

Allegato H) al capitolato tecnico: lotto 8 capo, udito e protezione anticaduta

SOMMARIO

DPIL8-1	ELMETTO PREDISPOSTO PER ACCESSORI	3
<i>DPIL8-1a</i>	<i>Ricambio per elmetto: Fascia antisudore</i>	<i>3</i>
<i>DPIL8-1b</i>	<i>Accessorio per elmetto: Sottogola</i>	<i>3</i>
<i>DPIL8-1c</i>	<i>Accessorio per elmetto: Cuffia antirumore per elmetto.....</i>	<i>3</i>
<i>DPIL8-1d</i>	<i>Accessorio per elmetto: Visiera protettiva.....</i>	<i>3</i>
<i>DPIL8-1e</i>	<i>Accessorio per elmetto: Visiera a rete.....</i>	<i>3</i>
DPIL8-2	ELMETTO CON VISIERA INTEGRATA.....	3
<i>DPIL8-2a</i>	<i>Ricambio per elmetto: Fascia antisudore</i>	<i>4</i>
<i>DPIL8-2b</i>	<i>Accessorio per elmetto: Sottogola</i>	<i>4</i>
DPIL8-3	ELMETTO ISOLANTE E VISIERA TESTATA CONTRO L'ARCO ELETTRICO dotato di FASCIA ANTISUDORE E SOTTOGOLA.....	4
<i>DPIL8-3a</i>	<i>Ricambio per elmetto: Fascia antisudore</i>	<i>4</i>
<i>DPIL8-3b</i>	<i>Ricambio per elmetto: Sottogola.....</i>	<i>4</i>
DPIL8-4	INSERTI AURICOLARI CON CORDICELLA	4
DPIL8-5	INSERTI AURICOLARI.....	5
DPIL8-6	INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO.....	5
<i>DPIL8-6a</i>	<i>Ricambio per archetto: Inserti.....</i>	<i>5</i>
DPIL8-7	CUFFIA ANTIRUMORE	5
<i>DPIL8-7a</i>	<i>Ricambio per cuffia: Cuscinetti</i>	<i>5</i>
DPIL8-8	IMBRACATURA ANTICADUTA	6
DPIL8-9	CINTURA DI POSIZIONAMENTO	6

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).

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".

Particolarità

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".

Le Amministrazioni inoltre avranno la possibilità di scegliere i vari accessori disponibili per l'uso dell'articolo di cui al punto:

- DPI-8 Imbracatura di protezione (sistemi di aggancio dissipatore di energia, connettori di sicurezza, cordino, ecc.)
- DPI-9 Cintura di posizionamento (sistemi di aggancio, connettori di sicurezza, cordino, ecc.) offerti dal fornitore in sede di gara

In riferimento ai prodotti succitati: Imbracatura di protezione (DPI-8-9) e cintura di posizionamento (DPI-8-9) il fornitore si impegna altresì a provvedere alla manutenzione degli stessi, secondo quanto indicato nel programma di manutenzione presentato nella busta B in sede di gara e al costo indicato nell'offerta economica. La manutenzione di ulteriori prodotti alternativi sarà accordata nel verbale tecnico di cui all'art. 6 del capitolato Tecnico "Regolazione preliminare della fornitura e verbale tecnico".

Lotto 8 – Capo, Udito e Protezione Anticaduta

DPIL8-1 ELMETTO PREDISPOSTO PER ACCESSORI

CARATTERISTICHE	
Elmetto protettivo, predisposto per essere integrato con accessori sottoelencati, con fori di ventilazione, bardatura interna con parti tessili a 6 punti di attacco, completo di fascia antisudore, leggero, con pratico sistema di regolazione della taglia (es. a cremagliera), utilizzabile a temperature molto basse (minimo – 20 °C), con isolamento elettrico (minimo 440 V).	
Materiale	Polietilene o plastica ABS
Colore	Vari
Normativa tecnica	UNI EN 397
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	
ACCESSORI PER ELMETTO	
DPIL8-1a Ricambio per elmetto: Fascia antisudore	La fascia antisudore frontale facilmente sostituibile.
DPIL8-1b Accessorio per elmetto: Sottogola	Sottogola regolabile
DPIL8-1c Accessorio per elmetto: Cuffia antirumore per elmetto	Cuffia antirumore, leggera, con regolazione delle coppe, ergonomica. Elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24). Conforme UNI EN 352
DPIL8-1d Accessorio per elmetto: Visiera protettiva	Visiera protettiva completa di sistema di aggancio per l'elmetto, reclinabile sopra l'elmetto in diverse posizioni. La visiera dovrà essere di classe ottica 1 e resistente agli impatti media energia B. Conforme UNI EN 166
DPIL8-1e Accessorio per elmetto: Visiera a rete	Visiera a rete completa di sistema di aggancio per l'elmetto, reclinabile sopra l'elmetto in diverse posizioni. La visiera dovrà essere di resistenza meccanica almeno S (robustezza). Conforme UNI EN 1731

DPIL8-2 ELMETTO CON VISIERA INTEGRATA

CARATTERISTICHE	
Elmetto protettivo, con eventuali fori di ventilazione, bardatura interna con parti tessili a 6 punti di attacco, completo di fascia antisudore, leggero, con pratico sistema di regolazione della taglia (es. a cremagliera), utilizzabile a temperature molto basse (minimo – 20 °C), con isolamento elettrico (minimo 440 V). Completo di visiera panoramica, in materiale antigraffio (K), antiappannante (N), resistente agli impatti media energia (B), preferibilmente a protezione gocce e spruzzi (3), <u>integrata e retrattile nella calotta</u> . Conforme UNI EN 166	
Materiale	Polietilene o plastica ABS
Colore	Vari
Normativa tecnica	UNI EN 397

CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	
ACCESSORI	
DPIL8-2a Ricambio per elmetto: Fascia antisudore	La fascia antisudore frontale facilmente sostituibile.
DPIL8-2b Accessorio per elmetto: Sottogola	Sottogola regolabile

DPIL8-3 ELMETTO ISOLANTE E VISIERA TESTATA CONTRO L'ARCO ELETTRICO dotato di FASCIA ANTISUDORE E SOTTOGOLA

CARATTERISTICHE	
Elmetto isolante da utilizzare nei lavori sotto tensione o in prossimità di parti in tensione su installazioni con tensioni non superiori a 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c.	
Elmetto provvisto di sottogola, bardatura interna con parti tessili a 6 punti di attacco, completo di fascia antisudore, leggero, con pratico sistema di regolazione della taglia (es. a cremagliera), utilizzabile a temperature molto basse (minimo - 20 °C).	
Completo di visiera <u>testata contro l'arco elettrico</u> (8), panoramica, in materiale antigraffio (K), antiappannante (N), resistente agli impatti media energia (B), <u>integrata e retrattile nella calotta</u> . Conforme UNI EN 166	
Materiale	Polietilene o plastica ABS
Colore	Vari
Normativa tecnica	CEI EN 50365 UNI EN 397
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	
ACCESSORI	
DPIL8-3a Ricambio per elmetto: Fascia antisudore	La fascia antisudore frontale facilmente sostituibile.
DPIL8-3b Ricambio per elmetto: Sottogola	Sottogola regolabile.

DPIL8-4 INSERTI AURICOLARI CON CORDICELLA

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari monouso con cordicella, morbidi, anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24), privi di parti metalliche.	
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 352-2
CONFEZIONAMENTO	
Imbustati a coppia	

TAGLIA
Unica

DPIL8-5 INSERTI AURICOLARI

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari monouso, morbidi, anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24), privi di parti metalliche.	
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 352-2
CONFEZIONAMENTO	
Imbustati a coppia	
TAGLIA	
Unica	

DPIL8-6 INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari con archetto, in materiale flessibile, ergonomico, leggero. Inserti morbidi e anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione in particolare alle alte frequenze (SNR almeno 24). Completamente privo di parti metalliche. Possibilità di posizionare l'archetto sopra la testa, dietro la nuca e sotto il mento.	
DPIL8-6a Ricambio per archetto: Inserti	Inserti auricolari di ricambio.
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 352-2
CONFEZIONAMENTO	
Singola.	
TAGLIA	
Unica	

DPIL8-7 CUFFIA ANTIRUMORE

CARATTERISTICHE	
Cuffia antirumore leggera, regolabile ed ergonomica, con archetto di sostegno confortevole. Provvista di cuscinetti ampi e morbidi. Con buon livello di attenuazione a tutte le frequenze (SNR almeno 26). Fornita con custodia.	
DPIL8-7a Ricambio per cuffia: Cuscinetti	Cuscinetti di ricambio.
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 352-1
CONFEZIONAMENTO	
Singola.	
TAGLIA	
Unica	

DPIL8-8 IMBRACATURA ANTICADUTA

CARATTERISTICHE	
Imbracatura anticaduta con punto di aggancio dorsale e sternale e con cintura di posizionamento dotata di anelli laterali per l'utilizzo di cordini di posizionamento. Bretelle e cosciali regolabili. Compreso di anello dorsale e pettorale in acciaio inox.	
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 361 e 358 Anello conforme UNI EN 362
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL8-9 CINTURA DI POSIZIONAMENTO

CARATTERISTICHE	
Cintura di posizionamento dotata di anelli laterali per l'utilizzo di cordini di posizionamento.	
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 358
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	