






SCHEDE TECNICHE DESCRITTIVE E PRESTAZIONALI



**LOTTO 4 – Protezione Vie Respiratorie, Capo,
Viso, Occhi, Udito, Arti Superiori e Accessori
CIG 7426149C02**



	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
1	<p>DPI A01 - Elmetto di protezione con sottogola e dispositivo porta lampada da miniera - 01</p> <p>Elmetto con bardatura di fissaggio al capo in polietilene, fascia antiabrasione in morbida plastica perforata con fascia antisudore frontale Tipo MSA. Bardatura di fissaggio con almeno 4 punti d'attacco. Regolazione della bardatura interna di tipo orizzontale ad altezza della nuca. Sottogola Predisposizione per cuffie afoniche, visiera. Dispositivo porta lampada da miniera con fessura. Massima possibilità di sostituzione dei singoli elementi. Colore giallo Logo IGEA SpA (7 x 2 cm) parte laterale sinistra e destra</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.	N°	200	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.									
2	<p>DPI A02 - Elmetto di Protezione in polycarbonato per lavori a terra e lavori in quota con dispositivo porta lampada – 02</p> <p>Elmetto tipo UVEX ALPINE con calotta in polycarbonato, visiera ridotta e fori di aerazione Struttura interna in tessuto con spugna antisudore frontale. Regolazione della struttura interna di tipo orizzontale ad altezza della nuca mediante rotella. Sottogola fissato stabilmente al guscio con almeno tre punti di fissaggio e dispositivo di sgancio a norma EN 397. Massima possibilità di sostituzione dei singoli elementi. Dispositivo porta lampada da miniera a fessura Colore arancione Logo IGEA SpA (7 x 2 cm) parte laterale destra e sinistra</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.	N°	50	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.									
3	<p>DPI A03 - Elmetto di protezione standard senza portalampana - 03</p> <p>Elmetto con bardatura di fissaggio al capo in polietilene, fascia antiabrasione in morbida plastica perforata con fascia antisudore frontale Tipo MSA. Bardatura di fissaggio con almeno 4 punti d'attacco. Regolazione della bardatura interna di tipo orizzontale ad altezza della nuca. Predisposizione per cuffie afoniche, visiera Massima possibilità di sostituzione dei singoli elementi. Colore bianco Logo IGEA SpA (7 x 2 cm) parte anteriore</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.	N°	150	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti.									

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
4	<p>DPI A04 - Elmetto di protezione dielettrico e schermo facciale integrato – 04</p> <p>Elmetto areato in ABS con schermo facciale integrato in policarbonato trasparente intercambiabile Tipo MSA.</p> <p>Calotta e schermo testati e certificati per proteggere da schizzi di metallo fuso.</p> <p>Isolato per lavori sotto tensione su impianti di categoria 0 e Ia ed è costruito per resistere ad un tensione di 5 kV per almeno tre minuti senza assorbire una corrente superiore a 3,5 mA</p> <p>Bardatura interna in tessuto regolabile con cremagliera e bandina antisudore.</p> <p>Utilizzabile con temperature fino a -30°C. E' possibile sostituire la visiera Sottogola.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti. EN 50365 EN166</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti. EN 50365 EN166	N°	20	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti. EN 50365 EN166									
5	<p>DPI A05 - Elmetto di protezione con schermo facciale integrato con portalampada– 05</p> <p>Elmetto con bardatura di fissaggio al capo in polietilene, fascia antiabrasione in morbida plastica perforata con fascia antisudore frontale Tipo MSA.</p> <p>Bardatura di fissaggio con almeno 4 punti d'attacco.</p> <p>Regolazione della bardatura interna di tipo orizzontale ad altezza della nuca.</p> <p>Sottogola</p> <p>Predisposizione per cuffie afoniche, visiera.</p> <p>Dispositivo porta lampada da miniera con fessura.</p> <p>Massima possibilità di sostituzione dei singoli elementi.</p> <p>Colore giallo</p> <p>Logo IGEA SpA (7 x 2 cm) parte laterale sinistra e destra</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti. EN 50365 EN166</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti. EN 50365 EN166	N°	50	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 397 - requisiti minimi per gli elmetti. EN 50365 EN166									




SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE




ALLEGATO A) RECAPITOLI SPECIALI




	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
6	<p>DPI B01 - Schermo facciale con gancio di fissaggio - 06</p> <p>Schermo facciale con gancio di fissaggio all’elmetto a protezione da arco elettrico, agenti chimici e particelle solide.</p> <p>Il dispositivo di fissaggio deve essere compatibile con quello dell’elmetto cod. A01 e A03.</p> <p>Protezione integrale del viso, contro proiezioni di gocce, schizzi, corpi solidi e archi elettrici.</p> <p>Requisiti minimi:</p> <p>Marcatura 3-1.2 1 F 3 8</p> <p>3: protezione da UV</p> <p>1.2: livello di protezione da UV</p> <p>1: classe ottica 1</p> <p>F: resistenza all’impatto (45 m/s)</p> <p>3: protezione da gocce e spruzzi</p> <p>8: protezione da arco elettrico</p> <p>Resistenza della visiera all’aggressione chimica di numerosi composti</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.	N°	20	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.									
7	<p>DPI B02 - Schermo facciale con gancio di fissaggio universale – 07</p> <p>Elmetto areato in ABS con schermo facciale integrato in policarbonato trasparente intercambiabile.</p> <p>Calotta e schermo testati e certificati per proteggere da schizzi di metallo fuso.</p> <p>Isolato per lavori sotto tensione su impianti di categoria 0 e Ia ed è costruito per resistere ad un tensione di 5 kV per almeno tre minuti senza assorbire una corrente superiore a 3,5 mA</p> <p>Bardatura interna in tessuto regolabile con cremagliera e bandina antisudore.</p> <p>Utilizzabile con temperature fino a -30°C. E' possibile sostituire la visiera Sottogola.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.	N°	20	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.									




	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
8	<p>DPI B03 - Occhiale a Mascherina - 8</p> <p>A ventilazione indiretta, con le parti che aderiscono alla cute, in materiale morbido e antiallergico.</p> <p>Lente di acetato incolore. Antigraffio</p> <p>Classe ottica 1</p> <p>Marcatura</p> <p>F: resistenza all'impatto (45 m/s)</p> <p>3: protezione da gocce e spruzzi</p> <p>4: protezione da polveri grossolane</p> <p>Trattamento antiappannamento</p> <p>Resistenza all'aggressione chimica di numerosi composti</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.	N°	200	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.									
9	<p>DPI B04 - Occhiali con oculari anti U.V lenti trasparenti – 9</p> <p>Occhiali in polycarbonato, stanghette resistenti alla divaricazione, con stanghette regolabili in lunghezza ed angolatura.</p> <p>Cordino reggi occhiali in dotazione..</p> <p>Marcatura 1.7 - ? 1 F</p> <p>1: classe ottica 1</p> <p>F: resistenza all'impatto (45 m/s)</p> <p>Con trattamento antigraffio.</p> <p>Trattamento antinebbia</p> <p>Resistenza all'aggressione chimica di numerosi composti.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica per IR (UNI EN 170 - UNI EN 172).</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica per IR (UNI EN 170 - UNI EN 172).	N°	200	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica per IR (UNI EN 170 - UNI EN 172).									


	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
10	<p>DPI B05 - Occhiali anti U.V. e anti Abbagliamento. Lenti scure - 10</p> <p>Occhiali in policarbonato, stanghette resistenti alla divaricazione, con stanghette regolabili in lunghezza ed angolatura.</p> <p>Cordino reggi occhiali in dotazione. Protezione dai raggi solari.</p> <p>Marcatura 1.7 - ? 1 F</p> <p>1.7: graduazione di protezione da bagliori</p> <p>? simbolo del produttore</p> <p>1: classe ottica 1</p> <p>F: resistenza all'impatto (45 m/s)</p> <p>Con trattamento antigraffio.</p> <p>Trattamento antinebbia</p> <p>Resistenza all'aggressione chimica di numerosi composti.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica per IR (UNI EN 170 - UNI EN 172).</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica per IR (UNI EN 170 - UNI EN 172).	N°	200	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica per IR (UNI EN 170 - UNI EN 172).									
11	<p>DPI B06 - Occhiali per ossitaglio e saldatura con cannello sopra occhiali da vista – 11</p> <p>Occhiali in policarbonato, stanghette resistenti alla divaricazione e regolabili in inclinazione ed estensione.</p> <p>Ripari laterali in policarbonato.</p> <p>Colore lenti: Verde</p> <p>Protezione personale degli occhi da rischi da esposizione a radiazioni e agenti meccanici (infrarossi, luce blu e piccole schegge di metallo).</p> <p>Lente verde DIN 5</p> <p>L'occhiale deve poter essere indossato contemporaneamente agli occhiali di correzione della vista.</p> <p>Marcatura 1.7 - ? 1 F</p> <p>1.7: graduazione di protezione da bagliori</p> <p>? simbolo del produttore</p> <p>1: classe ottica 1</p> <p>F: resistenza all'impatto (45 m/s)</p> <p>Con trattamento antigraffio.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 169).</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 169).	N°	30	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 169).									



	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
12	<p>DPI B07 - Occhiali a mascherina per saldobrasatura con lenti ribaltabili - 12</p> <p>Occhiali a mascherina per saldobrasatura con lenti ribaltabili. Montatura in PVC e ABS. Ventilazione indiretta tramite valvole con elastico regolabile. Lenti interne neutre e lenti esterne a ribalta verdi gradazione 5. Diametro mm. 50. Marcatura EN 166 – ? 1 F ? simbolo del produttore 1: classe ottica 1 F: resistenza all’impatto (45 m/s)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 169 - UNI EN 175).</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 169 - UNI EN 175).	N°	30	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 169 - UNI EN 175).									
13	<p>DPI B08 - Visiera per saldatura – 13</p> <p>Dotata di regolazione per la testa a cremagliera. Casco ribaltabile Struttura in materiale termoplastico e fibra di vetro. Alloggio per vetrino classe di protezione DIN 11. Protezione a ribalta del vetrino con ulteriore vetrino neutro (compreso). Marcatura EN 166 – ? 1 F ? simbolo del produttore 1: classe ottica 1 F: resistenza all’impatto (45 m/s)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).	N°	15	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).									
14	<p>DPI B09 - Vetri di ricambio scuri per visiera per saldatura per visiera DPI B08 – 14</p> <p>Dimensioni del vetrino compatibili con la maschera cod. B08 . Classe di protezione DIN 11 Marcatura EN 166 – ? 1 F ? simbolo del produttore 1: classe ottica 1 F: resistenza all’impatto (45 m/s)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).	N°	200	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).									

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
15	<p>DPI B09b - Vetri di ricambio scuri per visiera per saldatura per visiera DPI B08 – 15</p> <p>Vetri di ricambio per visiera per saldatura. Dimensioni del vetrino compatibili con la maschera cod. B08 . Classe di protezione DIN 11 Marcatura EN 166 – ? 1 F ? simbolo del produttore 1: classe ottica 1 F: resistenza all’impatto (45 m/s)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.	N°	300	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi.									
16	<p>DPI B10 - Kit Schermo, casco e cuffie per motoseghisti.– 16</p> <p>Il kit elmetto con schermo è composto da un elmetto in ABS ad alta resistenza con bardatura interna multiregolazione in tessuto. Fori di areazione nella parte superiore dell’elmetto. Schermo in rete di acciaio nero abbinato.e ribaltabile.Cuffie afoniche e abinabili Visiera per la protezione dal sole e dall’acqua.Mantellina tipo saariana da applicare sul retro dell’elmetto a protezione da acqua, polvere e sole.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; Normativa Visiera CE EN 1731 S Normativa cuffie EN 352 -1 EN 1731 CSA Z943 Normativa casco UNI EN 397</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; Normativa Visiera CE EN 1731 S Normativa cuffie EN 352 -1 EN 1731 CSA Z943 Normativa casco UNI EN 397	N°	30	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; Normativa Visiera CE EN 1731 S Normativa cuffie EN 352 -1 EN 1731 CSA Z943 Normativa casco UNI EN 397									
17	<p>DPI B11 – Occhiali a mascherina per saldatura – 17</p> <p>Occhiali protettivi a mascherina per saldatura gradazione 5 Occhiali di sicurezza ventilati gradazione 5 Lenti in policarbonato Lenti antiappannamento e antigraffio Soddisfano la norma EN169:2002 sui requisiti di trasmissione per i filtri di saldatura Protezione dall'impatto ad alta velocità a media energia Lenti resistenti in classe ottica 1 Protezione aggiuntiva contro particelle fini e gas Protezione contro il metallo fuso Cinghia regolabile per una comoda indossabilità e un'ottima aderenza</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).	N°	10	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).									

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
18	<p>DPI C01 – Inserti auricolari monouso – 18</p> <p>Inserti auricolari modellabili (non cilindrici). In schiuma poliuretanica morbida ed ipoallergenica Superficie liscia e repellente allo sporco. Dati di attenuazione minimi: SNR= 28 dB In confezioni da 100 paia confezionate singolarmente</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.	N°	2000	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.									
19	<p>DPI C02 - Cuffie afoniche protezione rumore (per elmetto di protezione A01 e A03 – 19</p> <p>Cuffie da montare su elmetto di protezione standard A01 compresi gli adattatori per l’aggancio allo stesso. Cuffie con regolazione della tensione e con possibilità di regolazione della posizione. Dati di attenuazione minimi: SNR= 31 dB</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.	N°	10	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.									
20	<p>DPI C03 - Cuffie afoniche protezione rumore con bardatura – 20</p> <p>Per situazioni di rumorosità intensa e quando risulti importante conservare la percezione dei suoni circostanti e del parlato. Bardatura, sistema di regolazione della tensione, cuscinetti morbidi con bulbo. Dati di attenuazione minimi: SNR= 31 dB Peso delle cuffie non superiore a 230 g.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).	N°	100	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI-EN 166 - requisiti minimi. Protezione specifica (UNI EN 175).									




Descrizione		Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
21	<p>DPI C04– Archetto Auricolare – 21</p> <p>Archetto auricolare con tappi intercambiabili per situazioni di rumorosità intensa e quando risulti importante conservare la percezione dei suoni circostanti e del parlato. Dati di attenuazione minimi: SNR= 27 dB</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.	N°	200	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.									
22	<p>DPI C05 - Inserti di ricambio per archetto auricolare – 22</p> <p>Inserti di ricambio per archetto auricolare con tappi intercambiabili compatibili con l’archetto tipo C04, per situazioni di rumorosità intensa e quando risulti importante conservare la percezione dei suoni circostanti e del parlato. Dati di attenuazione minimi: SNR= 28 dB</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.	N°	2000	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-2- requisiti minimi.									
23	<p>DPI C06 - Cuffie afoniche protezione rumore archetto sottonucale – 23</p> <p>Per situazioni di rumorosità intensa e quando risulti importante conservare la percezione dei suoni circostanti e del parlato. cuscini morbidi con bulbo. Archetto sottonucale per utilizzo con casco Dati di attenuazione minimi: SNR= 31 dB Peso delle cuffie non superiore a 230 g.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-3- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-3- requisiti minimi.	N°	100	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 352-3- requisiti minimi.									


	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
24	<p>DPI SOC05 Autorespiratore a rigenerazione di ossigeno - 24</p> <p>Tipo DRAEGER OXY 3000</p> <p>Componente funzionale con boccaglio e stringinaso Bretella a spalla Protezione</p> <p>Temperatura per la conservazione e trasporto: -30°C fino a +50°C (non in caso di impiego): +70°C per max.24 ore</p> <p>Umidità relativa: fino a 100%</p> <p>Pressione ambiente: da 700 fino a 1300 hPa</p> <p>Volume del sacchetto di respirazione: > 8 litri</p> <p>Contenuto di CO₂ nel gas di inspirazione : < 1,5 vol% nel gas alla fine della durata di utilizzo: max. 3.0% in vol.%</p> <p>Durata di mantenimento ai sensi di EN 13794 (35 lt/min volume per minuti di respirazione): 30 min.</p> <p>Durata di mantenimento con respirazione in stato di riposo (10 lt volume per minuti di respirazione): 120 min.</p> <p>Resistenza inspiratoria/espiratoria con 35 lt/min : - Val. max della sola resistenza espiratoria : +10hPa o -10 hPa - Alla fine della durata di mantenimento: Σ 16 hPa</p> <p>Temperatura del gas di inspirazione a norma DIN EN 13794 gas respirazione secco: max. 60 °C</p> <p>Peso non aperto (*): ca. 2.500 g</p> <p>In sede di impiego (*): ca. 1.600 g</p> <p>Dimensioni (LxHxP) (*): 215x189x105 mm</p> <p>Durata di magazzinaggio con condizioni di conservazione normali: 10 anni</p> <p>(*) I valori di peso e dimensioni sono puramente indicativi ma devono comunque rispettare le condizioni ergonomiche e di confort</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 13794 - requisiti minimi per gli autorespiratori a circuito chiuso, del tipo ad ossigeno chimico (KO₂, NaClO₃) e del tipo ad O</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 13794 - requisiti minimi per gli autorespiratori a circuito chiuso, del tipo ad ossigeno chimico (KO ₂ , NaClO ₃) e del tipo ad O	N°	8	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 13794 - requisiti minimi per gli autorespiratori a circuito chiuso, del tipo ad ossigeno chimico (KO ₂ , NaClO ₃) e del tipo ad O									




	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
25	<p>DPI SOC06 Autorespiratore a rigenerazione di ossigeno - 25</p> <p>Tipo DRAEGER OXY 3000</p> <p>Componente funzionale con cappuccio Membrana fonica Valvola anti soffocamento Tracolla Scambiatore Termico Cinghia di regolazione Cappuccio</p> <p>Temperatura per la conservazione e trasporto: -30°C fino a +50°C (non in caso di impiego): +70°C per max.24 ore</p> <p>Umidità relativa: fino a 100%</p> <p>Pressione ambiente: da 700 fino a 1300 hPa</p> <p>Volume del sacchetto di respirazione: > 8 litri</p> <p>Contenuto di CO₂ nel gas di inspirazione: < 1,5 vol% max. nel gas alla fine della durata di utilizzo: max. 3.0% in vol.%</p> <p>Durata di mantenimento ai sensi di EN 13794 (35 lt/min volume per minuti di respirazione): 30 min.</p> <p>Durata di mantenimento con respirazione in stato di riposo (10 lt volume per minuti di respirazione): 120 min.</p> <p>Resistenza inspiratoria/espiratoria con 35 lt/min : - Val. max della sola resistenza espiratoria : +10hPa o -10 hPa - Alla fine della durata di mantenimento: Σ 16 hPa</p> <p>Temperatura del gas di inspirazione a norma DIN EN 13794 gas respirazione secco: max. 60 °C</p> <p>Peso non aperto (*): ca. 2.750 g</p> <p>In sede di impiego (*): ca. 1.850 g</p> <p>Dimensioni (LxHxP) (*): 215x189x105 mm</p> <p>Durata di magazzino con condizioni di conservazione normali: 10 anni</p> <p>(*) I valori di peso e dimensioni sono puramente indicativi ma devono comunque rispettare le condizioni ergonomiche e di confort</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 13794 - requisiti minimi per gli autorespiratori a circuito chiuso, del tipo ad ossigeno chimico (KO₂, NaClO₃) e del tipo ad O₂.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 13794 - requisiti minimi per gli autorespiratori a circuito chiuso, del tipo ad ossigeno chimico (KO ₂ , NaClO ₃) e del tipo ad O ₂ .	N°	2	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 13794 - requisiti minimi per gli autorespiratori a circuito chiuso, del tipo ad ossigeno chimico (KO ₂ , NaClO ₃) e del tipo ad O ₂ .									
26	<p>DPI SOC07 Autorespiratore a rigenerazione di ossigeno – 26</p> <p>KIT ADDESTRAMENTO PER AUTORESPIRATORE DI CUI AI PUNTI 24 E 25</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td></td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa		N°	1	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa										





SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

ALLEGATO A) AL CAPITULO SPECIALE

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
27	<p>DPI E01– Facciale filtrante tipo FFP1 (usa e getta)– 27</p> <p>Facciale filtrante monouso Classe FFP di classe 1 per protezione da polveri e aerosol a base acquosa. Adattatore per la regolazione al setto nasale con lamina esterna leggera e con gommapiuma interna a contatto con la cute. Lembo continuo di tenuta in materiale espanso Confezioni “dispenser” contenenti non più di 50 pezzi facilmente estraibili singolarmente.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 149:2001- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 149:2001- requisiti minimi.	N°	1500	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 149:2001- requisiti minimi.									
28	<p>DPI E02 - Facciale filtrante tipo FFP3 (usa e getta)– 28</p> <p>Facciale filtrante monouso Classe FFP di classe 3 e 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.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 149:2001- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 149:2001- requisiti minimi.	N°	2000	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 149:2001- requisiti minimi.									
29	<p>DPI E03 – Semimaschera ad un filtro – 29</p> <p>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 SILICONE anallergico Facilità di manutenzione lavaggio e disinfezione La maschera è dotata di contenitore portatile per la sua conservazione.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 148- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 148- requisiti minimi.	N°	30	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 148- requisiti minimi.									

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
30	<p>DPI E04 – Maschera pieno facciale ad un filtro – 30</p> <p>Maschera intero facciale classe 2 per un filtro, taglia universale in materiale morbido anallergico;</p> <p>Resistenza ad invecchiamento ed attacchi di sostanze chimiche. 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;</p> <p>2 valvole di espirazione fissate al corpo maschera con fascette a scatto. Bardatura elastica in gomma a 5 tiranti con fibbie di regolazione.</p> <p>Tracolla di sostegno Facilità di manutenzione lavaggio e disinfezione</p> <p>La maschera è dotata di contenitore portatile per la sua conservazione.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 136 EN 148- 1 requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 136 EN 148- 1 requisiti minimi.	N°	2	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 136 EN 148- 1 requisiti minimi.									
31	<p>DPI E05– Filtri per semimaschera P3 per polveri – 31</p> <p>Caratteristiche: P3 classe di protezione 3 filtro per polveri. Per raccordo EN 148-1 Filtri da applicare su maschera E03.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 141 UNI EN 143 (filtri antipolvere) UNI EN 148 (raccordi)- requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 141 UNI EN 143 (filtri antipolvere) UNI EN 148 (raccordi)- requisiti minimi.	N°	20	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 141 UNI EN 143 (filtri antipolvere) UNI EN 148 (raccordi)- requisiti minimi.									
32	<p>DPI E06 - Filtri per semimaschera A, B, E, K, P (combinati per gas e polveri) – 32</p> <p>Caratteristiche: A, B, E, K, P (combinati), classe di protezione 1 filtro universale combinato gas + polveri. P3 classe di protezione 3 filtro per polveri. Per raccordo EN 148-1 Filtri da applicare su maschera E03</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 141 UNI EN 143 (filtri antipolvere) UNI EN 148 (raccordi)- requisiti minimi..</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 141 UNI EN 143 (filtri antipolvere) UNI EN 148 (raccordi)- requisiti minimi..	N°	20	
Rischio	Fisico									
Categoria	3									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 141 UNI EN 143 (filtri antipolvere) UNI EN 148 (raccordi)- requisiti minimi..									

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
33	<p>DPI F01– Guanti monouso in nitrile privi di polvere lubrificante – 33</p> <p>Senza polvere lubrificante Test di resistenza a penetrazione degli agenti pericolosi secondo norme ASTM Protezione da agenti biologici (EN 374-2) Protezione da agenti chimici (EN 374-3) Indice di protezione di classe 3 (UNI EN 374-3). Misure dalla S alla XL (o dalla 6 alla 11) come da EN 420</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 374-2 EN 374-3 UNI EN 374-3</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 374-2 EN 374-3 UNI EN 374-3	N°	1000	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 374-2 EN 374-3 UNI EN 374-3									
34	<p>DPI F02– Guanto monouso in lattice di gomma naturale – 34</p> <p>Non sterile, totalmente privo di talcatura, indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presenza ottimale in ogni condizione di utilizzo. Monouso, senza polvere, ambidestro, resistente ad agenti chimici e biologici Colore bianco /neutro Misure dalla S alla XL (o dalla 6 alla 11)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 374-1, 2 e 3 EN 420 – requisiti minimi</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 374-1, 2 e 3 EN 420 – requisiti minimi	N°	500	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 374-1, 2 e 3 EN 420 – requisiti minimi									
35	<p>DPI F03 - Guanti in neoprene per protezione contro agenti chimici, biologici e meccanici – 35</p> <p>Guanti di neoprene senza fodera felpati internamente. Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi Misure dalla S alla XL (o dalla 6 alla 11) Classe di protezione 3121</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 388 UNI EN 374 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 388 UNI EN 374 - requisiti minimi.	N°	150	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 388 UNI EN 374 - requisiti minimi.									

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
36	<p>DPI F04 – Guanto in maglia Dyneema/Lycra/Poliammide – 36</p> <p>Rivestito in nitrile impermeabile sul palmo e sul dorso fino alle nocche. Elevata destrezza, realizzati in tessuto elasticizzato (dyneema, elastam. Fibra aramidica, ecc) supportato in poliuretano o nitrile , dorso areato, esterno liscio.</p> <p>Livello di prestazione 4343 (pittogramma presente sul DPI)</p> <p>Misure dalla S alla XL (o dalla 6 alla 11)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 420 UNI EN 388 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 420 UNI EN 388 - requisiti minimi.	N°	2000	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 420 UNI EN 388 - requisiti minimi.									
37	<p>DPI F05– Guanti di pelle fiore bovina contro rischi meccanici – 37</p> <p>Resistenti all’abrasione, al taglio, ed alla perforazione).</p> <p>Elastico stringi polso Modello a 5 dita.</p> <p>Requisiti previsti (UNI EN 388): 2143.</p> <p>Buon livello di destrezza (livello 4 - UNI EN 420).</p> <p>Misure dalla S alla XL (o dalla 6 alla 11)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 388 e EN 420 – requisiti minimi</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 388 e EN 420 – requisiti minimi	N°	2500	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 388 e EN 420 – requisiti minimi									
38	<p>DPI F07 – Guanti dielettrici tensione massima di utilizzo 500 V – 38</p> <p>A 5 dita in lattice naturale isolante spessore mm 0.50.</p> <p>Lunghezza 360 mm.</p> <p>Tensione di prova 2500 V classe 00 AZMC, tensione massima di utilizzo 500 V</p> <p>Completi di custodia rigida per la conservazione.</p> <p>Misure dalla S alla XL (o dalla 6 alla 11)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 420 EN 60-903 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 420 EN 60-903 - requisiti minimi.	N°	10	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 420 EN 60-903 - requisiti minimi.									
39	<p>DPI F08 – Guanti Antitaglio per motoseghe – 39</p> <p>Palmo rinforzato e sagomato, rinforzi in pelle e assenza di cuciture nelle zone maggiormente soggette ad usura</p> <p>Interno foderato in materiale impermeabile anallergico</p> <p>Esterno realizzato in tessuto sintetico impermeabile e ultrasistente</p> <p>Preferibile la chiusura a velcro sul polsino</p> <p>Presenza di pittogramma riportante la protezione per motoseghe</p> <p>Misure dalla M alla XL (o dalla 8 alla 10)</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 381 UNI EN 420 UNI EN 388 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 381 UNI EN 420 UNI EN 388 - requisiti minimi.	N°	40	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 381 UNI EN 420 UNI EN 388 - requisiti minimi.									

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta	Foto esemplificativa						
40	<p>DPI F09– Guanti anti vibrazione – 40</p> <p>Guanti Antivibrazione testati in base alla certificazione CE EN10819. Palmo con una robusta pelle impermeabile molto morbida e confortevole, buona presa degli oggetti. Interno con materiale in gomma speciale con ottime caratteristiche di riduzione e assorbimento delle vibrazioni. Buona resistenza meccanica all’abrasione e strappo. Dorso traspirante in materiale ad alta visibilità. Misura: Uomo</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 388 e EN 420 CE EN10819 – requisiti minimi</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 388 e EN 420 CE EN10819 – requisiti minimi	N°	20	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; EN 388 e EN 420 CE EN10819 – requisiti minimi									
41	<p>DPI F10 – Manicotti in crosta di qualità con elastico e polsino in maglia – 41</p> <p>Manicotti in crosta di qualità con estremi elasticizzati. Lunghezza 40 cm</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>2</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 340 EN 470-1 - requisiti minimi.</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 340 EN 470-1 - requisiti minimi.	N°	50	
Rischio	Fisico									
Categoria	2									
Normativa	D.Lgs.81/08 art. III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale – capo I art.70 Requisiti di sicurezza – capo II art.76 Requisiti dei DPI; UNI EN 340 EN 470-1 - requisiti minimi.									
42	<p>SOC I04 – Borsone per DPI con scomparto per scarpe – 42</p> <p>Borsone in nylon spalmato in PVC antistrappo a doppio fondo con maniglie e tracolla staccabili con moschettoni. Tasca interna porta documenti. Parte centrale apribile con cerniera. Scomparto separato per scarpe. Dimensioni circa: 52x32x43 Colore Blu. Logo IGEA dimensioni 35 x 6,5 cm da un lato</p>	N°	150							

RELAZIONE

I partecipanti alla gara devono presentare un elaborato redatto in lingua italiana, firmato secondo le indicazioni del disciplinare di gara, contenente:

- la descrizione di ogni singolo DPI offerto, nella quale si evidenzia la piena conformità alle richieste dell'amministrazione, presenti sia nel Capitolato Speciale che nel presente allegato;
- attestazione di certificazione CE, ex art. 7.1 D.Lgs 475/1992 – redatta in lingua italiana e rilasciata da organismo di controllo autorizzato che attesti che il modello di DPI è stato realizzato in conformità alle disposizioni del suddetto D.Lgs. Nella medesima certificazione CE, qualora il DPI appartenga alla III categoria, questo deve essere specificato;
- dichiarazione di conformità CE, ex art. 11 D.Lgs 475/1992 – da parte del fabbricante o suo rappresentante, da redigere secondo l'allegato VI del medesimo D.Lgs;
- nota informativa in lingua italiana, ex allegato II D.Lgs n. 475/1992 ed art. 12 D.LGS 10/1997;