

Lotto	Rif	DESCRIZIONE LOTTO		UM	FABBISOGNO BIENNALE	Campionatura: n° pezzi	Note campionatura	
1	a	DPI per occhi e viso	OCCHIALI "A MASCHERA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI	Progettati e realizzati in modo tale da assicurare elevato comfort agli operatori anche in caso di utilizzo prolungato. Modello ampio per potere essere sovrapponibile a normali occhiali correttivi, dotato di ventilazione indiretta. Devono consentire l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie o mascherina chirurgica. Devono essere confortevoli, con fascia giro testa elastica che consenta una buona adattabilità alle diverse morfologie del volto, di adeguata ampiezza, posizione ed estensibilità. Devono poter essere sottoposti alle procedure di pulizia e disinfezione (tramite normali disinfettanti in uso, ad es. alcol etilico) conservando le caratteristiche qualitative e prestazionali proprie. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N., antigraffio. Confezionamento singolo; taglia unica. Normativa di riferimento: UNI EN 166 e/o EN ISO 16321	PEZZO	700	2	
1	b	DPI per occhi e viso	OCCHIALI "A STANGHETTA" PER ATTIVITA' SANITARIE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI	Progettati e realizzati in modo tale da assicurare elevato comfort: peso e materiale utilizzato devono garantire una buona aderenza al volto degli operatori anche in caso di utilizzo prolungato. Devono consentire l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie o mascherina chirurgica. Devono essere dotati di nasello morbido, stanghette regolabili in lunghezza ed inclinazione, che garantiscano una bassa pressione. Devono poter essere sottoposti alle procedure di pulizia e disinfezione (tramite normali disinfettanti in uso, ad es. alcol etilico) conservando le caratteristiche qualitative e prestazionali proprie. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N., antigraffio. Confezionamento singolo; taglia unica. Normativa di riferimento: UNI EN 166 e/o EN ISO 16321	PEZZO	700	2	
1	c	DPI per occhi e viso	SCHERMO FACCIALE A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI PER ATTIVITA' SANITARIE	Schermo facciale pluriuso per attività sanitarie. Dotato di bardatura regolabile, schermo reclinabile fino a 90° e a protezione sopracciliare per incrementare la protezione da gocce e spruzzi che possono arrivare dall'alto. Deve consentire l'utilizzo di occhiali correttivi e del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie o mascherina chirurgica. Progettato e realizzato in modo tale da assicurare elevato comfort agli operatori anche in caso di utilizzo prolungato. Peso non superiore ai 100g. Devono poter essere sottoposti alle procedure di pulizia e disinfezione (tramite normali disinfettanti in uso, ad es. alcol etilico) conservando le caratteristiche qualitative e prestazionali proprie. Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N., antigraffio. Confezionamento singolo; taglia unica. Normativa di riferimento: UNI EN 166 e/o EN ISO 16321	PEZZO	1.400	2	
1	d	DPI per occhi e viso	OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI E DA RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV)	Occhiali per la protezione dagli impatti e dalle radiazioni ultraviolette, leggeri, con lenti in policarbonato e con protezioni laterali incorporate (lente panoramica). Devono essere comodi, con nasello confortevole, con stanghette regolabili per adattarsi alla morfologia del volto. Su richiesta, da fornire con cordino di trattenuta inseribile nelle aste. Prestazioni minime richieste: protezione ultravioletti 3-1.2, classe ottica 1, protezione meccanica F, antiappannamento N., antigraffio. Confezionamento singolo; taglia unica. UNI EN 166, UNI EN 170 e/o EN ISO 16321	PEZZO	140	2	
1	e	DPI per occhi e viso	SCHERMO FACCIALE CON CALOTTA A PROTEZIONE MECCANICA	Schermo facciale pluriuso per la protezione del volto, utilizzabile anche per la protezione da spruzzi o gas criogenici (azoto liquido). Visiera reclinabile e bardatura regolabile di facile regolazione. Requisiti minimi richiesti: classe ottica 1, protezione meccanica S, protezione da gocce e spruzzi 3, protezione da metalli fusi e solidi caldi 9. Confezionamento singolo; taglia unica. Normativa di riferimento: UNI EN 166 e/o EN ISO 16321	PEZZO	30	1	
2	a	DPI per le vie respiratorie	FACCIALE FILTRANTE FFP2 AL CARBONE SENZA VALVOLA	Facciale filtrante senza valvola e carboni attivi. Deve essere: inodore, adattabile al viso, morbido, confortevole, realizzato in materiale che non crei irritazione cutanea agli utilizzatori, con stringinaso modellabile. Per un miglior comfort e per assicurare la giusta tensione e la perfetta tenuta, gli elastici dovranno essere nucleari e fissati al facciale filtrante in modo da non creare fastidio all'utilizzatore. Deve consentire l'utilizzo contemporaneo di altri D.P.I. (es. schermo facciale/occhiali a maschera). Confezionamento singolo; taglia unica. Normativa di riferimento: UNI EN 149	PEZZO	8.000	4	
2	b	DPI per le vie respiratorie	FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON VALVOLA (imbustati singolarmente)	Facciale filtrante con valvola. Deve essere: inodore, adattabile al viso, morbido, confortevole, realizzato in materiale che non crei irritazione cutanea agli utilizzatori, con stringinaso modellabile e, se offerto dal Fornitore in sede di gara, integrato nel materiale filtrante. Per un miglior comfort e per assicurare la giusta tensione e la perfetta tenuta, gli elastici dovranno essere nucleari e fissati al facciale filtrante in modo da non creare fastidio all'utilizzatore. Deve consentire l'utilizzo contemporaneo di altri D.P.I. (es. schermo facciale/occhiali a maschera). Provvisto di sistema di identificazione della classe di protezione (es. codice colore). Colore bianco. Confezionamento singolo; taglia unica. Normativa di riferimento: UNI EN 149	PEZZO	6.000	4	
3		DPI corpo intero	Tute intere in Tyvek Sterili	Tuta a corpo intero in materiale tipo Tyvek, con cuciture interne bordate, cappuccio incorporato e calzari incorporati con suola antiscivolo. Chiusura a zip, ripiegato asetticamente, Bianco. Trattamento antistatico su entrambi i lati e a bassissimo rilascio particellare, come richiesto da un ambiente di classe "B". Misure S, M, L, XL, XXL. Nella confezione primaria deve essere presente etichetta con codice del prodotto e numero di lotto. Ogni confezione deve riportare indicatore di avvenuta sterilizzazione. Ogni pezzo è confezionato in doppia busta. Certificato secondo regolamento UE2016/425 Sterilizzato mediante irradiazione a raggi gamma (ISO 11137-1) DPI di protezione chimica e biologica Categoria III, Tipo 5-B e 6-B Adatto all'uso in camere bianche GMP di classe A/B (ISO classe 5).	PEZZO	1.800	2	1 pezzo di taglia L e 1 pezzo di taglia M
TOTALE								