|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **26) – OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA** |  |  | Incidenza % |  |
|  |  |  | manodopera |
| **26.8 – COVID 19** |  |  |  |
| **26.8.1 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE** |  |  |  |
| 26.8.1.1 | **MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO** (Mascherina |  |  |  |
|  | chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683:2019. |  |  |  |
|  | Mascherina monouso a tre strati, due strati esterni di tessuto non |  |  |  |
|  | tessuto e uno strato intermedio ad alta efficienza filtrante: |  |  |  |
|  | 1) tipo II |  |  |  |
|  |  | cad. | € | **0,58** | ***0%*** |
|  | 2) tipo IIR |  |  |  |  |
|  |  | cad. | € | **0,58** | ***0%*** |
| 26.8.1.2 | **SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE CON** |  |  |  |  |
|  | **VALVOLA** di esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in poli- |  |  |  |  |
|  | propilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, |  |  |  |  |
|  | stringinaso in alluminio, filtro e valvola in polipropilene e diafram- |  |  |  |  |
|  | ma valvola in polisoprene: |  |  |  | ***0%*** |
|  | 1) FFP2 peso massimo 15 grammi | cad. | € | **8,50** | ***0%*** |
|  | 2) FFP3 peso massimo 15 grammi | cad. | € | **10,25** | ***0%*** |
| 26.8.1.3 | **SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA** |  |  |  |  |
|  | **VALVOLA** di esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in poli- |  |  |  |  |
|  | propilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, |  |  |  |  |
|  | stringinaso in alluminio: |  |  |  |  |
|  | 1) FFP2 peso massimo 10 grammi **(sostituisce 26.6.5 Prezz. 2019)** | cad. | € | **5,71** | ***0%*** |
|  | 2) FFP3 peso massimo 10 grammi | cad. | € | **6,51** | ***0%*** |
| 26.8.1.4 | **GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE** monouso in lattice |  |  |  |  |
|  | conforme a UNI EN 420:2010, UNI EN455‐1:2002, 455‐2:2015, |  |  |  |  |
|  | 455‐3:2015, 455‐4:2009. | cad. | € | **0,30** | ***0%*** |
| 26.8.1.5 | **GUANTO DI PROTEZIONE** lungo monouso in lattice con pal- |  |  |  |  |
|  | mo antiscivolo, conforme a UNI EN 420:2010, UNI EN 388:2019, |  |  |  |  |
|  | UNI EN 374‐ 1:2018, UNI EN 374‐2:2020, UNI EN ISO 374‐ |  |  |  |  |
|  | 4:2020. Lunghezza 33 cm, in lattice, interno floccato, spess. 0,40 |  |  |  |  |
|  | mm. | paio |  | **1,84** | ***0%*** |
| 26.8.1.6 | **GUANTO DI PROTEZIONE** monouso in nitrile conforme a UNI |  |  |  |  |
|  | EN 420:2010, UNI EN 374‐1:2018, UNI EN 374‐2:2020, UNI EN |  |  |  |  |
|  | ISO 374‐4:2020. | cad. | € | **0,50** | ***0%*** |
| 26.8.1.7 | **OCCHIALI A MASCHERINA PER LA PROTEZIONE DI** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **VISO ED OCCHI** comprensivo di lente di acetato incolore, anti- graffio, classe ottica 1, UNI EN 166:2004 – F 34 (F: resistenza all’impatto (45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da  polveri grossolane, con trattamento anti‐ appannamento | cad. | € | **13,36** | ***0%*** |
| 26.8.1.8 | **OCCHIALE MONOLENTE** con montatura regolabile in nylon e |  |  |  |  |
|  | Lente trasparente in PC (AS/AF), antigraffio neutre, spessore mm. |  |  |  |  |
|  | 2,4. Certificati: EN 170. Marchiatura montatura: S, marchiatura |  |  |  |  |
|  | lenti: 2‐1.2 1SK | cad. | € | **13,49** | ***0%*** |
| 26.8.1.9 | **SCHERMO FACCIALE (VISIERA) PER LA PROTEZIONE** |  |  |  |  |
|  | **DI VISO ED OCCHI** in policarbonato incolore, trasparente, anti- |  |  |  |  |
|  | riflesso mm. 200, antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166:2004 – F |  |  |  |  |
|  | 34 (F: resistenza all’impatto (45 m/s), protezione da gocce e spruz- |  |  |  |  |
|  | zi, protezione da polveri grossolane con trattamento anti‐appanna-  mento | cad. | € | **27,05** | ***0%*** |
| 26.8.1.10 | **ELMETTO DA CANTIERE CON VISIERA A SCOMPARSA**‐  3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Regola- |  |  |  |  |
|  | bile: giro testa da 53 a 63 cm con bottone RotorOne‐D. 2 posizioni  possibili del giro testa (alto/basso) per un miglior comfort. Adesivi |  |  |  |  |
|  | retroriflettenti. Isolamento elettrico a 1 000 VAC / 1 500 VCC, pro- |  |  |  |  |
|  | tezione dell'arco elettrico classe 1 (GS‐ET 29). Visiera trattata anti‐ |  |  |  |  |
|  | appannamento N e anti‐graffio K con protezione contro gli archi  elettrici e le proiezioni di materiali in fusione e liquidi caldi. | cad. | € | **32,17** | ***0%*** |
| 26.8.1.11 | **TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO** in cotone o polipropilene |  |  |  |  |
|  | con cerniera conforme a UNI EN ISO 13688:2013. | cad. | € | **8,90** | ***0%*** |
| 26.8.1.12 | **TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO** in |  |  |  |  |
|  | tessuto microporoso, conforme alle norme UNI EN 13034:2009, |  |  |  |  |
|  | UNI EN ISO 13982‐1:2011, UNI EN 14126:2004, categoria III  (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici li- |  |  |  |  |
|  | quidi (Tipo 6‐B) e protezione da particelle solide disperse nell’aria  (Tipo 5‐B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi. | cad. | € | **15,20** | ***0%*** |
| 26.8.1.13 | **TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO** ad |  |  |  |  |
|  | alta visibilità, conforme alle norme UNI EN 14126:2004, UNI EN |  |  |  |  |
|  | ISO 20471:2017, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la prote- |  |  |  |  |
|  | zione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6‐B) e protezione da parti- celle solide disperse nell’aria (Tipo 5‐B), ed adatto alla protezione  contro gli agenti infettivi. | cad. | € | **38,75** | ***0%*** |
| 26.8.1.14 | **TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO** in |  |  |  |  |
|  | fibre di polietilene ad alta densità, conforme alle norme UNI EN |  |  |  |  |
|  | 14126:2004, UNI EN ISO 20471:2017, categoria III (Direttiva |  |  |  |  |
|  | 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo |  |  |  |  |
|  | 6‐B) e protezione da particelle solide disperse nell’aria (Tipo 5‐B),  ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi. | cad. | € | **28,40** | ***0%*** |

**26.8.2 SOLUZIONI, DISINFETTANTI ED IGIENIZZANTI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.8.2.1 | **SOLUZIONE IDROALCOLICA PER IGIENIZZAZIONE MANI** a base di alcool etilico denaturato a 70% in dispenser:  1) da 80 ml con dosatore |  | | | |
|  |  | cad. | € | **4,87** | ***0%*** |
|  | 2) da 500 ml con dosatore | cad. | € | **11,83** | ***0%*** |
|  | 3) da 1000 ml con dosatore | cad. | € | **20,91** | ***0%*** |
| 26.8.2.2 | **DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT** di tavolo auto- |  |  |  |  |
|  | matico con sensore ad infrarossi per soluzioni idroalcoliche o altro |  |  |  |  |
|  | prodotto idoneo o sapone a batterie da 200ml | cad. | € | **61,94** | ***0%*** |
| 26.8.2.3 | **DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI CONTE-** |  |  |  |  |
|  | **NENTE ALCOOL ETILICO AL 70%** con denaturazione specia- |  |  |  |  |
|  | le: bottiglia da 750 ml con tappo spray | cad. | € | **7,48** | ***0%*** |
| 26.8.2.4 | **DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI** |  |  |  |  |
|  | **IPOCLORITO DI SODIO ALLO 0,1%** bottiglia da 850 ml | cad. | € | **5,19** | ***0%*** |
| 26.8.2.5 | **SOLUZIONE DISINFETTANTE** a base di perossido di idroge- |  |  |  |  |
|  | no (acqua ossigenata) al 3% ‐ 10 volumi | lt. | € | **4,09** | ***0%*** |
| 26.8.2.6 | **DETERGENTE** sanificante idroalcoolico concentrato ad elevato |  |  |  |  |
|  | potere pulente per la manutenzione rapida giornaliera di tutte le su- |  |  |  |  |
|  | perfici lavabili | lt. | € | **10,56** | ***0%*** |
| 26.8.2.7 | **LIQUIDO DISINFETTANTE BIOCIDA IGIENIZZANTE** a |  |  |  |  |
|  | base di ipoclorito con concentrazione max 15% per sanificare a |  |  |  |  |
|  | mezzo nebulizzazione ambienti di lavoro. | lt. | € | **6,16** |  |
| 26.8.2.8 | **ALCOOL DENATURATO SPECIALE BIANCO 70%** per sa- |  |  |  |  |
|  | nificare a mezzo nebulizzazione ambienti di lavoro. | lt. | € | **6,08** | ***0%*** |

**26.8.3 ATTREZZATURA PER DISINFETTARE ED IGIENIZZA- RE**

26.8.3.1 **ACQUISTO E FORNITURA DI SANIFICATORE DI GRAN- DI AMBIENTI TRAMITE GENERATORE DI OZONO AU- TOMATICO** per l’igienizzazione, ad alto abbattimento di agenti contaminanti e senza l'utilizzo di prodotti chimici. L’operazione avviene tramite diffusione di ozono nell’aria:

1) potenza ≤ 150W, Volume trattato ≤180 mc/h ‐ Dimensione mas- sima singolo ambiente ≤200 m3 ‐ 80 mq, generazione di ozono

7000 mg/h peso generatore 6 kg; cad. € **2.876,73 *0%***

2) potenza ≤200W, Volume trattato 550 mc/h ‐ Dimensione massi- ma singolo ambiente 800 m3 ‐ 210 mq), generazione di ozono

14000 mg/h peso generatore 34 kg; cad. € **3.637,45 *0%***

26.8.3.2 **ACQUISTO E FORNITURA DI SANIFICATORE AUTO- *0%***

**MATICO MEDIANTE** la nebulizzazione di liquidi disinfettanti (Alcool etilico al 70% con denaturazione speciale o a base di cloro all’0,1%, per esempio candeggina) questi esclusi da pagarsi con i

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | relativi prezzi di riferimento. Eseguita con:  1) nebulizzatore in acciaio verniciato da 50 l riempito di liquido per  3/4 della loro capacità e caricati d’aria a 6‐8 bar, funzionamento |  | | | |
| autonomo senza bisogno del collegamento continuo all’aria com- |
| pressa;  2) nebulizzatore in plastica da 20 litri, per la nebulizzazione di li- | cad. | € | **311,96** | ***0%*** |
| quidi disinfettanti Pressione di esercizio 0>25 bar. Flusso erogazio- |  |  |  |  |
| ne c.a 5,5 lt/min. Lancia in acciaio inox in dotazione, impugnatura |  |  |  |  |
| ergonomica con regolatore di flusso, Motore 2 tempi 16 cc 0,75 |  |  |  |  |
| kW 1 CV kibani | cad. | € | **252,74** | ***0%*** |
| 26.8.3.3 | **ACQUISTO E FORNITURA DI NEBULIZZATORE ELET-** |  |  |  |  |
|  | **TRICO,** potenza 700 W con serbatoio da 5 lt ‐ capacità di eroga- |  |  |  |  |
|  | zione 200 cc/min‐ per igienizzazione ambienti di lavoro, mezzi e  attrezzature | cad. | € | **538,81** | ***0%*** |

**26.8.4 SANIFICAZIONE DI AMBIENTI DI LAVORO - ATTREZ-**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.8.4.1 | **ZATURE - MEZZI D'OPERA - MEZZI DI TRASPORTO**  **SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE** mediante la nebulizza- |  | | | |
|  | zione di liquidi disinfettanti per locali quali: ufficio, spogliatoi, |
|  | mensa, depositi, servizi igienici, bagni chimici e qualsiasi altro lo- |
|  | cale/ambiente a servizio del cantiere |
|  | 1) con igienizzante a base di cloro all'0,1%  2) con igienizzante a base di alcool etilico al 70% con denaturazio- | mc. | € | **0,75** | ***79,02%*** |
|  | ne speciale | mc. | € | **0,78** | ***76,17%*** |
| 26.8.4.2 | **SANIFICAZIONE DI AMBIENTI TRAMITE GENERATO-** |  |  |  |  |
|  | **RE DI OZONO AUTOMATICO** per l’igienizzazione, ad alto ab- |  |  |  |  |
|  | battimento di agenti contaminanti e senza l'utilizzo di prodotti chi- |  |  |  |  |
|  | mici. Comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manu- |  |  |  |  |
|  | tenzione. L’operazione avviene tramite diffusione di ozono |  |  |  |  |
|  | nell’aria: |  |  |  |  |
|  | 1) potenza ≤ 150W, Volume trattato ≤180 mc/h ‐ Dimensione mas- sima singolo ambiente ≤200 m3 ‐ 80 mq, generazione di ozono  7000 mg/h peso generatore 6 kg; | cad. | € | **51,24** | ***60,28%*** |
|  | 2) potenza ≤200W, Volume trattato 550 mc/h ‐ Dimensione massi- ma singolo ambiente 800 m3 ‐ 210 mq), generazione di ozono  14000 mg/h peso generatore 34 kg; | cad. | € | **78,07** | ***59,35%*** |
|  | 3) sovrapprezzo voce a. per volume complessivo superiore a 180 |  |  |  |  |
|  | m3;  4) sovrapprezzo voce b. per volume complessivo superiore a 550 | mc. | € | **0,28** | ***60,28%*** |
|  | m3 | mc. | € | **0,14** | ***59,35%*** |
| 26.8.4.3 | **SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE** delle macchine e delle |  |  |  |  |
|  | attrezzature impiegate 0,5 h/8h |  |  |  |  |
|  | 1) con igienizzante a base di cloro all'0,1% per macchine (es. ca- |  |  |  |  |
|  | mion, escavatore ecc)  2) con igienizzante a base di alcool etilico al 70% con denaturazio- | cad. | € | **16,37** | ***94,37%*** |
|  | ne speciale per macchine (es. camion, escavatore ecc)  3) sanificazione attrezzature di cantiere (es. piccole macchine uten- | cad. | € | **22,10** | ***69,88%*** |
|  | sili ed attrezzature a mano | cad. | € | **1,31** | ***78,65%*** |

**26.8.5 DISPOSITIVI PORTATILI PER CONTROLLO TEMPERATURA CORPOREA E DISPOSITIVI PORTATILI PER CONTROLLO CONCENTRAZIONE OSSIGENO NEL**

**SANGUE**

26.8.5.1 **ACQUISTO E FORNITURA TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO CONTACT** conforme alle Direttive CEE

93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impo- stabile in Celsius o Fahrenheit, accuratezza minima di ± 0.3°C (0.6°F) e responsività pari ad 1 sec. per controllo temperatura cor-

porea personale in ingresso al cantiere cad. € **123,80 *0%***

26.8.5.2 **ACQUISTO E FORNITURA TELECAMERA TERMOGRA- FICA PORTATILE** per la misurazione della temperatura corpo- rea in tempo reale; precisione ±0.5ºC, sensibilità termica =50mK, rilevamento volti fino a 1.5 m di distanza.

1) risoluzionetermica 160x120 cad. € **2.391,42 *0%***

2) risoluzionetermica 240x180 cad. € **4.866,67 *0%***

3) risoluzionetermica 320x240 cad. € **8.391,60 *0%***

26.8.5.3 **ACQUISTO E FORNITURA SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI BIOMETRICO** ad alta velocità con rilevamento del volto, del pal-

mo, anche con maschera e rilevazione della temperatura corporea cad. € **5.237,70 *0%***

26.8.5.4 **ACQUISTO E FORNITURA RILEVATORE DI METALLI**

**WALK**‐**THROUGH CON TECNOLOGIA DI RILEVAMEN-**

**TO TERMICO E DELLA TEMPERATURA CORPOREA**.

Genera un allarme quando la temperatura corporea di un utente è al di sopra del normale e quando rileva una vasta gamma di oggetti

metallici cad. € **7.382,75 *0%***

26.8.5.5 **CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA** con

termometro digitale ad infrarossi no‐contact, conforme alle Diretti-

ve CEE 93/42 e 2007/47/CE su dispositivi medici, con temperatura

impostabile in Celsius o Fahrenheit. Accuratezza minima di +/‐

0,3° C (0,6F°) a responsività pari ad 1 sec.. La rilevazione dovrà

essere eseguita ad una temperatura ambientale compresa tra 10° e

40° C e senza alcun contatto diretto con la cute. Compreso la compilazione del modello"Registrazione temperatura corporea" firmato dal preposto allo svolgimento dell'attività o

dal datore di lavoro. cad. € **1,28 *70,58%***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.8.6.1 | **26.8.6 LOCALI DI SERVIZIO E BARACCAMENTI**  **NOLEGGIO DI WC CHIMICO DOTATO DI LAVABO** con- | mese | € | **424,16** | ***0%*** |
|  | forme alla norma UNI EN 16194 comprensivo di lavandino, spur- |  | | | |
|  | ghi periodici e smaltimento dei reflui; comprensivo di noleggio, |
|  | messa in opera ed eventuale manutenzione compreso Pulizia e San- |
|  | ficazione interna ed esterna (n. 4 pulizie mensili) con acqua calda |
|  | (100 °C) e ad alta pressione (70 ATM) – sistema raccomandato dal |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ministero della Salute per la pulizia di superfici e sanitari nella Cir-  colare n. 5443 del 22/02/2020 per il contrasto al COVID 19,; ‐ |  | | | |
| Reintegro carta igienica; ‐ Aspirazione reflui e trasporto presso de- |
| puratore autorizzato; ‐ Assicurazione R.C.T , assistenza e manuten-  zione. Compreso i formulari per il trasporto e smaltimento. |
| 26.8.6.2 | **NOLEGGIO DI WC CHIMICO** conforme alla norma UNI EN |
|  | 16194 comprensivo di lavandino, spurghi periodici e smaltimento |
|  | dei reflui; comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale |
|  | manutenzione compreso Pulizia e Sanficazione interna ed esterna |
|  | (n. 4 pulizie mensili) con acqua calda (100 °C) e ad alta pressione |
|  | (70 ATM) – sistema raccomandato dal Ministero della Salute per la |
|  | pulizia di superfici e sanitari nella Circolare n. 5443 del 22/02/2020 |
|  | per il contrasto al COVID‐19,; ‐ Reintegro carta igienica; ‐ Aspira- |
|  | zione reflui e trasporto presso depuratore autorizzato; ‐ Assicura-  zione R.C.T , assistenza e manutenzione. Compreso i formulari per |
|  | il trasporto e smaltimento. | mese | € | **276,58** | ***0%*** |
| 26.8.6.3 | **NOLEGGIO DI BLOCCO INDIPENDENTE DI LAVAGGIO** |  |  |  |  |
|  | **MANI,** comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale ma- |  |  |  |  |
|  | nutenzione | mese | € | **149,50** | ***0%*** |
| 26.8.6.4 | **ACQUISTO E FORNITURA DI VENTILATORE CENTRI-** |  |  |  |  |
|  | **FUGO** in linea da muro, pale rovesce in acciaio zincato con rac- |  |  |  |  |
|  | cordi circolari (Eurovent) ‐ Portata variabile tramite regolatore ‐ |  |  |  |  |
|  | Centrifuga con pale in plastica diam. 100, 125 e160. ‐Centrifuga  con pale in acciaio diam. 200, 250 e315. Accoppiata direttamente |  |  |  |  |
|  | al motore, Equilibratura dinamica. |  |  |  |  |
|  | −Motore a rotore esterno, monofase 230V‐50Hz, IP44, ClasseE.  −Velocità variabile per variazione di tensione. Protezione termica a |  |  |  |  |
|  | riarmo automatico. |  |  |  |  |
|  | 1) Diam. 150‐200 ‐ portata ≤250 mc/h ‐ pressione 10 pa | cad. | € | **341,42** | ***0%*** |
|  | 2) Diam. 200‐260 ‐ portata ≤780 mc/h ‐ pressione 10 pa | cad. | € | **533,80** | ***0%*** |
|  | 3) Diam. 315‐325 ‐ portata ≤1150 mc/h ‐ pressione 10 pa | cad. | € | **686,35** | ***0%*** |
| 26.8.6.5 | **ACQUISTO E FORNITURA DI VMC (VENTILAZIONE** |  |  |  |  |
|  | **MECCANICA PUNTUALE)** con **r**ecuperatore di calore puntifor- |  |  |  |  |
|  | me serie IR‐PULSE A, consente di realizzare la Ventilazione Mec-  canica Controllata ad alta prestazione per ogni singolo locale abita- |  |  |  |  |
|  | tivo per la sanificazione dell’aria immessa dall’esterno, con recupe- |  |  |  |  |
|  | ro di calore |  |  |  |  |
|  | 1) Portata fino a 30 mc/h ‐ 3 Persone ‐Pot. assorbita max 5,5 W  (Vano fino a 25 mq) | cad. | € | **470,49** | ***0%*** |
|  | 2) Portata fino a 60 mc/h ‐ 6 persone ‐Pot. assorbita max 6 W  (Vano fino a 50 mq) | cad. | € | **562,15** | ***0%*** |
| 26.8.6.6 | **NOLEGGIO DI BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE** |  |  |  |  |
|  | **CON CONTAGIO SOSPETTO**, comprensivo di noleggio, messa |  |  |  |  |
|  | in opera ed eventuale manutenzione |  |  |  |  |
|  | 1) Per il primo mese d'impego | mese | € | **742,72** | ***0%*** |
|  | 2) Per ogni mese successivo al primo | mese | € | **409,66** | ***0%*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.8.6.7 | **ACQUISTO E FORNITURA DI BARRIERA O PANNELLO** |  | | |
|  | **PROTETTIVO IN PLEXIGLASS** o altro materiale atto a proteg- |
|  | gere i lavoratori da esposizione ad agenti biologici, comprensivo di |
|  | noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione | mq. € | **185,00** | ***0%*** |

**26.8.7 ONERI PER INFORMAZIONE AI LAVORATORI SUI CONTENUTI DELL’INTEGRAZIONE DEL PSC**

26.8.7.1 **COSTI PER INFORMAZIONE AI LAVORATORI ATTUA- ZIONE DELLE INDICAZIONI DEL PIANO DI SICUREZZA**

specifico COVID‐19 ‐ Formazione specifica di 5 operai alla volta h. € **42,64 *86,52%***