

---

## **Allegato I) al capitolato tecnico: lotto 9 - OCCHI E VISO**

### **SOMMARIO**

<b>DPIL9-1</b>	<b>OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI .....</b>	<b>3</b>
<b>DPIL9-2</b>	<b>OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI E RESISTENZA ALL'IMPATTO .....</b>	<b>3</b>
<b>DPIL9-3</b>	<b>OCCHIALI "A STANGHETTA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI .....</b>	<b>3</b>
<b>DPIL9-4</b>	<b>SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI E RESISTENZA ALL'IMPATTO .....</b>	<b>4</b>
<b>DPIL9-5</b>	<b>OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DA RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV) .....</b>	<b>4</b>
<b>DPIL9-6</b>	<b>OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI.....</b>	<b>4</b>
<b>DPIL9-7</b>	<b>SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE AZOTO LIQUIDO .....</b>	<b>4</b>
<b>DPIL9-8</b>	<b>OCCHIALI PROTETTIVI PER LAMPADA PER LA POLIMERIZZAZIONE DI MATERIALI FOTOINDURENTI.....</b>	<b>5</b>
<b>DPIL9-9</b>	<b>OCCHIALI PER SALDATURA .....</b>	<b>5</b>
<b>DPIL9-10</b>	<b>MASCHERA A CASCO PER SALDATURA AD ARCO .....</b>	<b>5</b>
<b>DPIL9-11</b>	<b>SCHERMO FACCIALE COMPLETO DI CALOTTA.....</b>	<b>6</b>

---

## **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 Ministeriale 07/12/2008 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 al paragrafo 8 del Disciplinare.

I prodotti, che prevedono una data di scadenza, dovranno riportare in maniere 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).

Le Amministrazioni possono richiedere, in aggiunta ai prodotti di seguito elencati, i prodotti integrativi offerti dal Fornitore in sede di gara e contenuti nel "Listino prezzi accessorio".

## **Progetto di formazione**

Su richiesta delle Amministrazioni Contraenti, il Fornitore deve rendersi disponibile a prestare il corso di formazione e addestramento per l'utilizzo dei DPI di III categoria e protettori dell'udito, finalizzato all'adempimento degli obblighi previsti dall'art. 77 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e sulla base delle modalità offerte in sede di gara ed eventualmente recepite nel verbale tecnico di cui all'art. 6 del Capitolato tecnico "Regolazione preliminare della fornitura e verbale tecnico".

#### DPIL9-1 OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

CARATTERISTICHE	
Occhiali a maschera <u>per uso ospedaliero</u> sovrapponibili ad occhiali correttivi che consente l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie. Devono essere confortevoli, con nasello morbido, regolabili per adattarsi alla morfologia del volto. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da <u>gocce e spruzzi liquidi</u> 3.	
<b>Materiale</b>	Spugna in aderenza al viso
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	DPI di II° categoria - UNI EN 166
CONFEZIONAMENTO	
Singolo.	
TAGLIA	
Unica	

#### DPIL9-2 OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI E RESISTENZA ALL'IMPATTO

CARATTERISTICHE	
Occhiali a maschera sovrapponibili ad occhiali correttivi che consente l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie. Devono essere confortevoli, con nasello morbido, regolabili per adattarsi alla morfologia del volto. Devono poter essere sottoposti alla procedure di pulizie e disinfezione. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione meccanica F, protezione da <u>gocce e spruzzi liquidi</u> 3, antiappannamento N.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

#### DPIL9-3 OCCHIALI "A STANGHETTA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

CARATTERISTICHE	
Occhiali a stanghetta, che consente l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie. Devono essere confortevoli, con nasello morbido, regolabili per adattarsi alla morfologia del volto. Devono poter essere sottoposti alla procedure di pulizie e disinfezione. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione meccanica F, <u>protezione da gocce e spruzzi liquidi</u> 3, antiappannamento N.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato I) al Capitolato tecnico - lotto 9

#### DPIL9-4 SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI E RESISTENZA ALL'IMPATTO

CARATTERISTICHE	
Schermo facciale pluriuso, dotato di bardatura regolabile. Deve consentire l'utilizzo di occhiali correttivi e del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie. Deve poter essere sottoposto alla procedure di pulizie e disinfezione. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione meccanica F, <u>protezione da gocce e spruzzi liquidi 3</u> , antiappannamento N.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI-EN 166.
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

#### DPIL9-5 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DA RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV)

CARATTERISTICHE	
Occhiali a protezione dalle radiazioni ultraviolette, leggeri, con lenti in polycarbonato antigraffio e con protezioni laterali incorporate. Devono essere confortevoli, con nasello morbido, regolabili per adattarsi alla morfologia del volto. Prestazioni minime richieste: protezione ultravioletti 3-1.2, classe ottica 1, protezione meccanica F, antiappannamento N.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166 e UNI EN 170
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

#### DPIL9-6 OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

CARATTERISTICHE	
Occhiali a protezione dagli impatti, leggeri, con lenti in polycarbonato antigraffio e con protezioni laterali e superiori inamovibili. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione meccanica F.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	Trasparante
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

#### DPIL9-7 SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE AZOTO LIQUIDO

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

Schermo facciale pluriuso per la protezione di occhi e viso da schizzi di gas criogenici (azoto liquido). Visiera reclinabile e bardatura regolabile. Requisiti minimi richiesti: classe ottica 1, protezione meccanica S, protezione da gocce e spruzzi 3, protezione da metalli fusi e solidi caldi 9.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica	

#### DPIL9-8 OCCHIALI PROTETTIVI PER LAMPADA PER LA POLIMERIZZAZIONE DI MATERIALI FOTOINDURENTI

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Occhiali leggeri, antiappannanti a visione non deformata, protettivi nei confronti della luce emessa dalla lampada per la polimerizzazione di materiali fotoindurenti (utilizzata dal dentista), con lunghezza d'onda della luce emessa a 400-500 nm e intensità della luce 600 mW/cm <sup>2</sup> e lampada da 75 Watt. Con possibilità di lenti colorate (arancioni). Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione meccanica F, antiappannamento N.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica	

#### DPIL9-9 OCCHIALI PER SALDATURA

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Occhiali con ripari laterali integrali inamovibili. Lente in policarbonato di colore verde (minimo DIN 4) con trattamento antigraffio. Requisiti minimi di sicurezza delle lenti: Numero di scala 4, classe ottica 1, resistenza meccanica F Requisiti minimi di sicurezza della montatura: resistenza meccanica F	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166, 169 e 175
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica	

#### DPIL9-10 MASCHERA A CASCO PER SALDATURA AD ARCO

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

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato I) al Capitolato tecnico - lotto 9

Maschera a casco in materiale plastico con telaio ribaltabile per la saldatura ad arco elettrico, per protezione di occhi e viso. Equipaggiato con filtri di protezione a lastrina (precisare misure). Completa di lastrina incolore, infrangibile, antiscoria per la protezione del vetro inattinico e vetro inattinico (precisare livello di protezione fornibili almeno DIN da 9 a 12)	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166, 169 e 175
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica (bardatura regolabile)	

#### DPIL9-11 SCHERMO FACCIALE COMPLETO DI CALOTTA

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Schermo facciale pluriuso completo di calotta per la schermatura degli occhi e della fronte da particelle solide, schizzi di sostanze chimiche o di materiale contaminato. Visiera reclinabile e bardatura regolabile. Requisiti minimi richiesti: classe ottica 1, protezione meccanica B (impatto a media energia), protezione da spruzzi 3.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica	