



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI CALZATURE E DISPOSITIVI DI
PROTEZIONE INDIVIDUALE 3**

ALLEGATO D AL CAPITOLATO TECNICO

LOTTO 4

Allegato D) al Capitolato Tecnico: Lotto 4 - OCCHI E VISO

SOMMARIO

DPIL4-1	OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI	3
DPIL4-2	OCCHIALI "A MASCHERA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E	
SPRUZZI	3	
DPIL4-3	OCCHIALI "A STANGHETTA" PER ATTIVITA' SANITARIE - PROTEZIONE GOCCE E	
SPRUZZI	4	
DPIL4-4	SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI PER ATTIVITA' SANITARIE .	4
DPIL4-5	OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DA IMPATTI E DA RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV).....	4
DPIL4-6	SCHERMO FACCIALE CON CALOTTA A PROTEZIONE MECCANICA.....	5

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).

Relativamente al **DPIL4-4** "Schermo facciale a protezione gocce e spruzzi per attività sanitarie" il Fornitore, su richiesta della Amministrazione Contraente, dovrà fornire al prezzo indicato nell'offerta economica, l'accessorio **Visore di ricambio** avente le seguenti caratteristiche: trasparente, antiappannamento N, classe ottica 1.

DPIL4-1 OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

CARATTERISTICHE	
Occhiali a maschera 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 girotesta elastica regolabile. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N.	
Colore	Lente trasparente
Normativa tecnica	UNI EN 166:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL4-2 OCCHIALI "A MASCHERA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

CARATTERISTICHE	
Occhiali a maschera <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/mascherina chirurgica. Devono essere confortevoli, con fascia girotesta elastica che consenta una buona adattabilità alle diverse morfologie del volto, di adeguata ampiezza, posizione ed estensibilità. Devono poter essere sottoposti alla procedure di pulizie e disinfezione. Prestazioni minime richieste: <u>DPI III Categoria</u> , classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N.	
Colore	Lente trasparente
Normativa tecnica	UNI EN 166: 2004
CONFEZIONAMENTO	

CARATTERISTICHE
Singolo
TAGLIA
Unica

DPIL4-3 OCCHIALI "A STANGHETTA" PER ATTIVITA' SANITARIE - PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

SPRUELL

CARATTERISTICHE	
<u>Occhiali a stanghetta 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/mascherina chirurgica.	
Devono essere dotati di nasello morbido, stanghette regolabili in lunghezza ed inclinazione, di materiale in grado di garantire buona aderenza al volto per adattarsi alle diverse morfologie.	
Devono poter essere sottoposti alla procedure di pulizie e disinfezione.	
Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N.	
Colore	Lente trasparente
Normativa tecnica	UNI EN 166: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL4-4 SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI PER ATTIVITA' SANITARIE

CARATTERISTICHE	
<p>Schermo facciale pluriuso <u>per attività sanitarie</u>.</p> <p>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, <u>completo di visore intercambiabile</u>.</p> <p>Deve consentire l'utilizzo di occhiali correttivi e del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie/mascherina chirurgica senza creare interferenze o fastidi all'utente.</p> <p>Progettato e realizzato in modo tale da assicurare elevato comfort agli operatori anche in caso di utilizzo prolungato. Peso non superiore ai 100g. Deve poter essere sottoposto alla procedure di pulizie e disinfezione.</p> <p>Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N.</p>	
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	
Normativa tecnica	UNI-EN 166: 2004

DPIL4-5 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DA IMPATTI E DA RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV)

CARATTERISTICHE	
Occhiali per la protezione dagli impatti e dalle radiazioni ultraviolette, leggeri, con lenti in policarbonato antigraffio e <u>con protezioni laterali incorporate</u> .	
Devono essere comodi, con nasello confortevole, con stanghette regolabili per adattarsi alla morfologia del volto.	
Prestazioni minime richieste: protezione ultravioletti 3-1.2, classe ottica 1, protezione meccanica F, antiappannamento N.	
Normativa tecnica	UNI EN 166: 2004 e UNI EN 170: 2003
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL4-6 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 :2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	