



REGIONE SICILIA

**Assessorato dell'Economia
Ufficio Speciale "Centrale Unica di Committenza per
l'Acquisizione di Beni e Servizi"**

**PROCEDURA DI GARA PER L'AFFIDAMENTO DELLA
FORNITURA DI "GUANTI CHIRURGICI E NON CHIRURGICI", PER
LE AZIENDE SANITARIE E OSPEDALIERE DEL SISTEMA
SANITARIO REGIONALE - NR. GARA ANAC 7999218**

ALLEGATO 6 – DESCRIZIONE E QUANTITATIVI PRODOTTI

INDICE

1. ELENCO PRODOTTI.....	3
2. FABBISOGNI STIMATI	40
3. FABBISOGNI DETTAGLIATI.....	43



1. ELENCO PRODOTTI

Il presente documento riporta i prodotti oggetto di gara.

Nelle pagine seguenti, una descrizione dei singoli lotti con specifiche sui prodotti richiesti.



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
Lotto 01	T01010101	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice con polvere lubrificante, in varie misure	<p>Guanto in lattice sterile ipo-allergnico, per interventi chirurgici, adeguatamente asperso all'interno con polvere vegetale, resistente, che garantisca ottima sensibilità, polsino alto che non ricada.</p> <p>Materiale: lattice naturale purissimo lavorato in modo da ridurre al massimo il rischio di allergie ed irritazioni; basso contenuto di proteine naturali del lattice in modo da garantire una certa ipoallergenicità.</p> <p>Additivi: eventuali additivi utilizzati nel processo di produzione che potrebbero causare ipersensibilità dovranno essere eliminati o ridotti in maniera efficace, e di tale processo presentare relativa documentazione.</p> <p>I guanti non dovranno presentare difetti visivi, l'aspetto generale dei guanti dovrà essere uniforme, senza presenza di grumi o gocce macchie, fori o imperfezioni di varia natura.</p> <p>I guanti dovranno essere di colore chiaro ed opaco tali da eliminare possibili riflessi della luce e dotati di elevato grado di resistenza alla torsione, senza inficiare la sensibilità tattile e la sicurezza nella presa, e con la garanzia di un efficace barriera protettiva ai virus e ai batteri.</p> <p>La forma anatomica dovrà garantire il massimo confort e rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle dita, il guanto destro ed il sinistro dovranno essere separati tra loro, chiaramente identificabili.</p> <p>Dovranno essere aspersi con polvere lubrificante di origine vegetale, pura e deproteinizzata, presente in quantità minima in modo da minimizzare il rischio di reazioni allergiche, di tale polvere dovrà essere dichiarata la composizione.</p> <p>La manichetta, dovrà possedere specifici rinforzi (spessori o nervature) che impediscano la naturale tendenza del guanto all'arrotolamento e dovrà essere di lunghezza tale da consentire l'aderenza sul camice in qualunque posizione della mano.</p> <p>Devono risultare di corpo unico, privi di saldature e sbavature.</p> <p>Devono presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale.</p> <p>Devono essere uniformemente sottili sulla punta della dita, onde fornire una maggiore sensibilità tattile.</p>	Paia
Lotto 02	T01010101	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice con polvere lubrificante con bordino, in varie misure	<p>Guanto in lattice sterile ipo-allergnico, per interventi chirurgici, adeguatamente asperso all'interno con polvere vegetale, resistente, che garantisca ottima sensibilità, polsino alto che non ricada.</p> <p>Materiale: lattice naturale purissimo lavorato in modo da ridurre al massimo il rischio di allergie ed irritazioni; basso contenuto di</p>	Paia

Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>proteine naturali del lattice in modo da garantire una certa ipoallergenicità.</p> <p>Additivi: eventuali additivi utilizzati nel processo di produzione che potrebbero causare ipersensibilità dovranno essere eliminati o ridotti in maniera efficace, e di tale processo presentare relativa documentazione.</p> <p>I guanti non dovranno presentare difetti visivi, l'aspetto generale dei guanti dovrà essere uniforme, senza presenza di grumi o gocce macchie, fori o imperfezioni di varia natura.</p> <p>I guanti dovranno essere di colore chiaro ed opaco tali da eliminare possibili riflessi della luce e dotati di elevato grado di resistenza alla torsione, senza inficiare la sensibilità tattile e la sicurezza nella presa, e con la garanzia di un efficace barriera protettiva ai virus e ai batteri.</p> <p>La forma anatomica dovrà garantire il massimo confort e rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle dita, il guanto destro ed il sinistro dovranno essere separati tra loro, chiaramente identificabili.</p> <p>Dovranno essere aspersi con polvere lubrificante di origine vegetale, pura e deproteinizzata, presente in quantità minima in modo da minimizzare il rischio di reazioni allergiche, di tale polvere dovrà essere dichiarata la composizione.</p> <p>La manichetta, dovrà possedere specifici rinforzi (spessori o nervature) che impediscano la naturale tendenza del guanto all'arrotolamento e dovrà essere di lunghezza tale da consentire l'aderenza sul camice in qualunque posizione della mano.</p> <p>Devono risultare di corpo unico, privi di saldature e sbavature.</p> <p>Devono presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale.</p> <p>Devono essere uniformemente sottili sulla punta della dita, onde fornire una maggiore sensibilità tattile.</p>	
Lotto 03	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, a spessore ridotto, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili, in lattice, lubrificati senza polvere, a spessore ridotto (non oltre 0,20 mm), dovranno garantire la tutela dell'operatore sanitario e del paziente nei confronti del rischio biologico da contaminazione.</p> <p>Materiale: puro lattice di gomma naturale di alta qualità "medical grade", privi di impurezze, esenti da macchie o imperfezioni di qualsiasi natura, ad alta elasticità e ad alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche, tali comunque da permettere ogni movimento e la massima sensibilità all'operatore; basso contenuto di proteine estraibili ed essere privi di</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>additivi/acceleranti/conservanti potenzialmente allergizzanti (dovranno essere forniti i metodi, gli standard di riferimento, le prove eseguite ed i valori rilevati).</p> <p>I guanti devono essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, devono essere opachi e preferibilmente di colore chiaro, tale da eliminare possibili riflessi della luce.</p> <p>I guanti dovranno avere forma anatomica, rispettivamente destro e sinistro, risultare microtesturizzati, di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale.</p> <p>I guanti devono essere uniformemente sottili alla punta delle dita, onde fornire una maggiore sensibilità tattile, dotati di manichetta, di lunghezza tale da consentire l'aderenza sul camice in qualunque posizione della mano, terminante con cordolo antistrappo e antiarrotolamento.</p> <p>I guanti dovranno essere privi di polvere lubrificante, la superficie interna deve essere trattata in maniera tale da garantire una agevole indossabilità del guanto sia su mani asciutte che umide (deve essere indicato il materiale del rivestimento interno).</p> <p>Dovranno essere forniti i metodi, gli standard di riferimento, le prove eseguite ed i valori rilevati circa l'assenza di additivi/acceleranti/conservanti potenzialmente allergizzanti, di pirogeni, un basso livello di endotossine e la garanzia di resistenza alla penetrazione dei virus.</p>	
Lotto 04	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili, in lattice, lubrificati senza polvere, dovranno garantire la tutela dell'operatore sanitario e del paziente nei confronti del rischio biologico da contaminazione.</p> <p>Materiale: puro lattice di gomma naturale di alta qualità "medical grade", privi di impurezze, esenti da macchie o imperfezioni di qualsiasi natura, ad alta elasticità e ad alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche, tali comunque da permettere ogni movimento e la massima sensibilità all'operatore; basso contenuto di proteine estraibili ed essere privi di additivi/acceleranti/conservanti potenzialmente allergizzanti (dovranno essere forniti i metodi, gli standard di riferimento, le prove eseguite ed i valori rilevati).</p> <p>I guanti devono essere sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, devono essere opachi e preferibilmente di colore chiaro, tale da eliminare possibili</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>riflessi della luce.</p> <p>I guanti dovranno avere forma anatomica, rispettivamente destro e sinistro, risultare microtesturizzati, di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale.</p> <p>I guanti devono essere uniformemente sottili alla punta delle dita, onde fornire una maggiore sensibilità tattile, dotati di manichetta, di lunghezza tale da consentire l'aderenza sul camice in qualunque posizione della mano, terminante con cordolo antistrappo e antiarrociamento.</p> <p>I guanti dovranno essere privi di polvere lubrificante, la superficie interna deve essere trattata in maniera tale da garantire una agevole indossabilità del guanto sia su mani asciutte che umide (deve essere indicato il materiale del rivestimento interno).</p> <p>Dovranno essere forniti i metodi, gli standard di riferimento, le prove eseguite ed i valori rilevati circa l'assenza di additivi/acceleranti/conservanti potenzialmente allergizzanti, di pirogeni, un basso livello di endotossine e la garanzia di resistenza alla penetrazione dei virus.</p>	
Lotto 05	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico senza polvere, a spessore elevato, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili (sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere, a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti, specificando i test su allergeni del lattice residui) con struttura esterna in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore chiaro opaco antiriflesso, con rivestimento interno totale (strato) sintetico che protegga la cute dal contatto con lattice (a basso contenuto di proteine del lattice, minore o uguale a 50 microgrammi/grammo guanto) e basso livello di endotossine, secondo EN 455-3). Tale rivestimento potrà essere mono strato o pluri strato. Non dovrà comunque essere un agente sintetico spalmato internamente (tipo silicone) ma uno strato adesivo. La superficie deve essere testurizzata o trattata con altra tecnica per permettere una migliore presa, presentare anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita); risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, essere dotati di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con la massima</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti.</p> <p>Il guanto dovrà presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale.</p> <p>I guanti dovranno essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, senza arrotolamento in qualunque posizione della mano (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di antiarrotolamento).</p> <p>Spessore al dito (spessore singolo) dovrà essere tra i 0,26 mm e 0,28 mm.</p>	
Lotto 06	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico senza polvere, a spessore ridotto, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili (sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere, a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti, specificando i test su allergeni del lattice residui) con struttura esterna in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore chiaro opaco antiriflesso, con rivestimento interno totale (strato) sintetico che protegga la cute dal contatto con lattice (a basso contenuto di proteine del lattice, minore o uguale a 50 microgrammi/grammo guanto) e basso livello di endotossine, secondo EN 455-3). Tale rivestimento potrà essere mono strato o pluri strato. Non dovrà comunque essere un agente sintetico spalmato internamente (tipo silicone) ma uno strato adesivo. La superficie deve essere testurizzata o trattata con altra tecnica per permettere una migliore presa, presentare anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita); risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, essere dotati di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con la massima sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti.</p> <p>Il guanto dovrà presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale.</p> <p>I guanti dovranno essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, senza arrotolamento in qualunque posizione della mano (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di antiarrotolamento).</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			Spessore al dito (spessore singolo) dovrà essere tra i 0,18 mm e 0,20 mm.	
Lotto 07	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, lunghi al gomito, per secondamento manuale post-parto, in varie misure	<p>Guanti chirurgici sterili in lattice senza polvere lunghi fino al gomito per secondamento manuale post-parto, fabbricati in puro lattice di gomma naturale caratterizzato da aspetto uniforme ed assenza di imperfezioni su tutta la superficie, privi di talcatura interna, ma trattati in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento, privi di saldature, che posseggano uno spessore adeguato per l'attività cui sono destinati.</p> <p>I guanti dovranno garantire una perfetta aderenza, essere elastici e possedere un grado elevato di resistenza alla tensione, dovranno mantenere durante il tempo d'impiego le caratteristiche iniziali (indeformabilità, aderenza), con forma anatomica rispettivamente destra e sinistra, confezionati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione,</p> <p>I guanti dovranno essere extra-long, antiarrotolamento, con lunghezza non inferiore a 400 mm, per secondamento manuale post-parto. Le caratteristiche dei guanti dovranno essere tali da garantire la protezione dell'arto superiore in riferimento alla destinazione d'uso.</p>	Paia
Lotto 08	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, per preparazione dei chemioterapici, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, per preparazione dei chemioterapici, con polsino extra lungo con bordino antiarrotolamento, lunghezza del guanto non inferiore a 290 mm, in possesso della certificazione CE di tipo e classe di appartenenza del dispositivo (DPI di III categoria) e dei requisiti previsti dalle normative EN 420, EN 455, EN 388 (protezione contro i rischi meccanici) e EN 374 (protezione contro i rischi chimici e microbiologici) parte 1, 2 e 3; livello di destrezza e di permeazione minimo 3.</p> <p>I guanti dovranno essere sterili secondo le norme tecniche europee in essere, sterilizzati a raggi gamma.</p> <p>I guanti dovranno avere forma anatomica destra e sinistra con pollice opponibile, corpo unico privo di saldature, spessore del guanto adeguato per le procedure ad alto rischio, differenziato e crescente dalla manica al palmo della mano fino alla punta delle dita (per il palmo spessore di almeno 0,35 , ai polpastrelli di almeno 0,45 , al polso almeno 0,2 mm), privi di polvere lubrificante.</p> <p>La biocompatibilità con i tessuti sarà attestata da prove (test di sensibilizzazione, irritazione cutanea, tossicità, etc.).</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>Il rivestimento interno sintetico o trattamento interno tale da permettere la facile calzata, anche a mano umida. Il trattamento utilizzato non deve comportare la permanenza di sostanze allergizzanti, eccipienti e coformulanti dannosi per l'operatore. Devono possedere certificazione di idoneità alla manipolazione dei chemioterapici antiblastici accompagnata da test report che evidenzino l'impiego nei test di farmaci antiblastici in numero maggiore di 4 (il maggior numero di farmaci antiblastici impiegato, oltre i primi 4, nei test riceverà un punteggio superiore); i farmaci antiblastici per i test dovranno essere scelti tra 5-fluorouracile, alcaloidi della vinca, antracicline, carmustina, ciclofosfamida, citarabina, composti del platino, dacarbazina, etoposide, gemcitabina, ifosfamide, irinotecan, metotrexate, taxani, mitomicina, indicando per ognuna i relativi tempi di protezione consentiti, con indice di permeazione di almeno 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60). Tali prove di permeazione devono essere effettuate alle concentrazioni delle specialità reperibili in commercio per ciascun principio attivo; qualora vi fosse più di una concentrazione, le prove devono essere riferite alla concentrazione più alta.</p>	
Lotto 09	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere con bordino, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere con bordino, con caratteristica antiarrotolamento, devono essere fabbricati in puro lattice di gomma naturale caratterizzato da aspetto uniforme ed assenza di imperfezioni su tutta la superficie, privi di talcatura interna, ma essere trattati in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento, possedere forma anatomica rispettivamente dx e sn ed essere confezionati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione, privi di saldature. I guanti dovranno possedere uno spessore adeguato per l'attività chirurgica cui sono destinati, garantire una perfetta aderenza, essere elastici e possedere un grado elevato di resistenza alla tensione, mantenere durante il tempo d'impiego le caratteristiche iniziali (indeformabilità, aderenza), permettere un'ottima presa degli strumenti chirurgici e garantire sensibilità tattile ottimale, essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al polsino del camice.</p>	Paia
Lotto 10	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere a spessore ridotto con bordino, in varie misure	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere con bordino, con caratteristica antiarrotolamento, devono essere fabbricati in puro lattice di gomma naturale caratterizzato da aspetto uniforme ed	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>assenza di imperfezioni su tutta la superficie, privi di talcatatura interna, ma essere trattati in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento, possedere forma anatomica rispettivamente dx e sn ed essere confezionati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione, privi di saldature.</p> <p>I guanti dovranno possedere uno spessore ridotto (tra 0,20 mm e 0,22 mm) comunque adeguato per l'attività chirurgica cui sono destinati, garantire una perfetta aderenza, essere elastici e possedere un grado elevato di resistenza alla tensione, mantenere durante il tempo d'impiego le caratteristiche iniziali (indeformabilità, aderenza), permettere un'ottima presa degli strumenti chirurgici e garantire sensibilità tattile ottimale, essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al polsino del camice.</p>	
Lotto 11	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere a spessore elevato con bordino, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere con bordino, con caratteristica antiarrotolamento, devono essere fabbricati in puro lattice di gomma naturale caratterizzato da aspetto uniforme ed</p> <p>assenza di imperfezioni su tutta la superficie, privi di talcatatura interna, ma essere trattati in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento, possedere forma anatomica rispettivamente dx e sn ed essere confezionati in maniera da poter essere indossati senza possibilità di contaminazione, privi di saldature.</p> <p>I guanti dovranno possedere uno spessore elevato (tra 0,28 mm e 0,31 mm) comunque adeguato per l'attività chirurgica cui sono destinati, garantire una perfetta aderenza, essere elastici e possedere un grado elevato di resistenza alla tensione, mantenere durante il tempo d'impiego le caratteristiche iniziali (indeformabilità, aderenza), permettere un'ottima presa degli strumenti chirurgici e garantire sensibilità tattile ottimale, essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al polsino del camice.</p>	Paia
Lotto 12	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili pluristrato, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico, senza polvere, con bordino in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili pluristrato, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico, senza polvere, con bordino, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere, in possesso di certificazione CE di tipo e classe di appartenenza del dispositivo.</p> <p>I dispositivi devono essere prodotti in puro lattice di gomma naturale "medical grade", privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore chiaro opaco antiriflesso, devono essere dotati da un rivestimento interno totale (strato) sintetico che protegga la cute dal contatto con lattice. Tale rivestimento dovrà essere pluri strato,</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>essere a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (specificare test su allergeni del lattice residui) e deve garantire all'operatore di non entrare in contatto con il lattice;</p> <p>L'interno del dispositivo non dovrà essere un agente sintetico spalmato internamente (tipo silicone) ma uno strato adesivo, presentare un grip liscio; e possedere forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita). Il dispositivo deve risultare di corpo unico, privo di saldature e di sbavature, essere dotato di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con la massima sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti; presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale. Il dispositivo dovrà essere munito di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, senza arrotolamento in qualunque posizione della mano. Il dispositivo dovrà essere privo di polvere lubrificante; la superficie interna sintetica deve essere trattata in maniera tale da garantire l'indossabilità del guanto;</p>	
Lotto 13	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili pluristrato, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico, senza polvere in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili pluristrato, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico, senza polvere, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere, in possesso di certificazione CE di tipo e classe di appartenenza del dispositivo.</p> <p>I dispositivi devono essere prodotti in puro lattice di gomma naturale "medical grade", privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore chiaro opaco antiriflesso, devono essere dotati da un rivestimento interno totale (strato) sintetico che protegga la cute dal contatto con lattice. Tale rivestimento dovrà essere pluristrato, essere a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (specificare test su allergeni del lattice residui) e deve garantire all'operatore di non entrare in contatto con il lattice;</p> <p>L'interno del dispositivo non dovrà essere un agente sintetico spalmato internamente (tipo silicone) ma uno strato adesivo, presentare un grip liscio; e possedere forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita).</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			Il dispositivo deve risultare di corpo unico, privo di saldature e di sbavature, essere dotato di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con la massima sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti; presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale. Il dispositivo dovrà essere munito di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, senza arrotolamento in qualunque posizione della mano. Il dispositivo deve essere privo di polvere lubrificante; la superficie interna sintetica deve essere trattata in maniera tale da garantire l'indossabilità del guanto.	
Lotto 14	T01010102	Guanti monouso chirurgici non sterili in lattice senza polvere, lunghi al gomito, per secondamento manuale post-parto, in varie misure	Guanti chirurgici non sterili in lattice senza polvere lunghi fino al gomito per secondamento manuale post-parto, fabbricati in puro lattice di gomma naturale caratterizzato da aspetto uniforme ed assenza di imperfezioni su tutta la superficie, privi di talcatatura interna, ma essere trattati in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento, privi di saldature, in possesso di uno spessore adeguato per l'attività cui sono destinati, che possano garantire una perfetta aderenza, elastici e con un grado elevato di resistenza alla tensione. Il dispositivo dovrà mantenere durante il tempo d'impiego le caratteristiche iniziali (indeformabilità, aderenza), essere extra-long, con lunghezza non inferiore a 400 mm, per secondamento manuale post-parto. Le caratteristiche dei guanti dovranno essere tali da garantire la protezione dell'arto superiore in riferimento alla destinazione d'uso. Il dispositivo deve possedere la caratteristica di antiarrotolamento.	Paia
Lotto 15	T01010201	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in policloroprene senza polvere, in varie misure	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in policloroprene senza polvere in possesso del marchio CE e in conformità alle norme UNI EN di riferimento. Il dispositivo deve essere privo di polvere lubrificante, presentare una superficie interna trattata in maniera tale da garantire l'indossabilità del guanto, sterilizzato mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee ed essere a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti e a basso livello di endotossine. Il dispositivo deve essere prodotto in policloroprene (devono essere latex free), privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, essere di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, dotato di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con la massima sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti. Il dispositivo dovrà presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale, risultare uniformemente sottili alla punta dei polpastrelli, onde fornire una maggiore sensibilità tattile.</p> <p>Il dispositivo dovrà presentare uno spessore differenziato tra polso, palmo e dita (spessore singolo) polpastrello da 0,185 a 0,21, lunghezza minima mm 295, essere munito di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, senza arrotolamento in qualunque posizione della mano (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di antiarrotolamento).</p> <p>Imballaggio: confezione multipla, contenente al indicativamente 50 paia di guanti, di tipo dispenser realizzata in modo tale da permettere l'estrazione agevole di una sola busta per volta, in materiale resistente sufficientemente rigido da consentire l'impilaggio.</p>	
Lotto 16	T01010202	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in nitrile senza polvere per preparazione dei chemioterapici, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in nitrile senza polvere in possesso della certificazione CE e in possesso dei requisiti previsti dalle normative EN 420, EN 455, EN 388 (protezione contro i rischi meccanici) e EN 374 (protezione contro i rischi chimici e microbiologici); livello di destrezza e di permeazione minimo 3, AQL secondo 374-2 non superiore a 1,0, sterili secondo le norme tecniche europee, sterilizzati a raggi gamma.</p> <p>Qualità lavorazione della materia prima e del prodotto finito certificata secondo le norme ISO 9001, biocompatibilità con i tessuti, attestata da prove (test di sensibilizzazione, irritazione cutanea, tossicità, etc.) forma anatomica destra e sinistra con pollice opponibile, corpo unico privo di saldature, spessore del guanto differenziato e crescente dalla manica al palmo della mano fino alla punta delle dita, privi di polvere lubrificante, con rivestimento interno sintetico o trattamento interno tale da permettere la facile calzatura, anche a mano umida. Il trattamento utilizzato non deve comportare la permanenza di sostanze allergizzanti, eccipienti e coformulanti dannosi per l'operatore. Il dispositivo dovrà essere resistente alla rottura di almeno 14N e</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>all'allungamento dello 800% dopo l'invecchiamento, possedere certificazione di idoneità alla manipolazione dei chemioterapici antitumorali accompagnata da test report che evidenzino l'impiego nei test di farmaci antitumorali in numero maggiore di 4; i farmaci antitumorali per i test dovranno essere scelti tra le seguenti, indicando per ognuna i relativi tempi di protezione consentiti, con indice di permeazione di almeno 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60) : 5-fluorouracile, alcaloidi della vinca, antracicline, carmustina, ciclofosfamide, citarabina, composti del platino, dacarbazina, etoposide, gemcitabina, ifosfamide, irinotecan, metotrexate, taxani, mitomicina.</p> <p>Se la ditta esegue le prove di permeazione per uno soltanto dei farmaci delle seguenti categorie: alcaloidi della vinca (vinblastina, vincristina e vinorelbina), antracicline (doxorubicina e daunorubicina, idarubicina), taxani (docetaxel, paclitaxel) e composti del platino (carboplatino, oxaliplatino, cisplatino) deve dichiarare se quella testata è la molecola della categoria con maggiore capacità di permeazione agli agenti citotossici.</p> <p>Le prove di permeazione devono essere effettuate alle concentrazioni delle specialità reperibili in commercio per ciascun principio attivo; qualora vi fosse più di una concentrazione, le prove devono essere riferite alla concentrazione più alta.</p> <p>Il dispositivo dovrà possedere polsino extra lungo con bordino antiarrotolamento, lunghezza del guanto non inferiore a 290 mm.</p> <p>Imballaggio: confezione multipla, contenente massimo 50 paia, di tipo dispenser, realizzata in modo tale da permettere l'estrazione agevole di una sola busta per volta, in materiale resistente sufficientemente rigido da consentire l'impilaggio. La confezione dovrà essere corredata da nota informativa redatta in modo preciso, in lingua italiana, nella quale siano riportati tutti gli elementi necessari per l'identificazione e il corretto uso.</p>	
Lotto 17	T01010203	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in poliisoprene senza polvere, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in policloroprene senza polvere in possesso del marchio CE e in conformità alle norme UNI EN di riferimento.</p> <p>Il dispositivo deve essere privo di polvere lubrificante, presentare una superficie interna trattata in maniera tale da garantire l'indossabilità del guanto, sterilizzato mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee ed essere a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti e a basso livello di endotossine.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in polisoprene (devono essere</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>latex free), privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, essere di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, dotato di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con la massima sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti. Il dispositivo dovrà presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale, risultare uniformemente sottili alla punta dei polpastrelli, onde fornire una maggiore sensibilità tattile.</p> <p>Il dispositivo dovrà presentare uno spessore differenziato tra polso, palmo e dita (spessore singolo) polpastrello da 0,185 a 0,21, lunghezza minima mm 295.</p> <p>Imballaggio: confezione multipla, contenente al indicativamente 50 paia di guanti, di tipo dispenser realizzata in modo tale da permettere l'estrazione agevole di una sola busta per volta, in materiale resistente sufficientemente rigido da consentire l'impilaggio.</p>	
Lotto 18	T01010203	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in poliisoprene senza polvere con bordino, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in policloroprene senza polvere in possesso del marchio CE e in conformità alle norme UNI EN di riferimento.</p> <p>Il dispositivo deve essere privo di polvere lubrificante, presentare una superficie interna trattata in maniera tale da garantire l'indossabilità del guanto, sterilizzato mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee ed essere a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti e a basso livello di endotossine.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in polisoprene (devono essere latex free), privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, essere di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, dotato di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con la massima sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti. Il</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>dispositivo dovrà presentare una superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una ottima presa dello strumento chirurgico e una sensibilità tattile ottimale, risultare uniformemente sottili alla punta dei polpastrelli, onde fornire una maggiore sensibilità tattile.</p> <p>Il dispositivo dovrà presentare uno spessore differenziato tra polso, palmo e dita (spessore singolo) polpastrello da 0,185 a 0,21, lunghezza minima mm 295, essere munito di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, senza arrotolamento in qualunque posizione della mano (la manichetta dovrà garantire la caratteristica di antiarrotolamento).</p> <p>Imballaggio: confezione multipla, contenente al indicativamente 50 paia di guanti, di tipo dispenser realizzata in modo tale da permettere l'estrazione agevole di una sola busta per volta, in materiale resistente sufficientemente rigido da consentire l'impilaggio.</p>	
Lotto 19	T01010299	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in neoprene senza polvere, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in neoprene senza polvere, in possesso marchio CE in conformità alle norme UNI EN 455-1-2-3-4, del Regolamento UE 2016/425 e s.m.i. e conformità alle norme UNI EN 374 1-2-3 e UNI EN 420 e UNI EN 388. Il dispositivo deve essere totalmente privo di lattice, prodotto in neoprene di prima qualità, privo di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, di forma anatomica rispettivamente destro e sinistro (la forma anatomica deve rispettare lacsovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, dotato di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti.</p> <p>Il dispositivo dovrà presentare superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una presa sicura dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto, essere uniformemente sottili alla punta delle dita, onde fornire una maggiore sensibilità tattile, di lunghezza complessiva non inferiore a mm 270, con manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, con bordino o dispositivo antirotolamento che eviti l'arrotolamento in qualunque posizione della mano.</p> <p>Il dispositivo deve essere privo di polvere lubrificante, ma realizzato in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide e nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti). Ciascun paio di guanti deve essere confezionato in un involucro singolo in carta "medical grade" (prodotta con cellulosa, priva di odori sgradevoli e di pulviscolo di sfaldamento), definita "senza memoria", guanto destro e sinistro separati tra loro da un foglio di carta opportunamente piegato.</p>	
Lotto 20	T01010299	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in neoprene con polvere lubrificante, in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in neoprene con polvere lubrificante, in possesso marchio CE in conformità alle norme UNI EN 455-1-2-3-4, del Regolamento UE 2016/425 e s.m.i. e conformità alle norme UNI EN 374 1-2-3 e UNI EN 420 e UNI EN 388. Il dispositivo deve essere totalmente privo di lattice, prodotto in neoprene di prima qualità, privo di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, di forma anatomica rispettivamente destro e sinistro (la forma anatomica deve rispettare lacsovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, dotato di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti.</p> <p>Il dispositivo dovrà presentare superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una presa sicura dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto, essere uniformemente sottili alla punta delle dita, onde fornire una maggiore sensibilità tattile, di lunghezza complessiva non inferiore a mm 270, con manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, con bordino o dispositivo antirotolamento che eviti l'arrotolamento in qualunque posizione della mano.</p> <p>Dovranno essere aspersi con polvere lubrificante di origine vegetale, pura e deproteinizzata, presente in quantità minima in modo da minimizzare il rischio di reazioni allergiche, di tale polvere dovrà essere dichiarata la composizione.</p> <p>Ciascun paio di guanti deve essere confezionato in un involucro singolo in carta "medical grade" (prodotta con cellulosa, priva di odori sgradevoli e di pulviscolo di sfaldamento), definita "senza memoria", guanto destro e sinistro separati tra loro da un foglio di carta opportunamente piegato.</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
Lotto 21	T010201	Guanti monouso non chirurgici sterili in lattice senza polvere per preparazione dei chemioterapici, in varie misure	<p>Dispositivi sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, privo di polvere lubrificante (la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità mentre nessuna traccia del lubrificante deve essere presente sulla superficie esterna), garantendo alta resistenza alla rottura.</p> <p>Il dispositivo deve essere di forma anatomica rispettivamente destro e sinistro (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di lunghezza complessiva non inferiore a 270 mm.</p> <p>Il dispositivo deve presentare un corpo unico, privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore.</p> <p>La superficie palmare deve presentare caratteristiche tali da permettere una presa sicura (a contatto con superfici sia asciutte che bagnate).</p> <p>Il trattamento utilizzato non deve comportare la permanenza di sostanze allergizzanti, eccipienti e coformulanti dannosi per l'operatore. Il dispositivo dovrà essere resistente alla rottura di almeno 14N e all'allungamento dello 800% dopo l'invecchiamento, possedere certificazione di idoneità alla manipolazione dei chemioterapici antiblastici accompagnata da test report che evidenzino l'impiego nei test di farmaci antiblastici in numero maggiore di 4; i farmaci antiblastici per i test dovranno essere scelti tra le seguenti, indicando per ognuna i relativi tempi di protezione consentiti, con indice di permeazione di almeno 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60) : 5-fluorouracile, alcaloidi della vinca, antracicline, carmustina, ciclofosfamida, citarabina, composti del platino, dacarbazina, etoposide, gemcitabina, ifosfamide, irinotecan, metotrexate, taxani, mitomicina.</p> <p>Se la ditta esegue le prove di permeazione per uno soltanto dei farmaci delle seguenti categorie: alcaloidi della vinca (vinblastina, vincristina e vinorelbina) , antracicline (doxorubicina e daunorubicina, idarubicina) , taxani (docetaxel, paclitaxel) e composti del platino (carboplatino, oxaliplatino, cisplatino) deve dichiarare se quella testata è la molecola della categoria con</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>maggior capacità di permeazione agli agenti citotossici. Le prove di permeazione devono essere effettuate alle concentrazioni delle specialità reperibili in commercio per ciascun principio attivo; qualora vi fosse più di una concentrazione, le prove devono essere riferite alla concentrazione più alta</p> <p>Il dispositivo dovrà possedere polsino extra lungo con bordino antiarrotolamento.</p>	
Lotto 22	T010201	Guanti monouso non chirurgici sterili in lattice senza polvere per ostetricia e ginecologia, in varie misure	<p>Dispositivi sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, privo di polvere lubrificante (la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità mentre nessuna traccia del lubrificante deve essere presente sulla superficie esterna), garantendo alta resistenza alla rottura.</p> <p>Il dispositivo deve presentare di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore, di lunghezza complessiva extra-lunga al fine di garantire una effettiva protezione per uso ginecologico, terminante con un bordino anti-arrotolamento e antistrappo o sistema antirotolamento che eviti l'arrotolamento in qualunque posizione della mano, di spessore standard, privi di polvere lubrificante, ma realizzati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti).</p>	Paia
Lotto 23	T010201	Guanti monouso non chirurgici sterili in lattice senza polvere, in varie misure	<p>Dispositivi sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore chiaro, opaco, antiriflesso, di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra (ambidestri), risultare di corpo unico,</p>	Singolo guanto



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore, dotato di un polsino di lunghezza standard (pari ad un minimo di 240 mm), tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento.</p> <p>Essere privo di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità e non devono essere clorinati.</p> <p>Essere preferibilmente a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti, testato secondo le norme di riferimento, con indice di permeazione almeno pari a 1 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10%, Clorexidina + Cetrimide; acido peracetico 5% o concentrazioni superiori.</p> <p>Essere a basso contenuto proteico (<50 microgrammi / grammo di guanto)</p>	
Lotto 24	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice con polvere, in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore chiaro, opaco, antiriflesso, di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra (ambidestri), risultare di corpo unico, privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore, dotato di un polsino di lunghezza standard (pari ad un minimo di 240 mm), tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento.</p> <p>Essere aspersi, preferibilmente solo all'interno, con polvere vegetale lubrificante conforme alla monografia "Adsorbable Dusting Powder" U.S.P. attualmente in vigore (o metodologia equivalente) e non devono essere clorinati.</p> <p>Essere preferibilmente a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti, testato secondo le norme di riferimento, con indice di permeazione almeno pari a 1 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10%, Clorexidina + Cetrimide; acido peracetico 5% o</p>	Singolo guanto



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
Lotto 25	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice senza polvere, in varie misure	<p>concentrazioni superiori. Essere a basso contenuto proteico (<50 microgrammi / grammo di guanto)</p> <p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore chiaro, opaco, antiriflesso, di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra (ambidestri), risultare di corpo unico, privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore, dotato di un polsino di lunghezza standard (pari ad un minimo di 240 mm), tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento.</p> <p>Essere privo di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità e non devono essere clorinati.</p> <p>Essere preferibilmente a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti, testato secondo le norme di riferimento, con indice di permeazione almeno pari a 1 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10%, Clorexidina + Cetrimide; acido peracetico 5% o concentrazioni superiori.</p> <p>Essere a basso contenuto proteico (<50 microgrammi / grammo di guanto)</p>	Singolo guanto
Lotto 26	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice senza polvere per trattamento dei chemioterapici, in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, privo di polvere lubrificante (la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità mentre nessuna traccia del lubrificante deve essere presente sulla superficie esterna), garantendo alta resistenza alla rottura.</p> <p>Il dispositivo deve essere di forma anatomica rispettivamente destro</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>e sinistro (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di lunghezza complessiva non inferiore a 270 mm.</p> <p>Il dispositivo deve presentare un corpo unico, privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore.</p> <p>La superficie palmare deve presentare caratteristiche tali da permettere una presa sicura (a contatto con superfici sia asciutte che bagnate).</p> <p>Il trattamento utilizzato non deve comportare la permanenza di sostanze allergizzanti, eccipienti e coformulanti dannosi per l'operatore. Il dispositivo dovrà essere resistente alla rottura di almeno 14N e all'allungamento dello 800% dopo l'invecchiamento, possedere certificazione di idoneità alla manipolazione dei chemioterapici antitumorali accompagnata da test report che evidenzino l'impiego nei test di farmaci antitumorali in numero maggiore di 4; i farmaci antitumorali per i test dovranno essere scelti tra le seguenti, indicando per ognuna i relativi tempi di protezione consentiti, con indice di permeazione di almeno 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60) : 5-fluorouracile, alcaloidi della vinca, antracicline, carmustina, ciclofosfamida, citarabina, composti del platino, dacarbazina, etoposide, gemcitabina, ifosfamide, irinotecan, metotrexato, taxani, mitomicina.</p> <p>Se la ditta esegue le prove di permeazione per uno soltanto dei farmaci delle seguenti categorie: alcaloidi della vinca (vinblastina, vincristina e vinorelbina) , antracicline (doxorubicina e daunorubicina, idarubicina) , taxani (docetaxel, paclitaxel) e composti del platino (carboplatino, oxaliplatino, cisplatino) deve dichiarare se quella testata è la molecola della categoria con maggiore capacità di permeazione agli agenti citotossici.</p> <p>Le prove di permeazione devono essere effettuate alle concentrazioni delle specialità reperibili in commercio per ciascun principio attivo; qualora vi fosse più di una concentrazione, le prove devono essere riferite alla concentrazione più alta</p> <p>Il dispositivo dovrà possedere polsino extra lungo con bordino antiarrotolamento.</p>	
Lotto 27	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice senza polvere con bordino, in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in puro lattice di gomma naturale</p>	Singolo guanto



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>di prima qualità "medical grade", privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore chiaro, opaco, antiriflesso, di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra (ambidestri), risultare di corpo unico, privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore, dotato di un polsino di lunghezza standard (pari ad un minimo di 240 mm), tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento.</p> <p>Essere privo di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità e non devono essere clorinati.</p> <p>Essere preferibilmente a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti, testato secondo le norme di riferimento, con indice di permeazione almeno pari a 1 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10%, Clorexidina + Cetrimide; acido peracetico 5% o concentrazioni superiori.</p> <p>Essere a basso contenuto proteico (<50 microgrammi / grammo di guanto)</p>	
Lotto 28	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice senza polvere lunghi alla spalla impermeabili per ostetricia e ginecologia, in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, privo di polvere lubrificante (la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità mentre nessuna traccia del lubrificante deve essere presente sulla superficie esterna), garantendo alta resistenza alla rottura.</p> <p>Il dispositivo deve presentare di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore, di lunghezza complessiva extra-lunga al fine di garantire una effettiva protezione per uso ginecologico, terminante con un bordino anti-arrotolamento e antistrappo o sistema antirotolamento che eviti l'arrotolamento in qualunque posizione</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			della mano, di spessore standard, privi di polvere lubrificante, ma realizzati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti).	
Lotto 29	T010202	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici senza polvere per ostetricia-ginecologia, in varie misure	<p>Dispositivi sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in materiale sintetico di primissima qualità, totalmente privi di lattice, privo di ftalati e di impurezze, uniforme nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso.</p> <p>Il dispositivo deve presentare di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore, di lunghezza complessiva extra-lunga al fine di garantire una effettiva protezione per uso ginecologico, terminante con un bordino anti-arrotolamento e antistrappo o sistema antirotolamento che eviti l'arrotolamento in qualunque posizione della mano, di spessore standard, privi di polvere lubrificante, ma realizzati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti).</p>	Paia
Lotto 30	T01020201	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in vinile senza polvere, in varie misure	<p>Dispositivi non chirurgici sterili in possesso della certificazione CE, in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa cogente e dalle norme internazionali UNI EN 455-1/2/3, UNI EN 420 , UNI EN 374-1;2;3.</p> <p>I dispositivi devono essere prodotti in cloruro di polivinile per uso medico ed essere totalmente privi di lattice, privi di polvere lubrificante, non clorinati, ma al contempo la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne scorrevolezza per una facile indossabilità anche a mani umide.</p> <p>I dispositivi dovranno garantire un indice di destrezza minimo 2, indice di permeazione minimo 3 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10% . Clorexidina + cetrimide, o concentrazioni superiori, AQL secondo 374-2 non</p>	Singolo guanto



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			superiore a 1,5. Devono essere di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore e assicurare una buona presa sia sull'asciutto che sul bagnato, di lunghezza standard in accordo con quanto stabilito dalla UNI EN 420 con manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti.	
Lotto 31	T01020201	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in vinile senza polvere con bordino, in varie misure	Dispositivi non chirurgici sterili in possesso della certificazione CE, in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa cogente e dalle norme internazionali UNI EN 455-1/2/3, UNI EN 420 , UNI EN 374-1;2;3. I dispositivi devono essere prodotti in cloruro di polivinile per uso medico ed essere totalmente privi di lattice, privi di polvere lubrificante, non clorinati, ma al contempo la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne scorrevolezza per una facile indossabilità anche a mani umide. I dispositivi dovranno garantire un indice di destrezza minimo 2, indice di permeazione minimo 3 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10% . Clorexidina + cetrimide, o concentrazioni superiori, AQL secondo 374-2 non superiore a 1,5. Devono essere di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore e assicurare una buona presa sia sull'asciutto che sul bagnato, di lunghezza standard in accordo con quanto stabilito dalla UNI EN 420 con manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento e antistrappo, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti.	Singolo guanto
Lotto 32	T01020202	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in polietilene, in varie misure	Dispositivi sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4. Devono essere prodotti in polietilene a bassa densità (o materiale simile) totalmente privi di lattice, di spessore uniforme, esente da macchie, o bolle, o imperfezioni di qualsivoglia natura, se	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>termosaldato con saldatura atraumatica e resistente se sottoposta a trazione, essere stesi su supporto di carta medicale, essere di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, di consistenza tale da garantire una sicura protezione, sterilizzati tramite radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee in essere, di lunghezza standard (pari ad un minimo di 240 mm in accordo con quanto stabilito dalla UNI EN 455.2).</p> <p>Imballaggio: confezionati a paio in doppia busta. Le buste dovranno essere contenute in una scatola da 50/100 buste, disposte in modo tale da permettere l'estrazione di una sola busta alla volta.</p>	
Lotto 33	T01020204	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in nitrile senza polvere, in varie misure	<p>Dispositivi sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Devono essere prodotti in nitrile acrilico elastico puro nel tipo leggero (peso 3,5 grammi guanto +/- 5%) totalmente privo di lattice, di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore, privi di polvere lubrificante, la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità.</p> <p>I dispositivi devono essere dotati di una manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza sul camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento, di lunghezza standard.</p> <p>Devono essere preferibilmente a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti, trattati con particolare procedimento senza l'utilizzo di agenti irritanti chimici tossici ed in grado di eliminare le micro polveri superficiali, con una superficie che garantisca la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata e ottima resistenza alle sostanze chimiche e ai detersivi.</p> <p>Devono garantire permeazione minimo 3 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10% . Clorexidina + cetrimide, o concentrazioni superiori.</p>	Singolo guanto
Lotto 34	T01020204	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in nitrile senza polvere per preparazione dei	<p>Dispositivi sterili in possesso del marchio CE, e dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i. e dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in nitrile di prima qualità,</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
		chemioterapici, in varie misure	<p>totalmente privo di lattice, privi di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, privo di polvere lubrificante. La superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità mentre nessuna traccia del lubrificante deve essere presente sulla superficie esterna.</p> <p>Il dispositivo deve garantire alta resistenza alla rottura, presentare forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita) di lunghezza complessiva non inferiore a 270 mm. Possedere manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino o sistema antiarrotolamento e antistrappo che impedisca alla manichetta di arrotolarsi.</p> <p>Il dispositivo deve essere un corpo unico, privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore, con superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una presa sicura (a contatto con superfici sia asciutte che bagnate), atti a fornire protezione nei confronti di farmaci chemioterapici antiblastici, come meglio specificato nel seguito, con livello prestazionale di permeazione pari almeno al livello 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60), a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti).</p> <p>Il trattamento utilizzato non deve comportare la permanenza di sostanze allergizzanti, eccipienti e coformulanti dannosi per l'operatore. Il dispositivo dovrà essere resistente alla rottura di almeno 14N e all'allungamento dello 800% dopo l'invecchiamento, possedere certificazione di idoneità alla manipolazione dei chemioterapici antiblastici accompagnata da test report che evidenzino l'impiego nei test di farmaci antiblastici in numero maggiore di 4; i farmaci antiblastici per i test dovranno essere scelti tra le seguenti, indicando per ognuna i relativi tempi di protezione consentiti, con indice di permeazione di almeno 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60) : 5-fluorouracile, alcaloidi della vinca, antracicline, carmustina, ciclofosfamida, citarabina, composti del platino, dacarbazina, etoposide, gemcitabina, ifosfamida, irinotecan, metotrexato, taxani, mitomicina.</p> <p>Se la ditta esegue le prove di permeazione per uno soltanto dei farmaci delle seguenti categorie: alcaloidi della vinca (vinblastina, vincristina e vinorelbina) , antracicline (doxorubicina e</p>	



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>daunorubicina, idarubicina) , taxani (docetaxel, paclitaxel) e composti del platino (carboplatino, oxaliplatino, cisplatino) deve dichiarare se quella testata è la molecola della categoria con maggiore capacità di permeazione agli agenti citotossici.</p> <p>Le prove di permeazione devono essere effettuate alle concentrazioni delle specialità reperibili in commercio per ciascun principio attivo; qualora vi fosse più di una concentrazione, le prove devono essere riferite alla concentrazione più alta</p> <p>Il dispositivo dovrà possedere polsino extra lungo con bordino antiarrotolemento.</p>	
Lotto 35	T01020201	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in vinile senza polvere, in varie misure	<p>Dispositivi non chirurgici non sterili in possesso della certificazione CE, in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa cogente e dalle norme internazionali UNI EN 455-1/2/3, UNI EN 420 , UNI EN 374-1;2;3.</p> <p>I dispositivi devono essere prodotti in cloruro di polivinile per uso medico ed essere totalmente privi di lattice, privi di polvere lubrificante, non clorinati, ma al contempo la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne scorrevolezza per una facile indossabilità anche a mani umide.</p> <p>I dispositivi dovranno garantire un indice di destrezza minimo 2, indice di permeazione minimo 3 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10% . Clorexidina + cetrimide, o concentrazioni superiori, AQL secondo 374-2 non superiore a 1,5.</p> <p>Devono essere di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore e assicurare una buona presa sia sull'asciutto che sul bagnato, di lunghezza standard in accordo con quanto stabilito dalla UNI EN 420 con manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti.</p>	Singolo guanto
Lotto 36	T01020201	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in vinile senza polvere con bordino, in varie misure	<p>Dispositivi non chirurgici non sterili in possesso della certificazione CE, in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa cogente e dalle norme internazionali UNI EN 455-1/2/3, UNI EN 420 , UNI EN 374-1;2;3.</p> <p>I dispositivi devono essere prodotti in cloruro di polivinile per uso medico ed essere totalmente privi di lattice, privi di polvere lubrificante, non clorinati, ma al contempo la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne scorrevolezza per una</p>	Singolo guanto



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>facile indossabilità anche a mani umide. I dispositivi dovranno garantire un indice di destrezza minimo 2, indice di permeazione minimo 3 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10% . Clorexidina + cetrimide, o concentrazioni superiori, AQL secondo 374-2 non superiore a 1,5. Devono essere di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore e assicurare una buona presa sia sull'asciutto che sul bagnato, di lunghezza standard in accordo con quanto stabilito dalla UNI EN 420 con manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento e antistrappo, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti.</p>	
Lotto 37	T01020202	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in polietilene, in varie misure	<p>Dispositivi in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4. Devono essere prodotti con polietilene a "bassa densità" o materiale similare, totalmente privi di lattice, monouso, non sterili senza polvere, ambidestri, con saldatura atraumatica, resistente alla pressione della mano e se sottoposto a trazione, di consistenza tale da garantire una sicura protezione, di lunghezza standard (pari ad un minimo di 240 mm in accordo con quanto stabilito dalla UNI EN 455.2).</p> <p>CONFEZIONAMENTO Su ciascuna confezione devono essere riportate, in lingua italiana, tutte le informazioni previste dalla normativa vigente e quelle necessarie per garantire una utilizzazione corretta e sicura del dispositivo. I guanti non sterili devono essere, confezionati in dispenser di cartone, contenenti 100/200 pezzi, disposti all'interno in modo tale da permettere, attraverso apposita apertura, l'estrazione di un solo guanto alla volta.</p>	Singolo guanto
Lotto 38	T01020202	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in polietilene per assistenza	<p>Dispositivi in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p>	Singolo guanto



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
		al parto in acqua, in varie misure	<p>Devono essere prodotti con polietilene a "bassa densità" o materiale simile, totalmente privi di lattice, monouso, non sterili senza polvere, ambidestri, con saldatura atraumatica, resistente alla pressione della mano e se sottoposto a trazione, di consistenza tale da garantire una sicura protezione, di lunghezza e foggia tali da garantire una protezione integrale dalla mano al collo.</p> <p>CONFEZIONAMENTO Su ciascuna confezione devono essere riportate, in lingua italiana, tutte le informazioni previste dalla normativa vigente e quelle necessarie per garantire una utilizzazione corretta e sicura del dispositivo. I guanti non sterili devono essere, confezionati in dispenser di cartone, contenenti 100/200 pezzi, disposti all'interno in modo tale da permettere, attraverso apposita apertura, l'estrazione di un solo guanto alla volta.</p>	
Lotto 39	T01020204	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in nitrile senza polvere, in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, e dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i. e dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4. Il dispositivo deve essere prodotto in nitrile di prima qualità, totalmente privo di lattice, privi di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, privo di polvere lubrificante. La superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità mentre nessuna traccia del lubrificante deve essere presente sulla superficie esterna. Il dispositivo deve garantire alta resistenza alla rottura, presentare forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita) di lunghezza complessiva non inferiore a 270 mm. Possedere manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino o sistema antiarrotolemento e antistrappo che impedisca alla manichetta di arrotolarsi. Il dispositivo deve essere un corpo unico, privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore, con superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una presa sicura (a contatto con superfici sia asciutte che bagnate), a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti). Il trattamento utilizzato non deve comportare la permanenza di</p>	Singolo guanto



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			sostanze allergizzanti, eccipienti e coformulanti dannosi per l'operatore. Il dispositivo dovrà possere polsino con bordino antiarrotolamento.	
Lotto 40	T01020204	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in nitrile senza polvere per trattamento dei chemioterapici, in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, e dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i. e dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in nitrile di prima qualità, totalmente privo di lattice, privi di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, privo di polvere lubrificante. La superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità mentre nessuna traccia del lubrificante deve essere presente sulla superficie esterna.</p> <p>Il dispositivo deve garantire alta resistenza alla rottura, presentare forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita) di lunghezza complessiva non inferiore a 270 mm. Possedere manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino o sistema antiarrotolamento e antistrappo che impedisca alla manichetta di arrotolarsi.</p> <p>Il dispositivo deve essere un corpo unico, privo di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore, con superficie palmare con caratteristiche tali da permettere una presa sicura (a contatto con superfici sia asciutte che bagnate), atti a fornire protezione nei confronti di farmaci chemioterapici antiblastici, come meglio specificato nel seguito, con livello prestazionale di permeazione pari almeno al livello 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60), a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti).</p> <p>Il trattamento utilizzato non deve comportare la permanenza di sostanze allergizzanti, eccipienti e coformulanti dannosi per l'operatore. Il dispositivo dovrà essere resistente alla rottura di almeno 14N e all'allungamento dello 800% dopo l'invecchiamento, possedere certificazione di idoneità alla manipolazione dei chemioterapici antiblastici accompagnata da test report che evidenzino l'impiego nei test di farmaci antiblastici in numero maggiore di 4; i farmaci antiblastici per i test dovranno essere scelti tra le seguenti, indicando per ognuna i relativi tempi di protezione consentiti, con indice di permeazione di almeno 3 (pari ad un tempo di passaggio</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>misurato in minuti > 60) : 5-fluorouracile, alcaloidi della vinca, antracicline, carmustina, ciclofosfamide, citarabina, composti del platino, dacarbazina, etoposide, gemcitabina, ifosfamide, irinotecan, metotrexate, taxani, mitomicina.</p> <p>Se la ditta esegue le prove di permeazione per uno soltanto dei farmaci delle seguenti categorie: alcaloidi della vinca (vinblastina, vincristina e vinorelbina) , antracicline (doxorubicina e daunorubicina, idarubicina) , taxani (docetaxel, paclitaxel) e composti del platino (carboplatino, oxalilplatino, cisplatino) deve dichiarare se quella testata è la molecola della categoria con maggiore capacità di permeazione agli agenti citotossici.</p> <p>Le prove di permeazione devono essere effettuate alle concentrazioni delle specialità reperibili in commercio per ciascun principio attivo; qualora vi fosse più di una concentrazione, le prove devono essere riferite alla concentrazione più alta</p> <p>Il dispositivo dovrà possedere polsino extra lungo con bordino antiarrotolamento.</p>	
Lotto 41	T01020204	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in nitrile senza polvere con bordino, in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Devono essere prodotti in nitrile acrilico elastico puro ed essere totalmente privi di lattice, di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, risultare di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore, essere privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità.</p> <p>Devono essere dotati di una manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza sul camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento, essere preferibilmente a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti.</p> <p>Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1;2;3, con indice di permeazione almeno pari a 1 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10%, Clorexidina + Cetrimide.</p>	Singolo guanto
Lotto 42	T010202	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici senza polvere impermeabili	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
		per ostetricia e ginecologia, in varie misure	<p>Il dispositivo deve essere prodotto in materiale sintetico di primissima qualità, totalmente privi di lattice, privo di ftalati e di impurezze, uniforme nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso.</p> <p>Il dispositivo deve presentare di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza e sensibilità tattile all'operatore, di lunghezza complessiva extra-lunga al fine di garantire una effettiva protezione per uso ginecologico, terminante con un bordino anti-arrotolamento e antistrappo o sistema antirotolamento che eviti l'arrotolamento in qualunque posizione della mano, di spessore standard, privi di polvere lubrificante, ma realizzati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti).</p>	
Lotto 43	T010101	Sottoguanto monouso chirurgico sterile in lattice senza polvere colorato, in varie misure	<p>Sottoguanto, colorato, sterile per utilizzo chirurgico, con rivestimento interno in lattice e polvere emolliente e idratante a contatto delle mani, in varie misure.</p> <p>Certificazione di conformità con allegato il Certificato CE Tipo, corredato da copia dei rapporti di prova sui tempi di permeazione-protezione.</p> <p>Conforme alle norme UNI EN 420 - 374</p>	Paia
Lotto 44	T010102	Sottoguanto monouso chirurgico sterile sintetico senza polvere colorato, in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Devono essere prodotti in materiale sintetico di prima qualità, totalmente privi di lattice, privi di impurezze ed uniformi nella distribuzione, esenti da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, colorati in modo da permettere la differenziazione cromatica dal guanto chirurgico tradizionale, di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, dotati di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con sensibilità e senza provocare problemi ischemici, essere uniformemente sottili alla punta delle dita, onde fornire una</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>maggiore sensibilità tattile, di lunghezza complessiva non inferiore a mm 240, con manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al camice, con bordino o sistema antirotolamento che eviti l'arrotolamento in qualunque posizione della mano, devono possedere una superficie esterna in grado di facilitare la vestizione del sopraguanto, privi di polvere lubrificante, ma realizzati in modo da rendere ugualmente scorrevole la superficie interna e garantire l'indossabilità del guanto anche con mani umide, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti (acceleranti).</p> <p>Confezionamento: in confezione singola, a paio, in buste doppio involucro, interno ed esterno, ciascun paio di guanti deve essere confezionato in un involucro singolo in carta "medical grade" (prodotta con cellulosa, priva di odori sgradevoli e di pulviscolo di sfaldamento), definita "senza memoria", dx e sx separati tra loro da un foglio di carta opportunamente piegato. Tale carta deve coprire completamente i guanti e permettere di indossarli in modo semplice e rapido con tecnica asettica (con manichette rivoltate). I guanti non devono aderire internamente alla carta.</p>	
Lotto 45	T010299	Guanti in filo di cotone non sterili sterilizzabili in varie misure	<p>Guanti in possesso del marchio CE, in filo di cotone 100% (L. 883 del 27/11/1973), colore bianco o verde non sterili, sterilizzabili. Tessuti a maglia rasa senza cuciture, privi di sfilacciature e con caratteristiche di antistaticità, Latex-free, polso elasticizzato privo di lattice di lunghezza pari a 7 cm circa, ambidestri e con chiara indicazione della taglia sul guanto stesso, per stampigliatura sulla manichetta o altro indicatore indelebile (es. bordino colorato, ecc..), riutilizzabili dopo lavaggio e dopo sterilizzazione (indicare le modalità di sterilizzazione consigliate), non impermeabili.</p>	Singolo guanto
Lotto 46	T0199	Guanti schermati antiradiazione in lattice, depolverati, sterili, in varie misure	<p>Guanti sterili in lattice in possesso del marchio CE come D.M. ai sensi della Direttiva CE 93/42, in possesso dei requisiti richiesti dalle norme EN 420:2003, EN 374 in tema di penetrazione rischio biologico con allegato livello di permeabilità, EN 388, ISO 13485. I dispositivi dovranno essere dotati di dichiarazione di conformità alle caratteristiche tecniche previste dalle norme EN 374-2 (resistenza alla penetrazione da rischio biologico) indicanti il possesso di almeno un livello prestazionale 3 e di aver superato il test ASTM F-1671 con uso di batteriofago PhiX174. Il dispositivo dovrà essere fabbricato in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>qualsivoglia natura, con rivestimento interno totale (strato) sintetico che protegga la cute dal contatto con lattice e basso livello di endotossine; tale rivestimento non dovrà essere un agente sintetico spalmato internamente ma uno strato adesivo.</p> <p>La lunghezza non potrà essere inferiore a 29 cm.</p> <p>Il dispositivo deve presentare un fattore di schermatura antiradiazioni, essere privo di piombo, possedere buona presa sia su superfici asciutte che bagnate, avere forma anatomica per garantire il massimo confort e rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle dita, il guanto destro ed il sinistro dovranno essere separati tra loro, chiaramente identificabili.</p>	
Lotto 47	T0199	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in nitrile latex free con manichetta extralunga in varie misure	<p>Dispositivi non sterili in possesso del marchio CE, essere in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento UE 2016/425 e s.m.i., dalle norme UNI EN 374 1-2-3, UNI EN 420, UNI EN 388 e UNI EN 455-1-2-3-4.</p> <p>Devono essere prodotti in nitrile acrilico elastico puro ed essere totalmente privi di lattice, di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, risultare di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore, essere privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne l'indossabilità.</p> <p>Devono essere dotati di una manichetta extra-lunga, essere preferibilmente a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti.</p> <p>Essere testati secondo le norme UNI EN 374-1;2;3, con indice di permeazione almeno pari a 1 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10%, Clorexidina + Cetrimide.</p>	Singolo guanto
Lotto 48	T010199	Guanti schermati antiradiazione in lattice depolverati in varie misure	<p>Guanti in lattice in possesso del marchio CE come D.M. ai sensi della Direttiva CE 93/42, in possesso dei requisiti richiesti dalle norme EN 420:2003, EN 374 in tema di penetrazione rischio biologico con allegato livello di permeabilità, EN 388, ISO 13485.</p> <p>I dispositivi dovranno essere dotati di dichiarazione di conformità alle caratteristiche tecniche previste dalle norme EN 374-2 (resistenza alla penetrazione da rischio biologico) indicanti il possesso di almeno un livello prestazionale 3 e di aver superato il test ASTM F-1671 con uso di batteriofago PhiX174.</p> <p>Il dispositivo dovrà essere fabbricato in puro lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", privo di impurità ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>qualsivoglia natura, con rivestimento interno totale (strato) sintetico che protegga la cute dal contatto con lattice e basso livello di endotossine; tale rivestimento non dovrà essere un agente sintetico spalmato internamente ma uno strato adesivo.</p> <p>La lunghezza non potrà essere inferiore a 29 cm.</p> <p>Il dispositivo deve presentare un fattore di schermatura antiradiazioni, essere privo di piombo, possedere buona presa sia su superfici asciutte che bagnate, avere forma anatomica per garantire il massimo confort e rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle dita, il guanto destro ed il sinistro dovranno essere separati tra loro, chiaramente identificabili.</p>	
Lotto 49	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in poliisoprene senza polvere per preparazione dei chemioterapici in varie misure	<p>Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in polisoprene senza polvere in possesso del marchio CE e in conformità alle norme UNI EN di riferimento.</p> <p>Il dispositivo deve essere privo di polvere lubrificante, presentare una superficie interna trattata in maniera tale da garantire l'indossabilità del guanto, sterilizzato mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalle norme tecniche europee ed essere a nullo (e comunque basso) contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti e a basso livello di endotossine.</p> <p>Il dispositivo deve essere prodotto in polisoprene (devono essere latex free), privo di impurezze ed uniforme nella distribuzione, esente da macchie o imperfezioni di qualsivoglia natura, di colore opaco antiriflesso, essere di forma anatomica rispettivamente destra e sinistra (la forma anatomica deve rispettare la sovrapposizione del pollice rispetto alle altre dita), risultare di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, dotato di elasticità e morbidezza tali da permettere ogni movimento al chirurgo con la massima sensibilità e senza provocare problemi ischemici, anche nel caso in cui vengano indossati più di un paio sovrapposti.</p> <p>Il dispositivo dovrà essere resistente alla rottura di almeno 14N e all'allungamento dello 800% dopo l'invecchiamento, possedere certificazione di idoneità alla manipolazione dei chemioterapici antiblastici accompagnata da test report che evidenzino l'impiego nei test di farmaci antiblastici in numero maggiore di 4; i farmaci antiblastici per i test dovranno essere scelti tra le seguenti, indicando per ognuna i relativi tempi di protezione consentiti, con indice di permeazione di almeno 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60) : 5-fluorouracile, alcaloidi della vinca, antracicline, carmustina, ciclofosfamide, citarabina, composti del platino, dacarbazina, etoposide, gemcitabina, ifosfamide, irinotecan,</p>	Paia



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			<p>metotrexate, taxani, mitomicina.</p> <p>Se la ditta esegue le prove di permeazione per uno soltanto dei farmaci delle seguenti categorie: alcaloidi della vinca (vinblastina, vincristina e vinorelbina) , antracicline (doxorubicina e daunorubicina, idarubicina) , taxani (docetaxel, paclitaxel) e composti del platino (carboplatino, oxaliplatino, cisplatino) deve dichiarare se quella testata è la molecola della categoria con maggiore capacità di permeazione agli agenti citotossici.</p> <p>Le prove di permeazione devono essere effettuate alle concentrazioni delle specialità reperibili in commercio per ciascun principio attivo; qualora vi fosse più di una concentrazione, le prove devono essere riferite alla concentrazione più alta</p> <p>Imballaggio: confezione multipla, contenente al indicativamente 50 paia di guanti, di tipo dispenser realizzata in modo tale da permettere l'estrazione agevole di una sola busta per volta, in materiale resistente sufficientemente rigido da consentire l'impilaggio.</p>	
Lotto 50	T0199	Guanti monouso ambidestri confezionati singolarmente non chirurgici sterili sintetici in vinile senza polvere con bordino, in varie misure	<p>Dispositivi non chirurgici sterili in possesso della certificazione CE, in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa cogente e dalle norme internazionali UNI EN 455-1/2/3, UNI EN 420 , UNI EN 374-1;2;3.</p> <p>I dispositivi devono essere prodotti in cloruro di polivinile per uso medico ed essere totalmente privi di lattice, privi di polvere lubrificante, non clorinati, ma al contempo la superficie interna deve essere trattata al fine di garantirne scorrevolezza per una facile indossabilità anche a mani umide.</p> <p>I dispositivi dovranno garantire un indice di destrezza minimo 2, indice di permeazione minimo 3 per le seguenti sostanze: Aldeide formica 4% ; iodopovidone 10%; sodio ipoclorito 10% . Clorexidina + cetrimide, o concentrazioni superiori, AQL secondo 374-2 non superiore a 1,5.</p> <p>Devono essere di forma anatomica intercambiabile destra/sinistra, di corpo unico, privi di saldature e di sbavature, di consistenza, elasticità e morbidezza tali da garantire una perfetta aderenza ed un'ottima sensibilità all'operatore e assicurare una buona presa sia sull'asciutto che sul bagnato, di lunghezza standard in accordo con quanto stabilito dalla UNI EN 420 con manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza del guanto al camice in qualunque posizione della mano, terminante con un bordino anti-arrotolamento e antistrappo, a basso contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti.</p>	Singolo guanto



Lotto	CND	Prodotto	Specifica	Unità di misura
			Imballaggio: confezione multipla di buste contenenti il guanto, realizzata in modo tale da permettere l'estrazione agevole di una sola busta per volta, in materiale resistente sufficientemente rigido da consentire l'impilaggio. La confezione dovrà essere corredata da nota informativa redatta in modo preciso, in lingua italiana, nella quale siano riportati tutti gli elementi necessari per l'identificazione e il corretto uso.	



2. FABBISOGNI STIMATI

La struttura quantitativa della presente procedura di gara, come descritto all'interno del Disciplinare di Gara, parte da una campagna di richiesta fabbisogni che ha aggregato i dati di domanda delle diverse Aziende del Servizio Sanitario Regionale (S.S.R.).

Di seguito il riporto dei fabbisogni stimati, comunicati dalle diverse Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere:

Lotto	CND	Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno complessivo gara
Lotto 01	T01010101	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice con polvere lubrificante, in varie misure	Paia	3.322.800
Lotto 02	T01010101	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice con polvere lubrificante con bordino, in varie misure	Paia	4.212.555
Lotto 03	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, a spessore ridotto, in varie misure	Paia	910.800
Lotto 04	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, in varie misure	Paia	2.352.600
Lotto 05	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico senza polvere, a spessore elevato, in varie misure	Paia	511.200
Lotto 06	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico senza polvere, a spessore ridotto, in varie misure	Paia	507.600
Lotto 07	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, lunghi al gomito, per secondamento manuale post-parto, in varie misure	Paia	190.080
Lotto 08	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere, per preparazione dei chemioterapici, in varie misure	Paia	280.800
Lotto 09	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere con bordino, in varie misure	Paia	3.054.600
Lotto 10	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere a spessore ridotto con bordino, in varie misure	Paia	1.549.650
Lotto 11	T01010102	Guanti monouso chirurgici sterili in lattice senza polvere a spessore elevato con bordino, in varie misure	Paia	900.000
Lotto 12	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili pluristrato, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico, senza polvere, con bordino in varie misure	Paia	2.570.400
Lotto 13	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili pluristrato, esterno in lattice ed interno in materiale sintetico, senza polvere in varie misure	Paia	849.600



Lotto	CND	Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno complessivo gara
Lotto 14	T01010102	Guanti monouso chirurgici non sterili in lattice senza polvere, lunghi al gomito, per secondamento manuale post-parto, in varie misure	Paia	243.000
Lotto 15	T01010201	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in policloroprene senza polvere, in varie misure	Paia	1.548.864
Lotto 16	T01010202	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in nitrile senza polvere per preparazione dei chemioterapici, in varie misure	Paia	2.539.800
Lotto 17	T01010203	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in poliisoprene senza polvere, in varie misure	Paia	190.800
Lotto 18	T01010203	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in poliisoprene senza polvere con bordino, in varie misure	Paia	1.591.200
Lotto 19	T01010299	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in neoprene senza polvere, in varie misure	Paia	2.390.940
Lotto 20	T01010299	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in neoprene con polvere lubrificante, in varie misure	Paia	687.600
Lotto 21	T010201	Guanti monouso non chirurgici sterili in lattice senza polvere per preparazione dei chemioterapici, in varie misure	Paia	111.600
Lotto 22	T010201	Guanti monouso non chirurgici sterili in lattice senza polvere per ostetricia e ginecologia, in varie misure	Paia	169.200
Lotto 23	T010201	Guanti monouso non chirurgici sterili in lattice senza polvere, in varie misure	Singolo guanto	1.220.400
Lotto 24	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice con polvere, in varie misure	Singolo guanto	129.014.460
Lotto 25	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice senza polvere, in varie misure	Singolo guanto	21.837.600
Lotto 26	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice senza polvere per trattamento dei chemioterapici, in varie misure	Paia	79.200
Lotto 27	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice senza polvere con bordino, in varie misure	Singolo guanto	90.201.600
Lotto 28	T010201	Guanti monouso non chirurgici non sterili in lattice senza polvere lunghi alla spalla impermeabili per ostetricia e ginecologia, in varie misure	Paia	70.200
Lotto 29	T010202	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici senza polvere per ostetricia-ginecologia, in varie misure	Paia	385.200
Lotto 30	T01020201	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in vinile senza polvere, in varie misure	Singolo guanto	29.952.000
Lotto 31	T01020201	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in vinile senza polvere con bordino, in varie misure	Singolo guanto	3.229.200



Lotto	CND	Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno complessivo gara
Lotto 32	T01020202	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in polietilene, in varie misure	Paia	3.632.400
Lotto 33	T01020204	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in nitrile senza polvere, in varie misure	Singolo guanto	6.843.600
Lotto 34	T01020204	Guanti monouso non chirurgici sterili sintetici in nitrile senza polvere per preparazione dei chemioterapici, in varie misure	Paia	1.132.200
Lotto 35	T01020201	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in vinile senza polvere, in varie misure	Singolo guanto	19.285.200
Lotto 36	T01020201	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in vinile senza polvere con bordino, in varie misure	Singolo guanto	46.342.800
Lotto 37	T01020202	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in polietilene, in varie misure	Singolo guanto	5.530.680
Lotto 38	T01020202	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in polietilene per assistenza al parto in acqua, in varie misure	Singolo guanto	95.400
Lotto 39	T01020204	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in nitrile senza polvere, in varie misure	Singolo guanto	42.868.800
Lotto 40	T01020204	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in nitrile senza polvere per trattamento dei chemioterapici, in varie misure	Paia	3.220.302
Lotto 41	T01020204	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in nitrile senza polvere con bordino, in varie misure	Singolo guanto	75.283.320
Lotto 42	T010202	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici senza polvere impermeabili per ostetricia e ginecologia, in varie misure	Paia	69.480
Lotto 43	T010101	Sottoguanto monouso chirurgico sterile in lattice senza polvere colorato, in varie misure	Paia	147.960
Lotto 44	T010102	Sottoguanto monouso chirurgico sterile sintetico senza polvere colorato, in varie misure	Paia	99.180
Lotto 45	T010299	Guanti in filo di cotone non sterili sterilizzabili in varie misure	Singolo guanto	150.840
Lotto 46	T0199	Guanti schermati antiradiazione in lattice, depolverati, sterili, in varie misure	Paia	15.120
Lotto 47	T0199	Guanti monouso non chirurgici non sterili sintetici in nitrile latex free con manichetta extralunga in varie misure	Singolo guanto	43.200
Lotto 48	T010199	Guanti schermati antiradiazione in lattice depolverati in varie misure	Paia	7.200
Lotto 49	T010199	Guanti monouso chirurgici sterili sintetici in poliisoprene senza polvere per preparazione dei chemioterapici in varie misure	Paia	25.200
Lotto 50	T0199	Guanti monouso ambidestri confezionati singolarmente non chirurgici sterili sintetici in vinile senza polvere con bordino, in varie misure	Singolo guanto	5.955



Al paragrafo successivo il dettaglio per Azienda, dei fabbisogni stimati annui.

3. FABBISOGNI DETTAGLIATI

Il presente paragrafo rappresenta i fabbisogni stimati, dettagliati per Lotto, Azienda, comunicato dai singoli Enti del SSR, tenendo in considerazione le attuali forniture in essere.

Lotto	Lotto 01	Lotto 02	Lotto 03	Lotto 04	Lotto 05	Lotto 06	Lotto 07	Lotto 08
201 - ASP Agrigento AG	250.000	250.000	150.000	200.000	50.000	50.000	5.000	20.000
202 - ASP Caltanissetta CL	30.000	30.000		30.000	10.000	10.000	5.000	4.000
203 - ASP Catania CT	37.000	7.000	14.000	129.000	7.000	2.000	2.000	2.000
204 - ASP Enna EN	80.000			40.000				
205 - ASP Messina ME		150.000						3.000
206 - ASP Palermo PA	50.000			50.000			500	
207 - ASP Ragusa RG		200.000				4.000	1.000	
208 - ASP Siracusa SR		80.000	3.000	50.000	3.000	3.000	2.000	
209 - ASP Trapani TP		28.000					2.000	3.000
921 - AOEC CT			10.000					
922 - ARNAS CT	0	80.000	50.000	0	10.000	10.000	10.000	0
923 - AOUP CT	116.000			113.000			300	
924 - AO ME	100.000	100.000	12.000	20.000	12.000	12.000	12.000	20.000
925 - AOUP ME	0	200.000	0	0	0	0	0	6.000
926 - AOOD PA	260.000	10.000	14.000	20.000			10.000	20.000
927 - ARNAS Civico PA					50.000	50.000	3.000	



Lotto	Lotto 01	Lotto 02	Lotto 03	Lotto 04	Lotto 05	Lotto 06	Lotto 07	Lotto 08
928 - AOUP PA								
929 - ISMETT PA	0	15.154	0	0	0	0	0	0
960 - IRCCS ME		20.000		1.500				
179 - Giglio Cefalù PA								
Extra 20% annuale	184.600	234.031	50.600	130.700	28.400	28.200	10.560	15.600

Lotto	Lotto 09	Lotto 10	Lotto 11	Lotto 12	Lotto 13	Lotto 14	Lotto 15	Lotto 16
201 - ASP Agrigento AG	50.000	50.000	50.000	200.000	100.000	5.000	60.000	60.000
202 - ASP Caltanissetta CL								10.000
203 - ASP Catania CT	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	2.000	14.700	2.000
204 - ASP Enna EN							24.000	1.000
205 - ASP Messina ME	30.000							3.000
206 - ASP Palermo PA	10.000					500	15.000	
207 - ASP Ragusa RG	20.000	4.000		2.000		1.000		2.000
208 - ASP Siracusa SR	50.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	100.000	2.000
209 - ASP Trapani TP	200.000	50.000	1.000				60.000	20.000
921 - AOEC CT	40.000	5.000	5.000			10.000		1.000
922 - ARNAS CT	200.000	10.000	20.000	300.000	0	20.000	50.000	1.000
923 - AOUP CT					16.000			97.000
924 - AO ME	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	18.000	18.000	100.000



Lotto	Lotto 09	Lotto 10	Lotto 11	Lotto 12	Lotto 13	Lotto 14	Lotto 15	Lotto 16
925 - AOUP ME	60.000	6.000	6.000	0	0	0	1.000	3.000
926 - AOOD PA	20.000	20.000	10.000	50.000	12.000	10.000		300.000
927 - ARNAS Civico PA		120.000	50.000	50.000			30.000	100.000
928 - AOUP PA	60.000	30.000					50.000	3.500
929 - ISMETT PA	0	27.458	0	0	0	0	6.540	0
960 - IRCCS ME	1.500						1.000	
179 - Giglio Cefalù PA								
Extra 20% annuale	169.700	86.092	50.000	142.800	47.200	13.500	86.048	141.100

Lotto	Lotto 17	Lotto 18	Lotto 19	Lotto 20	Lotto 21	Lotto 22	Lotto 23	Lotto 24
201 - ASP Agrigento AG	20.000	20.000	50.000	50.000	5.000	5.000	100.000	100.000
202 - ASP Caltanissetta CL		200.000	30.000					
203 - ASP Catania CT	14.000	7.000	26.000	18.000	2.000	2.000	52.000	6.126.350
204 - ASP Enna EN								300.000
205 - ASP Messina ME			30.000					300.000
206 - ASP Palermo PA								4.000.000
207 - ASP Ragusa RG		2.000	200.000					2.000.000
208 - ASP Siracusa SR	1.000	5.000	4.000	1.000	1.000		1.000	100.000
209 - ASP Trapani TP			60.000		0			1.500.000
921 - AOEC CT		120.000						



Lotto	Lotto 17	Lotto 18	Lotto 19	Lotto 20	Lotto 21	Lotto 22	Lotto 23	Lotto 24
922 - ARNAS CT	0	10.000	100.000	10.000	0	2.000	10.000	1.000.000
923 - AOUP CT								5.000.000
924 - AO ME	18.000	18.000	20.000	100.000	18.000	18.000	36.000	2.000.000
925 - AOUP ME	0	10.000	30.000	10.000	0	0	0	5.500.000
926 - AOR PA			2.000	2.000	5.000	20.000	50.000	6.200.000
927 - ARNAS Civico PA		50.000	30.000					
928 - AOUP PA							90.000	90.000
929 - ISMETT PA	0	0	550	0	0	0	0	0
960 - IRCCS ME								1.600.000
179 - Giglio Cefalù PA			81.600					21.000
Extra 20% annuale	10.600	88.400	132.830	38.200	6.200	9.400	67.800	7.167.470

Lotto	Lotto 25	Lotto 26	Lotto 27	Lotto 28	Lotto 29	Lotto 30	Lotto 31	Lotto 32
201 - ASP Agrigento AG	500.000	5.000	10.000	2.000	5.000	10.000	800.000	100.000
202 - ASP Caltanissetta CL	500.000	0						
203 - ASP Catania CT	56.000	2.000	8.000	2.000	2.000	5.250.000	7.000	705.000
204 - ASP Enna EN	1.800.000							
205 - ASP Messina ME			7.000.000					
206 - ASP Palermo PA	220.000			500		3.000.000		
207 - ASP Ragusa RG			1.800.000	1.000	80.000			



Lotto	Lotto 25	Lotto 26	Lotto 27	Lotto 28	Lotto 29	Lotto 30	Lotto 31	Lotto 32
208 - ASP Siracusa SR	1.000.000	1.000	5.000.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
209 - ASP Trapani TP	0		4.000.000					
921 - AOEC CT			2.200.000	1.000				
922 - ARNAS CT	0	0	5.000.000	1.000	2.000	0	50.000	20.000
923 - AOUP CT	280.000							75.000
924 - AO ME	1.000.000	9.000	18.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
925 - AOUP ME	0	0	20.000	0	0	0	0	30.000
926 - AOR PA	700.000	5.000		2.000	5.000	50.000		20.000
927 - ARNAS Civico PA					3.000		20.000	50.000
928 - AOUP PA								
929 - ISMETT PA	0	0	0	0	0	0	0	0
960 - IRCCS ME	10.000						10.000	
179 - Giglio Cefalù PA								
Extra 20% annuale	1.213.200	4.400	5.011.200	3.900	21.400	1.664.000	179.400	201.800

Lotto	Lotto 33	Lotto 34	Lotto 35	Lotto 36	Lotto 37	Lotto 38	Lotto 39	Lotto 40
201 - ASP Agrigento AG	200.000	60.000	600.000	800.000	100.000	1.000	100.000	60.000
202 - ASP Caltanissetta CL	5.000	6.000					1.500.000	
203 - ASP Catania CT	8.000	2.000	857.000	693.000	208.300	1.000	120.000	1.000
204 - ASP Enna EN			700.000					1.000



Lotto	Lotto 33	Lotto 34	Lotto 35	Lotto 36	Lotto 37	Lotto 38	Lotto 39	Lotto 40
205 - ASP Messina ME		3.000		1.000.000				3.000
206 - ASP Palermo PA					100.000	500	100.000	
207 - ASP Ragusa RG			800.000		20.000			
208 - ASP Siracusa SR	1.000	3.000	100.000	1.000.000	50.000		50.000	1.000
209 - ASP Trapani TP		20.000		600.000	150.000			20.000
921 - AOEC CT				80.000	200.000			
922 - ARNAS CT	50.000	4.000	0	5.000.000	200.000	1.000	0	0
923 - AOUP CT	1.237.000		1.800.000		170.000			
924 - AO ME	300.000	100.000	200.000	200.000	18.000	18.000	700.000	700.000
925 - AOUP ME	50.000	0	0	600.000	20.000	0	0	0
926 - AOR PA		7.000	300.000		300.000	2.000	800.000	28.000
927 - ARNAS Civico PA	50.000	100.000		2.000.000		3.000		
928 - AOUP PA		3.500					6.000.000	1.000
929 - ISMETT PA	0	0	0	0	0	0	0	61.528
960 - IRCCS ME				900.000			38.000	
179 - Giglio Cefalù PA		6.000					2.500.000	18.000
Extra 20% annuale	380.200	62.900	1.071.400	2.574.600	307.260	5.300	2.381.600	178.906

Lotto	Lotto 41	Lotto 42	Lotto 43	Lotto 44	Lotto 45	Lotto 46	Lotto 47	Lotto 48
201 - ASP Agrigento AG	100.000	5.000	5.000	5.000	15.000			



Lotto	Lotto 41	Lotto 42	Lotto 43	Lotto 44	Lotto 45	Lotto 46	Lotto 47	Lotto 48
202 - ASP Caltanissetta CL	3.400.000				2.000			
203 - ASP Catania CT	10.000	2.000	5.200	2.650	2.300			
204 - ASP Enna EN	40.000	1.000	1.000	1.000	500	200	1.000	200
205 - ASP Messina ME	60.000				500			
206 - ASP Palermo PA			1.000	500	500			300
207 - ASP Ragusa RG	2.000.000	2.000	4.000	2.000	1.000			
208 - ASP Siracusa SR	50.000	2.000		1.000	5.000			
209 - ASP Trapani TP	200.000				3.000	1.000		
921 - AOEC CT	4.000.000				200	1.000		
922 - ARNAS CT	50.000	1.500	20.000	10.000	5.000			
923 - AOUP CT								
924 - AO ME	700.000	1.800	900	900	900			
925 - AOUP ME	20.000	0	3.000	3.000	1.000			500
926 - AOR PA		1.000	1.000	1.500	500	2.000	1.000	1.000
927 - ARNAS Civico PA	6.500.000	3.000			2.000			
928 - AOUP PA					2.000			
929 - ISMETT PA	3.782.033	0	0	0	0			
960 - IRCCS ME					100			
179 - Giglio Cefalù PA					400		10.000	
Extra 20% annuale	4.182.407	3.860	8.220	5.510	8.380	840	2.400	400



Lotto	Lotto 49	Lotto 50
201 - ASP Agrigento AG		
202 - ASP Caltanissetta CL		
203 - ASP Catania CT		
204 - ASP Enna EN	1.000	
205 - ASP Messina ME		
206 - ASP Palermo PA		
207 - ASP Ragusa RG		
208 - ASP Siracusa SR		
209 - ASP Trapani TP		
921 - AOEC CT	5.000	
922 - ARNAS CT		
923 - AOUP CT		
924 - AO ME		
925 - AOUP ME		
926 - AOR PA	1.000	
927 - ARNAS Civico PA		
928 - AOUP PA		
929 - ISMETT PA		1.654
960 - IRCCS ME		
179 - Giglio Cefalù PA		



Extra 20% annuale	1.400	331
--------------------------	-------	-----

