














# **SCHEDE TECNICHE DESCRITTIVE E PRESTAZIONALI**




**LOTTO 3 – Protezione dalle Cadute dall'Alto**  
**CIG 74261214E9**



	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
1	<p><b>DPI G01.1 -Imbracatura con cosciali anticaduta e di posizionamento</b></p> <p>Tipo: PETZL Modello NAVAHO 1 punto di attacco ventrale; 1 punto di attacco dorsale; 1 punto di attacco sternale; 2 punti di attacco laterali Durata di vita massima = 10 anni</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>S-L; L-XXL</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN361, EN358</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia	S-L; L-XXL	Normativa	EN361, EN358	N°	8	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia	S-L; L-XXL											
Normativa	EN361, EN358											
2	<p><b>DPI G02 - Cordino con dissipatore di energia per ASAP e ASAP LOCK</b></p> <p>Tipo: PETZL Modello ASAP'SORBER 20 Durata di vita massima = 10 anni Compatibilità con bloccanti Petzl ASAP e/o ASAP LOCK</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN355</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN355	N°	10	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN355											
3	<p><b>DPI G08 - Cordino asimmetrico a Y</b></p> <p>Tipo: PETZL Modello SPELEGYCA C44 Lunghezza lato corto = 32 cm; lunghezza lato lungo = 58 cm Durata di vita massima = 10 anni</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN354</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN354	N°	8	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN354											
4	<p><b>DPI G09 - Pedale da risalita in fettuccia regolabile C47A</b></p> <p>Tipo: PETZL Modello FOOTAPE Durata di vita massima = 10 anni Si utilizza con la maniglia PETZL ASCENSION per le risalite su corda. Con fibbia per una semplice e rapida regolazione dell'altezza del pedale</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td></td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa		N°	4	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa												
5	<p><b>DPI G10 - Fettucce di ancoraggio temporaneo</b></p> <p>Tipo: PETZL Modello : ANNEAU Durata di vita massima = 10 anni Resistenza = 22 KN Lunghezza: - da 80 cm - da 120 cm - da 150 cm</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN795, EN566</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN795, EN566	N° N° N°	14 10 10	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN795, EN566											

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
6	<p><b>DPI G11 - Maniglia per le risalite su corda (DESTRA)</b></p> <p>Tipo: PETZL Modello ASCENSION – DESTRA Maniglia bloccante progettata per le risalite su corda, l'ASCENSION beneficia di una impugnatura sovrastampata e di una parte superiore ergonomica per garantire una presa confortevole e potente nelle trazioni a una o due mani. La maniglia bloccante ASCENSION è dotata di un grande foro inferiore per collegare facilmente due moschettoni per il cordino e il pedale</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN567, EN12841</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN567, EN12841	N°	4	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN567, EN12841											
7	<p><b>DPI G12 - Fune semistatica 10,5 mm</b></p> <p>Tipo: PETZL Modello PARALLEL 10,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Φ = 10,5 mm,</li><li>• Lunghezza = 50 mt</li><li>• Materiali: poliestere, poliammide</li><li>• Certificazione(i): CE EN 1891 type A, EAC, NFPA 1983 Technical Use</li><li>• Peso al metro: 75 g</li><li>• Resistenza con nodo a otto: 15 kN</li><li>• Resistenza con terminazione cucita: 22 kN</li><li>• Forza d'arresto (fattore 0,3): 5,2 kN</li><li>• Numero di cadute fattore 1: 10</li><li>• Percentuale della calza: 45 %</li><li>• Allungamento statico: 3,4 %</li><li>• Riferimento = R077AA03</li></ul> <p>Colore = bianco</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN1891</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN1891	N°	23	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN1891											
8	<p><b>DPI G03.1 - Connettore A "D"</b></p> <p>Tipo: MAILLON Modello n° 10 in acciaio Maglia rapida in acciaio Resistenza = 35 KN Peso = 152 gr.</p> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN362</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN362	N°	13	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN362											
9	<p><b>DPI G03.2 - Connettore OK SL</b></p> <p>Tipo: PETZL Modello OK Screw Lock</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Forma ovale e simmetrica</li><li>• Moschettone in alluminio la cui leggerezza riduce il peso dell'attrezzatura portata dal lavoratore in quota.</li><li>• SCREW-LOCK: bloccaggio manuale a vite con indicatore visivo rosso quando il moschettone non è bloccato.</li></ul> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN362</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN362	N°	50	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN362											

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa																				
10	<b>DPI G03.3 - Connettore MAILLON TWIST</b>  Tipo: MAILLON Modello TWIST n°8 in acciaio <ul style="list-style-type: none"><li>.Resistenza = 32 KN</li><li>La torsione a 90 ° lo rende ideale per il fissaggio del bloccante ventrale nelle imbracature da lavoro</li></ul> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN362, EN12275</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN362, EN12275	N°	13													
Rischio	Fisico																							
Categoria	3																							
Taglia																								
Normativa	EN362, EN12275																							
11	<b>DPI G13 - Cordino Petzl R046AA00</b>  Tipo: PETZL Modello R046AA00 Φ = 6,0 mm L= 120 mt <table><tr><td>Riferimenti</td><td>R046AA00</td></tr><tr><td>Colore(i)</td><td>verde</td></tr><tr><td>Diametro</td><td>6 mm</td></tr><tr><td>Lunghezza</td><td>120 m</td></tr><tr><td>Peso al metro</td><td>24 g</td></tr><tr><td>Resistenza alla trazione</td><td>9 kN</td></tr></table> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN564</td></tr></table>	Riferimenti	R046AA00	Colore(i)	verde	Diametro	6 mm	Lunghezza	120 m	Peso al metro	24 g	Resistenza alla trazione	9 kN	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN564	N°	1	
Riferimenti	R046AA00																							
Colore(i)	verde																							
Diametro	6 mm																							
Lunghezza	120 m																							
Peso al metro	24 g																							
Resistenza alla trazione	9 kN																							
Rischio	Fisico																							
Categoria	3																							
Taglia																								
Normativa	EN564																							
12	<b>DPI G01.2 - Imbracatura completa anticaduta e di posizionamento</b>  Tipo: MILLER Modello <b>Duraflex MA60</b> 1 attacco dorsale; 1 attacco sternale; 2 attacchi laterali <i>Codice 10 051 36 .</i> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td>tra S ed L</td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN361, EN358</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia	tra S ed L	Normativa	EN361, EN358	N°	8													
Rischio	Fisico																							
Categoria	3																							
Taglia	tra S ed L																							
Normativa	EN361, EN358																							
13	<b>DPI G04 - Retrattile Miller Falcon 1,9 mt con moschettone a vite, elemento girevole e gancio da ponteggio a doppia leva da 63 mm e assorbitore di energia</b>  Tipo: MILLER Modello FALCON 1,9 mt con assorbitore di energia <i>Codice 10 115 30</i> <ul style="list-style-type: none"><li>distanza d'arresto ridotta</li><li>Il nastro retrattile elimina il rischio di inciampare</li><li>peso = 1 kg</li></ul> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN360</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN360	N°	4													
Rischio	Fisico																							
Categoria	3																							
Taglia																								
Normativa	EN360																							

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
14	<p><b>DPI G14.1 - Nastro tessile a forcella con assorbitore di energia da 2 mt</b></p> <p>Marca : MILLER Modello : ME 05 Codice 10 045 90</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nastro a forcella con assorbitore di energia lungo 2 m. Fornito di due ampi connettori automatici 50mm di apertura e un moschettone ML00 apertura 18 mm.</li><li>Lunghezza 2m</li><li>Peso 1,500 kg</li><li>Resistenza alla rottura &gt; 15 KN</li><li>Temperatura di esercizio -30°C / +50°C</li><li>Nastro in poliestere giallo 23mm</li></ul> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN355</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN355	N°	8	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN355											
15	<p><b>DPI G14.2 - Cordino a forcella con assorbitore di energia da 1,5 mt</b></p> <p>Tipo: MILLER Modello Codice 10 168 50</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Cordino a forcella 1,5 m in poliestere e poliammide con assorbitore di energia, connettore per ponteggi e moschettone a ghiera in acciaio. Testato per resistere a forti impatti su spigolo in caso di cadute</li></ul> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN354, EN355</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN354, EN355	N°	8	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN354, EN355											
16	<p><b>DPI G06 - Dispositivo anticaduta di tipo guidato per funi diametro da 10 a 12 mm</b></p> <p>Tipo: MILLER Modello MF 52 10 mm/12mm Codice 10 076 18</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Garantiscono la libertà di movimento in quota (orizzontale, verticale o su piano inclinato).</li><li>Il dispositivo scorre liberamente lungo la linea di ancoraggio senza azioni manuali.</li><li>In caso di caduta, il dispositivo si blocca immediatamente sulla fune arrestando la caduta in pochi centimetri</li></ul> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN353-2</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN353-2	N°	4	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN353-2											
17	<p><b>DPI G07 - Cordino anticaduta regolabile con assorbitore di energia</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Lunghezza regolabile da 1,1 metri a 1,5 metri</li><li>Moschettone in acciaio EN362 per aggancio ad imbracatura</li><li>Connettore in acciaio EN362 apertura 58 mm</li></ul> <table><tr><td>Rischio</td><td>Fisico</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>3</td></tr><tr><td>Taglia</td><td></td></tr><tr><td>Normativa</td><td>EN355</td></tr></table>	Rischio	Fisico	Categoria	3	Taglia		Normativa	EN355	N°	8	
Rischio	Fisico											
Categoria	3											
Taglia												
Normativa	EN355											

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
18	<p><b>DPI G15 - Kit di soccorso 25 metri</b></p> <p>Tipo: CAMP Modello RESCUE KIT ADVANCED 25 metri</p> <p>Kit da soccorso dotato di paranco che permette :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>un soccorritore, sollevamento dell'infortunato nell'utilizzo dei ponteggi;</li><li>due soccorritori, sgancio della longe, calata fino a terra nell'utilizzo nel vuoto</li><li>fattore di riduzione paranco : 4</li><li>altezza massima di soccorso : 25 metri</li></ul> <p>il kit è così composto</p> <ul style="list-style-type: none"><li>anello di ancoraggio EN795B express ring art. 1040.65</li><li>fettuccia di sicurezza</li><li>discensore EN341/EN12841 – I Block art. 1388</li><li>carrucola singola EN12278 – Small pulley fixed art. 1229</li><li>bloccante EN567-EN12841 – SOLO art. 550</li><li>carrucole doppie EN12278 – big double pulley art. 1097</li><li>n° 2 corde semistatiche EN1891/A Titanium 11 mm art. 1758</li><li>sacca in PVC di contenimento</li></ul> <table><tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr><tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr><tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr><tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN355</td></tr></table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN355	N°	2	
<b>Rischio</b>	Fisico											
<b>Categoria</b>	3											
<b>Taglia</b>												
<b>Normativa</b>	EN355											
19	<p><b>DPI G16 - Anticaduta di tipo guidato su corda con moschettone OK</b></p> <p><b>Tipo : PETZ Modello ASAP versione europea</b></p> <p>Specifiche</p> <p>Materiali: alluminio, acciaio inossidabile</p> <p>Peso: 295 g per ASAP</p> <p>Certificazione(i): CE EN 12841 tipo A utilizzato con un assorbitore di energia ASAP'SORBER versione europea o ASAP'SORBER AXESS e una corda EN 1891 tipo A da 10 a 13 mm</p> <p>Certificazione(i): CE EN 353-2 utilizzato con un assorbitore di energia ASAP'SORBER versione europea e una corda AXIS 11 mm o PARALLEL 10,5 mm con terminazione cucita</p> <p>Certificazione(i): EAC utilizzato con un assorbitore di energia ASAP'SORBER versione europea o ASAP'SORBER AXESS e una corda EN 1891 tipo A da 10 a 13 mm</p> <table><tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr><tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr><tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr><tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN352-2; EN12841</td></tr></table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN352-2; EN12841	N°	3	
<b>Rischio</b>	Fisico											
<b>Categoria</b>	3											
<b>Taglia</b>												
<b>Normativa</b>	EN352-2; EN12841											
20	<p><b>DPI G 18 – Bloccante ventrale</b></p> <p><b>Tipo : PETZ Modello CROLL</b></p> <p>Specifiche</p> <p>Materiali: alluminio, acciaio inossidabile, poliammide</p> <p>Peso: 85 g</p> <p>Compatibilità corda: da 8 a 11 mm</p> <p>Certificazione(i): CE EN 567, CE EN 12841 type B, EAC</p> <table><tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr><tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr><tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr><tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN567; EN12841</td></tr></table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN567; EN12841	N°	3	
<b>Rischio</b>	Fisico											
<b>Categoria</b>	3											
<b>Taglia</b>												
<b>Normativa</b>	EN567; EN12841											

21	<b>DPI G19 – Sacca media capacità</b>  <b>TIPO : PETZL Modello Portage 30 Litri</b>  Specifiche Peso: 850 g Capacità: 30 litri Altezza: 65 cm Materiali: TPU, poliestere Colore(i): giallo/nero	N°	6	
22	<b>DPI G20 – Dispositivo retrattile a richiamo automatico per applicazioni verticali ed orizzontali – completo di moschettone a vite (ML00) e braca di ancoraggio in acciaio da 1 mt (MJ51)</b>  <b>Tipo : MILLER ; Modello Falcon 15 metri</b>  <i>Codice 10 117 47</i> <i>Lunghezza = 15 metri</i> <i>Fune acciaio Ø 4,8 mm inossidabile</i> <i>Moschettone ed elemento girevole</i> <i>Dimensioni : 342x246x101</i> <i>Moschettone a vite ML00 codice 10 028 32</i> <i>Braca di ancoraggio MJ51 codice 10 028 97</i>	N°	1	

### **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 deve essere specificato: DPI III° categoria;
- 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;