

Lotto	TIPO	MACRO-TIPOLOGIA	PRODOTTO	CND	Norme tecniche applicabili	TAGLIE/MISURE	ambiti utilizzo	CARATTERISTICHE MINIME	UM	QUANTITA' STIMATE FINO AL 31/12/2020
1	DM I	CAMICI	CAMICE PER PERSONALE SANITARIO IN TNT STANDARD MONOUSO	T0205 - CAMICI NON CHIRURGICI	EN 13795-1:2019	xs, s, m, l, xl, xxl, xxxl	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	Camice per personale sanitario, almeno nelle taglie M, L, XL idrorepellente, munito di allacciatura posteriore e con sistema di chiusura al collo, dotato di manica lunga con polsino di cotone elasticizzato. Grammatura minima 30 g/mq. L'articolo deve essere disponibile in varie taglie e, preferibilmente, in vari colori.	pezzo	10.000.000
2	DM I	CAMICI	CAMICE PER PERSONALE SANITARIO BIACCOPPIATO IN TNT E PE/PP RINFORZATO MONOUSO	T0205 - CAMICI NON CHIRURGICI	EN 13795-1:2019	xs, s, m, l, xl, xxl, xxxl	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	Camice per personale sanitario, almeno nelle taglie M, L, XL, registrato a repertorio DM, biaccoppiato in TNT, assorbente, e PE/PP, totalmente impermeabile, dotato di allacciatura posteriore e con sistema di chiusura al collo, per personale sanitario. La manica deve essere lunga e munita di polsino in cotone elasticizzato. Deve assicurare una adeguata barriera da sangue e liquidi, se sottoposti a pressione. L'articolo deve essere disponibile in varie taglie. Grammatura minima 40 g/mq	pezzo	5.000.000
3	DM Is	CAMICI	CAMICE PER PERSONALE SANITARIO IN TNT MONOUSO STERILE	T020401- CAMICI CHIRURGICI STANDARD	EN 13795-1:2019	xs, s, m, l, xl, xxl, xxxl	ONCOEMATOLOGIA ONCOLOGIA UFA	Camice STERILE per personale sanitario, almeno nelle taglie M, L, XL, MONOUSO, registrato a repertorio DM, idrorepellente, munito di allacciatura posteriore e con sistema di chiusura al collo, dotato di manica lunga con polsino di cotone elasticizzato. Grammatura minima 30 g/mq.	pezzo	50.000
4	DM Is	CAMICI	CAMICE PER PERSONALE SANITARIO BIACCOPPIATO IN TNT E PE MONOUSO STERILE	T020402- CAMICI CHIRURGICI RINFORZATI	EN 13795-1:2019	xs, s, m, l, xl, xxl, xxxl	ONCOEMATOLOGIA ONCOLOGIA UFA	Camice STERILE per personale sanitario, almeno nelle taglie M, L, XL, MONOUSO, registrato a repertorio DM, idrorepellente, munito di allacciatura posteriore e con sistema di chiusura al collo, dotato di manica lunga con polsino di cotone elasticizzato. Grammatura minima 40 g/mq.	pezzo	50.000
5	DM I	CAMICI	CAMICE OPERANDI IN TNT MONOUSO	T0205 - CAMICI NON CHIRURGICI	EN 13795-1:2019	xs, s, m, l, xl, xxl, xxxl	ENDOSCOPIE CHIRURGIA AMBULATORIALE	Camice per pazienti, di tessuto non trasparente, almeno nelle taglie M, L, XL, MONOUSO, registrato a repertorio DM, idrorepellente, dotato di allacciatura posteriore, con sistema di chiusura al collo e manica corta. Grammatura minima 30 g/mq	pezzo	1.000.000
6	DM I	CAMICI	CAMICE PER VISITATORI	T0205 - CAMICI NON CHIRURGICI	EN 13795-1:2019	xs, s, m, l, xl, xxl, xxxl	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	Camice per visitatori, almeno nelle taglie M, L, XL, MONOUSO, registrato a repertorio DM, idrorepellente, dotato di allacciatura posteriore e con sistema di chiusura al collo, manica lunga con elastico ai polsi e/o tubolare. Grammatura minima 17 g/mq	pezzo	1.000.000
7	DPI	CAMICI	CAMICI DPI MONOUSO		EN 14126 EN ISO 13688	xs, s, m, l, xl, xxl, xxxl	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	Camice in TNT monouso, a maniche lunghe, certificato come DPI di Categoria III, almeno di Classe 5 secondo quanto previsto dalla norma EN 14126, punto 4.1.4.1.	pezzo	100.000
8	DM I	GREMBIULI	GREMBIULE IN POLIETILENE PER PERSONALE SANITARIO	T0299 - TELI ED INDUMENTI DI PROTEZIONE - ALTRI	EN 13795-1:2019		UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	Grembiule impermeabile per personale sanitario in PP/PE, munito di pettorina anteriore, leggero, avvolgente. Spessore minimo 15 micron	pezzo	100.000
9	DM I	CUFFIE COPRICAPO	COPRICAPO A TAMBURO	T0207 - CUFFIE E COPRICAPO		TAGLIA UNICA	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	<u>CARATTERISTICHE GENERALI:</u> - Fornito in taglia unica, idonea a contenere anche folte capigliature; - traspirante; - deve assicurare una adeguata e costante tenuta; - deve essere fornito in colori antiriflesso. <u>CARATTERISTICHE SPECIFICHE:</u> Coprिकाpo con forma a tamburo ampia, per sala operatoria, trama che garantisca la massima traspirazione ed elastico alla nuca, deve essere di facile adattabilità e assicurare una adeguata e costante tenuta senza tuttavia causare irritazioni. Le cuciture, ove presenti, devono essere resistenti alla trazione ed agli strappi. Peso non inferiore a 25 g/mq. Confezionati in dispenser	pezzo	6.000.000
10	DM I	CUFFIE COPRICAPO	COPRICAPO PER UOMO	T0207 - CUFFIE E COPRICAPO		TAGLIA UNICA	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	<u>CARATTERISTICHE GENERALI:</u> - Fornito in taglia unica, idonea a contenere anche folte capigliature; - traspirante; - deve assicurare un'adeguata e costante tenuta; - deve essere fornito in colori antiriflesso. <u>CARATTERISTICHE SPECIFICHE:</u> Coprिकाpo con lacci sporgenti fissi o scorrevoli di lunghezza sufficiente ad assicurare una facile ed idonea allacciatura. L'articolo deve essere dotato di apertura verticale posteriore, deve consentire una facile adattabilità al capo garantendo una adeguata e costante tenuta senza tuttavia causare irritazioni. Le cuciture, ove presenti, devono essere resistenti alla trazione ed agli strappi. Peso non inferiore a 25 g/mq. Confezionati in dispenser	pezzo	6.000.000
11	DM I	CUFFIE COPRICAPO	COPRICAPO CON ELASTICO CIRCOLARE	T0207 - CUFFIE E COPRICAPO		TAGLIA UNICA	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	<u>CARATTERISTICHE GENERALI:</u> - Fornito in taglia unica, idonea a contenere anche folte capigliature; - traspirante; - deve assicurare una adeguata e costante tenuta; - deve essere forniti in colori antiriflesso. <u>CARATTERISTICHE SPECIFICHE:</u> Coprिकाpo con elastico circolare, facilmente adattabile deve assicurare una adeguata e costante tenuta senza tuttavia causare irritazioni. Le cuciture, ove presenti, devono essere resistenti alla trazione ed agli strappi. Peso non inferiore a 17 g/mq. Confezionati in dispenser	pezzo	2.000.000

Lotto	TIPO	MACRO-TIPOLOGIA	PRODOTTO	CND	Norme tecniche applicabili	TAGLIE/MISURE	ambiti utilizzo	CARATTERISTICHE MINIME	UM	QUANTITA' STIMATE FINO AL 31/12/2020
12	DM I	CUFFIE COPRICAPO	COPRICAPO INTEGRALE	T0207 - CUFFIE E COPRICAPO		TAGLIA UNICA	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	<u>CARATTERISTICHE GENERALI:</u> - Fornito in taglia unica, idonea a contenere anche folte capigliature; - traspirante; - deve assicurare una adeguata e costante tenuta; - deve essere fornito in colori antiriflesso. <u>CARATTERISTICHE SPECIFICHE:</u> Copricapo modello integrale per equipe operatoria, dotato di allacciatura tale da racchiudere interamente i capelli, con stampa a traforo per garantire la massima traspirazione. L'articolo deve essere di facile adattabilità, deve coprire il capo, la fronte, le orecchie fino al collo mediante larghe bande e dotato di comoda allacciatura posteriore. Deve assicurare una adeguata e costante tenuta senza tuttavia causare irritazioni. L'articolo deve essere orlato e, ove presenti, le cuciture devono essere resistenti alla trazione ed agli strappi. Peso non inferiore a 25 g/mq. Confezionati in dispenser	pezzo	1.500.000
13	DM I	CALZARI/SOV RASCARPE	CALZARE IN TNT ALTEZZA AL GINOCCHIO	T0208 - PROTEZIONI - ALTRE		TAGLIA UNICA. LUNGHEZZA AL PIEDE NON INFERIORE AL 45	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	Calzare in TNT, traspirante, fornito in taglia unica, lungo fino al ginocchio con ampia vestibilità. Il calzare deve essere sagomato e traspirante. L'articolo deve essere dotato di chiusura ad elastico e può presentare una cucitura centrale rinforzata. Deve garantire elevata resistenza agli strappi anche dopo l'uso prolungato.	pezzo	10.000.000
14	DM I	CALZARI/SOV RASCARPE	CALZARE BIACCOPPIATO	T0208 - PROTEZIONI - ALTRE		TAGLIA UNICA. LUNGHEZZA AL PIEDE NON INFERIORE AL 45	TERAPIE INTENSIVE SALE OPERATORIE	Calzare biaccoppiato, in TNT e PE/PP, sagomato e traspirabile, impermeabile, fornito di suola antiscivolo, in taglia unica, con ampia vestibilità. L'articolo deve essere fornito con chiusura ad elastico e può presentare una cucitura centrale rinforzata. Deve garantire l'elevata resistenza agli strappi anche dopo l'uso prolungato e a seguito di forti trazioni.	pezzo	5.000.000
15	DM I	MANICOTTO	MANICOTTO	T0208 - PROTEZIONI - ALTRE		Misura unica cm 50	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	Manicotto in TNT e PE/PP per personale di ambulanza, provvisto di polsino elasticizzato in maglina e con elastico all'altra estremità per assicurarne il corretto posizionamento.	pezzo	1.200.000
16	DM I + DPI III	GUANTI IN NITRILE	GUANTI STERILI IN NITRILE, SENZA POLVERE, PER MANIPOLAZIONE FARMACI ANTIBLASTICI	T01020299 - GUANTI NON CHIRURGICI SINTETICI - ALTRI	UNI EN 374-1-2-4-5, UNI EN 455-1-2-3-4, UNI-EN 420:10, EN 16523-1 /ASTM D6978 -05	S-M-L-XL-XL	MANIPOLAZIONE ANTIBLASTICI	I guanti devono essere confezionati sterili per paia, in buste facilmente apribili tali da consentire il prelievo e la vestizione del guanto in modo asettico. Le singole buste devono essere raccolte in confezioni robuste ed impilabili, tipo dispenser, contenenti circa 50 paia. I guanti offerti devono essere disponibili almeno nelle taglie small, medium, large, extra large o misure equivalenti. <u>CARATTERISTICHE SPECIFICHE:</u> - essere fabbricati in nitrile caratterizzato da aspetto uniforme ed assenza di imperfezioni su tutta la superficie; - lunghezza del guanto alla taglia M o 7 non inferiore a 270 mm; - essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al polsino del camice; - possedere la caratteristica di antiarrotolamento; - essere privi di talcatura interna, ma essere trattati in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento; - essere privi di saldature; - possedere spessore adeguato per l'attività cui sono destinati; - garantire una buona aderenza; - essere elastici e possedere un grado elevato di resistenza alla tensione; - garantire sensibilità tattile e destrezza ottimale; - avere valore di AQL <= 1,5; - essere stati effettuati test di resistenza alla permeazione ai farmaci antiblastici. (preferibilmente: ciclofosfamide, cinquefluorouracile, cisplatino, carboplatino, gemcitabina, paclitaxel).	paio	300.000
17	DM I	GUANTI IN NITRILE	GUANTI MONOUSO NON STERILI, IN NITRILE, SENZA POLVERE, AMBIDESTRO PER ATTIVITA' ASSISTENZIALE/REPARTO	T01020299 - GUANTI NON CHIRURGICI SINTETICI - ALTRI	UNI EN 374-1-2-4-5, UNI EN 455-1-2-3-4, UNI-EN 420:10, EN 16523-1 /ASTM D6978 -05	S-M-L-XL-XL	UTILIZZO DIFFUSO NEI DIVERSI SETTING ASSISTENZIALI	I guanti devono essere raccolti in confezioni robuste ed impilabili, tipo dispenser, contenenti circa 100 pezzi. I guanti offerti devono essere disponibili almeno nelle taglie small, medium, large, extra large o misure equivalenti. <u>CARATTERISTICHE SPECIFICHE:</u> - essere fabbricati in nitrile caratterizzato da aspetto uniforme ed assenza di imperfezioni su tutta la superficie; - avere un peso fino ad un massimo di gr 3,5 alla taglia M (tolleranza + 0,25gr) - lunghezza del guanto alla taglia M non inferiore a 240 mm; - essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire una buona aderenza al polso; - essere privi di saldature; - essere privi di talcatura interna ma essere trattati in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento; - garantire una buona aderenza; - essere elastici e possedere un grado elevato di resistenza alla tensione; - garantire sensibilità tattile e destrezza ottimali. - avere valore di AQL <= 1,5; - essere stati effettuati test di permeazione ai prodotti chimici (preferibilmente: aldeide formica almeno 4%, iodopovidone almeno 10%, sodio ipoclorito almeno 10%, acido peracetico 5%, clorexidina gluconata più cetrimide).	pezzo	160.000.000
18	DM I + DPI III	GUANTI IN NITRILE	GUANTI MONOUSO NON STERILI, IN NITRILE, SENZA POLVERE, AMBIDESTRO PER ATTIVITA' EMERGENZA/URGENZA/LABORATORIO	T01020299 - GUANTI NON CHIRURGICI SINTETICI - ALTRI	UNI EN 374-1-2-4-5, UNI EN 455-1-2-3-4, UNI-EN 420:10, EN 16523-1 /ASTM D6978 -05	S-M-L-XL-XL	AREA EMERGENZA URGENZA E LABORATORI	I guanti devono essere raccolti in confezioni robuste ed impilabili, tipo dispenser, contenenti circa 100 pezzi. I guanti offerti devono essere disponibili almeno nelle taglie small, medium, large, extra large o misure equivalenti. <u>CARATTERISTICHE SPECIFICHE:</u> - essere fabbricati in nitrile caratterizzato da aspetto uniforme ed assenza di imperfezioni su tutta la superficie; - avere un peso maggiore di gr 4,5 alla taglia M (tolleranza - 0,25gr) - lunghezza del guanto alla taglia M non inferiore a 240 mm; - essere muniti di manichetta di lunghezza tale da consentire una buona aderenza al polso; - essere privi di saldature; - essere privi di talcatura interna ma essere trattati in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento; - garantire una buona aderenza; - essere elastici e possedere un grado elevato di resistenza alla tensione; - garantire sensibilità tattile e destrezza ottimali. - avere valore di AQL <= 1,5; - essere stati effettuati test di permeazione ai prodotti chimici (preferibilmente: aldeide formica almeno 4%, xilene, iodopovidone almeno 10%, sodio ipoclorito almeno 10%, acido peracetico 5%, clorexidina gluconata più cetrimide, n-esano, isopropanolo, etilacetato).	pezzo	40.000.000