

NUMERO LOTTO	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' ANNUALE ASL1 AVEZZANO-SULMONA L'AQUILA	QUANTITA' ANNUALE ASL2 LANCIANO-VASTO-CHIETI	QUANTITA' ANNUALE ASL3 PESCARA	QUANTITA' ANNUALE ASL4 - TERAMO	QUANTITA' ANNUALE TOTALE	QUANTITA' QUADRIENNALE TOTALE	BASE D'ASTA	IMPORTO LOTTO	CIG
A - NUTRIZIONE ENTERALE											
1	FORMULA POLIMERICA BILANCIATA PER SONDA PRIVA DI FIBRE DIETA ENTERALE STANDARD PER SONDA, POLIMERICA, PRONTA ALL'USO, NORMOPROTEICA E NORMOCALORICA (0,9 – 1,1 kcal/ml), PRIVA DI FIBRE E GLUTINE, LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. Contenuto x 100 ml: - proteine 3,8 – 4,2 g - lipidi 3,3 – 3,9 g - carboidrati 12 – 14,5 g - Vitamine ed oligoelementi soddisfacenti ad un apporto giornaliero compreso in un volume di 1500 ml - Osmolarità ≤ 300 mOsm/l CONFEZIONE 500-1000 ml	ml	20.000.000	30.000.000	23.000.000	20.000.000	93.000.000	372.000.000	0,0034	1.264.800,000	9291850530
2	FORMULA POLIMERICA BILANCIATA PER SONDA CON FIBRE DIETA ENTERALE STANDARD PER SONDA, POLIMERICA, PRONTA ALL'USO, NORMOPROTEICA E NORMOCALORICA (0,9-1,1 kcal/ml), CON FIBRE, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. CONTENUTO x 100 ml: • Proteine 3,8 – 4 g • Lipidi 3,3 – 3,9 g • Carboidrati 12,2 – 14,5 g • Fibre 1,3 – 2,0 g, con mix di fibre solubili e insolubili; • Vitamine e Oligoelementi soddisfacenti ad un apporto giornaliero compreso in un volume di 1500 ml. • Osmolarità: ≤ 300 mOsm/Lit CONFEZIONE da 500-1000 ml	ml	5.000.000	15.000.000	23.000.000	20.000.000	63.000.000	252.000.000	0,004	1.008.000,000	9291882F95
3	FORMULA POLIMERICA BILANCIATA PER SONDA IPERCALORICA PRIVA DI FIBRE DIETA ENTERALE POLIMERICA PRONTA ALL'USO, PER SONDA, IPERCALORICA (1,5 – 1,6 kcal/ml), PRIVA DI FIBRE E GLUTINE, LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. CONTENUTO x 100 ml : • Proteine 5,5 – 6,3 g; • Lipidi 4,9 – 6,2 g • Carboidrati 18 – 20,5 g • Vitamine e Oligoelementi soddisfacenti ad un apporto giornaliero compreso in un volume di 1500 ml • Osmolarità ≤ 400 mOsm/Lit CONFEZIONE da 500-1000 ml	ml	2.000.000	1.000.000	5.000.000	2.000.000	10.000.000	40.000.000	0,006	240.000,000	92919041C1
4	FORMULA POLIMERICA BILANCIATA PER SONDA IPERPROTEICA Dieta Enterale Polimerica per sonda. Pronta all'uso, iperproteica (1,2-1.5 kcal/ml) , priva di glutine. Contenuto di lattosio clinicamente assente. CONTENUTO x 100 ml: • Proteine 6,0 – 7,5 g • Lipidi 4 – 5,8 g • Carboidrati 14 – 19 g • Vitamine e Oligoelementi soddisfacenti ad un apporto giornaliero compreso in un volume di 1500 ml • Osmolarità: ≤ 350 mOsm/Lit CONFEZIONE da 500 a 1500 ml	ml	1.500.000	6.500.000	7.000.000	5.000.000	20.000.000	80.000.000	0,004	320.000,000	9291925315
5	FORMULA POLIMERICA PER SONDA PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA DIETA ENTERALE PRONTA ALL'USO PER SONDA. IPERCALORICA (1,3 – 1,6 kcal/ml), A BASSO TENORE GLICIDICO, LIPIDI ≥ 50% cal.tot., con MCT E CON OMEGA-3, CON VITAMINE E MINERALI (in particolare potassio, calcio, fosforo e magnesio). Rapporto ω6/ω3 tra 2:1 e 1:1 Osmolarità ≤ 500 mOsm/Lit CONFEZIONE: 500-1000ml	ml	1.500.000	2.000.000	1.500.000	3.000.000	8.000.000	32.000.000	0,02	640.000,000	9291938DCC
6	FORMULA PER SONDA PER PAZIENTI CON ALTERATO METABOLISMO GLUCIDICO (diabete o iperglicemia da stress) DIETA ENTERALE PRONTA ALL'USO PER SONDA. NORMO/IPERCALORICA (0,9 – 1,2 KCAL/ML), NORMOPROTEICA (≥20% cal.tot.), RICCA DI FIBRE (≥15 g/l). CARBOIDRATI A LENTO RILASCIO ED A BASSO INDICE GLICEMICO ED APPORTO LIMITATO DI FRUTTOSIO, AD ELEVATO CONTENUTO DI MUFA (ACIDI GRASSI MONOINSATURATI), CON OMEGA - 3 E A BASSO CONTENUTO DI SFA (ACIDI GRASSI SATURI). ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI E OLIGOELEMENTI. Osmolarità ≤ 400 mOsm/Lit CONFEZIONE da 500-1000 ml	ml	2.000.000	8.000.000	13.000.000	5.000.000	28.000.000	112.000.000	0,014	1.568.000,000	929194860F
7	FORMULA IPERPROTEICA PER SONDA PER PAZIENTI CON ALTERATO METABOLISMO GLUCIDICO (diabete o iperglicemia da stress) DIETA ENTERALE IPERPROTEICA (≥20%) PRONTA ALL'USO PER SONDA, IPERCALORICA (>1,2 kcal/ml) RICCA DI FIBRE (≥15 g/l) . CARBOIDRATI A LENTO RILASCIO ED A BASSO INDICE GLICEMICO ED APPORTO LIMITATO O ASSENTE DI FRUTTOSIO. AD ELEVATO CONTENUTO DI MUFA (ACIDI GRASSI MONOINSATURATI), CON OMEGA-3 E A BASSO CONTENUTO DI SFA (ACIDI GRASSI SATURI), ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI E OLIGOELEMENTI. Osmolarità ≤ 700 mOsm/L CONFEZIONE da 500-1000 ml	ml	300.000	2.500.000	1.500.000	1.000.000	5.300.000	21.200.000	0,016	339.200,000	929198656B

TABELLA ELENCO LOTTI

8	<p>FORMULA POLIMERICA PER Sonda IPERPROTEICA PER PAZIENTI CON LESIONI CUTANEE FORMULA POLIMERICA PER Sonda PRONTA ALL'USO, NORMO/IPERCALORICA (1,0 - 1,5 kcal/ml), IPERPROTEICA ARRICCHITA IN ARGININA (≥800mg/100ml) e ZINCO PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. DISTRIBUZIONE CALORICA: PROTEINE 20-24% LIPIDI 24-35% CARBOIDRATI 40-55% Osmolarità ≤ 400 mOsm/Lit CONFEZIONE: 500 - 1000 ml.</p>	ml	500.000	500.000	5.000.000	8.000.000	14.000.000	56.000.000	0,0188	1.052.800,000	92921458A0
9	<p>DIETA PER Sonda AD ALTO CONTENUTO DI FOS DIETA ENTERALE IPERCALORICA CONTENENTE PREBIOTICI, SOTTOFORMA DI FRUTTO- OLIGOSACCARIDI A CATENA CORTA (FOS) E DA UNA MISCELA DI FIBRE SOLUBILI E INSOLUBILI . FOS ≥1g/100ml Osmolarità: ≤400 mOsm/L.</p>	ml	500.000	4.500.000	5.500.000	1.000.000	11.500.000	46.000.000	0,012	552.000,000	92921550E3
10	<p>FORMULA POLIMERICA PER Sonda PER PAZIENTI NEOPLASTICI O CHE NECESSITANO DI MAGGIOR APPORTO PROTEICO FORMULA PER Sonda, IPERPROTEICA (≥20% cal. tot.), IPERCALORICA (1,2 - 1,5 kcal/ml), A RIDOTTO CONTENUTO DI GRASSI E CON ELEVATO APPORTO OMEGA-3, CON APPORTO DI FIBRE SOLUBILI E INSOLUBILI, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI E OLIGOELEMENTI. Osmolarità: ≤400 mOsm/L. Confezione da 500 a 1000 ml</p>	ml	1.500.000	1.500.000	1.000.000	5.000.000	9.000.000	36.000.000	0,016	576.000,000	9292186A75
11	<p>FORMULA IPERPROTEICA IPERCALORICA PER PAZIENTI CATABOLICI FORMULA PER Sonda, IPERPROTEICA (⇒ 8G/100ML) IPERCALORICA (1,2 - 1,5 kcal/ml), CON CaHMB (βidrossi- βmetilbutirrato di calcio), CON FOS (frutto-oligosaccaridi a catena corta), PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI E OLIGOELEMENTI. Osmolarità: ≤400 mOsm/L. Confezione da 500 a 1000 ml</p>	ml	250.000	500.000	350.000	500.000	1.600.000	6.400.000	0,02	128.000,000	9292199531
12	<p>FORMULA IPERPROTEICA PER PAZIENTI IPERCATABOLICI FORMULA PER Sonda, IPERPROTEICA (⇒ 9G/100ML) NORMOCALORICA (1,0 - 1,2 kcal/ml), PRIVA DI FIBRE E GLUTINE, LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI E OLIGOELEMENTI. Osmolarità: ≤300 mOsm/L. Confezione da 500 a 1000 ml</p>	ml	200.000	200.000	300.000	500.000	1.200.000	4.800.000	0,046	220.800,000	92922184DF
13	<p>FORMULA POLIMERICA PER Sonda PER PAZIENTI CON ALLERGIA AL LATTE VACCINO MISCELA POLIMERICA PER Sonda PRONTA PER L'USO, NORMOCALORICA E NORMOPROTEICA, A BASE DI PROTEINE DI SOIA. PRIVA DI FIBRE E DI LATTOSIO, INDICATA ANCHE PER PAZIENTI VEGETARIANI. Osmolarità: ≤300 mOsm/L. Confezione da 500-1000ml</p>	ml	200.000	2.000.000	2.000.000	500.000	4.700.000	18.800.000	0,02	376.000,000	9292246BF8
14	<p>FORMULA IPERPROTEICA CON GLUTAMMINA, PER PAZIENTI CON FUNZIONALITA' INTESTINALE COMPROMESSA E CON STRESS METABOLICO DIETA PER Sonda E PER OS, CON MCT, IPERPROTEICA (PROTEINE ≥20% DELLE CAL TOT), RICCA IN GLUTAMMINA (≥20% della quota proteica), CON VIT. B1 E B6, PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE Osmolarità: ≤600 mOsm/L. CONFEZIONAMENTO IN BUSTINE.</p>	g	300.000	250.000	950.000	500.000	2.000.000	8.000.000	0,13	1.040.000,000	92922596B4
15	<p>FORMULA ELEMENTARE/OLIGOMERICA PER Sonda PER PAZIENTI CON ALTERATA FUNZIONALITA' INTESTINALE DIETA ELEMENTARE/OLIGOMERICA PER Sonda, PRONTA ALL'USO, IPERCALORICA (1,3- 1,5 kcal/ml), RICCA IN MCT, CON VITAMINE E MINERALI, PRIVA DI FIBRE E GLUTINE, LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. Osmolarità: ≤500 mOsm/L. CONFEZIONI da 500 - 1000 ml</p>	ml	100.000	100.000	100.000	100.000	400.000	1.600.000	0,02	32.000,000	9292272170
16	<p>FORMULA POLIMERICA PER OS E PER Sonda PER PAZIENTI IN TERAPIA DIALITICA SOSTITUTIVA DIETA ENTERALE PRONTA ALL'USO PER Sonda E PER OS. SOLUZIONE IPERCALORICA (1,8-2 KCAL/ML) ARRICCHITA IN VITAMINE (principalmente idrosolubili) E OLIGOELEMENTI (basso contenuto di fosforo e potassio). PREFERIBILMENTE CON CARNITINA. I CARBOIDRATI PRESENTI DEVONO ESSERE IN MAGGIOR QUOTA A BASSO INDICE GLICEMICO. PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. Proteine 7,0 - 8,5 g/100 ml. Osmolarità: ≤600 mOsm/L. CONFEZIONE 120-250 ml vari gusti</p>	ml	100.000	100.000	100.000	500.000	800.000	3.200.000	0,014	44.800,000	9292280808
17	<p>FORMULA POLIMERICA PER OS E PER Sonda PER PAZIENTI AFFETTI DA INSUFFICIENZA RENALE CRONICA (STADIO III-V NKF-KDOQI) DIETA ENTERALE PRONTA ALL'USO PER Sonda E PER OS. SOLUZIONE IPERCALORICA (1,8-2 KCAL/ML), IPOPROTEICA, ARRICCHITA IN VITAMINE E OLIGOELEMENTI (basso contenuto di sodio e fosforo). PREFERIBILMENTE CON CARNITINA. I CARBOIDRATI PRESENTI DEVONO ESSERE IN MAGGIOR QUOTA A BASSO INDICE GLICEMICO. PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. Proteine 3,0-5 g/100ml Osmolarità: ≤600 mOsm/L. CONFEZIONE: 120-250 ml. vari gusti</p>	ml	100.000	100.000	250.000	500.000	950.000	3.800.000	0,014	53.200,000	929229546A
18	<p>FORMULA PER PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI DIETA ENTERALE SEMIELEMENTARE, NORMOCALORICA (0,9-1,1 kcal/ ml), NUTRIZIONALMENTE COMPLETA, RICCA DI MCT, PER PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO. OSMOLARITA': ≤ 350 mOsm/Lit. CONFEZIONE: 200-500 ml</p>	ml	200.000	100.000	200.000	100.000	600.000	2.400.000	0,01	24.000,000	9292312272

TABELLA ELENCO LOTTI

19	<p>FORMULA POLIMERICA BILANCIATA PER SONDA AD USO PEDIATRICO DIETA ENTERALE NORMOCALORICA (0,9-1,1 kcal/ ml), PRONTA ALL'USO, PER SONDA, DESTINATA A PAZIENTI PEDIATRICI (età ≥ 1 anno), ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI ED OLIGOELEMENTI, PRIVA DI GLUTINE E FIBRE, LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. DISTRIBUZIONE CALORICA: • Proteine : 10 – 14% • Lipidi: 36 – 45% (preferibilmente con omega-3) • Carboidrati: 40 – 52% Osmolarità: ≤ 350 mOsm/L CONFEZIONE da 200 - 500 ml</p>	ml	250.000	1.500.000	2.500.000	500.000	4.750.000	19.000.000	0,01	190.000,000	929232907A
20	<p>FORMULA POLIMERICA IPERCALORICA BILANCIATA PER SONDA AD USO PEDIATRICO DIETA ENTERALE IPERCALORICA (1,3-1,6 kcal/ ml), PRONTA ALL'USO, PER SONDA, DESTINATA A PAZIENTI PEDIATRICI (età ≥ 1 anno), ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI ED OLIGOELEMENTI, PRIVA DI GLUTINE E FIBRE, LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. PREFERIBILMENTE CON PREBIOTICI. DISTRIBUZIONE CALORICA: • Proteine : 10 – 14% • Lipidi: 36 – 45% (preferibilmente con omega-3) • Carboidrati: 40 – 52% Osmolarità: ≤ 350 mOsm/L CONFEZIONE da 200 - 500 ml</p>	ml	150.000	50.000	100.000	100.000	400.000	1.600.000	0,01	16.000,000	9292348028
21	<p>FORMULA POLIMERICA BILANCIATA PER SONDA AD USO PEDIATRICO CON FIBRE DIETA ENTERALE NORMOCALORICA (0,9-1,1 kcal/ ml), PRONTA ALL'USO, PER SONDA, DESTINATA A PAZIENTI PEDIATRICI (età ≥ 1 anno), ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI ED OLIGOELEMENTI, CON FIBRE, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. PREFERIBILMENTE CON PREBIOTICI. DISTRIBUZIONE CALORICA: • Proteine : 10 – 14% • Lipidi: 30 – 45% (preferibilmente con omega-3) • Carboidrati: 40 – 55% Osmolarità: ≤ 300 mOsm/L CONFEZIONE da 200 - 500 ml</p>	ml	100.000	50.000	300.000	100.000	550.000	2.200.000	0,01	22.000,000	92923788E7
22	<p>FORMULA POLIMERICA IPERCALORICA BILANCIATA CON FIBRE PER SONDA AD USO PEDIATRICO DIETA ENTERALE IPERCALORICA (1,3-1,6 kcal/ ml), PRONTA ALL'USO, PER SONDA, DESTINATA A PAZIENTI PEDIATRICI (età ≥ 1 anno), ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI ED OLIGOELEMENTI, CON FIBRE, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. PREFERIBILMENTE CON PREBIOTICI. DISTRIBUZIONE CALORICA: • Proteine : 10 – 14% • Lipidi: 36 – 45% (preferibilmente con omega-3) • Carboidrati: 40 – 52% Osmolarità: ≤ 350 mOsm/L CONFEZIONE da 200 - 500 ml</p>	ml	100.000	50.000	200.000	100.000	450.000	1.800.000	0,012	21.600,000	9292398968
23	<p>FORMULA SEMIELEMENTARE NORMOCALORICA PER SONDA AD USO PEDIATRICO DIETA ENTERALE SEMIELEMENTARE NORMOCALORICA (0,9-1,1 kcal/ ml), PRONTA ALL'USO, PER SONDA, DESTINATA A PAZIENTI PEDIATRICI (età ≥ 1 anno), CON PEPTIDI A CATENA CORTA E MCT, ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI ED OLIGOELEMENTI, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. DISTRIBUZIONE CALORICA: • Proteine : 10 – 14% • Lipidi: 35 – 45% (preferibilmente con omega-3) • Carboidrati: 40 – 55% Osmolarità: ≤ 350 mOsm/L CONFEZIONE da 200 - 500 ml</p>	ml	100.000	200.000	250.000	100.000	650.000	2.600.000	0,02	52.000,000	9292411424
24	<p>FORMULA NORMOCALORICA E IPERPROTEICA AD USO PEDIATRICO (<18MESI) DIETA ENTERALE NORMOCALORICA (0,9-1,1 kcal/ ml), IPERPROTEICA (2,5-3g/100ml) PRONTA ALL'USO, PER SONDA/OS DESTINATA A PAZIENTI PEDIATRICI CON PROBLEMI DI CRESCITA FINO A 18 MESI O FINO A 8kg DI PESO CORPOREO, ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI ED OLIGOELEMENTI, PRIVA DI GLUTINE. Osmolarità: ≤350 mOsm/L. CONFEZIONE da 80 a 250 ml</p>	ml	100.000	200.000	100.000	100.000	500.000	2.000.000	0,014	28.000,000	9292423E08
25	<p>FORMULA IPERCALORICA ISOPROTEICA AD USO PEDIATRICO, CON ALTERATE FUNZIONI DIGESTIVE E DI ASSORBIMENTO DIETA ENTERALE SEMIELEMENTARE IPERCALORICA (1,2-1,6 kcal/ ml), ISOPROTEICO, ARRICCHITO CON OMEGA 3, EPA, DHA E FOS DESTINATA A PAZIENTI PEDIATRICI (età ≥ 1 anno) CON ALTERATE FUNZIONI DIGESTIVE E DI ASSORBIMENTO, ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI ED OLIGOELEMENTI, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. Osmolarità: ≤400 mOsm/L. CONFEZIONE da 100 a 500 ml</p>	ml	100.000	100.000	50.000	100.000	350.000	1.400.000	0,022	30.800,000	92924482AD
26	<p>FORMULA POLIMERICA PER SONDA , NORMOCALORICA (0,9-1,1 Kcal/ml),IPERPROTEICA, AD AZIONE IMMUNOMODULANTE arricchita in arginina, omega-3 e RNA. Priva di fibra e di glutine. Lattosio clinicamente ininfluente. - Proteine: 20-24 % - Lipidi: 22-26 % - Carboidrati. 50-55% Confezione 500 ml</p>	ml	100.000	1.000.000	150.000	100.000	1.350.000	5.400.000	0,02	108.000,000	929246725B
27	<p>FORMULA POLIMERICA COMPLETA NORMOCALORICA (0,9-1,1 Kcal/ml) A BASE DI ALIMENTI NATURALI CON FIBRE - Proteine: 4-6 gr/100ml - Lipidi: 3,5-4 gr/100ml - Carboidrati: 13-15 gr/100ml Confezione 500 ml</p>	ml	100.000	1.000.000	250.000	250.000	1.600.000	6.400.000	0,006	38.400,000	9292485136
28	<p>FORMULA POLIMERICA PER SONDA NORMOPROTEICA CON FIBRE ESCLUSIVAMENTE SOLUBILI IN QUANTITA' ≥2GR/100ml. - Proteine: 3,8-4,2 gr/100ml - Lipidi: 3,5-4,0 gr/100ml - Carboidrati: 13-15 gr/100ml Confezione 500 ml</p>	ml	100.000	4.000.000	250.000	250.000	4.600.000	18.400.000	0,007	128.800,000	9292496A47

TABELLA ELENCO LOTTI

29	FORMULA POLIMERICA , MODERATAMENTE IPERCALORICA (1,2-1,3Kcal/ml), IPERPROTEICA CON SIEROPROTEINE E PROTEINE VEGETALI, PRIVA DI FIBRE, PER PAZIENTI CATABOLICI. - Proteine: 9-11 gr/100ml - Lipidi: 4,7-5,2 gr/100ml - Carboidrati: 9-11 gr/100ml Confezione 500 ml	ml	100.000	1.000.000	150.000	200.000	1.450.000	5.800.000	0,013	75.400,000	92925105D6
30	FORMULA PER OS PER MALNUTRIZIONE CALORICO-PROTEICA FORMULA PER OS NORMOCALORICA (0,9-1,25 Kcal), IPERPROTEICA, NUTRIZIONALMENTE COMPLETA, PRONTA ALL'USO. PALATABILE (ALMENO 3 GUSTI), PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. CONTENUTO PER 100ml: PROTEINE 9-12g. Osmolarità: ≤500 mOsm/L. VARI CONFEZIONAMENTI	ml	300.000	13.000.000	4.000.000	500.000	17.800.000	71.200.000	0,00395	281.240,000	92925273DE
31	FORMULA PER OS PER MALNUTRIZIONE CALORICA FORMULA PER OS IPERCALORICA (1,2-1,5Kcal) NUTRIZIONALMENTE COMPLETA, PRONTA ALL'USO. PALATABILE (ALMENO 3 GUSTI PREFERIBILMENTE ANCHE SALATI), PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. Osmolarità: ≤500 mOsm/L. VARI CONFEZIONAMENTI	ml	500.000	2.000.000	2.500.000	500.000	5.500.000	22.000.000	0,0075	165.000,000	9292538CEF
32	FORMULA POLIMERICA BILANCIATA PER OS IPERCALORICA A VOLUME RIDOTTO FORMULA POLIMERICA BILANCIATA PER OS IPERCALORICA (2-2,5 kcal/ml), PRONTA ALL'USO, ARRICCHITA CON MINERALI E VITAMINE, PRIVA DI GLUTINE. Osmolarità: ≤800 mOsm/L. CONFEZIONE da 120 - 150 ml vari gusti	ml	120.000	15.000	100.000	100.000	335.000	1.340.000	0,03	40.200,000	92926021C3
33	FORMULA POLIMERICA PER OS PER PAZIENTI CON ALTERATO METABOLISMO GLUCIDICO (diabete o iperglicemia da stress) FORMULA POLIMERICA PER OS.NORMO/IPERCALORICA (0,9 – 1,2 Kcal/ML) E CON FIBRE, CARBOIDRATI A LENTO RILASCIO ED A BASSO INDICE GLICEMICO ED APPORTO LIMITATO O ASSENTE DI FRUTTOSIO, AD ELEVATO CONTENUTO DI MUFA (ACIDI GRASSI MONOINSATURATI), E A BASSO CONTENUTO DI SFA (ACIDI GRASSI SATURI). ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI E OLIGOELEMENTI. PALATABILE Osmolarità: ≤650 mOsm/L. CONFEZIONE da 200-500 ml	ml	300.000	2.500.000	1.000.000	1.000.000	4.800.000	19.200.000	0,01545	296.640,000	929261085B
34	FORMULA POLIMERICA PER OS PER PAZIENTI NEOPLASTICI O CHE NECESSITANO DI MAGGIOR APPORTO PROTEICO FORMULA IPERCALORICA (1,2 – 1,7 kcal/ml) IPERPROTEICA (PROTEINE ≥ 20% cal. tot.), PREFERIBILMENTE IPOLIPIDICA E PREFERIBILMENTE CON APPORTO DI FIBRE, PALATABILE, PRIVA DI LATTOSIO E GLUTINE. ARRICCHITA CON VITAMINE, MINERALI E OLIGOELEMENTI. Osmolarità: ≤750 mOsm/L. CONFEZIONE da 125-220 ml vari gusti	ml	500.000	2.000.000	500.000	7.000.000	10.000.000	40.000.000	0,0085	340.000,000	9292628736
35	FORMULA POLIMERICA PER OS IPERPROTEICA PER PAZIENTI CON LESIONI CUTANEE FORMULA POLIMERICA PER OS PRONTA ALL'USO, IPERCALORICA (1,2 – 1,6 kcal/ml), IPERPROTEICA (8-12g/100ml) ARRICCHITA IN ARGININA (≥1,4gr/100ml) E ZINCO, PREFERIBILMENTE CON FIBRE, CON ANTIOSSIDANTI COME VIT.C. PRIVA DI GLUTINE. Osmolarità: ≤600 mOsm/L. CONFEZIONE: 200 - 250 ml vari gusti	ml	300.000	2.000.000	3.000.000	500.000	5.800.000	23.200.000	0,025	580.000,000	9292638F74
36	FORMULA ELEMENTARE PER OS PER PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI, ENTEROPATIE E MALASSORBIMENTI FORMULA ELEMENTARE NUTRIZIONALMENTE COMPLETA, PER OS, PRONTA ALL'USO, IPERPROTEICA A BASE DI PROTEINE PARZIALMENTE IDROLIZZATE O AMINOACIDI, CON MCT SUPERIORI AL 50%, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. Osmolarità: ≤500 mOsm/L. CONFEZIONE: 200 - 500 ml , CON CONFEZIONE RICHIUDIBILE SE SUPERIORE A 250ML vari gusti	ml	100.000	1.000.000	150.000	100.000	1.350.000	5.400.000	0,02	108.000,000	92926590CD
37	FORMULA COMPLETA PER IL TRATTAMENTO IMMUNOMETABOLICO DEL PAZIENTE CHIRURGICO FORMULA NUTRIZIONALMENTE COMPLETA, PER OS, PRONTA ALL'USO, IPERCALORICA (1,2-1,5 kcal/ml) CON IMMUNOMODULANTI E FIBRE SOLUBILI PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. Osmolarità: ≤800 mOsm/L. CONFEZIONE: 200 - 500 ml , CON CONFEZIONE RICHIUDIBILE SE SUPERIORE A 250ml vari gusti	ml	100.000	500.000	1.000.000	500.000	2.100.000	8.400.000	0,0244	204.960,000	9292667765
38	INTEGRATORE PROTEICO PER OS INTEGRATORE PROTEICO PER OS IN POLVERE, PER MALNUTRIZIONE GENERICA, PRIVA DI GLUTINE, SACCAROSIO E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTI. Kcal/g FINO A 4 CONFEZIONE: 200-500g SAPORE NEUTRO	g	100.000	300.000	100.000	100.000	600.000	2.400.000	0,027	64.800,000	9292696F51
39	INTEGRATORE A BASE DI MALTODESTRINE PER OS INTEGRATORE A BASE DI MALTODESTRINE PER OS IN POLVERE, PER MALNUTRIZIONE GENERICA, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. PRIVO DI SACCAROSIO E DI ADDENSANTI. Kcal/g FINO A 4 CONFEZIONE: 200-500G SAPORE NEUTRO	g	50.000	50.000	21.000	50.000	171.000	684.000	0,017	11.628,000	9292706794
40	FORMULA PRONTA PER OS, IPERCALORICA (≥1,5Kcal/ml), FRAZIONE PROTEICA PROVENIENTE DALLE PROTEINE DEL LATTE, PRIVA DI LIPIDI. Confezione 200-250 ml	ml	100.000	100.000	150.000	100.000	450.000	1.800.000	0,013	23.400,000	929272466F
41	FORMULA PRONTA PER OS, IPERCALORICA (1,2-1,5Kcal/ml) CON EFFETTO IMMUNOSTIMOLANTE con arginina(≥1,5gr/100ml), omega-3 , RNA e fibra solubile. Confezione 200-250 ml	ml	100.000	200.000	150.000	100.000	550.000	2.200.000	0,025	55.000,000	9292736058
42	FORMULA PRONTA PER OS IPERCALORICA (2,2-2,6Kcal/m), IPERPROTEICA. Con betaidrossi-betametil-butirrato (HMB) e con minerali e vitamine. Priva di glutine. Proteine: 22-25% delle Kcal Lipidi: 15-35% delle Kcal Carboidrati: 35-40% delle Kcal Confezione 120-150 ml	ml	100.000	200.000	150.000	100.000	550.000	2.200.000	0,03	66.000,000	9292749B0F

TABELLA ELENCO LOTTI

43	FORMULA PRONTA PER OS PER PAZIENTE FRAGILE POST-COVID IPERCALORICA (≥1,5Kcal/ml), IPERPROTEICA CON SIEROPROTEINE, CON AMINOCIDI ESSENZIALI E LEUCINA (≥1,5gr/100ml). Confezione 200-250 ml	ml	100.000	100.000	200.000	100.000	500.000	2.000.000	0,013	26.000,000	92927560D9
44	FORMULA IN POLVERE SOLUBILE, PER OS E PER Sonda, PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RENALE CON AMINOCIDI RAMIFICATI, PRIVA DI AMINOCIDI AROMATICI E PROTEINE. Con betaidrossi-betametil-butirrato (HMB). Confezione in bustine ≥5 gr.	g	50.000	200.000	100.000	100.000	450.000	1.800.000	0,09	162.000,000	9292769B90
45	FORMULA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI SIEROPROTEINE, CON ALTA CONCENTRAZIONE DI AMINOCIDI ESSENZIALI E LEUCINA ≥7gr%. Con vitamina D e C. Confezione in barattolo da 250-350 gr	g	50.000	300.000	70.000	100.000	520.000	2.080.000	0,035	72.800,000	9292775087
46	FORMULA MODULARE A BASE DI AMINOCIDI SPECIFICI PER LA RIPARAZIONE TISSUTALE (nei traumi, ustioni, processi infiammatori e distrofico-degenerativi, ferite chirurgiche....) IN POLVERE SOLUBILE, PER Sonda E PER OS, A BASE DI ARGININA (≥ 30% in peso), GLUTAMMINA (≥ 30% in peso) E LEUCINA (o loro metaboliti/precursori). PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE.	g	100.000	150.000	300.000	300.000	850.000	3.400.000	0,11	374.000,000	929278371F
47	FORMULA MODULARE A BASE DI AMINOCIDI PER PAZIENTI SARCOPENICI IN POLVERE SOLUBILE, PER Sonda E PER OS, A BASE DI AMINOCIDI ESSENZIALI AD ALTO CONTENUTO DI AMINOCIDI RAMIFICATI (≥50% DEGLI AMINOCIDI TOTALI), PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE.	g	100.000	1.000.000	100.000	100.000	1.300.000	5.200.000	0,135	702.000,000	9292789C11
48	FORMULA IN POLVERE PER PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI ALIMENTO IN POLVERE, NUTRIZIONALMENTE COMPLETO, PER PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI, UTILIZZABILE COME UNICA FONTE NUTRIZIONALE O COME INTEGRAZIONE DELLA DIETA, PRIVO DI GLUTINE E LATTOSIO Osmolarità: ≤500 mOsm/L. CONFEZIONE: 200-500 g	g	100.000	100.000	60.000	100.000	360.000	1.440.000	0,028	40.320,000	92927961DB
49	SUPPLEMENTO ADDENSANTE PER PAZIENTI DISFAGICI POLVERE AD AZIONE ADDENSANTE, PREFERIBILMENTE RESISTENTE ALL'AMILASI, INSAPORE, PRIVO DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. ADATTO A CIBI CALDI E FREDDI. CONFEZIONE: 120-300 g	g	150.000	1.500.000	750.000	500.000	2.900.000	11.600.000	0,0093	107.880,000	9292805946
50	INTEGRATORE PER PAZIENTI DISFAGICI CON CONSISTENZA CREMOSA INTEGRATORE A CONSISTENZA CREMOSA, IPERCALORICO (1,2-1,8KCAL), PRIVO DI GLUTINE E LATTOSIO CLINICAMENTE ASSENTE. PALATABILE (ALMENO TRE GUSTI) CONFEZIONE: 120-300 g	g	600.000	600.000	2.700.000	500.000	4.400.000	17.600.000	0,0175	308.000,000	9292811E38
51	FORMULA IPERCALORICA PER PAZIENTI PEDIATRICI DISFAGICI FORMULA ORALE, A CONSISTENZA SEMISOLIDA, PRONTA ALL'USO, IPERCALORICA (1,3-1,6 kcal/ ml), NUTRIZIONALMENTE COMPLETA, ARRICCHITA CON FIBRE, PRIVA DI GLUTINE, PER BAMBINI DI ETA' SUPERIORE A 1 ANNO CONFEZIONE DA 80 A 125 GRAMMI	g	12.500	60.000	10.000	10.000	92.500	370.000	0,025	9.250,000	929281625C
52	BEVANDA GELIFICATA PER PAZIENTI DISFAGICI BEVANDA GELIFICATA PRONTA ALL'USO, DI CONSISTENZA GELATINOSA, PREFERIBILMENTE RESISTENTE ALL'AMILASI, SENZA ZUCCHERO, PRIVA DI GLUTINE E LATTOSIO, APPORTO DI ACQUA ≥ 92% CONFEZIONE: 120-200 g vari gusti	g	500.000	1.800.000	5.000.000	2.000.000	9.300.000	37.200.000	0,003	111.600,000	929282274E
53	FORMULA GLUCOLIPIDICA IN POLVERE FORMULA BILANCIATA, IN POLVERE, IPERCALORICA A BASE DI CARBOIDRATI E GRASSI CONFEZIONE: 250 - 500g	g	5.000	5.000	9.000	5.000	24.000	96.000	0,08	7.680,000	9292829D13
54	CREMA pronta all'uso nutrizionalmente completa con proteine vegetali ed animali in gusti salati, con minerali e vitamine, kcal 1,25/g proteine 22% confezione da 200-300g	g	50.000	50.000	90.000	50.000	240.000	960.000	0,018	17.280,000	9292832F8C
55	Addensante per bevande e alimenti resistente all'amilasi adatto a pazienti pediatrici, dai 6 mesi di età, affetti da patologie dove la deglutizione risulta difficoltosa. Confezioni da 150-300g	g	15.000	50.000	50.000	50.000	165.000	660.000	0,0025	1.650,000	929283520A
56	Formula elementare ipoallergenica nutrizionalmente completa per bambini a partire da 12 mesi di età con allergie alle proteine del latte vaccino con elevato apporto glucidico e lipidico (MCT ≥30%). Priva di glutine e di soia. Confezioni da 300g a 550 g.	g	15.000	50.000	60.000	50.000	175.000	700.000	0,062	43.400,000	9292848CC1
57	Formula completa alimentare per lattanti e bambini con allergie alle proteine del latte e della soia. Concentrazione calorica ≥ 4.5Kcal/g con elevato apporto glucidico (> del 40%) e lipidico (>del 40%); la miscela lipidica deve contenere LC-PUFA. Confezioni da 300 a 500 g	g	15.000	30.000	40.000	50.000	135.000	540.000	0,03	16.200,000	92928541B8
58	Formula completa moderatamente calorica e normoproteica a base di elementi naturali omogenizzati arricchita con fibre alimentari, indicata per la nutrizione enterale con SNG-PEG di pazienti pediatrici. Concentrazione calorica totale > 1 Kcal/ml Contenuto per 100 ml: carboidrati: 12g-15g Confezione da 500-1000 ml lipidi: 3g-5g proteine: 3g-4g	ml	20.000	50.000	450.000	50.000	570.000	2.280.000	0,02	45.600,000	9292857431
59	Supplemento nutrizionale orale completo pronto all'uso ipercalorico e normoproteico arricchito con diverse fibre, adatto a bambini con età superiore a 12 mesi. Contenuto per 100 ml: carboidrati: 13g-20g Confezione da 200-500 ml lipidi: 5g-7g proteine: 3g-4g Gusti vari	ml	20.000	30.000	150.000	50.000	250.000	1.000.000	0,015	15.000,000	92928649F6

B - NUTRIZIONE PARENTERALE											
60	SACCA BINARIA PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO Sacca BINARIA senza LIPIDI con elettroliti: - volume 1800 – 2000 ml - calorie totali 800 – 1200 Kcal - glucosio 140-170 g - azoto 9 – 12 g - osmolarità ≤ 900 mOsm/Lit	ml	3.000.000	200.000	70.000	9.000.000	12.270.000	49.080.000	0,0056	274.848,000	9292167AC7
61	SACCA BINARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca BINARIA senza LIPIDI con elettroliti: - volume 1800 – 2100 ml - calorie totali 1000 – 1300 Kcal - glucosio 180-250 g - azoto 9 – 12 g	ml	1.500.000	300.000	50.000	2.000.000	3.850.000	15.400.000	0,0053	81.620,000	9292191E94
62	SACCA BINARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca BINARIA senza LIPIDI senza elettroliti: - volume 1800 – 2100 ml - calorie totali 1000 – 1300 Kcal - glucosio 180-250 g - azoto 9 – 12 g	ml	50.000	150.000	50.000	50.000	300.000	1.200.000	0,0055	6.600,000	92922195B2
63	SACCA BINARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca BINARIA senza LIPIDI con elettroliti: - volume 1400 – 1600 ml - calorie totali 1350 – 1900 Kcal - glucosio 200-300 g - azoto 12 – 16 g	ml	100.000	75.000	1.000.000	100.000	1.275.000	5.100.000	0,0087	44.370,000	9292240706
64	SACCA BINARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca BINARIA senza LIPIDI con elettroliti: - volume 1800 – 2100 ml - calorie totali 1350 – 1900 Kcal - glucosio 250-350 g - azoto 12 – 16 g	ml	100.000	100.000	170.000	100.000	470.000	1.880.000	0,0086	16.168,000	9292254295
65	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) ed elettroliti: - volume 1200 – 1500 ml - calorie totali 700 – 1100 Kcal - glucosio 75-120 g - lipidi 30-75g - azoto 3-7 g - osmolarità ≤ 900 mOsm/Lit	ml	2.000.000	1.250.000	15.500.000	2.500.000	21.250.000	85.000.000	0,009	765.000,000	9292283A81
66	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce ed elettroliti: - volume 1200 – 1500 ml - calorie totali 700 – 1100 Kcal - glucosio 75-120 g - lipidi 30-75g - azoto 3-7 g - osmolarità ≤ 900 mOsm/Lit	ml	2.000.000	1.250.000	15.500.000	2.500.000	21.250.000	85.000.000	0,009	765.000,000	92922932C4
67	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) ed elettroliti: - volume 1800 – 2100 ml - calorie totali 1100 – 1500 Kcal - glucosio 120-240 g - lipidi 30-75g - azoto 7-10 g - osmolarità ≤ 900 mOsm/Lit	ml	18.000.000	17.500.000	750.000	10.000.000	46.250.000	185.000.000	0,0064	1.184.000,000	9292308F21
68	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce ed elettroliti: - volume 1800 – 2100 ml - calorie totali 1100 – 1500 Kcal - glucosio 120-240 g - lipidi 30-75g - azoto 7-10 g - osmolarità ≤ 900 mOsm/Lit	ml	18.000.000	17.500.000	750.000	10.000.000	46.250.000	185.000.000	0,0064	1.184.000,000	9292326DFC
69	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) ed elettroliti: - volume 2200-2600 ml - calorie totali Kcal 1600-2000 - glucosio 150-200 g - lipidi 70-100g - azoto 9-13 g - osmolarità ≤ 900 mOsm/Lit	ml	250.000	2.250.000	1.200.000	500.000	4.200.000	16.800.000	0,008	134.400,000	9292343C04

TABELLA ELENCO LOTTI

70	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce ed elettroliti: - volume 2200-2600 ml - calorie totali Kcal 1600-2000 - glucosio 150-200 g - lipidi 70-100g - azoto 9-13 g - osmolarità ≤ 900 mOsm/Lit</p>	ml	250.000	2.250.000	1.200.000	500.000	4.200.000	16.800.000	0,008	134.400,000	9292365E2B
71	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) ed elettroliti: - volume 1200- 1800 ml - calorie totali 1400 – 1800 Kcal - glucosio 150-220 g - lipidi 30-75g - azoto 8-14 g</p>	ml	2.000.000	750.000	2.500.000	500.000	5.750.000	23.000.000	0,0095	218.500,000	9292383D06
72	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce ed elettroliti: - volume 1200- 1800 ml - calorie totali 1400 – 1800 Kcal - glucosio 150-220 g - lipidi 30-75g - azoto 8-14 g</p>	ml	2.000.000	750.000	2.500.000	500.000	5.750.000	23.000.000	0,0095	218.500,000	9292406005
73	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) ed elettroliti: - volume 1800 - 2100 ml - calorie totali 1800- 2300 Kcal - glucosio 200-260g - lipidi 70-90g - azoto 9-11 g</p>	ml	250.000	500.000	750.000	500.000	2.000.000	8.000.000	0,0075	60.000,000	92924135CA
74	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce ed elettroliti: - volume 1800 - 2100 ml - calorie totali 1800- 2300 Kcal - glucosio 200-260g - lipidi 70-90g - azoto 9-11 g</p>	ml	250.000	500.000	750.000	500.000	2.000.000	8.000.000	0,0075	60.000,000	929242822C
75	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) ed elettroliti: - volume 1800 - 2100 ml - calorie totali 1800- 2300 Kcal - glucosio 220-300 g - lipidi 70-90g - azoto 15-19 g</p>	ml	3.600.000	600.000	300.000	500.000	5.000.000	20.000.000	0,0083	166.000,000	9292459BBE
76	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce ed elettroliti: - volume 1800 - 2100 ml - calorie totali 1800- 2300 Kcal - glucosio 220-300 g - lipidi 70-90g - azoto 15-19 g</p>	ml	3.600.000	600.000	300.000	500.000	5.000.000	20.000.000	0,0083	166.000,000	92924758F3
77	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) ed elettroliti: - volume 2300 - 2600 ml - calorie totali 2200- 2600 Kcal - glucosio 250-300 g - lipidi 70-100g - azoto 11-15g</p>	ml	50.000	500.000	250.000	50.000	850.000	3.400.000	0,0088	29.920,000	9292490555
78	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce ed elettroliti: - volume 2300 - 2600 ml - calorie totali 2200- 2600 Kcal - glucosio 250-300 g - lipidi 70-100g - azoto 11-15g</p>	ml	50.000	500.000	250.000	50.000	850.000	3.400.000	0,0088	29.920,000	9292499CC0
79	<p>SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA IPERPROTEICA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) ed elettroliti: - volume 900 - 1100 ml - calorie totali 900- 1200 Kcal - glucosio 100-200 g - lipidi 30-70g - azoto 8-10g</p>	ml	1.800.000	50.000	1.000.000	250.000	3.100.000	12.400.000	0,0015	18.600,000	9292514922

TABELLA ELENCO LOTTI

80	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA IPERPROTEICA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce ed elettroliti: - volume 900 - 1100 ml - calorie totali 900- 1200 Kcal - glucosio 100-200 g - lipidi 30-70g - azoto 8-10g	ml	1.800.000	50.000	1.000.000	250.000	3.100.000	12.400.000	0,0015	18.600,000	9292523092
81	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista (oliva/soia, soia/MCT) <u>senza</u> elettroliti - volume 1800 - 2200 ml - calorie totali 1900- 2300 Kcal - glucosio 200-250 g - lipidi 70-100g - azoto 13-19g	ml	100.000	600.000	100.000	100.000	900.000	3.600.000	0,0085	30.600,000	92925517AB
82	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, con emulsione lipidica mista contenente anche acidi grassi omega-3 da olio di pesce <u>senza</u> elettroliti - volume 1800 - 2200 ml - calorie totali 1900- 2300 Kcal - glucosio 200-250 g - lipidi 70-100g - azoto 13-19g	ml	100.000	600.000	100.000	100.000	900.000	3.600.000	0,0085	30.600,000	9292570759
83	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE PER LATTANTI PRETERMINE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista ed elettroliti: - volume 250-400 ml - calorie totali 200-300 Kcal - glucosio 30-50 g - lipidi 6-8g - azoto 1,0-1,6g	ml	50.000	100.000	50.000	50.000	250.000	1.000.000	0,155	155.000,000	9292577D1E
84	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE PER LATTANTI E BAMBINI FINO A 2 ANNI Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista ed elettroliti: - volume 450-550 ml - calorie totali 450-550 Kcal - glucosio 60-80 g - lipidi 12-18g - azoto 1,5-2,5g	ml	50.000	150.000	20.000	50.000	270.000	1.080.000	0,09	97.200,000	9292588634
85	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE PER BAMBINI SOPRA A 2 ANNI E FINO A 18 ANNI Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista ed elettroliti: - volume 1000-1200 ml - calorie totali 900-1200Kcal - glucosio 100-200 g - lipidi 25-40g - azoto 3,5-5,5g	ml	50.000	200.000	300.000	50.000	600.000	2.400.000	0,05	120.000,000	9292603296
86	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE PER ADULTI E BAMBINI SOPRA A 2 ANNI Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista ed elettroliti: - volume 600-800 ml - calorie totali 600-700Kcal - glucosio 40-50 g - lipidi 20-25g - azoto 7-9g	ml	50.000	130.000	150.000	50.000	380.000	1.520.000	0,03	45.600,000	9292609788
87	SACCA TERNARIA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE Sacca TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista SENZA elettroliti: - volume 900-1100 ml - calorie totali Kcal 1000-1100 - glucosio g 95-115 - lipidi g 38-42 - azoto g 8,5-9,5	ml	50.000	500.000	100.000	100.000	750.000	3.000.000	0,08	240.000,000	92926243EA
88	SACCA TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista SENZA elettroliti: - volume 900-1100 ml - calorie totali Kcal 900-1000 - glucosio g 88-75 - lipidi g 32-38 - azoto g 11-13	ml	50.000	500.000	150.000	100.000	800.000	3.200.000	0,08	256.000,000	9292634C28
89	SACCA TERNARIA con Aminoacidi, Glucosio, emulsione lipidica mista SENZA elettroliti: - volume 600-700 ml - calorie totali Kcal 600-650 - glucosio g 45-50 - lipidi g 20-24 - azoto g 7-8	ml	50.000	500.000	150.000	100.000	800.000	3.200.000	0,08	256.000,000	9292646611

TABELLA ELENCO LOTTI

90	A) SERVIZIO DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSEGNA A DOMICILIO DEI PRODOTTI PER NUTRIZIONE ENTERALE somministrabili per via orale e degli eventuali accessori necessari alla loro somministrazione	n. pazienti	150	300	250	150	850	3.400	2,00	408.000,000	929270351B
	B) SERVIZIO DI IMMAGAZZINAMENTO E CONSEGNA A DOMICILIO DEI PRODOTTI PER NUTRIZIONE ENTERALE somministrabili tramite sonda e degli eventuali accessori necessari alla loro somministrazione	n. pazienti	150	300	250	150	850	3.400	4,00	4.964.000,000	
										26.667.574,000	