.....	4
DPIL5-7 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI A LENTE MOLTO AMPIA.....	4

NORME GENERALI

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

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

DPIL5-1 OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

CARATTERISTICHE	
<p>Occhiali a maschera con lente trasparente utilizzabile anche nei kit di emergenza sanitaria. Modello ampio per potere essere sovrapponibile a normali occhiali correttivi. Devono consentire l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie. Devono essere confortevoli, adattarsi alla morfologia del volto, con fascia giro testa elastica regolabile. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N., antigraffio</p>	
Normativa tecnica	UNI EN 166 e/o EN ISO 16321
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL5-2 OCCHIALI "A MASCHERA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

CARATTERISTICHE	
<p>Occhiali a maschera con lente trasparente <u>per attività sanitarie, per la protezione da agenti biologici</u>. Progettati e realizzati in modo tale da assicurare elevato comfort agli operatori anche in caso di utilizzo prolungato. Modello ampio per potere essere sovrapponibile a normali occhiali correttivi, <u>dotato di ventilazione indiretta</u>. Devono consentire l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie o mascherina chirurgica. Devono essere confortevoli, con fascia giro testa elastica che consenta una buona adattabilità alle diverse morfologie del volto, di adeguata ampiezza, posizione ed estensibilità. Devono poter essere sottoposti alle procedure di pulizia e disinfezione (tramite normali disinfettanti in uso, ad es. alcol etilico) conservando le caratteristiche qualitative e prestazionali proprie. Prestazioni minime richieste: DPI III Categoria, classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N., antigraffio</p>	
Normativa tecnica	UNI EN 166 e/o EN ISO 16321
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL5-3 OCCHIALI "A STANGHETTA" PER ATTIVITA' SANITARIE - PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

CARATTERISTICHE

Procedura aperta per la fornitura di dispositivi di protezione individuale 4

<u>Occhiali a stanghetta con lente trasparente per attività sanitarie.</u>	
Progettati e realizzati in modo tale da assicurare elevato comfort: peso e materiale utilizzato devono garantire una buona aderenza al volto degli operatori anche in caso di utilizzo prolungato. Devono consentire l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie o mascherina chirurgica.	
Devono essere dotati di nasello morbido, stanghette regolabili in lunghezza ed inclinazione, che garantiscano una bassa pressione.	
Devono poter essere sottoposti alle procedure di pulizia e disinfezione (tramite normali disinfettanti in uso, ad es. alcol etilico) conservando le caratteristiche qualitative e prestazionali proprie.	
Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N, antigraffio.	
Normativa tecnica	UNI EN 166 e/o EN ISO 16321
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL5-4 SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI PER ATTIVITA' SANITARIE

CARATTERISTICHE	
<u>Schermo facciale pluriuso per attività sanitarie.</u>	
Dotato di bardatura regolabile, schermo reclinabile fino a 90° e a protezione sopraciliare per incrementare la protezione da gocce e spruzzi che possono arrivare dall'alto.	
Deve consentire l'utilizzo di occhiali correttivi e del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie o mascherina chirurgica.	
Progettato e realizzato in modo tale da assicurare elevato comfort agli operatori anche in caso di utilizzo prolungato. Peso non superiore ai 100g.	
Devono poter essere sottoposti alle procedure di pulizia e disinfezione (tramite normali disinfettanti in uso, ad es. alcol etilico) conservando le caratteristiche qualitative e prestazionali proprie.	
Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N., antigraffio	
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	
Normativa tecnica	UNI-EN 166 e/o EN ISO 16321

DPIL5-5 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DA IMPATTI E DA RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV)

CARATTERISTICHE	
<u>Occhiali per la protezione dagli impatti e dalle radiazioni ultraviolette, leggeri, con lenti in policarbonato e con protezioni laterali incorporate (lente panoramica).</u>	
Devono essere comodi, con nasello confortevole, con stanghette regolabili per adattarsi alla morfologia del volto. Su richiesta, da fornire con cordino di trattenuta inseribile nelle aste.	
Prestazioni minime richieste: protezione ultravioletti 3-1.2, classe ottica 1, protezione meccanica F, antiappannamento N., antigraffio	
Normativa tecnica	UNI EN 166, UNI EN 170 e/o EN ISO 16321
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	

TAGLIA
Unica

DPIL5-6 SCHERMO FACCIALE CON CALOTTA A PROTEZIONE MECCANICA

CARATTERISTICHE	
Schermo facciale pluriuso per la protezione del volto, utilizzabile anche per la protezione da schizzi di gas criogenici (azoto liquido). Visiera reclinabile e bardatura regolabile di facile regolazione. Requisiti minimi richiesti: classe ottica 1, protezione meccanica S, protezione da gocce e spruzzi 3, protezione da metalli fusi e solidi caldi 9.	
Normativa tecnica	UNI EN 166 e/o EN ISO 16321
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL5-7 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI A LENTE MOLTO AMPIA

CARATTERISTICHE	
Occhiali per la protezione dagli impatti, leggeri, con lenti <u>trasparenti</u> in policarbonato molto ampie tali da fornire protezione frontale e <u>con protezioni laterali incorporate</u> (lente panoramica). Devono essere comodi, con nasello confortevole per adattarsi alla morfologia del volto. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione meccanica F, antiappannamento N, antigraffio.	
Normativa tecnica	UNI EN 166 e/o EN ISO 16321
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	