

RIF.	SUB. RIF.	Descrizione AUSL Romagna	Fabbisone presunto annuale	Prezzo Unitario base d'asta	Imponibile
1		SEMIMASCHERA FILTRANTE (Facciale Filtrante per gas e vapori) FFABEK1P3	30	€ 22,00	660,00
	1	SEMIMASCHERA	10	€ 11,00	110,00
2	2	MASCHERA PIENO FACCIALE	10	€ 67,00	670,00
	3	FILTRI P3 PER SEMIMASCHERA E MASCHERA PIENO FACCIALE	40	€ 3,50	140,00
	4	FILTRI UNIVERSALI A2B2E2K2P3 PER SEMIMASCHERA E MASCHERA PIENO FACCIALE	40	€ 8,50	340,00
3		ELMETTO DI PROTEZIONE	30	€ 6,50	195,00
4		ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA	20	€ 42,00	840,00
5		ELMETTO ISOLANTE E VISIERA TESTATA CONTRO L'ARCO ELETTRICO	4	€ 28,00	112,00
	1	INSERTI AURICOLARI CON CORDICELLA	200	€ 0,20	40,00
	2	INSERTI AURICOLARI	10000	€ 0,10	1.000,00
6	3	INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO	100	€ 2,00	200,00
	4	CUFFIA ANTIURUMORE	20	€ 9,00	180,00
7		GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci)	30	€ 14,00	420,00
8		GUANTI ANTIFREDDO	10	€ 7,50	75,00
9		GUANTI ANTICALORE PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE (protezione avambracci)	100	€ 5,50	550,00
10		SOTTOGUANTI ANTIFREDDO	20	€ 2,00	40,00
11		GUANTO ANTITAGLIO IN MAGLIA DI ACCIAIO CON PROTEZIONE DELL'AVAMBRACCIO	10	€ 105,00	1.050,00
12		GUANTI ANTITAGLIO IN FIBRA	100	€ 6,00	600,00
13		GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione dello strumentario chirurgico)	200	€ 1,80	360,00
14		GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO (in pelle)	40	€ 2,50	100,00
15		GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, CHIMICO E BIOLOGICO (guanto per manutentori)	10	€ 17,00	170,00
16		GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE	40	€ 3,00	120,00
			<b>Totale imponibile</b>		<b>7.972,00</b>

**LOTTO 1 SEMIMASCHERA FILTRANTE (Facciale Filtrante per gas e vapori) FFABEK1P3**

CARATTERISTICHE	
Semimaschera filtrante antigas e antipolvere dotata di valvola di espirazione, costituita da una struttura compatta che comprende elemento filtrante antigas e antipolvere. Con bardatura regolabile, adattabile al viso, con elastici per assicurare la giusta tensione e la migliore tenuta. Il facciale deve essere realizzato in materiale che non crei irritazione cutanea agli utilizzatori, morbido e confortevole. Deve consentire l'utilizzo contemporaneo di altri D.P.I. (es. schermo facciale/occhiali a maschera). <b>Esente da manutenzione.</b>	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
CARATTERISTICHE	
<b>Normativa tecnica</b>	EN 405: 2001+A1: 2009 o UNI EN 405: 2009
CONFEZIONAMENTO	
Singola richiudibile.	
TAGLIA	
Unica	

**LOTTO 2****LOTTO 2.1 SEMIMASCHERA**

CARATTERISTICHE	
Semimaschera, con valvola di espirazione, leggera ed adattabile al viso. Con bardatura regolabile e confortevole per assicurare la giusta tensione e la migliore tenuta. La forma del facciale dovrà essere accuratamente studiata per garantire una tenuta ottimale della conformazione di viso. Realizzata in materiale che non crei irritazione cutanea agli utilizzatori. Raccordo per filtri laterale con pratico sistema di aggancio degli stessi.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 140: 1998+AC 1999 o UNI EN 140: 2000
CONFEZIONAMENTO	
Singolo.	
TAGLIA	
Varie	

## LOTTO 2.2 MASCHERA PIENO FACCIALE

CARATTERISTICHE	
Maschera pieno facciale, con valvola di espirazione, leggera ed adattabile al viso, pratica da indossare e sfilare. Con bardatura regolabile e confortevole per assicurare la giusta tensione e la migliore tenuta. La forma del facciale dovrà essere accuratamente studiata per garantire una tenuta ottimale della conformazione di viso. Schermo con ampio campo visivo, resistente a graffi e urti. Realizzata in materiale che non crei irritazione cutanea agli utilizzatori. Raccordo per filtri laterale con pratico sistema di aggancio degli stessi.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 136: 1998 o UNI EN 136: 2000
CONFEZIONAMENTO	
Singolo.	
TAGLIA	
Varie	

## LOTTO 2.3 FILTRI P3 PER SEMIMASCHERA E MASCHERA PIENO FACCIALE

CARATTERISTICHE	
Direttamente installabile con maschera a pieno facciale e semimaschera. Dimensione e formato che non ostacolino la visibilità, leggero e a bassa resistenza respiratoria.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 143: 2000+A1: 2006 o UNI EN 143: 2007
CONFEZIONAMENTO	
CARATTERISTICHE	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

## LOTTO 2.4 FILTRI UNIVERSALI A2B2E2K2P3 PER SEMIMASCHERA E MASCHERA PIENO FACCIALE

CARATTERISTICHE	
Direttamente installabile con maschera a pieno facciale e semimaschera. Dimensione e formato che non ostacolino la visibilità, leggero e a bassa resistenza respiratoria.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 14387: 2004+A1: 2008 o UNI EN 14387: 2008
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

### LOTTO 3 ELMETTO DI PROTEZIONE

CARATTERISTICHE	
Elmetto protettivo predisposto per essere integrato con gli accessori sottoelencati. L'elmetto dovrà essere dotato di bardatura interna con parti tessili a 6 punti di attacco, completo di fascia antisudore formata da materiale anti allergico e sottogola regolabile. Leggero, con pratico sistema di regolazione della taglia, utilizzabile a temperature molto basse (minimo - 20 °C), con isolamento elettrico (minimo 440 V).	
<b>Materiale</b>	Polipropilene / Polietilene / Plastica ABS
<b>Colore</b>	Vari
<b>Normativa tecnica</b>	EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	

### LOTTO 4 ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA

CARATTERISTICHE	
Elmetto protettivo, con fori di ventilazione protetti e pratico sistema di regolazione della taglia in posizione posteriore con cremagliera a rotella. Calotta esterna priva di visiera parasole. Calotta interna in polistirolo espanso. Dotato di clips ferma- lampada esterne, compatibile con le lampade frontali dotate di fascia elastica. Cinturino a quattro punti di attacco, chiusura e apertura a sganciamento rapido con sistema di sgancio di sicurezza e sistema per la regolazione della lunghezza dei nastri. Elmetto provvisto di anello di aggancio. Predisposto per l'uso dell'accessorio visiera e compatibile con l'uso di cuffia antirumore. Completo di visiera protettiva in materiale trasparente, antigraffio (conforme UNI EN 166, Classe Ottica: 1, Resistenza Meccanica: B, Resistenza all'appannamento: N).	
<b>Materiale</b>	Polipropilene
<b>Colore</b>	Vari, compreso giallo fluo
<b>Normativa tecnica</b>	EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013
CARATTERISTICHE	
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica	

## LOTTO 5 ELMETTO ISOLANTE E VISIERA TESTATA CONTRO L'ARCO ELETTRICO

CARATTERISTICHE	
Elmetto isolante da utilizzare nei lavori sotto tensione o in prossimità di parti in tensione su installazioni con tensioni non superiori a 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c.	
Elmetto provvisto di sottogola, bardatura interna con parti tessili a 6 punti di attacco, completo di fascia antisudore formata da materiale ben tollerabile alla pelle, leggero, con pratico sistema di regolazione della taglia, utilizzabile a temperature molto basse (minimo - 20 °C).	
Completo di visiera <u>testata contro l'arco elettrico</u> (8), panoramica, in materiale antigraffio (K), antiappannante (N), resistente agli impatti media energia (B), integrata e retrattile nella calotta. Conforme UNI EN 166	
<b>Materiale</b>	Polipropilene / Polietilene / Plastica ABS
<b>Colore</b>	Vari
<b>Normativa tecnica</b>	CEI EN 50365 EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	

## LOTTO 6

### LOTTO 6.1 INSERTI AURICOLARI CON CORDICELLA

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari monouso con cordicella, morbidi, anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24), privi di parti metalliche.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 352-2: 2002 o UNI EN 352-2: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Imbustati a coppia	
CARATTERISTICHE	
TAGLIA	
Unica	

**LOTTO 6.2 INSERTI AURICOLARI**

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari monouso, morbidi, anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24), privi di parti metalliche.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 352-2: 2002 o UNI EN 352-2: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Imbustati a coppia	
TAGLIA	
Unica	

**LOTTO 6.3 INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO**

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari con archetto pieghevole, ergonomico, leggero. Inserti morbidi e anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione in particolare alle alte frequenze (SNR almeno 24). Completamente privo di parti metalliche. Possibilità di posizionare l'archetto sopra la testa, dietro la nuca e sotto il mento.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 352-2: 2002 o UNI EN 352-2: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Singola.	
TAGLIA	
Unica	

**LOTTO 6.4 CUFFIA ANTIRUMORE**

CARATTERISTICHE	
Cuffia antirumore provvista di custodia. Leggera (peso tra 150 e i 250 gr), confortevole ed ergonomica. Dotata di coppe regolabili in altezza, con cuscinetti ampi e morbidi che garantiscano una buona tenuta (perfetta aderenza alla testa anche con bassa pressione dell'archetto). Archetto di sostegno rivestito per un maggior confort, che produca bassa pressione sulla testa dell'operatore, regolabile e utilizzabile in più posizioni (sopra il capo, dietro la nuca e/o sotto il mento) per garantire la compatibilità con altri DPI. Con elevato livello di attenuazione (SNR almeno 28).	
<b>Normativa tecnica</b>	EN 352-1: 2002 o UNI EN 352-1: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Singola.	
TAGLIA	
Unica	

**LOTTO 7 GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci)**

CARATTERISTICHE	
Guanto protettivo a 5 dita, anticalore, con protezione dell'avambraccio (lunghezza min. 35 cm). Requisiti specifici: livelli di prestazione minimi richiesti per EN 388 (3343) livelli di prestazione minimi richiesti per EN 407 (423x3x)	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	Chiaro
<b>Normativa tecnica</b>	EN 407: 2004 o UNI-EN 407: 2004 EN 388: 2017 o UNI-EN 388: 2017
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 8 GUANTI ANTIFREDDO**

CARATTERISTICHE	
Guanti foderati con membrana impermeabile, imbottiti e con protezione dell'avambraccio (lunghezza min. 30 cm). Materiale esterno antiscivolo che garantisca una presa sicura. Lavabili all'esterno. Requisito: Protezione dal freddo almeno 1 2 1. Il guanto deve avere forma anatomica.	
CARATTERISTICHE	
<b>Materiale</b>	esterno lavabile
<b>Normativa tecnica</b>	EN 511: 2006 o UNI-EN 511: 2006 EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 9 GUANTI ANTICALORE PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE (protezione avambracci)**

CARATTERISTICHE	
Guanto protettivo a 5 dita, anticalore (protezione da temperature di calore da contatto) con protezione dell'avambraccio (lunghezza min. 35 cm), che consenta una buona destrezza e una presa sicura. Materiale esterno lavabile. Il guanto deve avere forma anatomica. Requisito: resistenza al calore da contatto almeno classe 2	
<b>Materiale</b>	esterno lavabile
<b>Colore</b>	Chiaro
<b>Normativa tecnica</b>	EN 407: 2004 o UNI-EN 407: 2004 EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 10 SOTTOGUANTI ANTIFREDDO**

CARATTERISTICHE	
Sottoguanti a 5 dita in maglia leggera. Lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate nella nota informativa. Deve consentire una buona destrezza, anche in ambiente freddo. Requisito: Protezione dal freddo almeno 0 1 0	
<b>Materiale</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 511: 2006 o UNI-EN 511: 2006 EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 11 GUANTO ANTITAGLIO IN MAGLIA DI ACCIAIO CON PROTEZIONE DELL'AVAMBRACCIO**

CARATTERISTICHE	
Guanto antitaglio a 5 dita in maglia di acciaio inox con protezione completa dell'avambraccio (manichetta lunga), regolabile, ambidestro. Lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate nella nota informativa.	
<b>Materiale</b>	Acciaio inox
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 1082-1: 1996 o UNI-EN 1082-1: 1998
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 12 GUANTI ANTITAGLIO IN FIBRA**

CARATTERISTICHE	
Guanto a 5 dita con garanzia di buona resistenza al taglio abbinata ad una buona destrezza e sensibilità operativa. Polso elasticizzato e ben aderenti alla mano. Guanti lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate nella nota informativa. Requisito specifico: livello minimo di resistenza al taglio 3.	
<b>Materiale</b>	Fibra sintetica
<b>Normativa tecnica</b>	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 13 GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione dello strumentario chirurgico)**

CARATTERISTICHE	
<p>Guanti protettivi con protezione dell'avambraccio (lunghezza minima 35 cm), adatti ad attività di decontaminazione strumentario chirurgico. Guanto con esterno antiscivolo, interno senza polveri, di spessore tale da garantire buona manualità delle operazioni e destrezza.</p> <p>Devono garantire la protezione nei confronti degli agenti biologici e agenti chimici (secondo i tempi dichiarati di permeazione) e protezione meccanica (secondo il grado di protezione dichiarato nei confronti di abrasione, taglio, strappo e perforazione).</p> <p>Requisito specifico: protezione al taglio e perforazione almeno 1</p>	
<b>Materiale</b>	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
<b>Normativa tecnica</b>	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010 UNI EN374-1-2-3:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 14 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO (in pelle)**

CARATTERISTICHE	
<p>Guanti di protezione dal rischio meccanico, in pelle fiore naturale con elastico stringi polso.</p> <p><b>Requisito specifico:</b> livelli di protezione meccanica almeno 2 1 3 3.</p>	
<b>Materiale</b>	Pelle fiore
<b>Normativa tecnica</b>	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 15 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, CHIMICO E BIOLOGICO (guanto per manutentori)**

CARATTERISTICHE	
Guanti di protezione dai rischi meccanici con protezione dell'avambraccio (lunghezza minima 35 cm), per operazioni di manutenzione. Guanto con esterno antiscivolo. Devono garantire la protezione nei confronti degli agenti biologici e agenti chimici (secondo i tempi di permeazione dichiarati) e protezione meccanica (secondo il grado di protezione dichiarato nei confronti di abrasione, taglio, strappo e perforazione). Requisito specifico: livelli di protezione meccanica almeno 3 1 2 3	
<b>Materiale</b>	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
<b>Normativa tecnica</b>	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010 UNI EN374-1-2-3:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

**LOTTO 16 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE**

CARATTERISTICHE	
Guanti per la protezione del rischio meccanico realizzati in tessuto elasticizzato, aderenti alla mano, con palmo spalmato in poliuretano o nitrile, per operazioni di manualità fine. Guanto con dorso areato e polso maglia. Lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate nella nota informativa. Requisiti specifici: livello di protezione meccanica almeno 4 3 4 3	
<b>Materiale</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	