

Procedura aperta per l'affidamento in modalità telematica sopra soglia europea,
della fornitura di filtri per soluzioni, raccordi, rampe, rubinetti e drenaggi (cnd a04/a06/a07/a08/a09/a99),
destinata alle Aziende Sanitarie della Regione Sardegna - Durata 36 mesi
CUI: F03990570925202400052

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
1		TOTALE	A06010101-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
1	1	A0601010101	Serbatolo di drenaggio con bulbo di silicone trasparente e graduato, con capacità di 100 ml circa. Il dispositivo deve essere valvolato a circuito chiuso e raccordabile compatibilmente con drenaggi di varia tipologia, conformazione e misura (tipo Jackson Pratt, Spiralato e rotondo). Il dispositivo deve essere sterile, monouso, privo di lattice e ftalati.	pz	€ 8,00	1.250	100	600	300	600	1.500	50	400	5.000	900	3.900	0	14.600
1	2	A0601010101	Serbatolo di drenaggio con bulbo di silicone trasparente e graduato, con capacità di 200 ml circa. Il dispositivo deve essere valvolato a circuito chiuso e raccordabile compatibilmente con drenaggi di varia tipologia, conformazione e misura (tipo Jackson Pratt, Spiralato e rotondo). Il dispositivo deve essere sterile, monouso, privo di lattice e ftalati.	pz	€ 8,00	1.350	100	300	200	600	2.000	40	1.350	4.000	600	7.200	0	17.740
1	3	A0601010101	Serbatolo di drenaggio con bulbo di silicone trasparente e graduato, con capacità di 400 ml circa. Il dispositivo deve essere valvolato a circuito chiuso e raccordabile compatibilmente con drenaggi di varia tipologia, conformazione e misura (tipo Jackson Pratt, Spiralato e rotondo). Il dispositivo deve essere sterile, monouso, privo di lattice e ftalati.	pz	€ 8,00	1.250	100	400	300	600	1.000	0	600	4.000	600	1.500	0	10.350
2		TOTALE	A06010101-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
2	4	A0601010101	Sistema di drenaggio con bulbo di silicone trasparente e graduato, con capacità di 100 ml circa. Il dispositivo deve essere valvolato a circuito chiuso. Raccordabile compatibilmente con drenaggi di varia tipologia e conformazione e misura (tipo Jackson Pratt, Spiralato e rotondo) e con buste di varia capacità. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, privo di lattice e ftalati.	pz	€ 15,00	750	50	300	200	450	50	0	100	1.000	200	0	0	3.100
2	5	A0601010101	Sistema di drenaggio con bulbo di silicone trasparente e graduato, con capacità di 200 ml circa. Il dispositivo deve essere valvolato a circuito chiuso. Raccordabile compatibilmente con drenaggi di varia tipologia e conformazione e misura (tipo Jackson Pratt, Spiralato e rotondo) e con buste di varia capacità. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, privo di lattice e ftalati.	pz	€ 15,00	750	50	150	200	300	50	10	100	1.000	200	0	0	2.810
2	6	A0601010101	Sistema di drenaggio con bulbo di silicone trasparente e graduato, con capacità di 400 ml circa. Il dispositivo deve essere valvolato a circuito chiuso. Raccordabile compatibilmente con drenaggi di varia tipologia e conformazione e misura (tipo Jackson Pratt, Spiralato e rotondo) e con buste di varia capacità. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, privo di lattice e ftalati.	pz	€ 15,00	750	50	150	100	150	50	0	100	1.000	500	0	0	2.850
3		TOTALE	A060301- SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
3	7	A060301	Buste di raccolta da 200 ml raccordabili con i drenaggi a bulbo silliconico di cui al Lotto 2 A, B e C.	pz	€ 5,00	1.500	50	150	600	900	200	0	50	1.000	500	300	0	5.250
3	8	A060301	Buste di raccolta da 600 ml raccordabili con i drenaggi a bulbo silliconico di cui al Lotto 2 A, B e C.	pz	€ 5,00	900	50	150	600	900	200	0	50	1.000	500	300	0	4.650
3	9	A060301	Buste di raccolta da 600 ml con rubinetto di svuotamento raccordabili con i drenaggi a bulbo silliconico di cui al Lotto 2 A, B e C.	pz	€ 5,00	900	50	150	500	900	0	10	50	1.000	500	0	0	4.060
4		TOTALE	A0601010103-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
4	10	A070199	Adattatore universale per raccordare i sistemi di drenaggio di cui al Lotto 2 alle buste di cui al Lotto 3. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, privo di lattice e ftalati. Confezionamento singolo.	pz	€ 1,00	2.000	100	1.000	800	3.000	150	20	200	2.000	1.000	600	0	10.870
5		TOTALE	A0601010103-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
5	11	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 50 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 6 e 10 CH.	pz	€ 7,00	1.700	800	150	200	150	0	50	150	0	300	0	0	3.500
5	12	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 50 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 6 e 10 CH con trocar.	pz	€ 7,00	450	50	150	200	150	0	10	100	350	300	0	0	1.760
5	13	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 200 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di molla in acciaio inox, valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 8 e 16 CH.	pz	€ 7,00	1.800	50	150	200	150	0	400	150	0	300	0	0	3.200
5	14	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 200 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di molla in acciaio inox, valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 6 e 18 CH con trocar.	pz	€ 7,00	750	50	300	200	150	0	10	50	350	300	0	0	2.160
5	15	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 200 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di molla in acciaio inox, valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 6 e 18 CH. Il sistema a circuito chiuso si connette a una sacca di raccolta con valvola antireflusso.	pz	€ 8,50	300	50	300	200	150	0	0	320	0	300	30	0	1.650
5	16	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 200 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di molla in acciaio inox, valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 6 e 18 CH con trocar. Il sistema a circuito chiuso si connette a una sacca di raccolta con valvola antireflusso.	pz	€ 8,50	300	50	300	0	150	0	10	100	350	300	30	0	1.590
5	17	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 500 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di molla in acciaio inox, valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 8 e 18 CH.	pz	€ 7,00	1.650	50	600	100	150	500	100	450	0	800	1.800	0	6.200
5	18	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 500 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di molla in acciaio inox, valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 6 e 18 CH con trocar.	pz	€ 7,00	450	50	300	0	150	0	10	350	350	1.000	0	0	2.660
5	19	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 500 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di molla in acciaio inox, valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 8 e 18 CH. Il sistema a circuito chiuso si connette a una sacca di raccolta con valvola antireflusso.	pz	€ 8,50	600	50	150	0	150	200	500	500	350	1.000	0	0	3.500
5	20	A0601010103	Sistema di drenaggio a soffietto da 500 ml graduato in idoneo materiale plastico e atossico. Dotato di molla in acciaio inox, valvola antireflusso, completo di estensione adattabile a tubi di drenaggio e tubo di drenaggio di diametro tra i 8 e 18 CH con trocar. Il sistema a circuito chiuso si connette a una sacca di raccolta con valvola antireflusso.	pz	€ 8,50	600	50	150	100	150	0	460	250	0	7.500	0	0	9.260
6		TOTALE	A060102-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
6	21	A060301	Buste di raccolta da 600 ml raccordabili con i drenaggi a soffietto di cui ai Lotti 5 E, 5 F, 5 L e 5 I.	pz	€ 5,00	900	50	150	500	150	400	0	400	350	1.800	0	0	4.700
6	22	A060301	Buste di raccolta da 600 ml con rubinetto di svuotamento raccordabili con i drenaggi a soffietto di cui ai Lotti 5 E, 5 F, 5 L e 5 I.	pz	€ 5,00	900	50	150	500	150	0	200	1.000	500	3.000	0	0	6.450
7		TOTALE	A060102-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
7	23	A0601010102	Sistema di drenaggio a circuito chiuso in aspirazione continua e controllata, composto da: - Sistema di drenaggio chiuso in aspirazione continua e controllata di circa 48 mm Hg/cm2, monouso e sterile, privo di lattice e ftalati, costituito di materiale plastico medical-grade. Dotato di meccanismo con molla precompressa che su digito-pressione determina espansione della sacca di drenaggio e contestuale attivazione del vuoto. Meccanismo tipo "flap-stop". Dispositivo monopaziente, dotato di valvola antireflusso interna, valvola di scarico, connettore ad y, doppia scala graduata su entrambi i lati (dx e sx), disponibile nelle seguenti capacità: - 150 ml ca(± 20%) - 300 ml ca(± 20%) - 450 ml ca(± 20%)	pz	€ 40,00	1.150	60	450	0	600	150	0	800	0	800	0	0	4.010
8		TOTALE	A060102-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
8	24	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale, monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%),diametro interno 2,64 x diametro esterno 4,88 mm, CH 14 ca., dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata singolarmente in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 15,00	1.150	20	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	1.320

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
8	25	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%),diametro interno 3,35 x diametro esterno 4,65 mm CH 14, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 15,00	660	10	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	685
8	26	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%),diametro interno 3,18 x diametro esterno 6,38 mm CH 19, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 18,00	930	10	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	955
8	27	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%),diametro interno 4,8 x diametro esterno 7,9 mm CH 24, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 18,00	780	150	0	0	0	0	550	0	0	300	0	0	1.780
8	28	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%), diametro interno 4,8 x diametro esterno 9,5 mm CH 29, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 24,00	930	20	0	0	0	0	0	100	0	15	0	0	1.065
8	29	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%), diametro interno 6,4 x diametro esterno 9,5 mm CH 29, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 24,00	960	20	0	0	0	0	80	400	0	180	0	0	1.640
8	30	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%), diametro interno 6,4 x diametro esterno 11,1mm CH 33, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 24,00	1.200	20	0	0	0	0	160	400	0	15	0	0	1.795
8	31	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%), diametro interno 6,4 x diametro esterno 12,7 mm CH 38, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 30,00	720	20	0	0	0	0	0	400	0	15	0	0	1.155
8	32	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%), diametro interno 7,9 x diametro esterno 12,7 mm CH 38, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 35,00	700	20	0	0	0	0	0	100	0	15	0	0	835
8	33	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%), diametro interno 9,5 x diametro esterno 12,7 mm CH 38, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 35,00	800	10	0	0	0	0	150	0	0	15	0	0	975
8	34	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di latticee ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%), diametro interno 9,5 x diametro esterno 14,3 mm CH 43, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 35,00	800	10	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	825
8	35	A060102	Bobina in silicone trasparente di grado medicale monouso priva di lattice e ftalati, di lunghezza (da 15 m a 30mt. ca. ±10%), diametro interno 9,5 x diametro esterno 15,9 mm CH 48, dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza. Confezionata in idoneo sacchetto protettivo.	pz	€ 40,00	1.500	20	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	1.535
9	TOTALE		A0601010201-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
9	36	A0601010201	Sistema di drenaggio toracico monouso sterile, totalmente privo di lattice e ftalati, in materiale medical grade, dotato di: - camera di raccolta graduata con capacità tra 2.000 e 3.000 ml divisa in tre stadi riempiti progressivamente - camera di tenuta ad acqua per il controllo delle perdite aeree - valvola meccanica per la regolazione dell'aspirazione tra -5 e -40 cm di acqua (±10%) - valvola di rilascio della pressione positiva - punto di prelievo needleless - tubo di connessione al paziente - clamp - maniglia ergonomica per il posizionamento al letto del paziente e trasporto - raccordo conico per catetere toracico.	pz	€ 40,00	850	100	200	60	1.000	0	140	1.100	1.200	300	3.900	0	8.850
9	37	A0601010201	Sistema di drenaggio toracico monouso sterile, totalmente privo di lattice e ftalati, in materiale medical grade, dotato di: - camera di raccolta graduata con capacità tra 2000 e 3.000 ml, divisa in tre stadi riempiti progressivamente - camera di tenuta ad acqua per il controllo delle perdite aeree - valvola meccanica per la regolazione dell'aspirazione tra -5 e -40 cm di acqua (±10%) - valvola di rilascio della pressione positiva - punto di prelievo needleless - doppio tubo di connessione al paziente - clamp - maniglia ergonomica per il posizionamento al letto del paziente e trasporto - raccordo conico per catetere toracico.	pz	€ 40,00	700	100	200	60	300	0	260	100	200	1.300	3.300	0	6.520
9	38	A0601010201	Come il Lotto 9 A con accessorio neonatale.	pz	€ 40,00	50	20	50	0	300	0	0	10	30	60	0	0	520
10	TOTALE		A0601010402-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
10	39	A0601010201	Sistema di drenaggio toracico completamente a secco monouso sterile privo di lattice e ftalati,in materiale medical grade, dotato di: - camera di raccolta graduata con capacità tra 2.000 e 3.000 ml divisa in tre stadi riempiti progressivamente - valvola ad acqua non necessaria ma disponibile per la diagnosi delle perdite aeree - valvola meccanica per la regolazione dell'aspirazione tra -5 e -40 cm di acqua (±10%) - valvola di rilascio a pressione negativa - punto di prelievo needless - tubo di connessione al paziente - clamp - maniglia ergonomica per il posizionamento al letto del paziente e trasporto - raccordo conico per catetere toracico.	pz	€ 40,00	360	100	200	40	300	180	100	100	1.200	1.500	0	0	4.080
10	40	A0601010201	Sistema di drenaggio toracico completamente a secco monouso sterile privo di lattice e ftalati,in materiale medical grade, dotato di: - camera di raccolta graduata con capacità tra 2.000 e 3.000 ml divisa in tre stadi riempiti progressivamente - valvola ad acqua non necessaria ma disponibile per la diagnosi delle perdite aeree - valvola meccanica per la regolazione dell'aspirazione tra -5 e -40 cm di acqua (±10%) - valvola di rilascio della pressione positiva - punto di prelievo needless - doppio tubo di connessione al paziente - clamp - maniglia ergonomica per il posizionamento al letto del paziente e trasporto - raccordo conico per catetere toracico.	pz	€ 40,00	480	300	200	20	300	30	20	0	180	900	0	0	2.430
11	TOTALE		A0601010402-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
11	41	A0601010201	Sistema di drenaggio toracico monouso sterile, totalmente privo di lattice e ftalati, in materiale medical grade, dotato di: - camera singola di raccolta graduata con capacità tra 2.000 e 3.000 ml - valvola ad acqua per visualizzazione delle perdite aeree - tubo di connessione al paziente - maniglia ergonomica per il posizionamento al letto del paziente e trasporto - raccordo conico per catetere toracico - utilizzabile sia in aspirazione che per gravità.	pz	€ 25,00	390	20	200	10	150	50	10	250	150	200	0	0	1.430
12	TOTALE		A0601010403-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
12	42	A0601010201	Sistema di drenaggio toracico monouso sterile, totalmente privo di lattice e ftalati, in materiale medical grade, dotato di: - camera di raccolta graduata con capacità tra 2.000 e 3.000 ml divisa in tre stadi riempiti progressivamente - camera di tenuta ad acqua - valvola di tenuta ad acqua - valvola di rilascio della pressione positiva - punto di prelievo needleless - tubo di connessione al paziente - clamp - maniglia ergonomica per il posizionamento al letto del paziente e trasporto - raccordo conico per catetere toracico - utilizzabile sia in aspirazione che per gravità.	pz	€ 30,00	480	20	200	10	150	0	10	50	150	900	0	0	1.970
13	TOTALE		A0601010402-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
13	43	A0601010201	Sistema di drenaggio toracico monouso sterile, totalmente privo di lattice e ftalati, in materiale medical grade, dotato di: - camera di raccolta graduata con capacità tra 2.000 e 3.000 ml divisa in tre stadi riempiti progressivamente - camera di tenuta ad acqua - valvola di tenuta ad acqua - sistema di autoregolazione integrato del flusso - valvola di rilascio della pressione positiva - punto di prelievo needleless - tubo di connessione al paziente - clamp - maniglia ergonomica per il posizionamento al letto del paziente e trasporto - raccordo conico per catetere toracico - disponibilità di mono o doppio tubo.	pz	€ 30,00	400	20	200	70	150	0	10	550	54	900	0	0	2.354
14	TOTALE		A060299-SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															
14	44	A0601010402	Sistema di drenaggio post-operatorio, tipo Jackson-Pratt, monouso sterile, privo di lattice e ftalati, in silicone trasparente di grado medicale; composto da una parte piatta di 20 cm ca (±10%), una superficie liscia e tre scanalature interne, con perforazione su 15 cm (3/4) e da una sezione circolare di lunghezza o 60 cm ca (±10%) o 90 cm ca. (±10%). Linea radiopaca su tutta la lunghezza del drenaggio. Misure 3 mm x 7 mm e 4 mm x 10 mm (ca. (±10%).	pz	€ 8,00	2.100	300	90	200	150	0	0	100	0	150	0	0	3.090
14	45	A0601010402	Sistema di drenaggio post-operatorio, tipo Jackson-Pratt, monouso sterile, privo di lattice e ftalati, in silicone trasparente di grado medicale; composto da una parte piatta di 20 cm ca (±10%), superficie liscia e tre scanalature interne, con perforazione su 20 cm (4/4) e da una sezione circolare di lunghezza o 60 cm ca (±10%) o 90 cm ca (±10%). Linea radiopaca su tutta la lunghezza del drenaggio. Misure mm 3 mm x 7 mm e 4 mm x 10 mm (ca. (±10%).	pz	€ 8,00	2.100	300	90	200	150	0	0	100	600	150	1.200	0	4.890
14	46	A0601010402	Sistema di drenaggio post-operatorio, tipo Jackson-Pratt, monouso sterile privo di lattice e ftalati, in silicone trasparente di grado medicale, composto da una parte piatta di 20 cm ca (±10%), superficie liscia e tre scanalature interne, con perforazione su 20 cm (4/4) e da una sezione circolare di lunghezza o 60 cm ca. (±10%) o 90 cm ca. (±10%). Linea radiopaca su tutta la lunghezza del drenaggio. Misure 3 mm x 7 mm e 4 mm x 10 mm (ca. (±10%). Dotato di ago guida in acciaio.	pz	€ 10,00	2.100	300	30	100	150	90	0	100	0	300	0	0	3.170
15	TOTALE		A0601010401-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
15	47	A0601010402	Drenaggio tipo View in silicone trasparente di grado medicale, privo di lattice e ftalati, monouso, sterile. Lunghezza 50 cm (+/- 10%), dotato di almeno 5 fori e di linea radiopaca. Disponibile nei diametri da CH 9 a CH 36.	pz	€ 4,00	2.550	500	4.500	500	2.000	100	900	800	0	3.000	4.800	0	19.650
16	TOTALE		A0601010401-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
16	48	A0601010402	Drenaggio tipo Redon in PVC trasparente di grado medicale, privo di lattice e ftalati, monouso e sterile. Lunghezza totale 50 cm (±10%), dotato di tratto forato prossimale per 14 cm ca (±10%), e linea radiopaca. Disponibile nei diametri da CH 6 a CH 18.	pz	€ 3,00	1.350	200	1.200	0	600	0	0	200	0	300	600	0	4.450
16	49	A0601010402	Drenaggio tipo Redon in PVC trasparente di grado medicale, privo di lattice e ftalati, monouso e sterile. Lunghezza totale 50 cm (±10%), foratura di 14cm ca (±10%), dotato di linea radiopaca e di ago trocar. Disponibile nei diametri da CH 6 a CH 18.	pz	€ 3,00	1.500	100	300	100	600	0	0	200	0	300	0	0	3.100
17	TOTALE		A0601010401-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
17	50	A0601010402	Sonda di drenaggio a "T", tipo Kehr, in doppia busta, monouso sterile, in silicone di grado medicale, priva di lattice e ftalati. Dotata di linea radiopaca su tutta la lunghezza del drenaggio e di indicatori di profondità. Lunghezza complessiva 50 cm ca. (±10%), sezione a T perforata da 18 cm c.a (±10%), disponibili nei calibri da CH 9 a CH 24.	pz	€ 20,00	450	500	120	50	300	30	50	200	180	600	150	0	2.630
18	TOTALE		A0601010402-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
18	51	A0601010403	Drenaggio rotondo in silicone di grado medicale, privo di lattice, sterile, privo di fulcro e di lume interno, dotato di 4 scanalature esterne longitudinali e indipendenti. Lunghezza totale del drenaggio 110 cm ca (±10%), lunghezza della parte scanalata compresa tra 30 e 40 cm ca.(±10%). Il drenaggio deve essere dotato di linea radiopaca su tutta la lunghezza e di punto di repere per profondità di inserimento. Dotato di anima centrale rigida anticollabimento. Adattatore per il collegamento al reservoir. Confezionato in doppio involucro sterile. Disponibile nei calibri dal 10 CH al 19 CH.	pz	€ 30,00	2.000	200	60	300	500	700	0	250	0	600	150	0	4.760
18	52	A0601010403	Drenaggio rotondo in silicone di grado medicale, privo di lattice, sterile, privo di fulcro e di lume interno, dotato di 4 scanalature esterne longitudinali e indipendenti, con ago in acciaio. Lunghezza totale del drenaggio 110 cm ca (±10%), lunghezza della parte scanalata compresa tra 30 e 40 cm ca.(±10%). Il drenaggio deve essere dotato di linea radiopaca su tutta la lunghezza e di punto di repere per profondità di inserimento. Dotato di anima centrale rigida anticollabimento. Adattatore per il collegamento al reservoir. Confezionato in doppio involucro sterile. Disponibile nei calibri dal 10 CH ai 32 CH.	pz	€ 30,00	1.740	200	60	200	500	700	30	100	3.600	600	0	0	7.730
18	53	A0601010403	Drenaggio piatto in silicone di grado medicale, privo di lattice e ftalati, radiopaco. Dotato di 4 scanalature esterne longitudinali indipendenti estese per l'intera lunghezza della sezione piatta della lunghezza, prive di lume interno. Lunghezza totale di 110 cm ca.(±10%) scanalatura di circa 20-30 cm ca.(±10%). Punto di repere per profondità d'inserimento. Completo di adattatore (interfaccia con resca e cono) per il collegamento al reservoir e confezionato in doppio involucro sterile; - Monouso, sterile - Disponibile nelle seguenti misure, con o senza ago: a) senza ago: misure 7mm e 10 mm b) con ago in acciaio medicale: misure 7 mm e 10 mm	pz	€ 32,00	810	200	150	100	500	0	0	50	0	600	0	0	2.410
19	TOTALE		A060204-SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															
19	54	A0601010402	Drenaggio in silicone di grado medicale, monouso sterile, privo di lattice e ftalati; scanalato con profilo a spirale (4 scanalature esterne di lunghezza cm 30 ca.±10%). Lunghezza totale 110 cm ca (±10%). Dotato di estremità radiopaca su tutta la parte scanalata. Con ago guida, Misure da CH 7 a CH 19.	pz	€ 36,00	1.980	200	600	50	600	1.500	0	300	1.800	600	7.500	0	15.130
19	55	A0601010402	Drenaggio in silicone di grado medicale, monouso sterile, privo di lattice e ftalati; scanalato con profilo a spirale (4 scanalature esterne di lunghezza cm 30 ca.±10%). Lunghezza totale 110 cm ca (±10%). Dotato di estremità radiopaca su tutta la parte scanalata. Senza ago guida, Misura da CH 7 a CH 24.	pz	€ 35,00	1.980	100	1.200	100	600	1.500	150	500	7.500	600	3.600	0	17.830
20	TOTALE		A060203-SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
20	56	A060299	Set composto da tubo di drenaggio in silicone con ago trocar (A) e medicazione a base di clorexidina gluconato a lento rilascio (B) A) Tubo di drenaggio rotondo e scanalato, in silicone radiopaco, dotato di 4 scanalature esterne longitudinali e indipendenti e anima centrale rigida anticollabimento. Il collegamento tra la sezione scanalata e quella non scanalata (tubo di connessione) non deve avere riduzione del lume interno. Il tubo di drenaggio deve inoltre essere dotato di ago trocar, striscia radiopaca, punto di reperi per valutazione della profondità di inserimento e deve essere completo di adattatore per il collegamento al reservoir. Monouso, sterile e privo di lattice. Confezionato in doppio involucro sterile. B) Medicazione in schiuma di poliuretano, idrofila ed assorbente, imbibita di clorexidina gluconato a lento rilascio, con foro centrale e fenestratura radiale. Monouso, sterile e privo di lattice. Misure: - drenaggio 10 Fr, lunghezza 113 cm con ago da 3,2 mm (±10%), disco 2,5 cm, foro 4 mm (±10%) - drenaggio 15 Fr, lunghezza 122 cm con ago da 4,8 mm (±10%), disco 2,5 cm, foro 4 mm (±10%) - drenaggio 19 Fr, lunghezza 122 cm con ago da 6,4 mm (±10%), disco 2,5 cm, foro 7 mm (±10%) - drenaggio 19 Fr, lunghezza 122 cm con ago da 6,4 mm (±10%) a curvatura variabile, disco 2,5 cm, foro 7 mm (±10%).	pz	€ 40,00	720	200	120	100	300	0	0	800	0	4.200	0	0	6.440
20	57	A060299	Set composto da tubo di drenaggio in silicone (A) e medicazione a base di clorexidina gluconato a lento rilascio (B) A) Tubo di drenaggio rotondo e scanalto, in silicone radiopaco, dotato di 4 scanalature esterne longitudinali e indipendenti e anima centrale rigida anticollabimento. Il collegamento tra la sezione scanalata e quella non scanalata (tubo di connessione) non deve avere riduzione del lume interno. Il tubo di drenaggio deve inoltre essere dotato di striscia radiopaca, punto di reperi per valutazione della profondità di inserimento e deve essere completo di adattatore per il collegamento al reservoir. Monouso, sterile e privo di lattice. Confezionato in doppio involucro sterile. B) Medicazione in schiuma di poliuretano, idrofila ed assorbente, imbibita di clorexidina gluconato a lento rilascio, con foro centrale e fenestratura radiale. Monouso, sterile e privo di lattice. Misure: - drenaggio 10 Fr, lunghezza 113 cm, disco 2,5 cm, foro 4 mm (±10%) - drenaggio 15 Fr, lunghezza 122 cm, disco 2,5 cm, foro 4 mm (±10%) - drenaggio 19 Fr, lunghezza 122 cm, disco 2,5 cm, foro 7 mm (±10%) - drenaggio 24 Fr, lunghezza 83 cm, disco 2,5 cm, foro 7 mm (±10%).	pz	€ 40,00	800	160	480	250	300	0	100	800	1.800	4.200	0	0	8.890
21	TOTALE		A06010103-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
21	58	A0601010401	Catetere toracico retto costituito di PVC di grado medicale, trasparente monouso sterile privo di lattice e ftalati, dotato di: - linea radiopaca - punta smussata o a becco di flauto - estremità distale con pluriforatura atraumatica - lunghezza 50 cm ca (±10%), indicatori ogni 2 cm (±10%) - diametro da CH 12 a CH 40 ca.(±10%).	pz	€ 8,00	720	100	240	80	300	300	0	50	0	60	6.600	0	8.450
21	59	A0601010401	Catetere toracico angolato di PVC di grado medicale, trasparente monouso sterile privo di lattice e ftalati, dotato di: - linea radiopaca - punta smussata o a becco di flauto - estremità distale con pluriforatura atraumatica - lunghezza 50 cm ca (±10%), indicatori ogni 2 cm (±10%) - diametro da CH 16 a CH 40 ca.(±10%).	pz	€ 8,00	1.020	100	240	50	300	0	0	100	0	60	0	0	1.870
22	TOTALE		A06010103-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
22	60	A0601010401	Catetere toracico retto costituito di silicone di grado medicale, trasparente monouso sterile privo di lattice e ftalati, dotato di: - linea radiopaca - punta smussata o a becco di flauto - estremità distale con pluriforatura atraumatica - lunghezza 50 cm ca (±10%), indicatori ogni 2 cm (±10%) - diametro da CH 12 a CH 40 ca.(±10%).	pz	€ 8,00	450	200	240	50	300	300	0	50	360	1.800	1.500	0	5.250
22	61	A0601010401	Catetere toracico angolato di silicone di grado medicale, trasparente monouso sterile privo di lattice e ftalati, dotato di: - linea radiopaca - punta smussata o a becco di flauto - estremità distale con pluriforatura atraumatica - lunghezza 50 cm ca (±10%), indicatori ogni 2 cm (±10%) - diametro da CH 16 a CH 40 ca.(±10%).	pz	€ 8,00	450	200	240	0	300	0	0	50	0	1.800	0	0	3.040
23	TOTALE		A06010103-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
23	62	A0601010401	Catetere toracico retto monouso sterile, in PVC termo-sensibile anti piegamento privo di lattice e ftalati, dotato di linea radiopaca. Dotato di: - Introduttore conico antitaglio - Fori ovali smussati - Indicatori di profondità ogni 2 cm (±10%) Misure: - Lunghezza 50cm (±10%) - Calibro da CH 16 a CH 24.	pz	€ 7,00	1.020	200	240	140	300	300	0	50	0	1.800	0	0	4.050
23	63	A0601010401	Catetere toracico curvo monouso sterile, in PVC termo-sensibile anti piegamento privo di lattice e ftalati, dotato di linea radiopaca. Dotato di: - Introduttore conico antitaglio - Fori ovali smussati - Indicatori di profondità ogni 2 cm (±10%) Misure: - Lunghezza 50cm (±10%) - Calibro da CH 16 a CH 24.	pz	€ 8,00	270	200	240	50	300	0	0	50	0	1.800	0	0	2.910
24	TOTALE		A06010103-SISTEMI DI DRENAGGIO CHIRURGICO															
24	64	A0601010401	Catetere per il drenaggio toracico con ago trocar e mandrino introduttore in materiale metallico. Dotato di punta conica, atraumatica e smussa. In PVC trasparente, con parete anticollabimento, con almeno 3 fori ellittici contrapposti nella parte distale, con linea radiopaca su tutta la lunghezza e marcatori di profondità ogni 2 cm ca, adattabile ai comuni sistemi di drenaggio. Misure: da CH 8 a CH 32 c.a (±10%) Monouso sterile privo di lattice e ftalati.	pz	€ 8,00	1.050	100	240	150	500	150	300	250	600	2.400	360	0	6.100
24	65	A0601010401	Catetere per il drenaggio toracico con ago trocar e mandrino introduttore in materiale metallico. Dotato di punta tagliente. In PVC trasparente, con parete anticollabimento, con almeno 3 fori ellittici contrapposti nella parte distale, con linea radiopaca su tutta la lunghezza e marcatori di profondità ogni 2 cm ca, adattabile ai comuni sistemi di drenaggio. Misure: da CH 16 a CH 32 c.a (±10%) Monouso sterile privo di lattice e ftalati.	pz	€ 8,00	1.050	100	240	150	300	0	140	100	0	2.400	0	0	4.480
25	TOTALE		A060301-SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
25	66	A0601010403	Drenaggio post-operatorio tipo Penrose monouso sterile privo di lattice e ftalati, in silicone di grado medicale, morbido e a traumatico, con superficie interna zigginata e corrugata in modo asimmetrico per evitare il collabimento delle pareti del drenaggio e l'ostruzione del tubo. Disponibile sia in formato tubulare che aperto, dotato di linea radiopaca in tutta la lunghezza del tubo. - formato tubulare: lunghezza 50 cm c.a., diametro 6 mm ca. (±10%) 8 mm ca. (±10%), 10 mm ca. (±10%), 12 mm ca. (±10%), 14 mm (±10%), 16 mm (±10%). - formato aperto: lunghezza 50 cm e 30 cm, larghezza 40 mm (±10%).	pz	€ 7,00	750	200	60	400	1.000	150	30	200	1.800	300	120	0	5.010
26		TOTALE	A060301-SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
26	67	A0601010402	Drenaggio chiuso tipo Robinson, monouso sterile privo di lattice e ftalati, in silicone di grado medicale. Lunghezza 100 cm ca.(±10%), munito di linea radiopaca, almeno cinque fori ellittici atraumatici. Deve essere dotato di sacca di raccolta da 550 ml ca (±10%), con valvola antireflusso e rubinetto di scarico. Disponibile con diametro da CH 9 a CH 33.	pz	€ 12,00	900	100	300	100	300	0	0	100	0	60	0	0	1.860
26	68	A0601010402	Drenaggio chiuso tipo Robinson, monouso sterile privo di lattice e ftalati, in silicone di grado medicale. Lunghezza 50 cm ca.(±10%), munito di linea radiopaca, almeno cinque fori ellittici atraumatici. Deve essere dotato di sacca di raccolta da 2.000 ml ca (±10%), con valvola antireflusso e rubinetto di scarico. Disponibile con diametro da CH 9 a CH 33.	pz	€ 12,00	750	50	1.000	700	300	0	0	100	0	60	0	0	2.960
27		TOTALE	A060303-SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
27	69	A060204	Kit di drenaggio toracico con accesso percutaneo, monouso e sterile, completamente privo di lattice e ftalati. Costituito da: - Drenaggio percutaneo in poliuretano, punta dritta, lungo almeno 13 cm, con doppia valvola unidirezionale integrata e dotato di almeno tre fori - Ago retrattile di tipo Verres, munito di adeguato sistema di sicurezza per il corretto posizionamento - Raccordo per aspirazione attiva - Bisturi per incisione - Siringa da almeno 30 ml - Linea di estensione con doppio attacco per collegare il catetere al sistema di raccolta - Sacca di raccolta con capacità di almeno 2.000 ml Disponibile nelle misure: CH 9, CH 12, CH 15.	pz	€ 100,00	1.800	150	600	55	700	450	80	900	600	600	900	0	6.835
27	70	A060204	Kit di drenaggio toracico con accesso percutaneo, monouso e sterile, completamente privo di lattice e ftalati. Costituito da: - Drenaggio percutaneo in poliuretano, punta pig tail, lungo almeno 20 cm, con doppia valvola unidirezionale integrata e dotato di almeno tre fori - Ago retrattile di tipo Verres, munito di adeguato sistema di sicurezza per il corretto posizionamento - Raccordo per aspirazione attiva - Bisturi per incisione - Siringa da almeno 30 ml - Linea di estensione con doppio attacco per collegare il catetere al sistema di raccolta - Sacca di raccolta con capacità di almeno 2.000 ml Disponibile nelle misure: CH 9, CH 12, CH 15.	pz	€ 120,00	1.800	150	600	90	500	200	110	500	600	600	150	0	5.300
27	71	A060204	Kit di drenaggio toracico con accesso percutaneo, monouso e sterile, completamente privo di lattice e ftalati. Costituito da: - Drenaggio percutaneo in poliuretano, anti – taglio e anti piegamento lungo 40 cm, con doppia valvola unidirezionale integrata e dotato di almeno tre fori - Ago retrattile di tipo Verres, munito di adeguato sistema di sicurezza per il corretto posizionamento - Raccordo per aspirazione attiva - Bisturi per incisione - Siringa da almeno 30 ml - Linea di estensione con doppio attacco per collegare il catetere al sistema di raccolta - Sacca di raccolta con capacità di almeno 2.000 ml Disponibile nelle misure: CH 9, CH 12	pz	€ 100,00	450	100	600	20	300	0	90	250	0	600	600	0	3.010
27	72	A060204	Kit di drenaggio percutaneo con inserimento tramite tecnica di Seldinger. Costituito da: - Drenaggio percutaneo in poliuretano con doppia valvola unidirezionale - Ago retrattile di tipo Verres con anche funzione da dilatatore, in grado di ospitare al suo interno il filo guida J (800 mm ca.) - Sacca di raccolta con capacità di almeno 2.000 ml Disponibili nelle misure: CH 9, CH 12.	pz	€ 130,00	330	30	600	20	150	300	30	50	0	600	0	0	2.110
27	73	A060204	Kit di drenaggio toracico con accesso percutaneo realizzato per Pronto Soccorso/118. Configurazione "custom-pack" costituita da 3 buste singole e numerate in osservanza dei protocolli di emergenza. BUSTA 1: kit per il drenaggio percutaneo: catetere percutaneo con Ago di Verres, Siringa almeno da 30 ml, sacca 2.000 ml Drenaggio percutaneo in poliuretano con doppia valvola unidirezionale integrata. Catetere in poliuretano anti-kinking ed anti-taglio di misura 12 CH, radiopaco, deve essere dotato di almeno tre fori ed un'apertura distale per garantire un' ottima capacità di drenaggio sia di aria che di liquidi. BUSTA 2: linea di estensione Linea di estensione con clamp, costituita da tubo in PVC con doppio attacco a baionetta tipo lock. BUSTA 3: raccordo per aspirazione attiva.	pz	€ 100,00	530	30	60	5	300	0	30	20	100	300	0	700	2.075
28		TOTALE	A060303-SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
28	74	A060203	Valvola tipo Heimlich monouso sterile, di idoneo materiale di grado medicale, priva di lattice e ftalati, costituita da un corpo di materiale plastico al cui interno è posizionata una valvola unidirezionale. Deve essere dotata di un doppio raccordo con resca conica e di un connettore con interfaccia luer-lock e cono per connessione al catetere toracico.	pz	€ 10,00	1.200	100	300	150	1.000	0	70	200	60	150	1.500	500	5.230
29		TOTALE	A060399-SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
29	75	A060203	Set composto da valvola di tipo Heimlich e connettore (A) e sacca di raccolta (B) A) Valvola tipo Heimlich monouso sterile, di idoneo materiale di grado medicale, priva di lattice e ftalati, costituita da un corpo di materiale plastico al cui interno è posizionata una valvola unidirezionale. Deve essere dotata di raccordo con resca conica per entrambe le estremità e di un connettore con interfaccia luer-lock e cono per connessione al catetere toracico. B) Sacca di raccolta con capacità di almeno 2.000 ml ca. (±20%) con tubo di connessione in materiale plastico di 50 cm ca. (±20%). La sacca, monopaziente e sterile, deve essere dotata di valvola antireflusso, rubinetto di scarico per l'evacuazione dei fluidi e filtro per scarico di aria.	pz	€ 12,00	1.200	100	150	70	800	90	210	100	0	90	300	0	3.110
30		TOTALE	A060301-SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
30	76	A06010103	Set composto da cannula di aspirazione tipo Yankauer con punta a bulbo (A) e tubo di aspirazione (B) A) Cannula di aspirazione chirurgica, tipo Yankauer monouso sterile, priva di lattice e ftalati, di idoneo materiale di grado medicale, dotata di: - foro di controllo dell'aspirazione - punta a bulbo stondata e perfettamente liscia per aspirazione da lume centrale - almeno 4 fori laterali simmetrici per aspirazione laterale e diffusa - idonea impugnatura ergonomica e antiscivoloamento - estremità posteriore con raccordo universale, antisfilamento per evitare disconnessioni accidentali - Misure: lunghezza 25 cm c.a (+÷20%), misure da CH 12 a CH 30. B) Tubo in PVC di grado medicale, privo di lattice, con diametro interno/esterno 6x9mm e lunghezza tubo di 300 cm ca.(+÷10%). Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 4,00	36.000	2.000	6.000	0	1.500	0	1.500	2.000	0	300	0	0	49.300

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
30	77	A06010103	Set composto da cannula di aspirazione tipo Yankauer (A) e tubo di aspirazione (B) A) Cannula di aspirazione chirurgica, tipo Yankauer monouso sterile, priva di lattice e ftalati, di idoneo materiale di grado medicale, dotata di: - foro di controllo dell'aspirazione - punta dritta e perfettamente liscia per aspirazione da lume centrale - almeno 4 fori laterali simmetrici per aspirazione laterale e diffusa - idonea impugnatura ergonomica e antiscivoloamento - estremità posteriore con raccordo universale, antistafilamento per evitare disconnessioni accidentali - Misure: lunghezza 25 cm c.a (+20%), misure da CH 12 a CH 30. B) Tubo in PVC di grado medicale, privo di lattice, con diametro interno/esterno 6x9mm e lunghezza tubo di 300 cm ca.(+10%). Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 3,00	33.900	2.000	6.000	1.000	1.500	0	3.000	6.000	0	300	0	0	53.700
30	78	A06010103	Set composto da cannula di aspirazione tipo Poole (A) e tubo di aspirazione (B) A) Cannula di aspirazione chirurgica tipo Poole monouso sterile, priva di lattice e ftalati, costituita con materiale plastico di grado medicale e dotata di: - cannula interna con 4 fori laterali e punta aperta smussa e atraumatica - cannula flessibile esterna plurifenestrata ed estremità aperta - connessione universale con tubi di aspirazione Misure: - diametro della guaina esterna CH 32 ca.(± 10%), diametro della cannula interna CH 16 ca. (± 10%). - lunghezza 27 cm c.a (± 10%). B) Tubo in PVC di grado medicale, privo di lattice, con diametro interno/esterno 6x9mm e lunghezza tubo di 300 cm ca.(+10%). Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 7,00	2.100	1.000	300	400	600	0	0	1.000	0	300	0	0	5.700
30	79	A06010103	Set composto da cannula di aspirazione tipo Yankauer (A) e tubo di aspirazione (B) A) Cannula di aspirazione chirurgica, tipo Yankauer angolata semirigida monouso sterile, priva di lattice e ftalati, di idoneo materiale di grado medicale, dotata di: - foro di controllo dell'aspirazione - punta aperta e perfettamente liscia per aspirazione da lume centrale - almeno 4 fori laterali simmetrici per aspirazione laterale e diffusa - idonea impugnatura ergonomica e antiscivoloamento - estremità posteriore con raccordo universale, antistafilamento per evitare disconnessioni accidentali - Misure: lunghezza 25 cm c.a (+20%), misure da CH 12 a CH 30. B) Tubo in PVC di grado medicale, privo di lattice, con diametro interno/esterno 6x9mm e lunghezza tubo di 300 cm ca.(+10%). Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 4,00	33.900	2.000	3.000	300	600	0	1.000	3.000	0	300	0	0	44.100
30	80	A06010103	Set composto da cannula di aspirazione tipo Yankauer (A) e tubo di aspirazione (B) A) Cannula di aspirazione chirurgica, tipo Yankauer angolata semirigida monouso sterile, priva di lattice e ftalati, di idoneo materiale di grado medicale, dotata di: - foro di controllo dell'aspirazione - punta a bulbo e perfettamente liscia per aspirazione da lume centrale - almeno 4 fori laterali simmetrici per aspirazione laterale e diffusa - idonea impugnatura ergonomica e antiscivoloamento - estremità posteriore con raccordo universale, antistafilamento per evitare disconnessioni accidentali - Misure: lunghezza 25 cm c.a (+20%), misure da CH 12 a CH 30. B) Tubo in PVC di grado medicale, privo di lattice, con diametro interno/esterno 6x9mm e lunghezza tubo di 300 cm ca.(+10%). Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 4,00	33.500	2.000	3.000	300	600	300	1.500	3.000	0	300	0	0	44.500
31		TOTALE	A0680- DISPOSITIVI DI DRENAGGIO E RACCOLTA LIQUIDI - ACCESSORI															
31	81	A060102	Tubo per aspirazione chirurgica di materiale di grado medicale monouso sterile, privo di lattice e ftalati, confezionato in doppio involucro e dotato di raccordi universali femmina/femmina. Disponibile nelle seguenti misure: - diametro (6,00 x 9,0) mm ca.(+10%), lunghezza 300 cm ca.(+10%) - diametro (7,00 x 10,0) mm ca.(+10%), lunghezza 300 cm ca.(+10%) - diametro (6,00 x 9,0) mm ca.(+10%), lunghezza 500 cm ca.(+10%).		€ 1,00	7.500	1.500	36.000	5.000	24.000	8.000	1.000	8.000	35.000	36.000	9.600	0	171.600
32		TOTALE	A0680- DISPOSITIVI DI DRENAGGIO E RACCOLTA LIQUIDI - ACCESSORI															
32	82	A06010103	Cannula di aspirazione chirurgica, tipo Yankauer monouso sterile, priva di lattice e ftalati, di idoneo materiale di grado medicale, dotata di: - foro di controllo dell'aspirazione - punta a bulbo stondata e perfettamente liscia per aspirazione da lume centrale - almeno 4 fori laterali simmetrici per aspirazione laterale e diffusa - idonea impugnatura ergonomica e antiscivoloamento - estremità posteriore con raccordo universale, antistafilamento per evitare disconnessioni accidentali - connessione universale per tubi di aspirazione - Misure: lunghezza 25 cm c.a (+10%), misure da CH 12 a CH 30. Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 3,00	7.000	5.000	3.000	100	3.000	0	600	4.300	7.000	1.200	0	0	31.200
32	83	A06010103	Cannula di aspirazione chirurgica, tipo Yankauer monouso sterile, priva di lattice e ftalati, di idoneo materiale di grado medicale, dotata di: - foro di controllo dell'aspirazione - punta dritta e perfettamente liscia per aspirazione da lume centrale - almeno 4 fori laterali simmetrici per aspirazione laterale e diffusa - idonea impugnatura ergonomica e antiscivoloamento - estremità posteriore con raccordo universale, antistafilamento per evitare disconnessioni accidentali - connessione universale per tubi di aspirazione - Misure: lunghezza 25 cm c.a (+10%), misure da CH 12 a CH 30. Confezionamento singolo, sterile e monouso.		€ 2,00	8.700	5.000	900	300	3.000	0	1.000	3.000	12.000	90.000	0	500	124.400
32	84	A06010103	Cannula di aspirazione chirurgica tipo Poole monouso sterile, priva di lattice e ftalati, costituita con materiale plastico di grado medicale e dotata di: - cannula interna con 4 fori laterali e punta aperta smussa e atraumatica - cannula flessibile esterna plurifenestrata ed estremità aperta - connessione universale con tubi di aspirazione Misure: - diametro della guaina esterna CH 32 ca.(± 10%), diametro della cannula interna CH 16 ca. (± 10%). - lunghezza 27 cm c.a (± 10%). Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 5,00	2.250	1.000	150	100	900	0	0	1.000	0	1.200	600	0	7.200

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
32	85	A06010103	Cannula di aspirazione chirurgica, tipo Yankauer angolata semirigida monouso sterile, priva di lattice e ftalati, di idoneo materiale di grado medicale, dotata di: - foro di controllo dell'aspirazione - punta aperta e perfettamente liscia per aspirazione da lume centrale - almeno 4 fori laterali simmetrici per aspirazione laterale e diffusa - idonea impugnatura ergonomica e antiscivoloamento - estremità posteriore con raccordo universale, antistafilamento per evitare disconnessioni accidentali - connessione universale con tubi di aspirazione - Misure: lunghezza 25 cm c.a (+10%), misure da CH 12 a CH 30. Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 3,00	7.000	5.000	900	100	300	0	1.000	3.000	0	300	0	0	17.600
32	86	A06010103	Cannula di aspirazione chirurgica, tipo Yankauer angolata semirigida monouso sterile, priva di lattice e ftalati, di idoneo materiale di grado medicale, dotata di: - foro di controllo dell'aspirazione - punta a bulbo e perfettamente liscia per aspirazione da lume centrale - almeno 4 fori laterali simmetrici per aspirazione laterale e diffusa - idonea impugnatura ergonomica e antiscivoloamento - estremità posteriore con raccordo universale, antistafilamento per evitare disconnessioni accidentali - connessione universale con tubi di aspirazione - Misure: lunghezza 25 cm c.a (+10%), misure da CH 12 a CH 30. Confezionamento singolo, sterile e monouso.	pz	€ 3,00	7.000	5.000	900	100	21.000	4.500	1.000	3.000	0	300	0	0	42.800
33		TOTALE	A088001- SACCHE E CONTENITORI PER NUTRIZIONE ED INFUSIONE, MONOUSO ACCESSORI															
33	87	A060301	Sacca di raccolta di capacità 600 ml (+10%) per drenaggio a circuito chiuso utilizzata per la raccolta dei fluidi in gravità e collegata tramite luer-lock per una sicura connessione al catetere. La sacca è provvista di una valvola di non ritorno integrata, di una valvola di rilascio dei gas e di uno scarico dei fluidi.	pz	€ 5,00	5.200	600	180	1.000	600	0	100	4.500	0	3.000	0	0	15.180
33	88	A060301	Sacca di raccolta di capacità 2.000 ml (+20%) per drenaggio a circuito chiuso utilizzata per la raccolta dei fluidi in gravità e collegata tramite luer-lock per una sicura connessione al catetere. La sacca è provvista di una valvola di non ritorno integrata, di una valvola di rilascio dei gas e di uno scarico dei fluidi.	pz	€ 5,00	0	100	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	700
34		TOTALE	A0799 - ADATTATORI, CONNETTORI, RAMPE, RUBINETTI, TAPPI ALTRI															
34	89	A060301	Sacche di raccolta con possibilità di connessione con qualsiasi dispositivo, con scala graduata con range da 25 a 100 ml (+10%). Possibilità di scrivere informazioni relative al paziente. Valvola anti-reflusso per ridurre il rischio di contaminazione e di infezione o perdita di liquido in caso di ribaltamento. Funzionamento sia in gravità che in aspirazione. Capacità di 200 ml (+20%), dotata di tubo con lunghezza 90 cm (+20%) e connettore multicalibro da CH 6 a CH 18.	pz	€ 5,00	2.100	1.000	180	400	300	3.000	0	300	4.000	1.800	0	0	13.080
35		TOTALE	A0799 - ADATTATORI, CONNETTORI, RAMPE, RUBINETTI, TAPPI ALTRI															
35	90	A060301	Sacche di raccolta con possibilità di connessione con qualsiasi dispositivo, con scala graduata con range da 25 a 100 ml (+20%). Possibilità di scrivere informazioni relative al paziente. Valvola anti-reflusso per ridurre il rischio di contaminazione e di infezione o perdita di liquido in caso di ribaltamento. Funzionamento sia in gravità che in aspirazione. Capacità di 600 ml dotata di tubo con lunghezza 90 cm (+20%) e connettore multicalibro da CH 6 a CH 36.	pz	€ 5,00	3.600	14.000	180	2.200	300	3.000	0	1.500	12.000	4.500	300	0	41.580
36		TOTALE	A0799 - ADATTATORI, CONNETTORI, RAMPE, RUBINETTI, TAPPI ALTRI															
36	91	A060301	Sacche di raccolta con possibilità di connessione con qualsiasi dispositivo, con scala graduata con range da 25 a 100 ml (+20%). Possibilità di scrivere informazioni relative al paziente. Valvola anti-reflusso per ridurre il rischio di contaminazione e di infezione o perdita di liquido in caso di ribaltamento. Funzionamento sia in gravità che in aspirazione. Capacità di 2000 ml (+20%) dotata di tubo con lunghezza 90 cm (+20%) e connettore multicalibro da CH 6 a CH 36.	pz	€ 5,00	7.500	5.000	180	300	300	3.000	0	200	12.000	1.800	300	0	30.580
36	92	A060301	Sacche di raccolta con possibilità di connessione con qualsiasi dispositivo, con scala graduata con range da 25 a 100 ml (+20%). Possibilità di scrivere informazioni relative al paziente. Valvola anti-reflusso per ridurre il rischio di contaminazione e di infezione o perdita di liquido in caso di ribaltamento. Funzionamento sia in gravità che in aspirazione. Capacità di 2.000 ml (+20%) dotata di tubo con lunghezza 90 cm (+20%) e connettore multicalibro da CH 7 a CH 24.	pz	€ 5,00	7.500	3.000	180	300	300	3.000	0	200	0	0	0	0	14.480
37		TOTALE	A0799 - ADATTATORI, CONNETTORI, RAMPE, RUBINETTI, TAPPI ALTRI															
37	93	A060303	Sacca urina da letto, sterile, a circuito chiuso con rubinetto di scarico. Sacca urina a circuito chiuso, monouso e sterile, priva di lattice e ftalati, con adeguata saldatura perimetrale. Doppia scala graduata per la rilevazione di volumi inferiori e superiori a 100 ml. Tacche di misura indelebili da 100 ml. Fornita di filtro di compensazione e valvola antireflusso. Punto di prelievo senza ago e corredata di reggi-sacca per aggancio alle sponde del letto. Connessione catetere con resca universale, tubo di connessione da 130 cm (+/- 10%), con piastrina di clamp e preferibilmente accessoriata molletta per cablaggio del tubo. Rubinetto di scarico con meccanismo di apertura a slitta e perfetta tenuta. Confezione singola sterile con identificativo UDI ai sensi del nuovo MDR 745/2017. Capacità richieste: - 2.000 ml (±10%) - 8.000 ml (±10%)	pz	€ 1,56	0	10.000	36.000	2.000	70.000	3.000	8.000	40.000	140.000	78.000	0	0	387.000
38		TOTALE	A0799 - ADATTATORI, CONNETTORI, RAMPE, RUBINETTI, TAPPI ALTRI															
38	94	A060303	Sacca urina da letto, sterile, a circuito chiuso con rubinetto di scarico. Sacca urina a circuito chiuso, monouso e sterile, priva di lattice e ftalati, con adeguata saldatura perimetrale. Doppia scala graduata per la rilevazione di volumi inferiori e superiori a 100 ml. Tacche di misura indelebili da 100 ml. Fornita di filtro di compensazione e valvola antireflusso. Punto di prelievo senza ago e corredata di reggi-sacca per aggancio alle sponde del letto. Connessione catetere con resca universale, tubo di connessione da 130 cm (+/- 10%), con piastrina di clamp e preferibilmente accessoriata molletta per cablaggio del tubo. Rubinetto di scarico con meccanismo di apertura a slitta e perfetta tenuta. Confezione singola sterile con identificativo UDI ai sensi del nuovo MDR 745/2017. Capacità richieste: - 5.000 ml (±10%)	pz	€ 4,50	80.800	25.000	3.000	600	5.000	3.000	0	5.000	5.000	0	1.500	0	128.900
38	95	A060303	Sacca secondaria di raccolta dedicata allo svuotamento e smaltimento in sicurezza delle sacche urina e dei sistemi di drenaggio. Deve essere munita all'interno di un adeguato SISTEMA SOLIDIFICANTE, tale da evitare il rischio di contaminazione con i liquidi biologici e deiezioni corporee. La sacca deve essere dotata di connettore compatibile per connessione alla sacca urina di cui al Lotto 35 A.	pz	€ 3,50	27.300	10.000	300	1.000	15.000	6.000	100	1.000	1.000	8.000	0	0	69.700
39		TOTALE	A0702-RAMPE															
39	96	A060303	Sacca urina da letto, NON sterile, a circuito chiuso con rubinetto di scarico. Sacca da letto per la raccolta dell'urina a circuito chiuso, non sterile, priva di lattice e ftalati, trasparente, in PVC atossico di grado medicale, di capacità 2.000 ml (±10%). Con doppia saldatura di rinforzo su tutti i lati, munita di scala graduata di precisione, valvola antireflusso, di rubinetto di scarico, stringitubo, filtro aria, raccordo di connessione universale e tubo di connessione di lunghezza non inferiore a 130 cm.	pz	€ 0,50	15.000	10.000	200.000	9.000	100.000	75.000	100.000	120.000	70.000	21.000	633.000	0	1.353.000
40		TOTALE	A0702-RAMPE															
40	97	A060303	Sacca urina da letto, NON sterile, a circuito chiuso senza rubinetto di scarico. Sacca da letto per la raccolta dell'urina a circuito chiuso, non sterile, priva di lattice e ftalati, trasparente, in PVC atossico di grado medicale, di capacità 2.000 ml (±10%). Con doppia saldatura di rinforzo su tutti i lati, munita di scala graduata di precisione, valvola antireflusso, stringitubo, filtro aria, raccordo di connessione universale e tubo di connessione di lunghezza non inferiore a 130 cm.	pz	€ 0,30	30.000	10.000	100.000	0	15.000	0	8.000	10.000	0	21.000	0	1.000	195.000
41		TOTALE	A0702-RAMPE															
41	98	A060303	Sacca da gamba con rubinetto di scarico per la raccolta dell'urina monouso non sterile, priva di lattice e ftalati, trasparente, di idoneo materiale di grado medicale. Capacità 750 ml (±10%), con doppia saldatura di rinforzo su tutti i lati, bordi della sacca non taglienti, valvola antireflusso, filtro aria, raccordo di connessione universale e tubo di connessione da 10 cm a 35 cm. La sacca deve essere provvista di fasce di fissaggio in tessuto elastico.	pz	€ 2,00	9.090	1.000	3.000	0	7.500	0	50	1.000	0	600	0	0	22.240

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
42		TOTALE	A0703-RUBINETTI															
42	99	A060303	Sacchetto adesivo monouso e sterile, privo di lattice e ftalati, in idoneo e adeguato polimero plastico di grado medicale. Dotato di orifizio di entrata per il campionamento dell'urina nei neonati e bambini di sesso femminile, resistente, morbido, confortevole al tatto, dotato di area adesiva anatomicamente conformata in grado di assicurarne il corretto posizionamento, evitando perdite di urina o contaminazione. Saldatura di ottima tenuta. La componente della sostanza adesiva deve essere innocua, ipoallergenica e atraumatica nell'applicazione, nella rimozione e durante la permanenza. Capacità tra 100 ml e 200 ml ca (±10%).	pz	€ 1,50	530	500	100	200	4.500	60	500	1.000	2.000	1.800	6.000	0	17.190
42	100	A060303	Sacchetto adesivo monouso e sterile, privo di lattice e ftalati, in idoneo e adeguato polimero plastico di grado medicale. Dotato di orifizio di entrata per il campionamento dell'urina nei neonati e bambini di sesso maschile, resistente, morbido, confortevole al tatto, dotato di area adesiva anatomicamente conformata in grado di assicurarne il corretto posizionamento, evitando perdite di urina o contaminazione. Saldatura di ottima tenuta. La componente della sostanza adesiva deve essere innocua, ipoallergenica e atraumatica nell'applicazione, nella rimozione e durante la permanenza. Capacità tra 100 ml e 200 ml ca (±10%).	pz	€ 1,50	530	500	100	200	4.500	60	500	200	2.000	1.800	6.000	0	16.390
42	101	A060303	Sacchetto adesivo monouso e sterile, privo di lattice e ftalati, in idoneo e adeguato polimero plastico di grado medicale. Dotato di orifizio di entrata per il campionamento dell'urina nei neonati prematuri con valvola antireflusso, trasparente e resistente, morbido, confortevole al tatto, dotato di area adesiva anatomicamente conformata in grado di assicurarne il corretto posizionamento evitando perdite di urina o contaminazione. Saldatura di ottima tenuta. La componente della sostanza adesiva deve essere innocua , ipoallergenica e atraumatica nell'applicazione, nella rimozione e durante la permanenza. Capacità da 100 ml ca (±10%).	pz	€ 2,50	500	500	3.000	0	4.500	0	100	300	4.500	3.000	0	0	16.400
43		TOTALE	A0703-RUBINETTI															
43	102	A060399	Sacca monouso e sterile per la raccolta delle perdite ematiche durante il parto, priva di lattice e ftalati preferibilmente in polietilene, dotata di coda imbutiforme con scala graduata a partire da almeno 50 ml (±20%). Sacca di volume 2.000 ml (±10%).	pz	€ 1,00	1.700	500	3.000	400	3.000	3.000	0	3.000	12.000	3.500	0	0	30.100
44		TOTALE	A0703-RUBINETTI															
44	103	A060302	Sacche di raccolta per lavaggi urologici e artroscopici, con filtro antibatterico, camera di gocciolamento per prelievi, rubinetto di scarico, tubo drenaggio, con raccordo universale, supporto di fissaggio e trasporto. Capacità 8.000 ml (±10%).	pz	€ 6,00	4.800	1.000	6.000	500	300	600	70	200	2.000	500	0	0	15.970
45		TOTALE	A0704-SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															
45	104	A060301	Sacche sterili per drenaggio addominale post-operatorio in PVC trasparente medicale con scala graduata, valvola antireflusso e rubinetto di scarico con prolunga e adattatore luer lock ai vari diametri dei tubi di drenaggio. Capacità 600 ml ca. (±10%), sistema di ancoraggio al paziente.	pz	€ 6,00	2.450	1.000	9.000	400	300	0	0	1.000	8.000	500	0	0	22.650
46		TOTALE	A0704-SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															
46	105	A090101	Sacca per isolamento organi, monouso e sterile, priva di lattice e ftalati, in materiale plastico trasparente di grado medicale, morbido e resistente a basse temperature, anche sotto zero. Deve essere dotata di due stringhe scorrevoli in cotone che ne consentono adeguata e facile chiusura. Il dispositivo deve rispondere alle norme tecniche ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003. Dimensioni 80 x 110 cm ca. (±10%).	pz	€ 6,00	160	50	450	400	30	0	130	50	0	900	600	0	2.770
47		TOTALE	A0704-SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															
47	106	A06030401	Contentitore rigido e graduato, privo di lattice e ftalati, riutilizzabile per le sacche di cui al Lotto 85, disponibile nei seguenti volumi: - 1.000 ml ca (±10%); - 2.000 ml ca (±10%); - 3.000 ml ca (±10%).	pz	€ 5,00	2.770	100	3.000	200	750	60	8.000	1.000	0	1.800	3.000	0	20.680
47	107	A06030499	Cartuccia monouso, non sterile, priva di lattice e di ftalati, per la raccolta intraoperatoria di fluidi aspirati, dotata di dispositivo di sicurezza antireflusso, completa di addensante o gelificante per liquidi. La cartuccia dispone di tappo con differenti porte di connessione: porta del vuoto presentante filtro antibatterico e valvola meccanica; porta per la connessione al tubo del paziente presentante un connettore rimovibile e valvola anti-reflusso; porta per la connessione in serie di più cartucce; porta accessoria per consentire il collegamento con eventuali accessori. Disponibile nei seguenti volumi: - 1.000 ml ca (±10%); - 2.000 ml ca (±10%); - 3.000 ml ca (±10%).	pz	€ 4,00	19.500	5.000	300	2.200	25.000	16.850	800	25.000	0	80.000	75.000	0	249.650
47	108	A0680	Supporti a muro + anello + regolatore di vuoto.	pz	€ 100,00	280	100	200	80	300	30	30	140	0	150	900	0	2.210
47	109	A0680	Supporti a muro + anello.	pz	€ 45,00	250	100	200	80	100	60	0	120	0	150	0	0	1.060
47	110	A0680	Morsetto per barra testa letto + anello + regolatore di vuoto.	pz	€ 100,00	250	20	200	80	150	5	60	80	0	150	0	0	995
47	111	A0680	Morsetto per barra testa letto + anello.	pz	€ 45,00	250	20	200	40	100	10	20	80	0	150	180	0	1.050
47	112	A0680	Carrello per 2/3 posti, completo di vuotometro, asta e porta anelli, a cinque razze.	pz	€ 300,00	160	5	60	6	100	8	10	20	0	150	10	0	529
47	113	A0680	Carrello per 4 /5 posti, completo di vuotometro, asta e porta anelli, a cinque razze.	pz	€ 350,00	14	5	80	0	100	8	0	10	0	150	10	0	377
47	114	A0680	Regolatore di vuoto.	pz	€ 50,00	29	50	200	100	100	10	40	60	0	200	300	0	1.089
48		TOTALE	A070502 - TAPPI O OTTURATORI															
48	115	A06030302	Dispositivo per la misurazione della diuresi oraria trasparente, monouso, sterile, da 500 ml (±10%) dotato di comparto di precisione con graduazione ad intervalli di - 1ml. Completo di camera di gocciolamento con filtro e valvola antireflusso. Munito di tubo da 120 cm ca. (±10%), con punto di prelievo senza ago, piastrina stringitubo e clamp fermalenzuolo. Scarico di sicurezza per il "troppo pieno" per la fuoriuscita automatica del liquido in eccesso. Supporto in plastica e lacci per il fissaggio al letto in sicurezza. Ganci reggi-sacca di svuotamento. Sacca di svuotamento di capacità 2.000 ml ca. (±10%), con filtro idrofobico e rubinetto di scarico.	pz	€ 6,00	3.960	500	1.800	200	1.000	0	600	1.000	5.000	4.000	13.500	0	31.560
48	116	A06030399	Sacca di svuotamento in PVC, monouso sterile, priva di lattice e ftalati. Capacità 2.000 ml ca. (±10%) con filtro idrofobico e rubinetto di scarico. Dedicata alla voce 115	pz	€ 1,50	1.440	500	9.000	0	500	0	1.000	1.000	3.000	1.500	45.000	0	62.940
49		TOTALE	A020102-SIRINGHE MONOUSO															
49	117	A080102	Sacca monouso sterile per la nutrizione parenterale totale, trasparente, in materiale EVA, totalmente priva di lattice e ftalati, in adeguato materiale di grado medicale, specifica per il contenimento e buona conservazione dell'alimentazione parenterale totale, dotata di adeguati rinforzi sui lati, bordi non taglienti, maniglia di aggancio e scala graduata. Ottima resistenza al fine di mantenere il contenuto inalterato e di facile trasporto. Capacità: - 250 ml ca.(±10%) - 1000 ml ca.(±10%) - 3000 ml ca.(±10%).	pz	€ 2,00	50	200	300	0	150	0	2.400	5.000	12.000	3.000	45.000	0	68.100
49	118	A088001	Sacche per infusione a pressione denominate premisacca monouso, disponibile nei seguenti volumi: - Sacca per infusione a pressione denominata premisacca 500 ml ca. (±10%). - Sacca per infusione a pressione denominata premisacca 1.000 ml ca. (±10%). - Sacca per infusione a pressione denominata premisacca 3.000 ml ca.(±10%).	pz	€ 15,00	2.200	200	300	60	150	0	200	7.500	0	0	0	3.000	13.610
49	119	A088001	Sacche per infusione a pressione denominate premisacca pluriuso, disponibile nei seguenti volumi: - Sacca per infusione a pressione denominata premisacca 500 ml ca. (±10%). - Sacca per infusione a pressione denominata premisacca 1.000 ml ca. (±10%). - Sacca per infusione a pressione denominata premisacca 3.000 ml ca.(±10%).	pz	€ 25,00	102	200	90	0	150	0	50	2.000	0	750	0	0	3.342
50		TOTALE	A0299- SIRINGHE – ALTRE															
50	120	A0799	Raccordo ad "Y" per tubi medicali, in plastica, rigido, 8-10 mm ca., privo di lattice e sterile.	pz	€ 1,30	1.375	50	1.500	100	100	150	30	2.000	1.500	1.500	0	0	8.305
50	121	A0799	Raccordo ad "Y" per tubi medicali, in plastica, rigido, 4-6 mm ca., privo di lattice e sterile.	pz	€ 1,30	575	50	1.500	100	100	150	30	2.000	1.500	600	0	0	6.605
50	122	A0799	Raccordo ad "Y" per tubi medicali, in plastica, rigido, 12-14 mm ca., privo di lattice e sterile.	pz	€ 1,30	5.375	50	1.500	100	100	150	30	1.000	1.500	600	0	0	10.405
51		TOTALE	A060102-TUBI MEDICALI DI RACCORDO PER DRENAGGI CHIRURGICI															
51	123	A0799	Raccordo biconico retto per tubi medicali, in plastica, rigido, da 10 a 13 mm ca. privo di lattice e sterile.	pz	€ 0,85	5.450	200	1.500	100	150	0	30	1.000	1.500	1.200	0	0	11.130
51	124	A0799	Raccordo biconico retto per tubi medicali, in plastica, rigido, da 7 a 10 mm ca. privo di lattice e sterile.	pz	€ 0,85	1.950	200	1.500	100	900	0	30	5.000	1.500	1.200	0	0	12.380
51	125	A0799	Raccordo biconico retto per tubi medicali, in plastica, rigido, da 3 a 5 mm ca. e da 7 a 10 mm ca., privo di lattice e sterile.	pz	€ 0,85	950	200	1.500	100	900	0	30	5.000	1.500	1.200	0	0	11.380
52		TOTALE	A060299-SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
52	126	A0799	Raccordo in plastica Luer-lock maschio - cono catetere femmina, per adattare una siringa ad una sonda, privo di lattice e sterile.	pz	€ 1,20	8.000	100	3.000	100	1.800	0	30	1.500	1.500	1.200	60	0	17.290
52	127	A0799	Raccordo in plastica Luer-lock maschio - cono catetere maschio, per adattare una siringa sul cono di una sonda, privo di lattice e sterile.	pz	€ 1,20	6.000	100	3.000	100	900	0	30	1.500	3.500	1.200	60	0	16.390
52	128	A0799	Raccordo in plastica Luer-lock femmina - cono catetere, con sistema di sicurezza, per collegamento al catetere vescicale, idoneo all'utilizzo con lipidi e farmaci chemioterapici, privo di lattice e sterile.	pz	€ 3,00	4.700	200	1.500	200	2.000	300	50	1.000	0	1.200	60	0	11.210
52	129	A0799	Raccordo in plastica morbida priva di lattice ftalati, universale per sonda ureterale/sacca urina, lunghezza 12,5 cm ca., confezionamento singolo e sterile.	pz	€ 3,13	4.500	100	1.500	100	150	0	80	1.000	0	1.200	60	0	8.690
53		TOTALE	A060204- DRENAGGI PER PARA E TORACENTESI E KIT															
53	130	A0799	Raccordo Luer-lock a due vie per instillazioni vescicali, idoneo all'utilizzo con farmaci chemioterapici, privo di lattice sterile.	pz	€ 1,85	6.800	100	0	150	1.200	300	50	1.000	0	2.000	300	0	11.900
54		TOTALE	A06010103-CANNULE E PUNTE PER ASPIRAZIONE E IRRIGAZIONE, MONOUSO															
54	131	A0799	Raccordo in plastica Luer-lock femmina-femmina, privo di lattice e sterile.	pz	€ 1,00	6.330	100	3.000	100	600	0	30	1.000	0	3.000	60	0	14.220
54	132	A0799	Raccordo in plastica Luer-lock maschio-maschio, privo di lattice e sterile.	pz	€ 0,36	1.330	100	3.000	100	600	0	30	1.000	0	3.000	3.000	0	12.160
55		TOTALE	A008101-SACCHE E CONTENITORI PER ALIMENTAZIONE ENTERALE (INCLUSI QUELLI ATTRAVERSO POMPA), MONOUSO															
55	133	A0702	Rampa in policarbonato o poliammide microcristallina, resistente e trasparente, a 2 rubinetti a tre vie con codice colore e con prolunga da 150 cm ca. in PE o PVC con rivestimento interno in PE, resistente ai lipidi, privo di lattice e sterile.	pz	€ 3,00	2.650	1.000	600	0	1.000	0	100	1.000	0	2.400	0	0	8.750
55	134	A0702	Rampa in policarbonato o poliammide microcristallina, resistente e trasparente, a 3 rubinetti a tre vie con codice colore e con prolunga da 150 cm ca. in PE o PVC con rivestimento interno in PE, resistente ai lipidi, privo di lattice e sterile.	pz	€ 4,00	200	1.000	1.200	0	1.000	0	200	22.000	0	300	24.000	0	49.900
55	135	A0702	Rampa in policarbonato o poliammide microcristallina, resistente e trasparente, a 4 rubinetti a tre vie con codice colore e con prolunga da 150 cm ca. in PE o PVC con rivestimento interno in PE, resistente ai lipidi, privo di lattice e sterile.	pz	€ 3,50	400	1.000	300	0	1.000	0	1.500	1.000	0	3.000	0	0	8.200
55	136	A0702	Rampa in policarbonato o poliammide microcristallina, resistente e trasparente, a 5 rubinetti a tre vie con codice colore e con prolunga da 150 cm ca. in PE o PVC con rivestimento interno in PE, resistente ai lipidi, privo di lattice e sterile.	pz	€ 4,80	200	1.000	300	0	1.000	0	2.000	1.000	0	300	15.000	0	20.800
55	137	A0702	Rampa in policarbonato o poliammide microcristallina, resistente e trasparente, a 5 rubinetti a tre vie con codice colore e con prolunga da 75/80 cm ca. in PE o PVC con rivestimento interno in PE o PVC senza ftalati, resistente ai lipidi, privo di lattice e sterile.	pz	€ 4,80	100	1.000	90	0	500	150	1.500	1.000	0	300	0	0	4.640
55	138		Supporto per rampa di rubinetti senza prolunga, orientabile verticalmente e orizzontalmente, autoclavabile, privo di lattice e sterile.	pz	€ 17,00	1.500	10	20	0	300	20	400	10	0	150	0	0	2.410
56		TOTALE	A06030301-SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
56	139	A0703	Rubinetto a tre vie, con rotazione a 360 °, in materiale idoneo di grado medicale, privo di lattice, sterile, rigido, trasparente, lipido-resistente, compatibile con tutti farmaci e soluzioni, con tre vie luer-lock femmina, luer- lock maschio e luer-lock femmina laterale, con cappuccio di protezione, dotato di sistema per prevenire le disconnessioni accidentali, con sistema visibile della via aperta e/o chiusa, minimo volume residuo. Confezionamento singolo.	pz	€ 0,28	57.180	5.000	40.000	15.000	35.000	15.000	50.000	80.000	0	170.000	510.000	5.000	982.180
56	140	A0703	Rubinetto a tre vie, rotazione 360°, in materiale idoneo di grado medicale, privo di lattice e ftalati,sterile, attacchi luer-lock maschio e femmina, la terza via deve essere munita di idoneo accesso vascolare senza ago a circuito chiuso, compatibile con siringhe cono luer e luer lock; lipido resistenti,compatibili con tutti i farmaci e soluzioni. Confezionamento singolo.	pz	€ 2,50	15.480	4.000	600	600	3.000	10.000	4.000	10.000	130.000	45.000	0	0	222.680
56	141	A0703	Rubinetto a tre vie, con rotazione a 360 °, in materiale idoneo di grado medicale, privo di lattice e ftalati, trasparente, lipido-resistente, compatibile con tutti farmaci e soluzioni, con tre vie luer-lock femmina, luer- lock maschio e luer-lock femmina laterale, munito di tappo perforabile, con tubo di prolunga con raccordo terminale luer lock maschio, diametro interno 2,5 mm ca, disponibile nelle seguenti misure: Lunghezza 25 cm ca (+/-10%); Lunghezza 50 cm ca (+/-10%); Lunghezza 80 cm ca (+/- 10%).	pz	€ 0,64	0	4.000	600	200	3.000	8.000	4.000	10.000	8.000	3.000	0	0	40.800
56	142	A0703	Rubinetto a tre vie, con rotazione a 360 °, in materiale idoneo di grado medicale, privo di lattice e ftalati, sterile, trasparente, lipido-resistente, compatibile con tutti farmaci e soluzioni, con tre vie luer-lock femmina, luer- lock maschio e luer-lock femmina laterale, fornito di cappuccio di protezione, con prolunga disponibile nelle seguenti misure: Lunghezza 10 cm ca (+/-10%); Lunghezza 20 cm ca (+/-10%); Lunghezza 75 cm ca (+/-10%); Lunghezza 100 cm ca (+/-10%).	pz	€ 0,95	15.000	4.000	300	100	3.000	8.000	8.000	10.000	8.000	3.000	195.000	0	254.400
57		TOTALE	A06030301-SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
57	143	A0703	Rubinetto a tre vie con dispositivo per accesso vascolare senza ago a circuito chiuso, lipido resistente, compatibile con tutti farmaci e soluzioni , disinfettabile, utilizzabile per almeno 72 ore e con valvola attivabile almeno 50 volte con dispositivi per accesso vascolare a circuito chiuso e prolunga in P.E. o PVC con rivestimento interno in PE o PVC privo di ftalati, da 7/10/15 cm ca., trasparente, lipido-resistente, codice colore, spazio morto minimo, privo di lattice e sterile.	pz	€ 2,90	4.200	2.000	300	0	3.000	0	1.000	3.000	1.500	3.000	0	0	18.000
57	144	A0703	Rubinetto a tre vie con dispositivo per accesso vascolare senza ago a circuito chiuso, lipido resistente, compatibile con tutti farmaci e soluzioni , disinfettabile, utilizzabile per almeno 72 ore e con valvola attivabile almeno 50 volte con dispositivi per accesso vascolare a circuito chiuso e prolunga in P.E. o PVC con rivestimento interno in PE o PVC privo di ftalati, da 25 cm ca., trasparente, lipido-resistente, codice colore, spazio morto minimo, privo di lattice e sterile.	pz	€ 3,90	5.700	2.000	600	0	750	0	1.000	1.000	1.500	3.000	0	0	15.550
57	145	A0703	Rubinetto a tre vie con dispositivo per accesso vascolare senza ago a circuito chiuso, lipido resistente, compatibile con tutti farmaci e soluzioni , disinfettabile, utilizzabile per almeno 72 ore e con valvola attivabile almeno 50 volte con dispositivi per accesso vascolare a circuito chiuso e prolunga in P.E. o PVC con rivestimento interno in PE o PVC privo di ftalati, da 75/80/100 cm ca., trasparente, lipido-resistente, codice colore, spazio morto minimo, privo di lattice e sterile.	pz	€ 4,10	5.500	2.000	600	0	750	0	2.000	1.000	4.000	3.000	0	0	18.850
57	146	A0703	Rubinetto a tre vie con dispositivo per accesso vascolare senza ago a circuito chiuso, lipido resistente, compatibile con tutti farmaci e soluzioni , disinfettabile, utilizzabile per almeno 72 ore e con valvola attivabile almeno 50 volte con dispositivi per accesso vascolare a circuito chiuso e prolunga in P.E. o PVC con rivestimento interno in PE o PVC privo di ftalati, da 150 cm ca., trasparente, lipido-resistente, codice colore, spazio morto minimo, privo di lattice e sterile.	pz	€ 9,00	5.000	2.000	300	0	750	0	2.000	1.000	1.500	3.000	0	0	15.550
58		TOTALE	SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															
58	147	A0704	Spike con accesso LL femmina (deve ricevere il cono) dotato di filettatura esterna, valvolato autosigillante, compatibile con dispositivi e linee CSTD (Closed System drug Transfer Device). Il puntale perforante deve disporre internamente di doppia canalatura: una collegata al filtro di compensazione ed una alla linea di prelievo. Costituito di materiale plastico medical grade e trasparente, compatibile con farmaci citotossici, deve possedere presa ergonomica per consentire il trasferimento di forza necessario a perforare agevolmente e in sicurezza il polimero dei flaconi. Accesso universale senza ghiera di fissaggio sul collo del flacone. Il dispositivo deve consentire lo svuotamento integrale del flacone. Confezionamento sterile monouso.	pz	€ 2,50	2.000	7.000	60.000	12.000	45.000	10.000	3.000	10.000	60.000	6.000	120.000	0	335.000
58	148	A0704	Spike con accesso LL femmina (deve ricevere il cono) dotato di filettatura esterna, valvolato autosigillante, compatibile con dispositivi e linee CSTD (Closed System drug Transfer Device). Il puntale perforante deve disporre internamente di doppia canalatura: una collegata al filtro di compensazione ed una alla linea di prelievo. Costituito di materiale plastico medical grade e trasparente, compatibile con farmaci citotossici, deve possedere presa ergonomica per consentire il trasferimento di forza necessario a perforare agevolmente e in sicurezza il polimero dei flaconi. Accesso universale con ghiera o altro meccanismo (alette) d'innesto sul collo del flacone. Nel caso di offerta con ghiera o altro meccanismo di fissaggio al collo del flacone dovrà esserci compatibilità con le misure 13, 20, 28 mm. Il dispositivo deve consentire lo svuotamento integrale del flacone. Confezionamento sterile monouso.	pz	€ 2,50	2.000	5.000	15.000	2.200	6.000	22.500	20.000	10.000	36.000	180.000	60.000	0	358.700
59		TOTALE	SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
59	149	A0704	Connettore valvolato per raccordare lo spike con siringhe di varia capacità, dotate di attacco luer lock standard. Costituito di materiale plastico medical grade e trasparente, compatibile con farmaci citotossici, deve essere innestabile sulle siringhe con perfetto sistema di tenuta. Confezionamento sterile monouso.	pz	€ 1,50	2.000	2.000	6.000	2.000	30.000	9.000	10.000	2.000	10.000	36.000	6.000	0	115.000
60	TOTALE		SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															
60	150	A0704	Siringa di varia capacità con connettore saldato, interfacciabile con sistemi CSTD. Sistema valvolato e perfettamente a tenuta. Capacità richieste da 1 ml, fino a 60 ml. Le siringhe dovranno possedere tacche graduate e indelebili di chiara lettura. Materiale plastico medical grade compatibile con farmaci citotossici.	pz	€ 2,50	17.000	300	24.000	0	60.000	15.000	0	4.000	0	15.000	0	0	135.300
60	151	A0704	Siringa di varia capacità con connettore saldato, interfacciabile con sistemi CSTD. Sistema valvolato e perfettamente a tenuta. Capacità richieste da 1 ml, fino a 60 ml. Le siringhe dovranno possedere tacche graduate e indelebili di chiara lettura. Colorazione schermante per farmaci fotosensibili. Materiale plastico medical grade compatibile con farmaci citotossici.	pz	€ 2,50	1.500	300	1.500	0	4.500	6.000	0	2.000	0	3.000	0	0	18.800
61	TOTALE		SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															
61	152	A0704	Set di prelievo e diluizione tipo Phaseal Optima per la manipolazione di chemioterapici ricompresi nella tabella IARC 1. Il sistema deve comporsi di spike con perforatore, dotato di campana con membrana estraibile per la raccolta dei vapori e il bilanciamento delle pressioni, composizione a corpo unico e attacco valvolato perfettamente a tenuta. Raccordo montabile su siringa LL, conformato per accoppiarsi perfettamente con lato valvolato dello spike. Il sistema deve garantire tenuta in tutte le condizioni d'impiego.	pz	€ 2,00	2.000	300	5.000	300	1.200	600	0	1.000	0	21.000	0	0	31.400
61	153	A0704	Raccordo di trasferimento tipo Phaseal Optima, compatibile con lotto precedente. Il dispositivo deve consentire il trasferimento a circuito chiuso del contenuto presente in siringa dentro una sacca/flacone e consentirne il prelievo con deflussore. Costituito da uno spike e da una linea laterale raccordabile con il dispositivo montato su siringa. Confezione sterile monouso.	pz	€ 2,00	3.000	300	3.000	300	1.200	400	0	1.000	0	21.000	0	0	30.200
61	154	A0704	Set di trasferimento da flacone (codino) per la somministrazione di terapie antiblastiche. Costituito da uno spike con valvola di compensazione incorporata e tubo trasparente saldato, che costituisce linea infusionale. Su quest'ultima devono essere innestati raccordo LL-F valvolato (per riempimento/prelievo) e raccordo terminale LL-M.	pz	€ 2,00	3.000	300	0	300	0	10.000	800	1.000	300	90.000	0	0	105.700
61	155	A0704	Set di trasferimento da flacone (codino) per la somministrazione di terapie antiblastiche fotosensibili. Costituito da uno spike con valvola di compensazione incorporata e tubo trasparente schermato, saldato, che costituisce linea infusionale. Su quest'ultima devono essere innestati raccordo LL-F valvolato (per riempimento/prelievo) e raccordo terminale LL-M.	pz	€ 2,00	3.000	300	0	100	0	6.000	800	1.000	150	36.000	0	0	47.350
61	156	A0704	Set di trasferimento da flacone (codino) con filtro 0,2 mm per la somministrazione di terapie antiblastiche. Costituito da uno spike con valvola di compensazione incorporata e tubo trasparente saldato, che costituisce linea infusionale. Su quest'ultima devono essere innestati raccordo LL-F valvolato (per riempimento/prelievo), filtro e raccordo terminale LL-M.	pz	€ 3,50	3.000	300	0	100	0	6.000	800	1.000	300	45.000	0	0	56.500
62	TOTALE		TAPPI O OTTURATORI															
62	157	A070501	Tappo di chiusura non perforabile (tipo combi stopper), in materiale plastico, di grado medicale, interfaccia doppia con raccordo a luer-lock maschio e femmina, privo di lattice, confezionamento singolo, sterile.	pz	€ 0,30	39.150	7.000	20.000	20.000	45.000	6.000	35.000	60.000	60.000	15.000	45.000	0	352.150
63	TOTALE		TAPPI O OTTURATORI															
63	158	A070502	Tappo per aghi cannula , perforabile , attacco luer-lock-M, privi di lattice, devono garantire il minimo ingombro e la perfetta tenuta anche dopo più perforazioni, privo di lattice, sterile.	pz	€ 0,20	75.150	100.000	450.000	500	30.000	45.000	15.000	60.000	40.000	60.000	0	0	875.650
64	TOTALE		TAPPI O OTTURATORI															
64	159	A070501	Tappo di chiusura per sonda vescicale e sondino naso-gastrico con raccordo conico in PVC, privo di lattice, sterile.	pz	€ 1,70	34.650	100.000	9.000	400	5.000	0	1.000	30.000	3.000	6.000	0	0	189.050
65	TOTALE		TAPPI O OTTURATORI															
65	160	A070502	Tappo per aghi cannula , valvolato needless, (tipo microclave) con doppia interfaccia: attacco luer-lock-M (su ago) e LL-F (accoglie cono siringa luer slip o LL), privi di lattice. Confezionamento sterile monouso.	pz	€ 0,80	270.000	60.000	360.000	20.000	20.000	10.000	35.000	300.000	400.000	500.000	0	0	1.975.000
66	TOTALE		TAPPI O OTTURATORI															
66	161	A070502	Tappo per dispositivo valvolato needless tipo microclave. Deve essere dotato di filettatura interna, ma privo del cono di raccordo per evitare abbassamento della valvola.	pz	€ 0,20	63.000	60.000	150.000	0	180.000	0	3.000	140.000	0	60.000	0	0	656.000
67	TOTALE		PROTEZIONI ANTISETTICHE PER RACCORDI															
67	162	A0706	Cappuccio disinfettante monouso per connettori needless , con alcool isopropilico/etilico 70% , con tempo di permanenza di almeno 7 giorni, privo di lattice, sterile.	pz	€ 1,00	21.000	100.000	12.000	2.000	30.000	24.000	10.000	120.000	100.000	30.000	300.000	0	749.000
68	TOTALE		PROTEZIONI ANTISETTICHE PER RACCORDI															
68	163	A0706	Cappuccio disinfettante monouso per connettori luer maschio , con alcool isopropilico/etilico 70% , e sistema di sicurezza che impedisca l'entrata del disinfettante nella linea venosa, con tempo di permanenza di almeno 7 giorni, privo di lattice, sterile.	pz	€ 1,00	21.000	100.000	24.000	200	4.500	0	10.000	40.000	20.000	40.000	0	0	259.700
69	TOTALE		SIRINGHE MONOUSO															
69	164	A020102	Siringhe da infusione e prelievo, tipo Texium, di varie capacità da 3, 5, 10, 20, 30 e 60 ml, con sistema di raccordo senza ago e valvolato. Il sistema di sicurezza deve possedere una valvola luer lock maschio per garantire un sistema chiuso al momento della disconnessione della siringa. In confezione singola, privo di lattice, sterile e monouso.	pz	€ 3,00	2.500	1.200	600	0	60.000	300	0	2.000	0	18.000	120.000	0	204.600
70	TOTALE		ADATTATORI, CONNETTORI, RAMPE, RUBINETTI, TAPPI ALTRI															
70	165	A0799	Adattatore sterile per instillazioni vescicali di BCG (Bacillo Calmette-Guérin) in idoneo materiale di grado medicale, privo di lattice e ftalati. Deve essere dotato di una resca conica per connessione alla sacca contenente il farmaco e di un attacco luer-lock per la connessione al catetere vescicale. Confezione singola sterile.	pz	€ 1,50	4.150	100	0	0	6.000	150	200	1.000	0	4.500	0	0	16.100
71	TOTALE		RACCORDI															
71	166	A070199	Set di trasferimento dal flacone del mezzo di contrasto e della soluzione fisiologica in un'unica siringa, lunghezza 115 cm ca., privo di lattice, sterile.	pz	€ 6,50	3.250	1.000	0	1.500	30	0	0	6.000	0	3.000	0	0	14.780
72	TOTALE		RACCORDI															
72	167	A070199	Set di trasferimento da un flacone del mezzo di contrasto e della soluzione fisiologica in più siringhe sterili , lungo 115 cm ca., privo di lattice, sterile.	pz	€ 5,50	750	1.000	0	1.500	30	0	0	9.000	0	3.000	0	0	15.280
73	TOTALE		SIRINGHE – ALTRE															
73	168	A0299	Pompa siringa a batteria, dotata di impugnatura ergonomica, da impiegare per l'allestimento di chemioterapici. Costituita in metallo resistente a detergenti, disinfettanti e decontaminanti. Dovrà essere azionabile agevolmente tramite pulsante o interruttore a leva per azionare aspirazione o mandata. Il dispositivo deve consentire il trasferimento controllato ed esatto in misura, attraverso apposito display conta ml. Il comodato d'uso comodato gratuito del dispositivo appena descritto dovrà essere garantito per tutta la durata della fornitura comprensiva di assistenza tecnica con muletto. Il prodotto consumabile è costituito da siringhe con attacco LL specificamente conformate e dedicate, con capacità di 50 ml o superiore.	PZ	14,00 €	0	2	3.600	0	1.200	2	0	500	3.600	3.000	6.000	0	17.904
74	TOTALE		SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															
74	169	A060204	Set per tora/paracentesi costituito da: - Ago di verres con misura 15 G x 10 cm - Rubinetto a tre vie - Sacca di raccolta liquidi a circuito chiuso di capacità 8.000 ml graduata e con reggisacca - Siringa da 60 ml Confezionamento sterile e singolo.	PZ	15,00 €	1.500	300	600	200	250	300	0	500	1.000	3.000	2.100	0	9.750
74	170	A060204	Set per pericardiocentesi costituito da: - Telo con foro 120 x 150 cm - Telo idrorepellente 90 x 90 cm - Sacca raccolta liquidi 2.000 ml luer-lock - Rubinetto tre vie - Vassoio bianco - Siringa 50 ml Luer-lock - Catetere PIG-TAIL 8 FR 50 cm - Dilatatore vasale 8 FR 200 mm - Guida angiografica 0,035" 150 cm - Ago da introduzione con misura 18 G 120 mm - Cannula flessibile 8 Fr 50 cm.	PZ	90,00 €	200	10	60	7	100	30	0	20	0	60	180	0	667

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
75		TOTALE	SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															
75	171	A0704	Perforatore/connettore per flaconi con accesso senza ago con le seguenti caratteristiche: - indicato per aspirare dall'interno di flaconi o sacche per soluzioni endovenose, - munito di valvola anti-reflusso, - dotato di attacco luer femmina standard, - lunghezza del puntale perforante di 3,5 – 4,0 cm, - materiale plastico di grado medicale, - confezione sterile monouso.	pz	2,50 €	20.000	2.000	1.800	500	15.000	0	0	2.000	20.000	3.000	0	0	64.300
76		TOTALE	TUBI MEDICALI DI RACCORDO PER DRENAGGI CHIRURGICI															
76	172	A060102	Tubo a bolle in pvc medicale. Diametro interno ed esterno rispettivamente di 7 mm e 10 mm. Distanza fra bolle almeno ogni 100 cm. Confezionamento non sterile con matassa a metraggio.	pz	30,00 €	6.800	2.000	1.800	200	100	0	0	2.000	1.500	2.700	0	1.000	18.100
77		TOTALE	SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															
77	173	A060299	Drenaggio in poliuretano con rivestimento distale idrofilico. Disponibile in due configurazioni: pigtail e biliare. Configurazione pigtail: banda radiopaca distale. Lunghezza del catetere almeno 25 cm, diametro almeno da 8 a 14 Fr (+/-10%). Possibilità in configurazione pigtail di diametro sia 1 cm che almeno 2,5 cm per drenaggio di piccole raccolte e ascessi, vie biliari e nefrostomie. Configurazione biliare: banda radiopaca prossimale ai fori, con fori almeno per gli ultimi 12 cm del catetere. Lunghezza del catetere almeno 40 cm, diametro almeno da 8 a 14 Fr (+/-10%). Entrambe le configurazioni devono essere dotate di sistema di fissaggio sutureless esterno e fissaggio a filo del pigtail. Assenza di ftalati e lattice. Dotati di cannula irrigiditrice flessibile.	pz	150,00 €	120	60	0	60	20	0	0	400	150	480	0	0	1.290
77	174	A060299	Set per drenaggio percutaneo per grandi raccolte composto da: ago introduttore 18G, guida in PTFE 0,035", dilatatori, catetere di drenaggio con punta "a J" in PVC trasparente, centimetrato, con banda radiopaca, completo di cannula irrigiditrice, dotato di ampi fori per drenaggio di raccolte dense e corpuscolate. Calibri da 12 a 28 Fr circa.	pz	160,00 €	100	10	0	10	10	0	0	70	0	180	0	0	380
77	175	A060299	Catetere per drenaggio biliare in poliuretano flessibile, con sistema di bloccaggio, centimetrato per un corretto monitoraggio non invasivo della posizione, marker radiopaco a monte dei fori, dotato di cannula in metallo e cannula di plastica. Lunghezza 40 cm circa (+/-20%). Da 7 Fr a 14 Fr circa. Dotato di ampi fori di drenaggio. Punta atraumatica e rivestimento idrofilico, per un'introduzione graduale. Comprensivi di sistema di fissaggio alla cute del paziente nella stessa confezione o a parte. Confezione sterile, monouso.	pz	110,00 €	120	20	0	20	60	0	0	150	0	270	0	0	640
77	176	A060299	Set introduzione extravascolare composto da: ago di chiba centimetrato 21 G 15cm a parete ultrasottile e mandrino estraibile in acciaio, punta ecogenica a becco di flauto atraumatica, raccordo LLF, GUIDA NITINOL .018" lunga 80 cm, introduttore coassiale in poliuretano 4-6 Fr lungo circa 20 cm (+/-15%) con marker distale. Confezione sterile, monouso.	pz	110,00 €	120	20	0	0	10	0	0	120	0	900	0	0	1.170
78		TOTALE	SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															
78	177	A060299	Sistema per il drenaggio a lungo termine di effusioni pleuriche e di asciti sintomatiche ricorrenti. Nel sistema devono essere presenti: catetere di drenaggio in silicone fenestrato di circa 15 Fr e lunghezza circa 65 cm con valvola, introduttore, tunnelizzatore, sacca di drenaggio graduata di circa 2000 ml ed un kit procedurale.	pz	310,00 €	50	40	30	30	60	50	0	50	0	150	0	0	460
79		TOTALE	SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															
79	178	A060299	Catetere per drenaggio in poliuretano flessibile, con sistema di bloccaggio in configurazione pig tail, centimetrato, con marker radiopaco distale, dotato di cannula in metallo ecogenica, cannula di plastica e stiletto trocar per utilizzo one shot e seldinger. Lunghezza 25 cm, diametro da 6 Fr ad almeno 14 Fr circa (+/-10%). Dotato di ampi fori distali di drenaggio. Punta conica e rivestimento idrofilico, per un'introduzione graduale, che riduca al minimo il disagio per il paziente. Confezione sterile, monouso.	pz	75,00 €	100	30	30	20	60	50	0	300	300	900	0	0	1.790
79	179	A060299	Catetere per drenaggio in poliuretano flessibile, senza sistema di bloccaggio in configurazione J, centimetrato, con marker radiopaco distale, dotato di cannula in metallo ecogenica, cannula di plastica e stiletto trocar per utilizzo one shot e seldinger. Lunghezza 25 cm, diametro da 6 Fr ad almeno 12 Fr circa (+/-10%). Dotato di fori distali di drenaggio. Punta conica e rivestimento idrofilico, per un'introduzione graduale, che riduca al minimo il disagio per il paziente. Confezione sterile, monouso.	pz	75,00 €	100	30	30	20	60	0	0	300	300	300	0	0	1.140
79	180	A0601010402	Sistema di drenaggio post-operatorio, tipo Jackson-Pratt, rotondo in silicone, monouso sterile, privo di lattice e ftalati, lunghezza 110 cm circa forato dall'estremità per circa 20 cm. Disponibile con e senza trocar, misure da ch 7 a ch 19	pz	10,00 €	500	50	90	100	100	0	0	800	0	300	0	0	1.940
79	181	A060204	Kit di drenaggio toracico con accesso percutaneo, monouso e sterile, completamente privo di lattice e ftalati. Costituito da: - Drenaggio percutaneo in poliuretano, punta pig tail, lungo almeno 20 cm, con doppia valvola unidirezionale integrata e dotato di almeno tre fori - Ago retrattile di tipo Verres, munito di adeguato sistema di sicurezza per il corretto posizionamento - Raccordo per aspirazione attiva - Bisturi per incisione - Siringa da circa 20 ml - Linea di estensione con doppio attacco per collegare il catetere al sistema di raccolta - Sacca di raccolta con capacità circa 500 ml Disponibile nelle misure per uso pediatrico: CH 5 e CH 6.	pz	90,00 €	600	12	12	0	200	0	0	300	0	600	0	0	1.724
80		TOTALE	DEFUSSORI PER INFUSIONE															
80	182	A03010199	Prolunga per sacca drenaggio composta da: - attacco luerlock maschio per connessione alla sacca di raccolta; - tubo PVC 30 cm circa; - rubinetto 3 vie; - tubo PVC collegato al connettore ad imbuto 12 CH circa, per connessione al catetere di drenaggio.	pz	4,76 €	2.140	100	90	0	100	0	0	1.000	0	450	0	0	3.880
81		TOTALE	CANNULE E PUNTE PER ASPIRAZIONE E IRRIGAZIONE, MONOUSO															
81	183	A06010103	Cannule di aspirazione in acciaio medicale AISI 304, complete di manipolo in ABS con foro da 1,5 mm ca(+/- 10%) per il controllo dell'aspirazione. Sterilizzate a raggi gamma, con punte arrotondate e atraumatiche; diametro interno della cannula uniforme per tutta la lunghezza, angolazione di 150° della cannula per essere più agevole la visione del campo di aspirazione. Sterili, monouso, in confezione singola, misura: Ch 6 , CH 9 , CH 12 , lungh. 160 mm ca.(+/- 10%)	pz	2,45 €	1.500	50	90	20	150	0	0	2.000	0	0	0	0	3.810
82		TOTALE	ADATTATORI E CONNETTORI															
82	184	A0701	Adattatore luer maschio, uso sterile per ago a farfalla per prelievo multiplo in polipropilene. Il dispositivo permette di canalizzare il sangue fino ad una provetta con vuoto predeterminato.	pz	0,07 €	300.000	1.000	90	0	1.800	0	0	0	0	240.000	0	0	542.890
82	185	A0701	Adattatore per drenaggio in aspirazione continua, ad imbuto piccolo, luer-lock maschio rotante. Lunghezza 5 cm. Privo di lattice. sterile.	pz	11,00 €	10.000	2.000	1.200	0	30	0	0	300	0	120	0	0	13.650
83		TOTALE	SACCHE E CONTENITORI PER ALIMENTAZIONE ENTERALE (INCLUSI QUELLI ATTRAVERSO POMPA), MONOUSO															
83	186	A080101	Sistema di drenaggio enterale con sacca da 1000 ml, tubo di estensione da 120 cm e morsetto. Il sistema di drenaggio enterale è un sistema chiuso, indicato per consentire il drenaggio e la raccolta di contenuti del tubo digerente da un paziente tramite un dispositivo enterale. L'utilizzo è inteso monouso, per singolo paziente, e la sostituzione è da eseguire ogni 24h.	pz	4,28 €	1.000	400	90	50	60	0	0	150	0	900	0	0	2.650
84		TOTALE	SISTEMA PER LA RICOSTITUZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI															
84	187	A0704	Sistema di connessione luer lock alla via infusionale per somministrazione di farmaci CTA in bolo o per diluizione e miscelazione durante l'allestimento da utilizzare con i dispositivi di cui al lotto 61 voci 148 e 149.	pz	30,00 €	20.000	5.000	2.100	50	1.500	1.000	0	1.000	0	60	0	0	30.710
84	188	A0302199	Prolunga in PVC o altro materiale idoneo, con filtro idrofobico in linea da 0,2 micron, per infusione di fluidi e farmaci, anche chemioterapici, per via EV,dotato di terminali luer lock maschio e luer lock femmina, con filtro ventilato e clamp. Privi di lattice, sterile.	pz	2,50 €	20.000	5.000	3.000	100	20.000	1.000	0	5.000	0	9.000	0	0	63.100
85		TOTALE	SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															

LOTTO	VOCE	CND	DESCRIZIONE	UNITA	BASE D'ASTA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SASSARI	FABBISOGNO TRIENNALE ASL GALLURA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL NUORO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL OGLIASTRA	FABBISOGNO TRIENNALE ASL ORISTANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL MEDIO CAMPIDANO	FABBISOGNO TRIENNALE ASL SULCIS	FABBISOGNO TRIENNALE ASL CAGLIARI	FABBISOGNO TRIENNALE AOU CAG	FABBISOGNO TRIENNALE AOU SAS	FABBISOGNO TRIENNALE AOB	FABBISOGNO TRIENNALE AREUS	TOTALE
85	189	A06030499	Contentitore rigido e graduato, privo di lattice e ftalati), monouso per le sacche di cui al Lotto 47, disponibile nei seguenti volumi:- 1.000 ml ca (±10%);- 2.000 ml ca (±10%);- 3.000 ml ca (±10%). Il contenitore deve disporre di tappo con differenti porte di connessione: porta del vuoto presentante filtro antibatterico e valvola meccanica; porta per la connessione al tubo del paziente presentante un connettore rimovibile e valvola anti-reflusso; porta per la connessione in serie di più cartucce; porta accessoria per consentire il collegamento con eventuali accessori.	pz	4,00 €	0	50	0	200	450	0	0	400	0	1.800	0	0	2.900
85	190	A06030499	Gelificante in bustine singole di ca 15 gr.	pz	0,40 €	0	10	0	2.000	30	0	0	40	0	3.000	0	0	5.080
86		TOTALE	SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															
86	191	A060204	Set per tora/paracentesi costituito da: - Ago di verres con misura 15 G x 10 cm - Rubinetto a tre vie - Sacca di raccolta liquidi a circuito chiuso di capacità 2.000 ml graduata, con reggisacca e sistema di svuotamento - Siringa da 60 ml Confezionamento sterile e singolo.	pz	8,90 €	300	50	0	100	50	0	0	700	1.000	4.000	0	0	6.200
87		TOTALE	SISTEMI DI DRENAGGIO PERCUTANEO															
87	192	A060204	Sistema di drenaggio toracico percutaneo continuo (tipo pleurocath) Costituito da - ago introduttore - catetere di drenaggio anti-kinking con multiperforazione su 10 cm di lunghezza (all'interno di una guaina per garantire l'asepsi durante l'utilizzo, per individuare la pressione positiva o negativa e la natura del liquido o dell'aria raccolti) - rubinetto a tre vie - raccordo conico da 6-13 mm per ugello di aspirazione Misure: 8 Fr x 40 cm e 10 Fr x 50 cm	pz	23,40 €	120	30	0	30	100	0	0	400	0	0	0	0	680
88		TOTALE	SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI															
88	193	A06030301	Sacca raccolta urine, pediatrica composta da: - Sacchetto adesivo monouso sterile, privo di lattice e ftalati in idoneo e adeguato polimero plastico di grado medicale, con adeguato orifizio per il campionamento dell'urina nei neonati e bambini, in versione unisex, senza valvola antireflusso, trasparente e resistente, morbido, confortevole al tatto, dotata di gomma piuma sull'area adesiva , la quale deve essere anatomicamente conformata e in grado di assicurarne il corretto posizionamento evitando le perdite di urina o contaminazione. Sacchetto con gradazione ad intervalli di circa 10ml. Saldatura di ottima tenuta. La componente della sostanza adesiva deve essere innocua, ipoallergenica e atraumatica nell'applicazione, nella rimozione e durante la permanenza. Misure: Capacità tra 100ml e 200ml ca (±10%). Confezionate singolarmente.	pz	0,06 €	2.500	300	0	200	1.500	0	0	800	0	0	0	0	5.300