

LOTTO NUOVO	DESCRIZIONE			U.M.	note lotto	AAS2	AAS3	AAS5	ASUIUD	ASUITS	CRO	BURLO	FABBISOGNO TOTALE 36 MESI	PREZZO A BASE D'ASTA	OPZIONE 20%	OPZIONE PROROGA 6 MESI	TOTALE CON OPZIONI	CAUZIONE PROVVISORIA 2%
	SACCHE BINARIE																	
1	Sacca a doppio compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA			72		2.700		300		3.072	33.180,00	6.636,00	5.530,00	45.346,00	663,60
	Capacità		Da 1400 a 1600 ml															
	Contenuto nel volume richiesto	Soluzione di aminoacidi con glucosio:																
		Azoto	da 11 a 13 g															
		Glucosio – anidro	150-220 g															
2	Sacca a doppio compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA		200			30	220	300		750	8.235,00	1.647,00	1.372,50	11.254,50	164,70
	Capacità		da 1800 a 2100ml															
	Contenuto	Soluzione di aminoacidi con glucosio:																
		Azoto	da 10 a 17gr															
		Glucosio – anidro	da 300 a 400gr															
	SACCHE TERNARIE																	
3	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica			SACCA		1.800		7.000	14.000	250	300		23.350	455.350,00	91.070,00	75.891,67	622.311,67	9.107,00
	Capacità		Da 1900 a 2100 ml															
	Contenuto	Azoto	da 7 a 9gr															
		Glucosio – anidro	da 120 a 180 g															
		Lipidi	da 40 a 70 g															
		Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l															
4	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica			SACCA		8.000	6.000	20.500	22.000		1.800	1.500	59.800	1.010.620,00	202.124,00	168.436,67	1.381.180,67	20.212,40
	Capacità		Da 1000 a 1100 ml															
	Contenuto	Azoto	da 3 a 4 g															
		Glucosio- anidro	da 70 a 100gr															
		Lipidi	da 15 a 30 gr															
		Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l															
5	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica			SACCA		8.000		200			600		8.800	286.000,00	57.200,00	47.666,67	390.866,67	5.720,00
	Capacità		Da 2400 a 2600 ml															
	Contenuto	Azoto	da 8 a 12gr															
		Glucosio – anidro	da 150 a 200gr															
		Lipidi	da 70 a 100gr															
		Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l															
6	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica			SACCA		200	8.300	7.000		40.120	1.800		57.420	733.850,00	146.770,00	122.308,33	1.002.928,33	14.677,00
	Capacità		da 1400 a 1600 ml															
	Contenuto	Azoto	da 4 a 6 g															
		Glucosio – anidro	Da 95 a 120 gr															
		Lipidi	Da 30 a 55 gr															
		Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l															
7	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA			500	4.500	2.500		300		7.800	130.890,00	26.178,00	21.815,00	178.883,00	2.617,80
	Capacità		Da 900 a 1300 ml															
	Contenuto	Azoto	da 6,5 a 8 g															
		Glucosio- anidro	da 125 a 155 g															
		Lipidi	da 35 a 50 g															
8	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA		3.000					1.200		1.200	20.400,00	4.080,00	3.400,00	27.880,00	408,00
	Capacità		Da 900 a 1300 ml															
	Contenuto	Azoto	da 5,0 a 6,5 g															
		Glucosio- anidro	da 95 a 120 g															
		Lipidi	da 35 a 50 g															
9	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA						3.000	1.200		4.200	78.800,00	15.760,00	13.133,33	107.693,33	1.576,00
	Capacità		Da 900 a 1100ml															
	Contenuto	Azoto	da 8 a 10 g															
		Glucosio – anidro	105-110g															
		Lipidi	da 35 a 45 g															
10	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA		6.000	3.200	3.000	10.000	3.000	600		19.800	376.200,00	75.240,00	62.700,00	514.140,00	7.524,00
	Capacità		Da 1800 a 2100ml															
	Contenuto	Azoto	da 13 a 16 g															
		Glucosio – anidro	250-350 g															
		Lipidi	70-100 g															
11	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	ad uso esclusivo dei pazienti chirurgici in rianimazione			900					900	17.100,00	3.420,00	2.850,00	23.370,00	342,00
	Capacità		Da 1800 a 2100ml															
	Contenuto	Azoto	da 13 a 16 g															
		Glucosio – anidro	250-350 g															
		Lipidi 50% in MCT	70-100 g															
12	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA		600	1.000	4.200	500	3.500	600		9.800	166.410,00	33.282,00	27.735,00	227.427,00	3.328,20
	Capacità		Da 1400 a 1600ml															
	Contenuto	Azoto	da 8 a 11 g															
		Glucosio – anidro	150-220															
		Lipidi	da 50 a 70 g															
13	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA				1.500	830	3.500	600		6.430	109.310,00	21.862,00	18.218,33	149.390,33	2.186,20
	Capacità		Da 1400 a 1600ml															
	Contenuto	Azoto	da 12 a 14 g															
		Glucosio – anidro	160-190															
		Lipidi	da 50 a 60 g															
14	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA						2.000	300		2.300	43.700,00	8.740,00	7.283,33	59.723,33	874,00
	Capacità		Da 1900 a 2100ml															
	Contenuto	Azoto	da 16 a 18 g															
		Glucosio – anidro	220-250 g															
		Lipidi	da 70 a 85g															
15	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	ad uso esclusivo pediatrico			120	100				220	10.780,00	2.156,00	1.796,67	14.732,67	215,60
	Capacità		500 ml circa															
	Contenuto	Azoto	da 2 a 2,5gr															
		Glucosio-anidro	da 70 a 80gr															
		Lipidi	da 14 a 16gr															
17	Sacca a triplo compartimento SENZA elettroliti - vena centrale			SACCA	per pz con iperpotassiemia					1.500			1.500	28.500,00	5.700,00	4.750,00	38.950,00	570,00
	Capacità		Da 900 a 1200ml															
	Contenuto	Azoto	da 8 a 10 g															
		Glucosio – anidro	da 100 a 125 g															
		Lipidi	da 30 a 50 g															
		elettroliti	assenti															
18	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA						1.000	300	160	1.460	37.960,00	7.592,00	6.326,67	51.878,67	759,20
	Capacità		Da 1800 a 2100ml															
	Contenuto	Azoto	da 10 a 13 g															
		Glucosio – anidro	da 190 a 240 g															
		Lipidi	da 70 a 90 g															
19	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	ad utilizzo esclusivo per i pazienti in dialisi					5.000			5.000	243.100,00	48.620,00	40.516,67	332.236,67	4.862,00
	Capacità		Da 400 a 625 ml															
	Contenuto	Azoto	da 2,5 a 5 g															
		Glucosio – anidro	da 63 a 90 g															
		Lipidi	da 12 a 26 g															

ALLEGATO A.1 AL CSA- GARA 17FAR003  
NUTRIZIONE PARENTERALE-DESCRIZIONE-FABBISOGNI

LOTTO NUOVO	DESCRIZIONE			U.M.	note lotto	AAS2	AAS3	AAS5	ASUIUD	ASUITS	CRO	BURLO	FABBISOGNO TOTALE 36 MESI	PREZZO A BASE D'ASTA	OPZIONE 20%	OPZIONE PROROGA 6 MESI	TOTALE CON OPZIONI	CAUZIONE PROVVISORIA 2%
20	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA							150	70	220	33.880,00	6.776,00	5.646,67	46.302,67	677,60
	Capacità		Da 2400 a 2600 ml															
	Contenuto	Azoto	da 13 a 15 g															
		Glucosio – anidro	da 250 a 300 g															
		Lipidi	da 90 a 110 g															
21	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA							150		150	23.100,00	4.620,00	3.850,00	31.570,00	462,00
	Capacità		Da 2400 a 2600 ml															
	Contenuto	Azoto	da 19 a 21 g															
		Glucosio – anidro	da 300 a 370 g															
		Lipidi	da 90 a 110 g															
	PRODOTTI PER NUTRIZIONE																	0,00
22	Lipidi 30%	Osmolarità da 250ml	< 400 mOsm/l	FLACONE/SACCA					7.000				7.000	136.500,00	27.300,00	22.750,00	186.550,00	2.730,00
23	Lipidi LCT 20%	Osmolarità da 500ml	< 400 mOsm/l	FLACONE/SACCA	utilizzo antidoto a priorità 1 CAV Pavia		30	60		21	100		231	10.857,00	2.171,40	1.809,50	14.837,90	217,14
24	Lipidi 20% con MCT	Osmolarità da 100ml	< 400 mOsm/l	FLACONE/SACCA										9.896,00	1.979,20	1.649,33	13.524,53	197,92
	voce a	da 250ml																
	voce b	da 250ml																
	voce c	da 500ml																
25	Lipidi 20% di cui 3% olio di pesce arricchito in omega 3 con indicaz pediatrica e neonatale	osmolalità	370-420 mOsm/Kg	FLACONE/SACCA										11.000,00	2.200,00	1.833,33	15.033,33	220,00
		Na (+)	≤ 5 mMol/L															
		pH	6,5-8,5															
	voce a	250 ml																
	voce b	500 ml																
26	Lipidi 20% ricco in omega 3> 12 g/L e omega 6 > 38 g/L con indicaz pediatrica e neonatale	osmolalità	370-420 mOsm/Kg	FLACONE/SACCA										6.760,00	1.352,00	1.126,67	9.238,67	135,20
		Na (+)	≤ 5 mMol/L															
		pH	6,5-8,5															
		100 mL																
	voce b	250 mL																
27	Olio di pesce 10%	Flacone	100 ml	FLACONE						300		20	320	5.760,00	1.152,00	960,00	7.872,00	115,20
29	Oligoelementi per NPT per adulti	zinco: 3-5 mg; rame: 0,3-0,5 mg; manganese: max 0,055 mg; cromo: max 10 mcg; selenio: 60-100 mcg; ferro; molibdeno: 19-25 mcg; iodio; fluoro;	Flacone da 10 ml	FLACONE		4.000	200	7.800	10.000	7.500		100	29.600	28.420,00	5.684,00	4.736,67	38.840,67	568,40
30	Oligoelementi pediatrici	Oligoelementi per uso pediatrico	flacone da 10 ml	FLACONE					1.000			1.400	2.400	8.880,00	1.776,00	1.480,00	12.136,00	177,60
32	Calcio gluconato 6% (mEq0,268/ml)	Flacone	200-250ml	FLACONE						30		1.100	1.130	2.260,00	452,00	376,67	3.088,67	45,20
33	Calcio gluconato 6% (mEq0,268/ml)	Flacone	500 ml	FLACONE					3.000				3.000	10.350,00	2.070,00	1.725,00	14.145,00	207,00
34	Glucosio 50%	sacca con tappo perforabile	3000 ml	SACCA								280	280	2.185,00	437,00	364,17	2.986,17	43,70
35	Glucosio 50%	Flacone	250 ml	FLACONE								300	300	1.032,00	206,40	172,00	1.410,40	20,64
36	Glucosio 50%	Flacone	500 ml	FLACONE		100		2.300		150		1.600	4.150	3.645,00	729,00	607,50	4.981,50	72,90
37	Glucosio 70%	Flacone	500 ml	FLACONE					2.700	200		100	3.000	14.400,00	2.880,00	2.400,00	19.680,00	288,00
38	Glucosio 70%	sacca con tappo perforabile	3000 ml	sacca					2.500				2.500	72.500,00	14.500,00	12.083,33	99.083,33	1.450,00
39	Lisina Cloruro 1mEq/ml	Fiala	10ml	FIALA					440			700	1.140	400,00	80,00	66,67	546,67	8,00
40	Magnesio Solfato 1mEq/ml	Flacone	Da 200ml a 250 ml	FLACONE					1.300			600	1.900	3.895,00	779,00	649,17	5.323,17	77,90
43	Potassio cloruro 1mEq/ml	flacone	200 ml-250 ml	FLACONE								800	800	8.000,00	1.600,00	1.333,33	10.933,33	160,00
45	Potassio cloruro 3mEq/ml	Flacone	200 ml-250 ml	FLACONE		1.000						700	1.700	2.295,00	459,00	382,50	3.136,50	45,90
46	Potassio cloruro 3mEq/ml	Flacone	100 ml	FLACONE					1.600				1.600	10.400,00	2.080,00	1.733,33	14.213,33	208,00
48	Potassio aspartato 3mEq/ml	Flacone	da 200ml a 250 ml	FLACONE					1.300			40	1.340	7.572,00	1.514,40	1.262,00	10.348,40	151,44
49	Potassio aspartato 3mEq/ml	Flacone	100 ml	FLACONE		1.500						100	1.600	4.800,00	960,00	800,00	6.560,00	96,00
50	Sodio cloruro 1mEq/ml	Flacone	200/250 ml	FLACONE								900	900	8.100,00	1.620,00	1.350,00	11.070,00	162,00
51	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	200/250 ml	FLACONE						200		800	1.000	1.190,00	238,00	198,33	1.626,33	23,80
52	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	500 ml	FLACONE					1.600				1.600	2.768,00	553,60	461,33	3.782,93	55,36
53	Sodio lattato 2 mEq/ml	Flacone	200-250 ml	FLACONE								800	800	2.288,00	457,60	381,33	3.126,93	45,76
55	Zinco solfato 1mg/ml	flacone	10 ml	FLACONE					780			500	1.280	3.840,00	768,00	640,00	5.248,00	76,80
56	Complesso di vitamine idrosolubili liofilizzate	Flacone	10 ml	FLACONE		800		150	2.400			1.000	4.350	11.310,00	2.262,00	1.885,00	15.457,00	226,20
57	Complesso di vitamine liposolubili per adulti	Fiala	10 ml	FIALA					600		200		800	1.760,00	352,00	293,33	2.405,33	35,20
58	Complesso di vitamine liposolubili bambini	fiala	10 ml	FIALA					2.100			3.000	5.100	10.710,00	2.142,00	1.785,00	14.637,00	214,20
59	Complesso polivitaminico idro-liposolubile liofilizzato per uso parenterale	Flacone		FLACONE			3.700	10.000	17.500	14.000	9.000	100	54.300	298.650,00	59.730,00	49.775,00	408.155,00	5.973,00
60	Soluzione aminoacidi al 10%	Flacone	500 ml	FLACONE		1.000			1.600	1.000	200	200	4.000	7.920,00	1.584,00	1.320,00	10.824,00	158,40
61	Soluzione aminoacidi al 10%	Sacca	5000 ml	SACCA					1.800				1.800	68.400,00	13.680,00	11.400,00	93.480,00	1.368,00
62	Soluzione aminoacidi al 6% (auxologica)			FLACONE										27.230,00	5.446,00	4.538,33	37.214,33	544,60
	voce a	250ml																
	voce b	500ml																
63	Soluzione aminoacidi al 10% (auxologica) con: Tirosina > 0,4 g/L Taurina > 0,5 g/L Ornitina > 3g/L	Flacone/Sacca	250ml	FLACONE/SACCA					1.200		100	100	1.400	23.800,00	4.760,00	3.966,67	32.526,67	476,00
63 bis	Soluzione aminoacidi al 10% (auxologica) con: Tirosina > 1 g/L Taurina > 0,3 g/L	Flacone/Sacca	250ml	FLACONE/SACCA							100	300	400	6.800,00	1.360,00	1.133,33	9.293,33	136,00
64	Soluzione aminoacidi selettivi 8%	Flacone	500 ml	FLACONE				20	3.000	500	800	1.000	5.320	13.195,00	2.639,00	2.199,17	18.033,17	263,90
65	Soluzione aminoacidi essenziali 5,3%-5,4%	Flacone	500 ml	FLACONE		200		20	4.200	800	1.200	220	6.640	13.815,00	2.763,00	2.302,50	18.880,50	276,30

ALLEGATO A.1 AL CSA- GARA 17FAR003  
NUTRIZIONE PARENTERALE-DESCRIZIONE-FABBISOGN

LOTTO NUOVO	DESCRIZIONE			U.M.	note lotto	AAS2	AAS3	AAS5	ASUIUD	ASUITS	CRO	BURLO	FABBISOGNO TOTALE 36 MESI	PREZZO A BASE D'ASTA	OPZIONE 20%	OPZIONE PROROGA 6 MESI	TOTALE CON OPZIONI	CAUZIONE PROVVISORIA 2%
66	Soluzione aminoacidi a catena ramificati 4%	Flacone	500 ml	FLACONE		1.000		3.600	120	4.800	1.200		10.720	17.990,00	3.598,00	2.998,33	24.586,33	359,80
67	Fruttosio 1,6 difosfato Soluzione pronta	Flacone	100 ml	FLACONE					8.000	1.000	50	1.400	10.450	78.280,00	15.656,00	13.046,67	106.982,67	1.565,60
68	Selenio 50 mcg/ml	Fiala/Flacone	10ml	FIALA/FLACONE					20		50		70	210,00	42,00	35,00	287,00	4,20
69	Glutamina 200mg/ml	Flacone	100ml	FLACONE					20		200		220	2.200,00	440,00	366,67	3.006,67	44,00
70	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	ad uso esclusivo pediatrico			150					150	7.500,00	1.500,00	1.250,00	10.250,00	150,00
	Capacità		300 ml circa															
	Contenuto	Azoto	da 1 a 1,5gr															
		Glucosio-anidro	da 30 a 50gr															
		Lipidi	da 7 a 8gr															