

LOTTO N.	DESCRIZIONE	FABBISOGNO BIENNALE APSS TN (comprensivo di fabbisogno PAT) (N.)	FABBISOGNO BIENNALE ASDAA (N.)	FABBISOGNO BIENNALE TOTALE (APSS comprensivo PAT + ASDAA) (N.)	unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE	prezzo unitario a base d'asta (euro)
<b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>							
1	Facciale filtrante FFP2	5.250.000	5.400.000	10.650.000	pezzi	DPI di III categoria conforme al Regolamento (UE) 2016/425 senza valvola o con valvola coperta forma a foglia di salice o con piega longitudinale barretta nasale malleabile con meccanismo antiappannamento (es. spugnetta) per garantire l'utilizzo con occhiali da vista o specifici e visiere confezionamento primario in busta singola o confezioni fino a 10 pezzi e confezionamento secondario massimo 50 pezzi dichiarazione assenza di lattice materiale atossico, anallergico, inodore conforme alla norma tecnica EN 149:2001 + A1:2009	1,00
2	Facciale filtrante FFP3	200.000	617.000	817.000	pezzi	DPI di III categoria conforme al Regolamento (UE) 2016/425 senza valvola o con valvola coperta forma a foglia di salice o con piega longitudinale barretta nasale malleabile con meccanismo antiappannamento (es. spugnetta) per garantire l'utilizzo con occhiali da vista o specifici e visiere confezionamento primario in busta singola o confezioni fino a 10 pezzi e confezionamento secondario massimo 50 pezzi dichiarazione assenza di lattice materiale atossico, anallergico, inodore conforme alla norma tecnica EN 149:2001 + A1:2009	5,00
3	CALZARI	1.000.000	617.000	1.617.000	pezzi	DPI di III categoria conforme al Regolamento (UE) 2016/425 monouso impermeabile con suola antiscivolo conforme alla UNI EN 14126:2004, almeno tipo PB[6]-B elastico per aderire al polpaccio altezza almeno 40 cm lunghezza piede almeno cm 36 colori ammessi: azzurro, verde, bianco dichiarazione assenza di lattice	1,00
4	VISIERE PROTETTIVE	150.000	7.200	157.200	pezzi	DPI di II oppure III categoria, conforme al Regolamento (UE) 2016/425 conforme alla norma tecnica UNI EN 166:2004 protezione specifica da goccioline e spruzzi di liquidi - simbolo 3 lente classe ottica 1 trattamento antiappannante protezione antigraffio indossabile contemporaneamente a DPI di protezione delle vie respiratorie regolabile al capo dell'operatore altezza schermo minimo cm 22 visiera riutilizzabile alla scheda tecnica dovranno essere allegate: - le modalità di ricondizionamento ai fini della disinfezione da agenti patogeni - la dichiarazione relativa ai prodotti idonei alla disinfezione (i prodotti dovranno essere disinfettabili almeno con alcool denaturato e ipoclorito di sodio) dichiarazione assenza di lattice	20,00

LOTTO N.	DESCRIZIONE	FABBISOGNO BIENNALE APSS TN (comprensivo di fabbisogno PAT) (N.)	FABBISOGNO BIENNALE ASDAA (N.)	FABBISOGNO BIENNALE TOTALE (APSS comprensivo PAT + ASDAA) (N.)	unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE	prezzo unitario a base d'asta (euro)
<b>DISPOSITIVI MEDICI</b>							
5	CAMICI STERILI PER SALA OPERATORIA STANDARD	80.000	0	80.000	pezzi	<p>in tessuto non tessuto, monouso  certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745  conforme alla norma tecnica UNI EN 13795-1:2019  standard performance  materiale stabile  colore uniforme, opaco, antiriflesso e stabile durante l'utilizzo  colori ammessi: azzurro e verde  latex free  il corpo del camice deve essere in un unico pezzo; le maniche devono essere senza cuciture e devono essere attaccate sul corpo del camice con termosaldatura o con altra tecnica di saldatura; il corpo del camice e le maniche devono essere tali da permettere ampi movimenti ed avere lunghezza adeguata alla taglia  il camice deve avere:  - chiusura regolabile del collo con velcro  - rinforzo sul girocollo  - chiusure posteriori  - lunghezza totale sotto il ginocchio, in base alla taglia espressa  - copertura totale della schiena, ottenuta mediante completa sovrapposizione, da fianco a fianco, dei due lembi posteriori  - allacciatura in vita con fettucce ben fissate senza cuciture, da allacciare internamente ed esternamente su un fianco in modo da consentire la vestizione senza l'ausilio di personale protetto sterilmente, comprensivo di cartoncino anticontagio  le maniche devono avere i polsini elasticizzati in maglia tubolare di lunghezza tra 7 e 9 cm; i polsini devono essere senza cuciture e devono essere attaccati alle maniche con termosaldatura o con altra tecnica di saldatura  piegatura tale da consentire all'utilizzatore di indossare il camice senza l'ausilio di terze persone (diritto del camice verso l'interno)  confezionamento in doppio involucro sterile, facilmente apribile, tale da garantire l'asepsi del prodotto  conforme alla norma tecnica UNI EN ISO 11137-1: 2020  disponibilità almeno delle taglie: S, M, L, XL, XXL  ogni camice deve essere dotato di due salviette assorbenti monouso per l'asciugatura delle mani con le seguenti caratteristiche:  - certificato CE come DM di classe I, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento UE 2017/745  - in cellulosa  - dimensioni di almeno cm 32 x 32  - assorbente e resistente  - conforme norma tecnica EN ISO 10993-1:2009  - drappeggiabili e morbide  - prive di peluria  - ridotto rilascio di particelle</p>	8,00
6	CAMICI STERILI PER SALA OPERATORIA RINFORZATI	40.000	0	40.000	pezzi	<p>in tessuto non tessuto, monouso  certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745  conforme alla norma tecnica UNI EN 13795-1:2019  high performance  materiale stabile  colore uniforme, opaco, antiriflesso e stabile durante l'utilizzo  colori ammessi: azzurro e verde  latex free  il corpo del camice deve essere in un unico pezzo; le maniche devono essere senza cuciture e devono essere attaccate sul corpo del camice con termosaldatura o con altra tecnica di saldatura; il corpo del camice e le maniche devono essere tali da permettere ampi movimenti ed avere lunghezza adeguata alla taglia</p>	10,00

## CAPITOLATO TECNICO

LOTTO N.	DESCRIZIONE	FABBISOGNO BIENNALE APSS TN (comprensivo di fabbisogno PAT) (N.)	FABBISOGNO BIENNALE ASDAA (N.)	FABBISOGNO BIENNALE TOTALE (APSS comprensivo PAT + ASDAA) (N.)	unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE	prezzo unitario a base d'asta (euro)
						<p>il camice deve avere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chiusura regolabile del collo con velcro</li> <li>- rinforzo sul girocollo</li> <li>- chiusure posteriori</li> <li>- lunghezza totale sotto il ginocchio, in base alla taglia espressa</li> <li>- copertura totale della schiena, ottenuta mediante completa sovrapposizione, da fianco a fianco, dei due lembi posteriori</li> <li>- allacciatura in vita con fettucce ben fissate senza cuciture, da allacciare internamente ed esternamente su un fianco in modo da consentire la vestizione senza l'ausilio di personale protetto sterilmente, comprensivo di cartoncino anticontagio</li> <li>le maniche devono avere i polsini elasticizzati in maglia tubolare di lunghezza tra 7 e 9 cm; i polsini devono essere senza cuciture e devono essere attaccati alle maniche con termosaldatura o con altra tecnica di saldatura</li> <li>piegatura tale da consentire all'utilizzatore di indossare il camice senza l'ausilio di terze persone (diritto del camice verso l'interno)</li> <li>confezionamento in doppio involucro sterile, facilmente apribile, tale da garantire l'asepsi del prodotto</li> <li>conforme alla norma tecnica UNI EN ISO 11137-1: 2020</li> <li>disponibilità almeno delle taglie: S, M, L, XL, XXL</li> </ul> <p>ogni camice deve essere dotato di due salviette assorbenti monouso per l'asciugatura delle mani con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certificato CE come DM di classe I, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento UE 2017/745</li> <li>- in cellulosa</li> <li>- dimensioni di almeno cm 32 x 32</li> <li>- assorbente e resistente</li> <li>- conforme norma tecnica EN ISO 10993-1:2009</li> <li>- drappeggiabili e morbide</li> <li>- prive di peluria</li> <li>- ridotto rilascio di particelle</li> </ul>	
7	MASCHERINE CHIRURGICHE tipo IIR uso medico	6.000.000	0	6.000.000	pezzi	<p>copertura bocca e naso</p> <p>con elastici auricolari o con lacci</p> <p>tipologia IIR</p> <p>certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745</p> <p>conforme alla norma EN 14683:2019 (o all'edizione precedente della stessa norma)</p> <p>strato interno a contatto con la cute in materiale atossico ed anallergico</p> <p>morbida</p> <p>resistente</p> <p>conformabile</p> <p>dimensioni minime cm 17,5 x 9</p> <p>dotata di barretta stringinaso modellabile in alluminio o altro materiale idoneo</p> <p>dichiarazione assenza di lattice</p> <p>colori ammessi: azzurro, verde, bianco</p> <p>monouso</p>	0,20
8	MASCHERINE CHIRURGICHE tipo II	1.500.000	0	1.500.000	pezzi	<p>copertura bocca e naso</p> <p>con elastici auricolari o con lacci</p> <p>tipologia II</p> <p>certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745</p> <p>conforme alla norma EN 14683:2019 (o all'edizione precedente della stessa norma)</p> <p>strato interno a contatto con la cute in materiale atossico ed anallergico</p> <p>morbida</p> <p>resistente</p> <p>conformabile</p>	0,20

## CAPITOLATO TECNICO

LOTTO N.	DESCRIZIONE	FABBISOGNO BIENNALE APSS TN (comprensivo di fabbisogno PAT) (N.)	FABBISOGNO BIENNALE ASDAA (N.)	FABBISOGNO BIENNALE TOTALE (APSS comprensivo PAT + ASDAA) (N.)	unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE	prezzo unitario a base d'asta (euro)
						dimensioni minime cm 17,5 x 9 dotata di barretta stringinaso modellabile in alluminio o altro materiale idoneo dichiarazione assenza di lattice colori ammessi: azzurro, verde, bianco monouso	
9	MASCHERINE CHIRURGICHE PEDIATRICHE tipo II	80.000	43.200	123.200	pezzi	copertura bocca e naso con elastici auricolari o con lacci tipologia II certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745 conforme alla norma EN 14683:2019 (o all'edizione precedente della stessa norma) strato interno a contatto con la cute in materiale atossico ed anallergico morbida resistente conformabile dimensioni (tolleranza $\pm 0,5$ cm): cm 14 x 9 dotata di barretta stringinaso modellabile in alluminio o altro materiale idoneo dichiarazione assenza di lattice colori ammessi: azzurro, verde, bianco monouso	0,25
10	MASCHERINE CHIRURGICHE ANTIFOG tipo IIR uso medico	6.000.000	8.640.000	14.640.000	pezzi	copertura bocca e naso con lacci tipologia IIR certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745 conforme alla norma EN 14683:2019 (o all'edizione precedente della stessa norma) strato interno a contatto con la cute in materiale atossico ed anallergico morbida resistente conformabile dimensioni minime cm 18 x 9 dotata di barretta stringinaso modellabile in alluminio o altro materiale idoneo dotata di striscia antifog integrata dichiarazione assenza di lattice colori ammessi: azzurro, verde, bianco monouso	0,30
11	CUFFIE COPRICAPO	2.250.000	1.440.000	3.690.000	pezzi	cappellino chirurgico in tessuto non tessuto monouso certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745 materiale morbido e traspirante elastico circolare, facilmente adattabile, deve assicurare una adeguata e costante tenuta senza tuttavia causare irritazioni adatto a contenere anche folte capigliature, diametro mm 530 ( $\pm 5$ mm) materiale resistente alla trazione e agli strappi non sterile colori ammessi: azzurro, verde, bianco peso $\geq 30$ gr/mq dichiarazione assenza di lattice	0,20
12	COPRICAPO INTEGRALE	200.000	240.000	440.000	pezzi	cappuccio con copertura del collo in tessuto non tessuto impermeabile elastico sul contorno del viso con o senza lacci di chiusura (se con lacci, la chiusura deve essere posteriore al collo) certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745	0,40

## CAPITOLATO TECNICO

LOTTO N.	DESCRIZIONE	FABBISOGNO BIENNALE APSS TN (comprensivo di fabbisogno PAT) (N.)	FABBISOGNO BIENNALE ASDAA (N.)	FABBISOGNO BIENNALE TOTALE (APSS comprensivo PAT + ASDAA) (N.)	unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE	prezzo unitario a base d'asta (euro)
						monouso taglia unica, facilmente adattabile, deve assicurare una adeguata e costante tenuta senza tuttavia causare irritazioni materiale resistente alla trazione e agli strappi non sterile colori ammessi: azzurro, verde, bianco peso $\geq 30$ gr/mq dichiarazione assenza di lattice	
13	CAMICI PER VISITATORE	1.500.000	1.440.000	2.940.000	pezzi	in TNT con grammatura minima di 30 gr/mq, idrorepellente, traspirante, antistatico certificato CE come DM, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745 monouso, non sterile colori ammessi: azzurro, verde, bianco con polsino in maglia di cotone elasticizzata con allacciatura posteriore al collo e in vita con lacci taglie ammesse L, XL, XXL dichiarazione assenza di lattice	2,00
14	COPRISCARPE	2.250.000	1.646.000	3.896.000	pezzi	in TNT, o altro materiale idoneo, idrorepellente Certificato CE come DM di classe I, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745 elastico avvolgente alla caviglia monouso antiscivolo colori ammessi: azzurro, verde, bianco dimensione minima cm 39x15 dichiarazione assenza di lattice	0,08
15	MANICOTTI	21.600	16.800	38.400	pezzi	manicotto protettivo con elastico al bicipite e polsino in maglia in biaccoppiato: assorbente / impermeabile, adatto per la protezione degli avambracci degli operatori da liquidi e batteri Certificato CE come DM di classe I, conforme Direttiva 93/42/CE o Regolamento (UE) 2017/745 monouso latex free materiale resistente alla trazione e agli strappi non sterile colori ammessi: azzurro, verde, bianco taglia unica Testato secondo ISO 16603:2004 con livello prestazionale almeno minimo Testato secondo ISO 16604:2004 con livello prestazionale almeno minimo Testato secondo UNI EN ISO 22610:2006 con $I_B \geq 2,8$ lunghezza $\geq 38$ cm peso $\geq 50$ gr/mq	1,00