

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
1	Dieta polimerica normocalorica a basso residuo	500 ml	Proteine	da 3,5 a 6 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 12 a 15 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 105 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 300 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
			Copertura vitaminica larn	in 1500 ml		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
2	Dieta polimerica ipercalorica <b>completa con fibre</b>	1000 ml	Proteine	da 5 a 6 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 4,5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 13 a 16 g/100 ml		
			Calorie	da 110 a 130 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 350 mOsm/l		
			Fibre	da 1,5 a 2,5 g/100 ml		
			Copertura vitaminica larn	<b>in 1000 ml</b>		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
2bis	Dieta polimerica normocalorica <b>completa con fibra</b>	1000 ml	Proteine	da 5 a 6 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 4,5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 10 a 12 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 110 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 350 mOsm/l		
			Fibre	da 1,5 a 2,5 g/100 ml		
			Copertura vitaminica larn	<b>in 1000 ml</b>		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
3	Dieta polimerica normocalorica con fibra	500 ml	Proteine	da 3,5 a 6 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 4,5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 11 a 15 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 125 kcal/100 ml		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Fibre	da 1,3 a 2 g/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 300 mOsm/l		
			Saccarosio	Inferiore a 1,55g/100ml		
4	Dieta polimerica ipercalorica	500 ml	Proteine	da 5 a 8 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 4,5 a 6,5 g/100ml		
			Carboidrati	da 16 a 22 g/100ml		
			Calorie	da 150 a 160 kcal/100 ml		
			Osmolarità	minore o uguale a 400 mOsm/l		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Fibre	Assenti		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
5	Dieta polimerica ipercalorica	1000 ml	Proteine	da 5 a 8 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 4,5 a 6,5 g/100ml		
			Carboidrati	da 16 a 22 g/100ml		
			Calorie	da 150 a 160 kcal/100 ml		
			Osmolarità	minore o uguale a 400 mOsm/l		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Fibre	Assenti		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
6	Dieta polimerica ipercalorica con fibre	500 ml	Proteine	da 5 a 8 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 4,5 a 6,5 g/100ml		
			Carboidrati	da 16 a 22 g/100ml		
			Calorie	da 150 a 160 kcal/100 ml		
			Osmolarità	minore o uguale a 420 mOsm/l		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Fibre	da 1,5 a 2/per 100 ml		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
7	Dieta polimerica iperproteica (senza fibra)	500 ml	Proteine	da 6,5 a 9 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 4 a 6,5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 14 a 19 g/100 ml		
			Calorie	da 120 a 160 kcal/100 ml		
			Osmolarità	minore o uguale a 350 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
8	Dieta polimerica con fibra e fos	500 ml	Proteine	da 4 a 6 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 14 a 16 g/100 ml		
			Calorie	da 110 a 130 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 400 mOsm/l		
			Fibra di fruttoligossacaridi	Superiore o uguale a 1,5 g/100 ml		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
9	Dieta normocalorica per <b>pazienti diabetici o con intolleranza glucidica</b>	500 ml	Proteine	da 3,5 a 5 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3,5 a 4,5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 9 a 13 g/100 ml		
			Calorie	da 90 a 110 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 350 mOsm/l		
			Fibre	Superiore o uguale a 1,4g/100ml		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
10	Dieta ipercalorica per <b>pazienti diabetici o con intolleranza glucidica</b>	500 ml	Fruttosio	Inferiore a 1,5g/100ml	per sonda adulto	registro si
			Proteine	da 5,5 a 7,7 g/100 ml		
			Lipidi	da 3,5 a 7,7 g/100 ml		
			Carboidrati	da 10 a 13 g/100 ml		
			Calorie	superiore a 110 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 400 mOsm/l		
			Fibre	Superiore o uguale a 1,5g/100ml		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
11	Dieta a base di componenti naturali omogeneizzati	500 ml	Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml	per sonda adulto	registro si
			Fruttosio	Assente		
			Proteine	da 4 a 5 g/100 ml		
			Lipidi	da 3 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 13 a 15 g/100 ml		
			Calorie	Inferiore o uguale a 110 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 320 mOsm/l		
			Fibre	da 1,3 a 2 g/100 ml		

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
12	Dieta per paziente critico	500 ml	Proteine	da 5,5 a 10 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3,5 a 7 g/100 ml		
			Carboidrati	da 10 a 14 g/100 ml		
			Calorie	da 125 a 155 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 400 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
			Copertura vitaminica larn	In 1500ml		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
13	Dieta immunomodulante con nucleotidi utilizzato per immunonutrizione perioperatoria	500 ml	Proteine di cui almeno 0,1 g	da 5 a 7 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi di cui almeno 20%MCT	da 2,5 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 13 a 18 g/100 ml		
			Arginina	Superiore a 1,2/100ml		
			Calorie	da 100 a 130 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore a 400 mOsm/l		
			Fibre	Assente		
			Copertura vitaminica larn	In 1500ml		
Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml					
14	Dieta polimerica normocalorica con fibra totalmente solubile	500ml	Proteine	da 3,5 a 4,5 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 14 a 16 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 110 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 350 mOsm/l		
			Fibra completamente solubile	da 2 a 3 g/100 ml		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
14 bis	Dieta polimerica ipercalorica con fibra totalmente solubile	500ml	Proteine	da 5,5 a 6,5 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 4 a 6 g/100 ml		
			Carboidrati	da 16 a 19 g/100 ml		
			Calorie	da 145 a 160 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 400 mOsm/l		
			Fibra completamente solubile	da 2 a 3 g/100 ml		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Saccarosio	Inferiore a 2g/100ml		
15	Dieta per pazienti con intolleranza alle proteine del latte	1000ml	origine vegetale	da 3 a 5 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 12 a 14 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 105 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 300 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
16	Dieta completa liquida con peptidi	500 ml	Proteine	da 3,5 a 4,5 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
			Peptidi	superiori all' 85%		
			Lipidi	da 1,0 a 3,7 g/100 ml		
			Carboidrati	da 12 a 20 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 105 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 250 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
			Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml					
			Proteine	da 3,5 a 6 g/100 ml		
			Lipidi	da 3 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 12 a 15 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 105 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 300 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
			Copertura vitaminica larn	in 1500 ml		

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
17	Dieta polimerica standard, arricchita di glutamina, liofilizzata	100 g - 125 g	Glutamina	Superiore o uguale a 5g/100g	per sonda adulto	registro si
			Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
18	Dieta completa per bambini (da 0 a 18 mesi) normocalorica a basso residuo per os e per sonda	90 ml -125 ml	Proteine	da 2 a 3 g/100 ml	per os e sonda bambino	registro si
			Lipidi	da 3 a 6 g/100 ml		
			Carboidrati	da 9 a 11 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 105 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 325 mOsm/l		
			Fibre	Inferiore o uguale a 0,80g/100ml		
			Lattosio	minore di 7 gr/100 ml o 100 gr		
			Glutine	assente		
18 bis	Dieta completa per bambini (da 0 a 18 mesi) normocalorica a basso residuo, con peptidi per os e per sonda	200 ml	Proteine	da 2 a 3 g/100 ml (100% sieroproteine estesivamente idrolisate)	per os e sonda bambino	registro si
			Lipidi	da 3 a 6 g/100 ml		
			Carboidrati	da 9 a 11 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 105 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 325 mOsm/l		
			Lattosio	minore di 7 gr/100 ml o 100 gr		
			Glutine	assente		
19	Dieta completa per bambini (da 1 a 6 anni) normocalorica a basso residuo per sonda	500 ml	Proteine	da 2,5 a 3 g/100 ml	per sonda bambino	registro si
			Lipidi	da 4 a 5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 10,5 a 17 g/100 ml		
			Calorie	Inferiore a 125 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 250 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
19 bis	Dieta completa per bambini (da 1 a 6 anni) normocalorica a basso residuo <b>con peptidi</b> per sonda	500 ml	Glutine	assente	per sonda bambino	registro si
			Proteine (sieroproteine idrolizzate a peptidi)	da 2,5 a 3 g/100 ml		
			Lipidi	da 3,5 a 5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 10,5 a 17 g/100 ml		
			Calorie	Inferiore a 125 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 320 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
20	Dieta polimerica completa per bambini (da 1 a 6 anni) normocalorica <b>con fibre</b>	500 ml	Glutine	assente	per sonda bambino	registro si
			Proteine	da 2,5 a 3 g/100 ml		
			Lipidi	da 4 a 5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 10,5 a 13 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 105 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 250 mOsm/l		
			Fibre	da 0,5 a 1 g/100ml		
21	Dieta completa per bambini (da 1 a 6 anni) ipercalorica a basso residuo per sonda	500 ml	Glutine	assente	per sonda bambino	registro si
			Proteine	da 3,5 a 4,5 g/100 ml		
			Lipidi	da 6 a 7 g/100 ml		
			Carboidrati	da 18 a 20 g/100 ml		
			Calorie	da 130 a 155 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 320 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
22	Dieta ipercalorica completa per bambini (da 1 a 6 anni) <b>con fibre</b> per sonda	500 ml	Glutine	assente	per sonda bambino	registro si
			Proteine	da 4 a 4,5 g/100 ml		
			Lipidi	da 6 a 7 g/100 ml		
			Carboidrati	da 18 a 20 g/100 ml		
			Calorie	Superiore a 140 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore a 320 mOsm/l		
			Fibre	da 0,5 a 1 g/100ml		
23	Dieta ipocalorica completa per bambini (da 1 a 6 anni) <b>con fibre</b> per sonda	500 ml	Glutine	assente	per sonda bambino	registro si
			Proteine	da 1 a 3 g/100 ml		
			Lipidi	da 2 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 8 a 10 g/100 ml		
			Calorie	Inferiore a 100 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore a 200 mOsm/l		

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
	SUPPLEMENTI ORALI					
24	Supplemento orale ipercalorico per bambini (maggiore 1 anno) con fibre (liquido)	200 ml	Proteine	da 3 a 4 g/100 ml	per os bambini	registro si
			Lipidi	da 6 a 7 g/100 ml		
			Carboidrati	da 18 a 20 g/100 ml		
			Calorie	Superiore a 150 kcal/100 ml		
			Osmolarità	minore di 500 mOsm/l		
			Fibre	da 0,5 a 2 g/100ml		
			Saccarosio	inferiore a 4 g/100 ml		
			Glutine	assente		
25	Supplemento orale ipercalorico per bambini (maggiore 1 anno) con fibre, a consistenza modificata	100 g	Proteine	da 3 a 4 g/100 g	per os bambini	
			Lipidi	da 6 a 7 g/100 g		
			Carboidrati	da 18 a 20 g/100 g		
			Calorie	Superiore o uguale a 150 kcal/100 g		
			Osmolarità	inferore a 700 mOsm/l		
			Viscosità	mPa.s maggiore a 2500		
			Fibre	da 0,5 a 2 g/100 g		
			Saccarosio	inferiore a 7 g/100 g		
26	Supplemento orale ipercalorico per bambini (maggiore 1 anno) con fibre	200 ml	Glutine	assente	per os bambini	registro si
			Lattosio	inferore a 4 g		
			Proteine	da 3 a 4 g/100 ml		
			Lipidi	da 6 a 7 g/100 ml		
			Carboidrati	da 18 a 20 g/100 ml		
			Calorie	Superiore o uguale a 150 kcal/100 ml		
			Osmolarità	inferore a 700 mOsm/l		
			Viscosità	mPa.s da 95 a 105		
27	Supplemento orale ipercalorico per bambini (maggiore 1 anno) in polvere	400 g	Fibre	da 0,5 a 2 g/100ml	per os bambini	registro si
			Saccarosio	inferiore a 10 g/100 ml		
			Glutine	assente		
			Proteine	da 10 a 12 g/100 g		
			Lipidi	da 20 a 23 g/100g		
			Carboidrati	da 60 a 62 g/100g		
			Calorie	Superiore o uguale a 450 kcal/100 gr		
			Fibre	assenti		
28	Alimento completo in polvere per lattanti e bambini con patologie epatiche acute e croniche	400 g	Glutine	assente	per sonda e per os; bambini	registro si
			Proteine (di cui BCAA almeno	da 10 a 15 g/100 g		
			Lipidi	da 17 a 23 g/100 g		
			Carboidrati	da 60 a 70 g/100 g		
			Calorie	Inferiore o uguale a 500 kcal/100 g		
			Fibre	assenti		
29	Alimento completo in polvere per bambini di età superiore ad 1 anno dieta chetogenica	300g	Glutine	assente	per sonda e per os; bambini	registro si
			Fibre	inferiori a 6 g/100 gr		
			Calorie	Inferiore o uguale a 800 kcal/100 g		
			Carboidrati	da 0 a 5 g/100 g		
			Lipidi	da 60 a 80 g/100 g		
			Proteine	da 10 a 16 g/100 g		
30	Alimento ipoallergenico per bambini di età superiore a 1 anno con aminoacidi liberi	400 g	Glutine	assente	per sonda e per os; bambini	registro si
			Fibre	assenti		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 550 mOsm/l		
			Calorie	Inferiore o uguale a 500 kcal/100 g		
			Carboidrati	da 50 a 60 g/100 g		
			Lipidi	da 13 a 25 g/100 g		

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
	SUPPLEMENTI ORALI ADULTI					
32	Supplemento orale <b>per diabetici</b>	200 ml-250 ml	Proteine	da 4,0 a 7,0 g/100 ml	per os per adulti	registro si
			Lipidi	da 2,5 a 5,5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 8,5 a 12,5 g/100 ml		
			Calorie	da 90 a 120 kcal/100 ml		
			Fibra	da 2 a 2,5 g/100 ml		
			Glutine	assente		
			Osmolarità	inferiore a 250 mOsm/l		
33	Supplemento orale <b>per diabetici ipercalorico</b>	200 ml-250 ml	Proteine	da 7,0 a 10,0 g/100 ml	per os per adulti	registro si
			Lipidi	da 3 a 6,5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 11,00 a 17,00 g/100 ml		
			Calorie	da 150 a 165 kcal/100 ml		
			Fibra	da 2 a 3 g/100 ml		
			Glutine	assente		
34	Supplemento orale per pazienti <b>con insufficienza respiratoria cronica/BPCO</b>	125 ml	Proteine	da 7 a 9 g/100 ml	per os per adulti	registro si
			Lipidi	da 2 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 20 a 25 g/100 ml		
			Calorie	Superiore o uguale a 130 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		
			Osmolarità	inferiore a 470 mOsm/l		
			Lattosio	inferiore a 2,5 g/100 ml		
35	Supplemento orale per <b>pazienti con insufficienza renale in terapia conservativa (non in dialisi)</b> utilizzabile anche per sonda	125ml-250 ml	Proteine	da 2 a 5 g/100 ml	per sonda e os adulto	registro si
			Lipidi	da 9 a 10 g/100 ml		
			Carboidrati	da 18 a 26 g/100 ml		
			Calorie	Superiore o uguale a 180 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		
			Carico renale di soluti	minore di 300 mOsm/l		
			Potassio	minore di 50 mg/100ml		
			Fosforo	minore di 10 mg/100ml		
36	Supplemento orale per <b>pazienti con insufficienza renale in terapia sostitutiva (dialisi)</b> utilizzabile anche per sonda	125ml-250 ml	Proteine	da 7 a 8,5 g/100 ml	per sonda e os adulto	registro si
			Lipidi	da 9 a 11 g/100 ml		
			Carboidrati	da 14 a 23 g/100 ml		
			Calorie	Superiore o uguale a 180 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		
			Carico renale di soluti	minore di 550 mOsm/l		
			Potassio	minore di 80 mg/100ml		
37	Supplemento orale <b>immunomodulante con nucleotidi</b>	200ml-250 ml	Fosforo	minore di 20 mg/100ml	per os adulto	registro si
			Proteine di cui almeno 0,1 g	da 5 a 8 g/100 ml		
			Lipidi	da 2 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 15 a 20 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 150 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		
38	Supplemento orale semielementare	200ml-250 ml	Arginina	superioe a 1,5 g/100 ml	per os adulto	registro si
			Proteine	da 3 a 4 g/100 ml		
			Lipidi	da 3 a 4 g/100 ml		
			Carboidrati	da 10 a 15 g/100 ml		
			Calorie	da 80 a 100 kcal/100 ml		
			Osmolarità	Inferiore o uguale a 300 mOsm/l		
39	Supplemento orale normocalorico iperproteico	150ml-200 ml	Fibre	Assenti	per os adulto	registro si
			Proteine	Superiore o uguale 8 g/100 ml		
			Lipidi	da 2 a 5g/100 ml		
			Carboidrati	da 10 a 15 g/100 ml		
			Calorie	da 100 a 125 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
40	Supplemento orale ipercalorico iperproteico	150ml-250 ml	Proteine	Superiore o uguale 8 g/100 ml	per os adulto	registro si
			Lipidi	da 4 a 9 g/100 ml		
			Carboidrati	da 12 a 23 g/100 ml		
			Calorie	Superiore o uguale 150 kcal/100 ml		
			Fibre	con o senza fibre		
			Glutine	assente		
41	Supplemento orale ipercalorico normoproteico	200 ml	Proteine	Inferiore a 8 g/100 ml	per os adulto	registro si
			Lipidi	da 4 a 7 g/100 ml		
			Carboidrati	da 17 a 23 g/100 ml		
			Calorie	Superiore o uguale 150 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		
42	Supplemento orale ipercalorico iperproteico a volume ridotto	inferiore a 150 ml	Proteine	Superiore o uguale 8 g/100 ml	per os adulto	registro si
			Lipidi	da 9 a 11 g/100 ml		
			Carboidrati	da 24 a 30 g/100 ml		
			Calorie	Superiore a 200 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		
43	Supplemento orale ipercalorico, iperproteico, con EPA, per pazienti neoplastici	125ml- 250 ml	Proteine	Superiore a 6 g/100 ml	per os adulto	registro si
			Lipidi	Superiore a 2,5 g/100 ml		
			Carboidrati	Superiore a 18 g/100 ml		
			Calorie	Superiore a 120 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		
			EPA	Superiore a 0,40 g/100 ml		
44	Supplemento orale ipercalorico, iperproteico a consistenza cremosa	Superiore o uguale a 125 g	Proteine	da 9 a 11,5 g/100 g	per os adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 8 g/100 g		
			Carboidrati	da 15 a 19 g/100 g		
			Calorie	da 150 a 180 kcal/100 g		
			Glutine	assente		
45	Supplemento orale per diabetici ipercalorico a consistenza cremosa	125 g	Proteine	da 7,0 a 10,0 g/100 ml	per os adulto	registro si
			Lipidi	da 3 a 6,5 g/100 ml		
			Carboidrati	da 11,00 a 17,00 g/100 ml		
			Calorie	da 150 a 165 kcal/100 ml		
			Fibra	da 2,5 a 4 g/100 ml		
			Glutine	assente		

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
46	Supplemento orale proteico calorico in polvere	250 g	Proteine	da 30 a 35 g/100 g	per os adulto	registro si
			Lipidi	da 0,5 a 1,5 g/100 g		
			Carboidrati	da 50 a 60 g/100 g		
			Calorie	da 350 a 400 kcal/100g		
			Glutine	assente		
47	Supplemento orale (liquido o cremoso) per paziente <b>con ulcere da pressione</b> contenente arginina e zinco	125-200 g o ml	Proteine	da 8 a 12 g/100 g o 100 ml	per os adulto	registro si
			Lipidi	da 2,5 a 5,5 g/100 g o 100 ml		
			Carboidrati	da 14 a 19,5 g/100 g o 100 ml		
			Calorie	da 120 a 160 kcal/100 g o 100 ml		
			Arginina	Superiore o uguale a 0,5 g/100 g o 100 ml		
			Zinco	Superiore o uguale a 3 mg/100 g o 100 ml		
			Glutine	assente		
48	Supplemento in polvere (orale e per sonda) per paziente <b>con ulcere da pressione e grave perdita di massa magra</b> contenente arginina, glutammina e HMB	15g -25g (buste)	Arginina	Superiore o uguale a 30 g/100 g	per os e sonda adulto	registro si
			Glutammina	Superiore o uguale a30 g/100 g		
			HMB	Superiore o uguale a 5 g/100 g		
49	Supplemento orale <b>privo di lipidi</b>	200 ml	Proteine	da 4 a 6 g/100 ml	per os adulto	registro si
			Lipidi	g 0		
			Carboidrati	da 25 a 35 g/100 ml		
			Calorie	da 120 a 160 kcal/100 ml		
			Glutine	assente		
50	Integratore modulare di proteine (siero del latte) in polvere gusto neutro	da 10 a 20 g (buste)	Proteine	superiore a 85 g/100 g	per os adulto	registro si
51	Supplemento nutrizionale orale a base di protenie del siero del latte in polvere ricco in leucina arricchito di vitamina D e calcio	barattolo da 250g-300 g con non superiore a	Proteine	superiore a 20 g/100 g	per os adulto	registro si
			Leucina	superiore o uguale a 7g/100 g		
			Calcio	superiore a 1250 mg/100 g		
52	Integratore modulare di glucidi in polvere gusto neutro	600 g (agg a grammo)		superiore a 90 g/100 g	per os adulto	registro si
53	Alimento polimerico completo in polvere per pazienti affetti da MICI per os e per sonda	400 g	Proteine	da 15 a 20 g/100 g	per os e sonda	registro si
			Lipidi	da 17 a 23 g/100 g		
			Carboidrati	da 50 a 60 g/100 g		
			Calorie	Inferiore o uguale a 500 kcal/100 g		
			Osmolarità (diluizione al 30%)	Inferiore o uguale a 500 mOsm/l		
			Fibre	Assenti		
			Glutine	assente		



lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
54	Olio dietetico a base di trigliceridi a media catena al 100%	buste da 10 ml	acido caproico			registro si
			acido caprilico			
			acido caprico			
			acido laurico			
			acido miristico			
55	Bevanda gelificata	confezione da 125 g	gusti vari con e senza zucchero	il prodotto deve essere scivoloso e rimanere coeso una volta rovesciato per almeno 1 ora (verifica su campionatura) per pazienti disfalgici ai liquidi		registro si
56	Gelificante istantaneo in polvere	barattolo da 125 a 250 g	Il prodotto deve avere gusto neutro con gomma di xantan (senza amido modificato)	Il prodotto non deve modificare sapore e odore degli alimenti e delle bevande e deve garantire la consistenza nel tempo (superiore a 1 ora).	Indicare quanti g sono necessari per raggiungere la viscosità sciropposa 201,5 mPa.S a 20°C secondo FU su un volume di 100 ml di acqua	registro si
57	Alimento ipercalorico aproteico bilanciato in grassi e carboidrati	barattolo max 400 g	Proteine	0	per os	registro si
			Lipidi	da 20 a 25 g/100 g		
			Carboidrati	da 70 a 80 g/100 g		
			Calorie	da 490 a 510 kcal/100 g		
			Fibre	Assenti		
			Glutine	assente		
58	Polvere addensante istantanea (gelificante) per liquidi con indicazione per bambini sotto i 3 anni	barattolo da 125 a 300 g	Il prodotto deve avere gusto neutro	Il prodotto non deve modificare sapore e odore degli alimenti e delle bevande e deve garantire la consistenza nel tempo (superiore a 1 ora).	per os pediatrico	registro si
59	ALIMENTO COMPLETO A BASSO TENORE DI GRASSI POVERI DI LCT E RICCHI DI MCT	barattolo da 400-500g	dalla nascita in poi (lattanti e bambini)	%LCT inferiore al 20% sui grassi totali - %MCT superiore all'80% - lattosio fino a 8g/100g	orale pediatrico	registro si
60	ALIMENTO PER LO SVEZZAMENTO A BASE DI AMINOACIDI LIBERI IN BAMBINI CON ALLERGIA A PROTEINE DEL LATTE polvere	barattolo da 400-500g	dal sesto mese	proteine equivalenti /100g tra 8 e 10 - privo di soia e aromi	orale pediatrico	registro si
	PRODOTTI PER "MALATTIE RARE"					
	PRODOTTI PER FIBROSI CISTICA					
61	Integratore di acidi grassi polinsaturi ricco in DHA 250 mg	confezione da 30 perle				registro si
62	Integratore di acidi grassi polinsaturi ricco in DHA 10%- sciroppo	sciroppo 100 ml				registro si
63	Soluzione orale glucosalina reidratante (polvere)	buste da max 10 gr		DESTROSIO; SODIO (tra 5 e 7 gr/100gr) ; POTASSIO (da 3 a 4 gr/100gr) CLORURO (tra 5 e 11g/100gr);		registro si
64	Soluzione orale glucosalina reidratante (soluzione pronta)	flaconcino max 250 ml		DESTROSIO; SODIO (tra 4 e 5 gr/100gr) ; POTASSIO (da 3 a 4 gr/100gr) CLORURO (tra 5 e 6 g/100gr);		registro si

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
65	Integratore di vitamine liposolubili (A/D/E/K)	capsule		Vitamina A: da 300 a 500 mg/100 g Vitamina D: da 2 a 4 mg/100 g Vitamina E: da 19 a 42 g/100g Vitamina K: da 70 a 155 mg/100g	per adulti	registro si
66	Integratore di vitamine liposolubili (A/D/E/K) soluzione orale	flacone da 50 ml		Vitamina A: da 100 a 150 mg/100 ml Vitamina D: da 1 a 2 mg/100 ml Vitamina E: da 5 a 7 g/100 ml Vitamina K: da 30 a 50 mg/100 ml	per bambini fino a 10 anni	registro si
67	Integratore ipercalorico a bae di proteine del latte (per firosi cistica)	buste da max 90 gr (conf max 10 buste)	Proteine	tra 4,5 e 7 gr/100 gr		registro si
			Lipidi	tra 24 e 26 gr/100 gr		
			Carboidrati	tra 60 e 70 gr/100 gr		
			Calorie	tra 500 e 110 su 100 gr		
			Lattosio	presente		
	FENILCHETONURIA					
68	Miscela di aminoacidi neutri priva di FENILALANINA	compresse			per fenilchetonuria	registro si
69	Alimento completo privo di fenilalanina	polvere barattoli max 500g	proteine da 10 a 20g\100g	0-12 mesi	per fenilchetonuria	registro si
70	Alimento completo privo o a ridotto contenuto di fenilalanina	polvere barattoli max 500g\bustine da 24g	proteine da 35 a 45g\100g ; fenilalanina < 15mg\100g	6mesi-5 anni	per fenilchetonuria	registro si
71	Alimento completo privo di fenilalanina	polvere barattoli max 500g	proteine da 25 a 35g\100g	1-8 ANNI	per fenilchetonuria	registro si
72	Alimento completo privo di fenilalanina	polvere barattoli max 500g\BUSTINE da 25g	proteine da 55 a 65g\100g	1-8 ANNI	per fenilchetonuria	registro si
73	Alimento completo privo di fenilalanina	polvere barattoli max 500g	proteine da 65 a 75g\100g	8-14 ANNI	per fenilchetonuria	registro si
74	Alimento completo privo di fenilalanina	buste (conf da max 40 bs)	proteine da 30 a 40g\100g	adulti	per fenilchetonuria	registro si
75	Miscela di aminoacidi essenziali e non essenziali priva di FENILALANINA polvere	barattolo da 500g		proteine equivalenti /100g tra 75 e 80g	per fenilchetonuria	registro si
76	Bevanda aproteica a basso contenuto di FENILALANINA a base di ingredienti del latte (gusti vari)	conf minimo 200 ml			per fenilchetonuria	registro si
77	Alimento liquido con proteine intere a basso contenuto fi fenilalanina dai 3 anni in su	flaconi 200-250ml	gusti vari	Proteine equivalenti 15g/100ml; fenilalanina inferiore ai 12mg/100ml	per fenilchetonuria	registro si
78	Alimento in barrette con proteine intere a basso contenuto di fenilalanina dai 12 in su	barrette max 100g	gusti vari		per fenilchetonuria	registro si
79	Miscela liquida di aa priva di fenilalanina con vitamine e Sali minerali	età superiore ai 4 anni, adulti incluse gravide	liquido	proteine equivalenti /100ml tra 15 e 20g	fenilchetonuria	registro si

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
	ALTRE "MALATTIE RARE" E ALTRO					
80	ALIMENTO COMPLETO PRIVO DI GALATTOSIO	POLVERE barattolo max 500g	dalla nascita	MINIMO 8 G\100G DI PRODOTTO	galattosemia	registro si
81	Alimento a base di aminoacidi essenziali	barattolo da max 400 gr		Aminoacidi essenziali totali superiori a 90 g/100g	aggiudicazione a gramo	registro si
			Proteine	da 15 a 20 g/100 g		
			Lipidi	da 17 a 23 g/100 g		
			Carboidrati	da 50 a 60 g/100 g		
			Calorie	Inferiore o uguale a 500 kcal/100 g		
			Osmolarità (diluizione al 30%)	Inferiore o uguale a 500 mOsm/l		
82	Alimento a base di aminoacidi essenziali	barattolo da max 500 g		Aminoacidi essenziali totali da 30 a 50 g/100g	aggiudicazione a gramo	registro si
83	MISCELA DI AMINOACIDI ESSENZIALI E NON ESSENZIALI polvere	barattolo da 500g	bambini da 1 a 8 anni	proteine equivalenti /100g tra 20 e 30 - privo di Met, Val e Treo - isoleucine inferiore a 0,1g su 100g di prodotto ;	malattia rara per acidemia metilmalonica e propionica	registro si
84	Sostituto proteico liquido incompleto privo di metionina	età superiore ai 4 anni, adulti incluse	liquido	proteine equivalenti /100ml tra 15 e 20g	omocistinuria	registro si
85	GLICEROLO TRIOLEATO+ GLICEROLO TRIERUCATO+TRIGLICERIDI DELL'AC. LINOLEICO CONIUGATO	flacone da 300ml				registro si
86	GLICEROLO TRIOLEATO + GLICEROLO TRIERUCATO 500ML	flacone da 500ml				registro si
87	Integratore alimentare per rinforzare le pareti uterine	bustine (scatola da max 100 bs)		PER DOSE:palmotoiletanolamide ultramicrotizzata 200 mg+ palmITOLletanolamide 400MG IN FORMA CO-MICRONIZZATA CON TRANS-POLIDATINA 40 MG	per cistite interstiziale	registro no
88	Integratore alimentare per rinforzare le pareti uterine	copresse (confezione da max 50 cpr)		PER DOSE: PALMITOILETANOLAMIDE micronizzata 400 mg + TRANS-POLIDATINA 40 MG	per cistite interstiziale	registro no
89	Integratore alimentare per cistite interstiziale	buste/compresse 600 mg (scatole da max 50 pz)		PER DOSE: PALMITOILETANOLAMIDE ultra-micronizzata 0,6 g	per cistite interstiziale	registro no
90	Fermenti lattici vivi per fibrosi cistica	buste (conf max 20 buste)		Miscela di ceppi batterici vitali: lattobacillo acidophilus ncfm; la14, lactobacillo pbs067, bifidobatterioerve pbs077, bifidobetterio logum pbs078		registro no
91	MISCELA DI AMINOACIDI PRIVA DI LISINA E BASSO TENORE DI TRIPTOFANO CON VITAMINE,MINERALI, OLIGOELEMENTI polvere	barattolo da 500g	bambini 0-12 mesi	proteine equivalenti /100g inferiore o uguale a 50g - triptofano inferiore a 0,4g\100g	per glutarico aciduria tipo 1	registro no
92	acido ascorbico gocce	soluzione flacone		MINIMO 8 G\100G DI PRODOTTO		registro no
93	Integratore a base di LACTOBACILLUS RHAMNOSUS in gocce	flacone da 5 ml		contenuto non meno di 1 miliardo di cellule vie di L.R (per goccia)		registro no
94	Integratore a base di L-arginina	flacone max da 20 ml		arginina 8,3g/100ml		registro no

lotto nuovo	Prodotto	U.M. (range)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
95	integratore alimentare a base di fermenti lattici e vitamine del gruppo B	buste (conf max 10 buste)		-miscela di lactobacilli: Bifidobacterium Lactis BL-04 minimo 20 mld UFC/100g di prodotto Lactobacillus Rhamnosus minimo 20 mld UFC/100g di prodotto -vitamine del gruppo B		registro no
96	integratore a base di fermenti lattici vivi probiotici	capsule (conf da 20-30cps)		Miscela di fermenti lattici bifidi e almeno 1 miliardo di Bifidobacterium Lactis BL-04 per dose giornaliera dichiarata		registro no