

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
Dispositivi comuni				
	1	ANSA STERILE MONOUSO DA 10 microlitri	W05030302	33000
	2	BACINELLA IN PVC od altro materiale per uso di laboratorio 35X25X9 cm circa	W0503010209	10
	3	BACINELLA IN PVC od altro materiale per uso di laboratorio 40X30X10 cm circa	W0503010209	10
	4	BACINELLA IN PVC od altro materiale per uso di laboratorio 50X40X10 cm circa	W0503010209	10
	5	BARATTOLO TRASPARENTE BIANCO N/STERILE CON TAPPO A VITE A TENUTA DI LIQUIDI 100 mL	W05010203	800
	6	BASE X SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE DI VETRINI E BLOCCHETTI	W05020102	5
	7	BOTTIGLIA NALGENE STERILE 500mL con FILTRO 0,1 micrometri di porosità	W0503010207	10
	8	BOTTIGLIA SPRUZZETTA graduata IN POLIETILENE od altro materiale per uso di laboratorio da 250 mL		50
	9	BOTTIGLIA SPRUZZETTA graduata IN POLIETILENE od altro materiale per uso di laboratorio da 500 mL		40
	10	CAPSULA DI PETRI IN PLASTICA STERILE (STERILIZZATA RAGGI GAMMA) DIAMETRO 35X10 mm.	W0503030101	500
	11	CAPSULA DI PETRI IN PLASTICA STERILE (STERILIZZATA RAGGI GAMMA) DIAMETRO 60X15 mm	W0503030101	400
	12	CARTA DA FILRO BIBULA 500x500 mm		4000
	13	CASSETTA PER PROCESSAZIONE ED INCLUSIONE DEI CAMPIONI DI MEDIE E GROSSE DIMENSIONI A FORI GRANDI DIMENSIONI 40x26x7mm	W05030501	3000
	14	CONTENITORE MONOUSO PLASTICA RIGIDA X ANALISI URINE 24H L 2 TAPPO A VITE 2000 mL	W05030102	480
	15	Contenitore per il trasporto dei vassoi porta vetrini: Contenitore in plexiglass (od altro materiale idoneo) composto da base (misura esterna 26x41 cm - misura interna 22x36x8 cm con spugna) coperchio (misura esterna cm 30.5x45.5 - misura interna 26x41 cm) con 6 ganci (1 per ogni lato corto e 2 per ogni lato lungo) e due manici in metallo. Si valutano contenitori SOVRAPPONIBILI, adatti all'uso.		2
	16	CONTENITORE PER SIEROTECA - IN POLISTIROLO - PER alloggiamento di CUVETTE in PLASTICA MONOUSO X SIEROTECA GRAD. VOL. MAX. 2 mL, FONDO CONICO BASE PIATTA TAPPO A VITE	W05020102	100
	17	CONTENITORE RIGIDO MONOUSO IN PLASTICA PER CONSERVAZIONE BIOPSIE E PEZZI AUTOPTICI IN FORMALADEIDE CON TAPPO A PRESSIONE (OD altro SISTEMA IDONEO ALL'USO) 1 L.	W0503010205	1000

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
	18	CONTENITORE RIGIDO MONOUSO IN PLASTICA PER CONSERVAZIONE BIOPSIE E PEZZI AUTOPTICI IN FORMALADEIDE CON TAPPO A PRESSIONE (OD altro SISTEMA IDONEO ALL'USO) 5 L.	W0503010205	450
	19	CONTENITORE STERILE 40 mL IN POLIPROPILENE TAPPO A VITE STERILIZZATO RAGGI GAMMA		1000
	20	CONTENITORE STERILE IN PLASTICA DA 30 mL TAPPO A VITE STERILIZZATO A RAGGI GAMMA (NUNC)		400
	21	CONTENITORE STERILE IN POLISTIROLO DA 40CC (30X58) TAPPO A VITE STERILIZZATO RAGGI GAMMA	W0503010206	1000
	22	CONTENITORE STERILE X ESPETTORATO TAPPO A PRESSIONE 60mL	W0503010206	600
	23	CONTENITORE X FECI POLISTIROLO FONDO CONICO TAPPO A VITE, SPATOLA, 25 mL, 8 cm CIRCA	W0503010206	2000
	24	CONTENITORE X TRASPORTO LOCALE DI CAMPIONI BIOLOGICI		60
	25	CONTENITORE X TRASPORTO LOCALE DI EMOCOMPONENTI	W05020102	10
	26	COPERCHIO SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE DI VETRINI E BLOCCHETTI. Compatibile con il codice 97526.	W05020180	15
	27	CUVETTA IN PLASTICA MONOUSO X SIEROTECA GRADUATA VOLUME MAX 2mL. FONDO CONICO BASE PIATTA TAPPO A VITE	W050301020102	1000
	28	FOGLIO CARTA ASSORBENTE CON LATO IMPERMEABILE 60X60 cm		400
	29	MICROPIPETTA (PIPETTE MONOCANALE) VOLUME FISSO C/ESPULSIONE AUTOMATICA DEL PUNTALE CAPACITA' 10 µL	W0503020199	5
	30	MICROPIPETTA (PIPETTE MONOCANALE) VOLUME FISSO C/ESPULSIONE AUTOMATICA DEL PUNTALE CAPACITA' 100 µL	W0503020199	15
	31	MICROPIPETTA (PIPETTE MONOCANALE) VOLUME FISSO C/ESPULSIONE AUTOMATICA DEL PUNTALE CAPACITA' 1000 µL	W0503020199	2
	32	MICROPIPETTA (PIPETTE MONOCANALE) VOLUME FISSO C/ESPULSIONE AUTOMATICA DEL PUNTALE CAPACITA' 20 µL	W0503020199	5
	33	MICROPIPETTA (PIPETTE MONOCANALE) VOLUME FISSO C/ESPULSIONE AUTOMATICA DEL PUNTALE CAPACITA' 50 µL	W0503020199	15
	34	MICROPIPETTA (PIPETTE MONOCANALE) VOLUME FISSO C/ESPULSIONE AUTOMATICA DEL PUNTALE CAPACITA' 500 µL	W0503020199	5
	35	501010801 MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 5 - 20 microlitri	W0503020199	10
	36	MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 5 - 50 microlitri	W0503020199	10
	37	501010801 MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 0,5 - 10 microlitri	W0503020199	10
	38	501010801 MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 0,5 - 20 microlitri	W0503020199	10

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
Dispositivi comuni	39	MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 1 - 10 microlitri	W0503020199	10
	40	MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 10 -100 microlitri	W0503020199	10
	41	501010801 MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 200 - 1000 microlitri	W0503020199	10
	42	MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 25 - 100 MCL	W0503020199	15
	43	MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 50 - 200 MCL	W0503020199	15
	44	MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 500 - 1000 microlitri	W0503020199	10
	45	MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 100-1000 µL	W05030201	10
	46	MICROPIPETTA VOL. VARIABILE C/ESPULSIONE AUTOMATICA PUNTALE DA 20-200 µL	W05030201	10
	47	Micropipette originali Eppendorf volumi: 10 microL fisso 50 microL fisso 100 microL fisso 500 microL fisso 1000 microL fisso Il prezzo di acquisto si considera comprensivo di taratura anche periodica.	W0503020199	25
	48	Micropipette originali Eppendorf volumi: 20-200 microL variabile 100-1000 microL variabile Il prezzo di acquisto si considera comprensivo di taratura anche periodica.	W0503020199	10
	49	MULTIPIPETTA DOSATORE TIPO EPPENDORF VOL. VARIABILE 1 - 10 µL	W0503020199	5
	50	MULTIPIPETTA DOSATORE TIPO EPPENDORF VOL. VARIABILE 10 - 1250 µL	W0503020199	5
	51	PARAFILM (ROTOLO) 10X380 CM.		20
	52	PENNARELLO VETROGRAFICO P/FINA BLU		300
	53	PENNARELLO VETROGRAFICO P/FINA ROSSO		50
	54	PENNELLO CINGHIALE MISURA PICCOLA PER LA RACCOLA DI BIOPSIE E DI SEZIONI - MISURA PELO CIRCA 9 mm	W05030580	20
	55	PIPETTA PASTEUR PLASTICA GRADUATA STERILE 3mL	W0402010199	500
	56	PIPETTA PASTEUR PLASTICA MONOUSO MACRO 3 mL NON STERILE GRADUATA	W0503020199	90000
57	PIPETTA PLASTICA GRADUATA MONOUSO DA 10 mL STERILIZZATA A RAGGI GAMMA E CONFEZIONATA SINGOLARMENTE	W050302010102	300	
58	PIPETTA PLASTICA GRADUATA MONOUSO DA 5 mL STERILIZZATA A RAGGI GAMMA E CONFEZIONATA SINGOLARMENTE	W050302010102	300	

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
	59	PORTAPROVETTA IN PLASTICA 50 POSTI PER PROVETTA DIAM. 12 mm (SCARABATTOLA)		100
	60	PORTAPROVETTA IN PLASTICA 50 POSTI PER PROVETTA DIAM. 16 mm (SCARABATTOLA)		150
	61	PORTA-PROVETTE PER CRIOGENIA A -80°C , AUTOCLAVABILE, MODELLO BASSO, DA 100 POSTI PER PROVETTE DA 1-2 mL, CON GRIGLIA NUMERATA, SERIGRAFATA, COLOR AZZURRO	W050301020180	20
	62	PROVETTA CILINDRICA POLISTIROLO T/VITE STERILIZZATE RAGGI GAMMA 2 mL TIPO CRYOPURE	W050301020102	1500
	63	PROVETTA CILINDRICA POLISTIROLO T/VITE STERILIZZATE RAGGI GAMMA 5 mL TIPO CRYOPURE	W050301020102	1000
	64	PROVETTA CONICA TRASPARENTE C/TAPPO TIPO EPPENDORF 1,5 mL - 10X40 mm	W050301020202	8000
	65	PROVETTA CONICA IN POLISTIROLO NON STERILE 15 mL T/VITE GRADUATA	W0503010201	1500
	66	PROVETTA PLASTICA 12X75mm 5 mL	W050301020102	4000
	67	PROVETTA STERILE POLISTIROLO mL. 10 CONICA T/PRESSIONE STERILIZZATA RAGGI GAMMA (PER IL LIQUOR) 16X100 mm	W050301020102	250
	68	PROVETTONE POLIPROPILENE FONDO CONICO C/TAPPO VITE 50 mL	W050301020102	3000
	69	PUNTALE GIALLO STERILE CON FILTRO 100 µL (microlitri)	W0503020201	30000
	70	PUNTALE GIALLO STERILE SENZA FILTRO PER PIPETTA A PISTONE 200 µL (microlitri)	W0503020202	11000
	71	PUNTALE GIALLO TIPO EPPENDORF X MICROPIPETTA VOLUME VARIABILE DA 5-100 µL (microlitri)	W0503020202	5000
	72	PUNTALE IN PLASTICA PER MICROPIPETTA TIPO EPPENDORF 200/1000 µL (microlitri)	W0503020202	10000
	73	PUNTALE STERILE X MICROPIPETTA CON FILTRO VOLUME 0,1 - 10 µL (microlitri)	W0503020201	30000
	74	SACCHETTO IN POLIPROPILENE (OD altro MATERIALE SIMILARE) X PEZZI ANATOMICI. DIMENSIONI 30 x 50 cm CIRCA, SPESSORE ALMENO 50 micron. MEDICALMENTE PULITO.	W05020101	1000
	75	SACCHETTO X ISOLAMENTO ORGANI circa 50 x 50 cm. Sterile	W05020101	30
	76	SACCHETTO X TRASPORTO CAMPIONI (PORTAPROVETTE) Realizzato in due parti: la prima con chiusura a "clip" stampata con il simbolo del rischio biologico e la scritta BIOHAZARD (cm. 16x18,5), la seconda a tasca aperta (cm. 16x23).	W05020180	300000
	77	SCATOLA PORTAVETRINI DA 25 POSTI IN POLISTIRENE O ABS NON TRASPARENTE		30
	78	SCATOLA PORTAVETRINI 5 POSTI		300
	79	SIRINGA X DISPENSATORE MANUALE PER MULTIPIPETTA TIPO EPPENDORF DA 2,5 mL	W05039099	200

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
	80	SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE IN METALLO CON MODULI IMPILABILI E COMPONENTI PER VETRINI E BLOCCHETTI. MASSIMA PROTEZIONE DEL CONTENUTO. CASSETTI AD APERTURA TOTALE.		15
	81	SISTEMA DISPOSABILE X LETTURA SEDIMENTO URINE (KOVA SLIDE) 5 mL - 10 CELLETTE	W05039099	500
	82	SPUGNETTA X BIOPSIA PROTETTIVA 36X26 X CASSETTA INCLUSIONE A MATERIALE SOFFICE A POROSITA' CONTROLLATA	W05039099	20000
	83	SUPPORTO (RACK) IN ALLUMINIO (OD altro MATERIALE ADEGUATO ALL'USO) PER 8 CONTENITORI URINE		2
	84	SVEGLIA CONTAMINUTI		10
	85	Tagliacomprese con lama in acciaio e preferibilmente trasparente per visionare il posizionamento della compressa. Pluriuso		20
	86	TAPPO X PROVETTA IN POLIETILENE ALETTATO DIAMETRO 12X75 mm	W050301020180	5000
	87	TETTARELLE IN GOMMA PER PIPETTA PASTEUR DIAMETRO 2-3 mm	W0503020108	200
	88	VASSOIO PORTAVETRINI IN CARTONE DA 20 POSTI CON COPERCHIO		100
	89	VETRINO COPRIOGGETTO 18X18	W0503900202	1000
	90	VETRINO COPRIOGGETTO 24X40	W0503900202	5000
	91	VETRINO COPRIOGGETTO 24X60	W0503900202	1000
	92	VETRINO PORTAOGGETTO C/FASCIA SMERIGLIATA MOLATI - LAVATI E SGRASSATI - 26X76 SUPERFROST	W0503900201	2000
	93	VETRINO PORTAOGGETTO MOLATI 26X76 TIPO SUPERFROST CON FASCIA BIANCA		35000

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
IVD per COVID-19				
IVD per COVID-19	94	PUNTALE STANDARD in PP STERILE C/FILRO RACK da 1-200 UI	W0503020201	52000
	95	PUNTALE STANDARD in PP STERILE C/FILRO RACK da 0,1-10 uL	W0503020201	39000
	96	PUNTALE STANDARD in PP STERILE C/FILRO RACK da 100-1.000 uL	W0503020201	53000
	97	PUNTALE STANDARD in PP STERILE C/FILRO RACK da 1-20 uL	W0503020201	43000
	98	PIASTRA PCR da 48 POZZETTI in PP vol. 0,2 mL/POZZETTO S/BORDO C/GRIGLIA ALFANUM.		300
	99	PELLICOLA ADESIVA SIGILLANTE per PIASTRA PCR spessore 50 um		200
	100	STRIP DI 8 PROVETTE in PP da 0,2 mL per PCR		11000
	101	TAPPI per STRIP DI 8 PROVETTE per PCR		11000
	102	MICROPROVETTA CONICA per PCR in PP con TAPPO SAFE-LOCK da 1,5 mL		37000
	103	PROVETTA (per TAMPONI) in PP con TAPPO a VITE da 13 mL - 16 mm x 100 mm STERILE		13000
	104	TAMPONE EXTRAFINE IN VISCOSA (asta in plastica) STERILE senza provetta		30000
	105	TAMPONE FARINGEO secco STERILE IN PROVETTA	V901301	180000

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
Catena di custodia				
	106	<p>KIT PER PRELIEVO, CONSERVAZIONE E TRASPORTO IN SICUREZZA DEI CAMPIONI MATRICE CHERATINICA Busta in polietilene termosaldata contenente:</p> <p>Il Kit deve essere composto da :</p> <p>Busta in polietilene termosaldata contenente:</p> <p>N° 2 fogli realizzati in carta/alluminio (dim.100x100mm) dove posizionare il campione prelevato.</p> <p>Tali fogli sono stampati e riportano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scala millimetrica (lunghezza 70mm) per facilitare la misurazione del campione prelevato - Linea tratteggiata dove alloggiare il campione con l'estremità prossimale (zona nucale) a partire da 0; - Procedura di posizionamento del campione sul supporto in alluminio. <p>N°2 buste di carta, stampate e riportanti;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internamente, la scelta del tipo di campione (formazione pilifere) la scelta dell'esame richiesto e la procedura di prelievo; - Esternamente, i dati della persona sottoposta a controllo (numero di identificazione, data ,ora del prelievo e firma dell'utente) la firma dell'Operatore sanitario e lo spazio predisposto per apporre il sigillo anti-violazione. <p>N°2 sigilli anti-violazione lucidi (dim. 60x40mm) stampati e riportanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il nome dell'Ente/Laboratorio di analisi; - il codice alfanumerico ed a barre relativo alla persona sottoposta a controllo; - La firma dell'Utente. <p>N°3 etichette realizzate in carta patinata di colore bianco riportanti lo stesso codice numerico (ed a barre) dei N°2 sigilli anti-violazione.</p> <p>N°1 busta di massima sicurezza a tenuta stagna (dim.170x190mm) omologata per il trasporto dei campioni diagnostici UN3373, fornita di tasca esterna portadocumenti</p>		100
	107	<p>KIT INVIO CAMPIONI IN CATENA CUSTODIA DCA 288/2016 IN BUSTA TERMOSALDATA- Busta in polietilene termosaldata contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cartone automontate (base:130x70 mm h: 140 mm) realizzato per contenere i campioni diagnostici (recipiente esterno in ottemperanza alla normativa UN3373) riportante tutte le indicazioni volute dalla normativa (freccette rivolte verso l'alto) -Rastrelliera in materiale assorbente capace di contenere N°9 vacutainer; - N°1 Busta di massima sicurezza a tenuta stagna (dim. 270x280 mm) omologata per il trasporto dei Campioni Diagnostici UN3373 (recipiente secondario della Circolare n.3 dell'8 maggio 2003 del Ministero della Salute sul trasporto in sicurezza dei campioni diagnostici UN3373). 		100

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
Catena di custodia	108	KIT ACCERTAMENTI ASSENZA TOSSICODIPENDENZA DCA 288/16 SIGILLI ED ETICHETTE IN BUSTA TERMOSALDATA - Busta termosaldato contenente: - N°3 kit di N°3 sigilli antiviolazione in materiale poliestere scrivibile bianchi opachi, dim. 140x10 mm, codificati e riportanti lettere A, B e C, la data del prelievo, la firma dell'operatore sanitario e del paziente; - N°2 kit di N°2+1 sigilli antiviolazione in materiale poliestere scrivibile bianchi opachi, dim. 60 x 40 mm riportante il codice numerico ed a barre e la dicitura "IN CASO DI DANNEGGIAMENTO O DI PERDITA A V V I S A R E I M M E D I A T A M E N T E L A M I T T E N T E AZIENDA/STRUTTURA SANITARIA"; - N.4 Sigilli autodistruttibili con numero univoco della procedura. - N°12 etichette patinate colore bianco riportanti il codice numerico o alfanumerico sarà realizzato anche con codice a barre per facilitare il salvataggio dei dati nel PC.		100
	109	KIT INVIO CAMPIONI CATENA CUST. URIN.+DROG.288/2016 IN BUSTA TERMOSALDATA - Busta termosaldato contenente: - N°1 contenitore di prima raccoLa da 120 mL con sistema di campionamento sottovuoto integrato; - N°3 vacutainer 16x100 in materiale PET, per la raccoLa delle urine, 11 mL tappo color kaki - N°3 cappellotti di sicurezza in polistirolo cristallo spessore minimo 1 mm da applicare sulla parte superiore delle vacutainer.		100
	110	KIT INVIO CAMPIONI CATENA CUST. SANG. ALCOL. DCA 288/2016 IN BUSTA TERMOSALDATA - Busta termosaldato contenente: - N°3 vacutainer 13x100 EDTA K2 mg10,8 coating 6 mL tappo lilla -N°3 cappellotti di sicurezza in polistirolo cristallo spessore minimo 1 mm da applicare sulla parte superiore delle vacutainer.		100
	111	KIT INVIO CAMPIONI CATENA CUST. SANG. DROG. DCA 288/2016 IN BUSTA TERMOSALDATA - Busta termosaldato contenente: - N°3 vacutainer 13x100 Sodio Floruro 12,5 mg Potassio Ossalato 10 mg 5 mL tappo grigio ; - N°3 cappellotti di sicurezza in polistirolo cristallo spessore minimo 1 mm da applicare sulla parte superiore delle vacutainer.		100

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
	112	<p>KIT VIOLENZE SESSUALI IN BUSTA TERMOSALDATA Busta termosaldada contenente: - N°12 tamponi sterili secchi con asta in plastica E PUNTO DI ROTTURA, in provetta in polipropilene Ø 16 x 120 mm (DNA free - ISO 18385 per forensic DNA-grade);</p> <p>- N°16 Sigilli antimanomissione (dim.170x20 mm) riportanti codice numerico sequenziale, codice a barre, spazio per nome data ora firma del medico e del paziente.</p> <p>- N°12 cappellotti (spessore 1 mm minimo) realizzati in polistirolo cristallo di sicurezza (anti-foratura ed antimanomissione) da applicare sulla parte superiore delle vacutainer;</p> <p>- N°4 Vetrini porta oggetto 26x76 mm c/parte opaca per scrittura;</p> <p>- N°4 Porta vetrini rettangolari in plastica;</p> <p>- N°16 buste di sicurezza a tenuta stagna omologata per il trasporto dei campioni diagnostici UN3373 comprensiva di tasca esterna porta documenti (SENZA tavoletta assorbente);</p> <p>- N°2 busta di sicurezza traspiranti in carta (dim. 120 x 130 mm);</p> <p>- N°1 busta di sicurezza traspiranti in carta (dim. 635 x 800 mm);</p> <p>- N°1 pinzetta monouso sterile;</p> <p>- N°1 fiala acqua DNA-free 10 mL;</p> <p>- N°1 pettine monouso a denti stretti;</p> <p>- N°1 Cartone automontate (base:130x70 mm h: 140 mm) realizzato per contenere la busta a tenuta stagna ove vengono alloggiati i campioni diagnostici (recipiente esterno in ottemperanza alla normativa UN3373) riportante tutte le indicazioni volute dalla normativa; - N°20 etichette patinate colore bianco riportanti lo stesso codice dei sigilli anti violazione. Il codice numerico e a barre per facilitare il salvataggio dei dati nel PC.</p> <p>- N°18 etichette uLra distruttibili (dim. 30x23 mm) codificate con lo stesso codice dei sigilli da applicare sulle buste anti violazione.</p> <p>- N° 1 membrana per prelievo e conservazione DNA (certificato ISO 18385).</p>		10
	113	<p>Trasportino 5 L, circa cm 46x26x23 CON LOGO ASL PERSONALIZZATO – contenitore in PP isolante idoneo a garantire la conservazione della temperatura a +4° per trasporto campioni biologici / sacche di sangue, con cinghia a tracolla, con fori per consentire la sigillatura per catena di custodia. Certificato 93/42. Pluriuso</p>		3
	114	<p>SIGILLI ANTIMANOMISSIONE Lunghezza 34 cm circa – NUMERI CONSECUTIVI - per catena di custodia</p>		1000
	115	<p>STABILIZZATORE DI TEMP - 265 mL circa/ Moduli componibili per il trasporto e lo stoccaggio a temperatura stabilizzata (4°C) di emocomponenti e campioni biologici. Con visualizzatore di temperatura. Certificato 93/42. Pluriuso</p>		20

CATEGORIA	N. Progsvo	Descrizione	CND	Fabbisogno annuo
	116	<p>SISTEMA DI GESTIONE DELLE TEMPERATURE NELLA CATENA DI CUSTODIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - N° 2 DATA LOGGER con trasmissione dati via radio (1 km in campo aperto e 300 mt in campo chiusi) con sensore interno per trasportini campo di misura -30°+70°C, devono essere dotati di display MULTIfunzione e certificabili Accredia. Accuratezza display +/- 0.5°C. Display con indicazione uLimo valore temperatura registrato. Dotati di led che indica il corretto funzionamento. Dotati di funzione start e stop. - N° 20 DATA LOGGER per conservazione con trasmissione dati via radio a un ingresso esterno campo di misura almeno -80° +40°C con risoluzione di 0,1°C ed un'accuratezza migliore di +/-0,2°C dotati di display MULTIfunzione e certificabili Accredia. - CERTIFICAZIONE ACCREDIA anche nel tempo. - N° 20 SONDA di temperatura, MT.3, range T. -90° +100°C, cavo compreso - N° 2 RICEVITORE MODEM LAN che può comunicare in modo bidirezionale via cavo con i logger. - N° 1 SOFTWARE MULTIpосто INSTALL. SU PC - Si richiede SUPPORTO per l'INSTALLAZIONE CON CORSO DI FORMAZIONE PER LABORATORIO ANALISI - N° 22 BATTERIE Ricambio per i datalogger sopra detti. <p>IL SISTEMA DEVE AVERE CONFORMITA' CE, RISPONDERE ALLA NORMA EN 12830, AVERE ALMENO 2 ANNI DI GARANZIA.</p>		1