

Codice Aziendale	Tipologia	Descrizione	Categ. DPI	Tipo di Protezione	Attività	UO di assegnazione	Quantità Annuale
	Facciale Filtrante FFP2	<p>Marchatura CE Marchatura a norma EN 149 : 2001 (DPI)+ A1 2009 Dispositivo di protezione di III Categoria Filtro P2 SENZA valvola di espirazione Doppio elastico Provvisto di stringinaso esterno e regolabile, con adeguati sistemi di tenuta privi di parti metalliche a contatto diretto con il volto, bordo di tenuta Assenza di materiale allergizzante (lattice, ftalati, etc.) Bassa resistenza respiratoria Compatibilità con occhiali di protezione Pieghevole, Con FIT TEST Dichiarazione del tempo di utilizzo</p>	3	Si indossa durante l'esposizione a polveri fini o aerosol, nebbie a base acquosa e oleosa di materiale con granulometria > 0,02 micron, TLV tra 0,1 -10 e per la protezione dagli agenti biologici, si raccomanda in caso di pandemia influenzale.	In tutti i reparti o servizi in cui sono svolte lavorazioni che espongono a rischio di contaminazione da agenti biologici a trasmissione aerea (varicella, TBC, morbillo, in ambienti di isolamento etc).	Tutte le UO	720.000
	Facciale Filtrante FFP3	<p>Marchatura CE Marchatura a norma EN 149 : 2001 (DPI)+ A1 2009 Dispositivo di protezione di III Categoria Filtro P3, SENZA valvola di espirazione Doppio elastico, provvisto di stringinaso esterno e regolabile, con adeguati sistemi di tenuta privi di parti metalliche a contatto diretto con il volto, bordo di tenuta Assenza di materiale allergizzante (lattice, ftalati, etc.) Bassa resistenza respiratoria Compatibilità con occhiali di protezione Pieghevole Con FIT TEST Dichiarazione del tempo di utilizzo</p>	3	Si indossa durante l'esposizione a polveri tossiche, fumi ed aerosol a base acquosa, di materiale particellare tossico con granulometria $\geq 0,02$ micron per concentrazione di contaminante fino a 50 volte il TLV (spore, virus, batteri, enzimi proteolitici, polveri cancerogene tipo amianto..) > 0,1	In tutti i reparti o servizi in cui sono svolte lavorazioni che espongono a rischio di contaminazione da agenti biologici a trasmissione aerea (varicella, TBC, morbillo, in ambienti di isolamento etc).	Tutte le UO	60.000
	GUANTI MEDICALI MONOUSO VINILE	<p>Materiale: vinile NON STERILI Direttiva europea 89/686 del 29/12/1989 recepita mediante il D.L. 475 del 4/12/1992, relativa alla progettazione dei D.P.I Marchatura CE Conformi alla norma EN 374 / EN 388/EN 420 come dispositivi di III categoria per la protezione da rischio chimico e microbiologico Ambidestri Senza polvere Va richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, tipo di accelerante chimico residuo) Misure varie</p>	3	Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazione da materiale biologico e da agenti chimici	Effettuazione di manovre terapeutiche, diagnostiche o assistenziali, ove vi possa essere contatto con agenti o materiali a rischio biologico, che non richiedano procedura asettica, operazioni ove esista un contatto limitato nel tempo e nella quantità con prodotti chimici poco aggressivi.	Laboratori e tutte le UO	5.000.000
	GUANTI MEDICALI MONOUSO NITRILE	<p>Materiale: nitrile NON STERILI Direttiva europea 89/686 del 29/12/1989 recepita mediante il D.L. 475 del 4/12/1992, relativa alla progettazione dei D.P.I Marchatura CE Conformi alla norma EN 374 / EN 388/EN 420 come dispositivi di III categoria per la protezione da rischio chimico e microbiologico Ambidestri Senza polvere Va richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, tipo di accelerante chimico residuo) Misure varie</p>	3	Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazione da materiale biologico e da agenti chimici	Effettuazione di manovre terapeutiche, diagnostiche o assistenziali, ove vi possa essere contatto con agenti o materiali a rischio biologico, che non richiedano procedura asettica, operazioni ove esista un contatto limitato nel tempo e nella quantità con prodotti chimici poco aggressivi.	Laboratori e tutte le UO	3.500.000