

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
MISCELE ADULTI							
1	Dieta a base di componenti naturali omogeneizzati	500 ml	PZ	Proteine	da 4 a 5 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
				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		
				Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
				Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
2	Dieta polimerica normocalorica a basso residuo	500 ml	PZ	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		
3	Dieta polimerica normocalorica con fibra	500 ml	PZ	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 normocalorica <b>completa con fibra</b>	1000 ml	PZ	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		
				<b>Copertura vitaminica larn</b>	<b>in 1000 ml</b>		
				Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
5	Dieta polimerica ipercalorica <b>completa con fibre</b>	1000 ml	PZ	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		
				<b>Copertura vitaminica larn</b>	<b>in 1000 ml</b>		
				Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
6	Dieta polimerica ipercalorica	500 ml	PZ	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		

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
7	Dieta polimerica ipercalorica	1000 ml	PZ	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		
8	Dieta polimerica ipercalorica con fibre	500 ml	PZ	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		
9	Dieta polimerica iperproteica (senza fibra)	500 ml	PZ	Proteine	da 6,5 a 9 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
				Lipidi	da 3,5 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		
10	Dieta polimerica con fibra e fos	ml	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 g/100 ml		
				Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
				Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
11	Dieta polimerica per <b>pazienti con insufficienza epatica</b> con amminoacidi ramificati e fibre	flaconi	ml	Proteine	da 2 a 5 g/100 ml	per sonda per adulti	registro si
				Lipidi	da 4,5 a 6 g/100 ml		
				Carboidrati	da 10 a 18 g/100 ml		
				Calorie	tra 120 a 150 kcal/100 ml		
				Glutine	assente		
				Osmolarità	minore di 400 mOsm/l		
				Fibre	maggiore o uguale 1 g/100ml		
				Lattosio	inferiore a 0,5 g/100ml		
12	Dieta normocalorica con fibra solubile per <b>pazienti diabetici o con intolleranza glucidica</b>	500 ml	PZ	Proteine	da 3,5 a 5 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
				Lipidi	da 3,5 a 4,7 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 solubili	Superiore o uguale a 1,4g/100ml		
				Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
				Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
				Fruttosio	Inferiore a 2 g/100ml		

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
13	Dieta ipercalorica con fibra solubile per <b>pazienti diabetici o con intolleranza glucidica</b>	500 ml	PZ	Proteine	da 5,5 a 7,7 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
				Lipidi	da 3,5 a 7,7 g/100 ml		
				Carboidrati	da 10 a 13 g/100 ml		
				Calorie	superiore a 130 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore o uguale a 400 mOsm/l		
				Fibre solubili	Superiore o uguale a 1,5g/100ml		
				Copertura vitaminica larn	In 1500 ml		
				Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
				Fruttosio	Assente		
14	Dieta normocalorica iperproteica ipoglucidica per paziente critico	500 ml	PZ	Proteine (100% sieroproteine)	da 9 a 10 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
				Lipidi	da 3 a 4 g/100 ml		
				Carboidrati	da 7 a 13 g/100 ml		
				Calorie	da 100 a 110 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore a 300 mOsm/l		
				Fibre	Assenti		
				Copertura vitaminica larn	In 1500ml		
				Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
15	Dieta ipercalorica iperproteica per paziente critico	500 ml	PZ	Proteine (100% sieroproteine)	da 9 a 10 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
				Lipidi	da 6 a 7 g/100 ml		
				Carboidrati	da 10 a 18 g/100 ml		
				Calorie	da 120 a 160 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore o uguale a 500 mOsm/l		
				Fibre	Assenti		
				Copertura vitaminica larn	In 1500ml		
				Saccarosio	Inferiore a 1,5g/100ml		
16	Dieta ipercalorica iperproteica per paziente critico con necessità di ridotto apporto di liquidi	500 ml	PZ	Proteine (100% sieroproteine)	da 9 a 10 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
				Lipidi	da 8 a 9 g/100 ml		
				Carboidrati	da 20 a 24 g/100 ml		
				Calorie	da 180 a 220 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore o uguale a 600 mOsm/l		
				Fibre	Assenti		
				Copertura vitaminica larn	In 1500ml		
17	Dieta ipercalorica iperproteica con peptidi e fibra solubile	500 ml	PZ	Proteine (100% sieroproteine parzialmente idrolizzate)	da 6 a 8 g/100 ml	per sonda e per os adulto	registro si
				Lipidi	da 4,5 a 5,5 g/100 ml		
				Carboidrati	da 15 a 17 g/100 ml		
				Calorie	da 130 a 150 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore o uguale a 400 mOsm/l		
				Fibre solubili	da 0,5 a 1g/100 ml		
				Copertura vitaminica larn	In 1500ml		
18	Dieta completa ipercalorica iperproteica con HMB e leucina	500 ml	PZ	Proteine	da 6 a 8 g/100 ml	per sonda e per os adulto	registro si
				Lipidi	da 4,5 a 5,5 g/100 ml		
				Carboidrati	da 15 a 20 g/100 ml		
				Calorie	da 130 a 150 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore o uguale a 400 mOsm/l		
				Fibre solubili	da 0,5 a 1g/100 ml		
				Copertura vitaminica larn	In 1500ml		

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
19	Dieta immunomodulante con nucleotidi utilizzato per immunonutrizione perioperatoria	500 ml	PZ	Proteine di cui almeno 0,1 g in RNA	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		
20	Dieta polimerica normocalorica con fibra totalmente solubile	500 ml	PZ	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		
21	Dieta polimerica ipercalorica con fibra totalmente solubile	500 ml	PZ	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		
22	Dieta per pazienti con intolleranza alle proteine del latte	1000 ml	PZ	Proteine totalmente di 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		
23	Dieta completa liquida con peptidi	500 ml	PZ	Proteine	da 3,5 a 4,5 g/100 ml	per sonda adulto	registro si
				Peptidi	superiori all' 80%		
				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		
24	Supplemento orale <b>per diabetici</b>	200 ml-250 ml	PZ	Proteine	da 5,0 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		

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
25	Supplemento orale <b>per diabetici ipercalorico</b>	200 ml-250 ml	PZ	Proteine	da 7,0 a 10,0 g/100 ml	per os per adulti	registro si
				Lipidi	da 3 a 7,5 g/100 ml		
				Carboidrati	da 11,00 a 17,00 g/100 ml		
				Calorie	da 150 a 165 kcal/100 ml		
				Fibra	da 1,5 a 3 g/100 ml		
				Glutine	assente		
				Osmolarità	inferiore a 400 mOsm/l		
26	Supplemento orale per pazienti <b>con insufficienza respiratoria cronica/BPCO</b>	ml	ml	Proteine	da 7 a 10 g/100 ml	per os per adulti	registro si
				Lipidi	da 2 a 6,5 g/100 ml		
				Carboidrati	da 15 a 25 g/100 ml		
				Calorie	Superiore o uguale a 130 kcal/100 ml		
				Glutine	assente		
				Osmolarità	inferiore a 500 mOsm/l		
				Lattosio	inferiore a 2,5 g/100 ml		
27	Supplemento orale per <b>pazienti con insufficienza epatica</b> con amminoacidi ramificati e fibre	200 ml	pz	Proteine	da 2 a 5 g/100 ml	per os per adulti	registro si
				Lipidi	da 4,5 a 5,5 g/100 ml		
				Carboidrati	da 10 a 18 g/100 ml		
				Calorie	tra 120 a 150 kcal/100 ml		
				Glutine	assente		
				osmolarità	minore di 370 mOsm/l		
				Fibre	maggiore o uguale 1 g/100ml		
28	Integratore modulare a base di amminoacidi ramificati per <b>pazienti con insufficienza epatica</b>	buste da 5 a 6 g	PZ	Lattosio	inferiore a 0,5 g/100ml	per os per adulti	registro si
				L-Leucina	da 33 a 38 g/100 g		
				L-Valina	da 25 a 28 g/100 g		
				L-Isoleucina	da 25 a 28 g/100 g		
				Glutine	Assente		
				Lattosio	Assente		
29	Supplemento orale per <b>pazienti con insufficienza renale in terapia conservativa (non in dialisi)</b> somministrabile anche per sonda	ml	ml	Proteine	da 2 a 5 g/100 ml	per sonda e os adulto	registro si
				Lipidi	da 8,8 a 10 g/100 ml		
				Carboidrati	da 18 a 26,5 g/100 ml		
				Calorie	Superiore o uguale a 180 kcal/100 ml		
				Glutine	assente		
				Carico renale di soluti	minore di 350 mOsm/l		
				Potassio	minore o uguale a 115 mg/100ml		
				Fosforo	minore o uguale di 65 mg/100ml		
30	Supplemento orale per <b>pazienti con insufficienza renale in terapia sostitutiva (dialisi)</b> somministrabile anche per sonda	ml	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 110 mg/100ml		
				Fosforo	minore di 80 mg/100ml		

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
31	Supplemento orale <b>immunomodulante con nucleotidi</b>	200 ml-250 ml	PZ	Proteine di cui almeno 0,1 g in RNA	da 5 a 8 g/100 ml	per os adulto	registro si
				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		
				Arginina	superiore a 1,5 g/100 ml		
32	Supplemento orale semielementare	200 ml-250 ml	PZ	Proteine	da 3 a 4 g/100 ml	per os adulto	registro si
				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		
				Fibre	Assenti		
33	Supplemento orale ipercalorico iperproteico senza fibre	150ml-250 ml	PZ	Proteine	da 12 a 15g/100 ml	per os adulto	registro si
				Lipidi	da 8 a 10 g/100 ml		
				Carboidrati	da 20 a 25 g/100 ml		
				Calorie	Superiore o uguale 200 kcal/100 ml		
				Fibre	senza fibre		
34	Supplemento orale ipercalorico iperproteico con fibre	150ml-250 ml	PZ	Proteine	da 8 a 10g/100 ml	per os adulto	registro si
				Lipidi	da 5 a 9 g/100 ml		
				Carboidrati	da 17 a 23 g/100 ml		
				Calorie	Superiore o uguale 150 kcal/100 ml		
				Fibre	maggiore o uguale 2 g/100ml		
35	Supplemento orale ipercalorico iperproteico a volume ridotto	conf inferiore a 150 ml	PZ	Proteine	Superiore o uguale a 14,5 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		
36	Supplemento orale ipercalorico iperproteico con HMB	da 200 a 250 ml	PZ	Proteine	da 8 a 10 g/100 ml	per os adulto	registro si
				Lipidi	da 4 a 6 g/100 ml		
				Carboidrati	da 15 a 20 g/100 ml		
				Fibre solubili	da 0,5 a 1g/100 ml		
				Calorie	da 130 a 160 kcal/100 ml		
				Glutine	assente		
37	Supplemento orale ipercalorico iperproteico a ridotto volume supplementato in vitamina D	da 125 ml	PZ	Proteine	da 15 a 18 g/100 ml	per os adulto	registro si
				Lipidi	da 15 a 20 g/100 ml		
				Carboidrati	da 25 a 30 g/100 ml		
				Fibre alimentari	inferiore a 1g/100 ml		
				Calorie	superiore a 300 kcal/100 ml		
				Glutine	assente		
38	Supplemento orale <b>con EPA e DHA</b> , per pazienti neoplastici	125ml-200 ml	PZ	Proteine	da 4 a 9 g/100 ml	per os adulto	registro si
				Lipidi	da 5 a 6 g/100 ml		
				Carboidrati	da 10 a 20 g/100 ml		
				Calorie	Superiore a 110 kcal/100 ml		
				Fibre	da 0,5 a 2,5 g/100 ml		
				EPA + DHA	da 0,8 a 1,5 g/100 ml		



LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
39	Supplemento orale <b>ipercalorico normoproteico liquido per mucositi ed alterazioni del gusto</b>	200 ml	PZ	Proteine	da 4 a 7 g/100 ml	per os adulto	registro si
				Lipidi	assenti		
				Carboidrati	da 30 a 35 g/100 ml		
				Calorie	da 130 a 150 kcal/100 ml		
				Fibre	assenti		
				Glutine	assente		
40	Supplemento orale ipercalorico, iperproteico a <b>consistenza cremosa</b> senza fibre	conf.superiore o uguale a 125 g	PZ	Proteine	da 9 a 11,6 g/100 g	per os adulto	registro si
				Lipidi	da 3 a 10 g/100 g		
				Carboidrati	da 15 a 19 g/100 g		
				Calorie	da 148 a 210 kcal/100 g		
				Fibre	minore o uguale a 0,5g		
41	Supplemento orale <b>per diabetici ipercalorico a consistenza cremosa</b> con fibre	125 g	PZ	Proteine	da 7,0 a 10,4 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 140 a 165 kcal/100 ml		
				Fibra	da 2,5 a 4 g/100 ml		
42	Supplemento orale <b>privo di lipidi</b>	200 ml	PZ	Proteine	da 4 a 7 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		
43	Supplemento orale ipercalorico normoproteico di origine vegetale	bottiglietta da 200 ml	PZ	Proteine 100% vegetali	da 5 a 7 gr/100 gr di prodotto	per os	registro si
				Lipidi	da 5,5 a 6,5 g/100 g		
				Carboidrati	da 18 a 20 g/100 g		
				Calorie	da 130 a 160 kcal/100 g		
				Fibre	Inferiori a 0,5 g		
				Glutine	assente		
44	Supplemento orale (liquido o cremoso) per paziente <b>con ulcere da pressione</b> contenente arginina e zinco	125-200 g o ml	PZ	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		
45	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)	BUSTE	Arginina	Superiore o uguale a 30 g/100 g	per os e sonda adulto	registro si
				Glutammina	Superiore o uguale a 30 g/100 g		
				HMB	Superiore o uguale a 5 g/100 g		
46	Supplemento orale proteico calorico <b>in polvere</b>	barattolo da max 400 g	PZ	Proteine	da 28 a 35 g/100 g	per os adulto	registro si
				Lipidi	da 0,25 a 1,5 g/100 g		
				Carboidrati	da 48 a 60 g/100 g		
				Calorie	da 325 a 400 kcal/100g		
				Glutine	assente		
47	Integratore modulare di proteine (siero del latte) in polvere gusto neutro	buste da 10 a 20 g	BUSTE	Proteine	superiore a 85 g/100 g	per os adulto	registro si
48	Supplemento nutrizionale orale a base di protenie del siero del latte in polvere ricco in leucina	barattolo da 250 a 300 g	PZ	Proteine	superiore a 80 g/100 g	lattosio inferiore a 1,5 g/100 g per os adulto	registro si
				Leucina	superiore o uguale a 7g/100 g		
49	Integratore modulare di glucidi in polvere gusto neutro	conf non superiore a 600 g	GRAMMI	Maltodestrine	superiore a 88 g/100 g	per os adulto (agg a grammo)	registro si

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
50	Supplemento per la gestione nutrizionale del paziente in digiuno pre operatorio in chirurgia elettiva	bustine / flaconi	terapia (1200 ml)	Carboidrati	da 11 a 13 g/100 ml	per os adulto	registro si
				Calorie	da 45 a 50 kcal/100 ml		
51	Alimento polimerico completo in polvere per pazienti affetti da MICI per os e per sonda con TGF BETA 2	400 g	PZ	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		
52	Olio dietetico a base di trigliceridi a media catena al 100%	buste da 10 ml	BUSTE	acido caproico			registro si
				acido caprilico			
				acido caprico			
				acido laurico			
				acido miristico			
53	Bevanda gelificata	conf da 125 g	PZ	gusti vari di cui uno neutro(con o senza zucchero)	il prodotto deve essere scivoloso e rimanere coeso una volta rovesciato per almeno 1 ora <b>(verifica su campionatura)</b> per pazienti disalgici ai liquidi		registro si
54	Gelificante istantaneo in polvere	barattolo da 125 a 250 g	PZ	Il prodotto deve avere gusto neutro con gomma di xantan (senza amido modificato)	Il prodotto non deve modificare sapore e odore delle bevande e deve garantire la consistenza nel tempo (superiore a 1 ora). <b>verifica su campionatura.</b>	Massimo 1,5g per ottenere 100ml con viscosità sciropposa. Il concorrente dovrà indicare quanti g sono necessari per raggiungere la viscosità sciropposa (con una media di 201,5 mPa.S a 20°C secondo FU su un volume di 100 ml di acqua)	registro si
55	Alimento ipercalorico aproteico bilanciato in grassi e carboidrati	barattolo da max 400 g	PZ	Proteine	inferiore a 0.1 gr/100 gr di prodotto	per os	registro si
				Lipidi	da 20 a 25 g/100 g		
				Carboidrati	da 68 a 80 g/100 g		
				Calorie	da 490 a 510 kcal/100 g		
				Fibre	Assenti		
				Glutine	assente		
56	<b>Polvere addensante</b> istantanea (gelificante) per liquidi con indicazione per bambini sotto i 3 anni	barattolo da 125 a 300 g	PZ	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) <b>(verifica su campionatura).</b>	per os pediatrico	registro si
57	ALIMENTO COMPLETO A BASSO TENORE DI GRASSI POVERI DI LCT E RICCHI DI MCT	barattolo da 400-500g	PZ	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



LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
58	ALIMENTO A BASE DI AMINOACIDI LIBERI IN BAMBINI CON ALLERGIA A PROTEINE DEL LATTE polvere	barattolo da 400-500g	PZ	da 0 a 12 mesi	proteine equivalenti /100g tra 8 e 14 - privo di soia e aromi	orale pediatrico	registro si
MISCELE PEDIATRICHE							
59	Dieta completa per bambini (da 0 a 18 mesi) normocalorica a basso residuo per os e per sonda	90 ml -125 ml	PZ	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 340 mOsm/l		
				Fibre	Inferiore o uguale a 0,80g/100ml		
				Lattosio	minore di 7 gr/100 ml o 100 gr		
				Glutine	assente		
60	Dieta completa per bambini (da 0 a 18 mesi) normocalorica a basso residuo, con peptidi per os e per sonda	200 ml	PZ	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		
61	Dieta completa per bambini (da 1 a 6 anni) normocalorica a basso residuo per sonda	500 ml	PZ	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 280 mOsm/l		
				Fibre	Assenti		
				Glutine	assente		
62	Dieta completa per bambini (da 1 a 6 anni) normocalorica a basso residuo <b>con peptidi</b> per sonda	500 ml	PZ	Proteine (sieroproteine idrolizzate a piccoli peptidi)	da 2,5 a 3 g/100 ml	per sonda bambino	registro si
				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	inferiore a 1 g/100 ml		
				Glutine	assente		
63	Dieta completa per bambini (da 1 a 6 anni) normocalorica a basso residuo <b>con fibre completamente solubili</b> per sonda	500 ml	PZ	Proteine	da 2,5 a 3 g/100 ml	per sonda bambino	registro si
				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 compl. Solubili	inferiore a 1 g/100 ml		
				Glutine	assente		
64	Dieta polimerica completa per bambini (da 1 a 6 anni) normocalorica <b>con fibre</b>	500 ml	PZ	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 13 g/100 ml		
				Calorie	da 100 a 105 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore o uguale a 290 mOsm/l		
				Fibre	da 0,5 a 1 g/100ml		
				Glutine	assente		

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
65	Dieta completa per bambini (da 1 a 6 anni) ipercalorica a basso residuo per sonda	500 ml	PZ	Proteine	da 3,5 a 4,5 g/100 ml	per sonda bambino	registro si
				Lipidi	da 6 a 7,5 g/100 ml		
				Carboidrati	da 16,5 a 20 g/100 ml		
				Calorie	da 130 a 155 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore o uguale a 320 mOsm/l		
				Fibre	Assenti		
				Glutine	assente		
66	Dieta completa per bambini (da 1 a 6 anni) ipercalorica <b>con fibre</b> solubili per sonda	500 ml	PZ	Proteine (sieroproteine idrolizzate a piccoli peptidi)	da 4 a 5 g/100 ml	per sonda bambino	registro si
				Lipidi	da 6,5 a 7 g/100 ml		
				Carboidrati	da 18 a 20 g/100 ml		
				Calorie	da 130 a 160 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore o uguale a 420 mOsm/l		
				Fibre	inferiore a 1 g/100 ml		
				Glutine	assente		
67	Dieta ipercalorica completa per bambini (da 1 a 6 anni) <b>con fibre</b> per sonda	500 ml	PZ	Proteine	da 3,5 a 4,5 g/100 ml	per sonda bambino	registro si
				Lipidi	da 6 a 7,5 g/100 ml		
				Carboidrati	da 16 a 20 g/100 ml		
				Calorie	Superiore a 140 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore a 320 mOsm/l		
				Fibre	da 0,5 a 1,2 g/100ml		
				Glutine	assente		
68	Dieta ipocalorica completa per bambini (da 1 a 6 anni) <b>con fibre</b> per sonda	500 ml	PZ	Proteine	da 1 a 3 g/100 ml	per sonda bambino	registro si
				Lipidi	da 2 a 4 g/100 ml		
				Carboidrati	da 6,5 a 10 g/100 ml		
				Calorie	Inferiore a 100 kcal/100 ml		
				Osmolarità	Inferiore a 210 mOsm/l		
				Fibre	da 0,5 a 1 g/100ml		
				Glutine	assente		
69	<b>Alimento completo in polvere</b> per lattanti e bambini con patologie epatiche acute e croniche	400 g	PZ	Proteine (di cui BCAA almeno 30%)	da 10 a 15 g/100 g	per sonda e per os; bambini	registro si
				Lipidi	da 17 a 23 g/100 g		
				Carboidrati	da 55 a 70 g/100 g		
				Calorie	Inferiore o uguale a 500 kcal/100 g		
				Fibre	Inferiore a 3g/100 g		
				Lattosio	consentito fino a 11 g/100 g di polvere		
				Glutine	assente		
70	<b>Alimento completo in polvere</b> per bambini di età superiore ad 1 anno dieta chetogenica	300 g	PZ	Proteine	da 10 a 16 g/100 g	per sonda e per os; bambini	registro si
				Lipidi	da 60 a 80 g/100 g		
				Carboidrati	da 0 a 5 g/100 g		
				Calorie	Inferiore o uguale a 800 kcal/100 g		
				Fibre	inferiori a 6 g/100 gr		
				Glutine	assente		
71	<b>Alimento completo liquido</b> per bambini di età superiore ad 1 anno dieta chetogenica	200 ml - 250 ml	PZ	Proteine	da 3 a 4 g/100 ml	per sonda e per os; bambini	registro si
				Lipidi	da 14 a 15 g/100 ml		
				Carboidrati	da 0 a 1 g/100 ml		
				Calorie	Inferiore o uguale a 160 kcal/100 ml		
				Fibre	inferiori a 2,5 g/100 gr		
				Glutine	assente		

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
72	Alimento completo in polvere per lattanti e bambini affetti da insufficienza renale cronica in trattamento dialitico	400 g	PZ	Proteine	da 7 a 8 g/100 g	per sonda e per os; bambini	registro si
				Lipidi	da 25 a 26 g/100 g		
				Carboidrati	da 0 a 5 g/100 g		
				Calorie	Inferiore o uguale a 500 kcal/100 g		
				Fibre	inferiori a 3 g/100 gr		
				Glutine	assente		
73	Alimento ipoallergenico per bambini di età superiore a 1 anno con aminoacidi liberi	400 g	PZ	Proteine	da 2 a 3 g/100 ml	per sonda e per os; bambini	registro si
				Lipidi	da 4 a 5 g/100 ml		
				Carboidrati	da 11 a 12,5 g/100 ml		
				Calorie	Inferiore o uguale a 120 kcal/100 ml		
				Fibre	assenti		
				Glutine	assente		
SUPPLEMENTI ORALI PEDIATRICI							
74	Supplemento orale ipercalorico per bambini (maggiore 1 anno) con fibre (liquido)	125 ml	PZ	Proteine	da 5 a 6 g/100 ml	per os bambini	registro si
				Lipidi	da 10 a 12 g/100 ml		
				Carboidrati	da 25 a 30 g/100 ml		
				Calorie	Superiore o uguale a 200 kcal/100 ml		
				Fibre	maggiore o uguale 2 g/100ml		
				Saccarosio	inferiore a 3 g/100 ml		
				Glutine	assente		
75	Supplemento orale ipercalorico per bambini (maggiore 1 anno) con fibre, a consistenza modificata	100 g	PZ	Proteine	da 3 a 4 g/100 g	per os bambini	registro si
				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		
				Viscosità	mPa.s maggiore a 2500		
				Fibre	da 0,5 a 2 g/100 g		
				Saccarosio	inferiore a 7 g/100 g		
				Glutine	assente		
				Lattosio	inferore a 4 g		
76	Supplemento orale ipercalorico per bambini (superiori 3 anni) in dieta chetogenica	100 g	PZ	Proteine	da 8 a 10 g/100 g	per os bambini	registro si
				Lipidi	da 28 a 30 g/100 g		
				Carboidrati	da 1,5 a 2 g/100g		
				Calorie	da 300 a 310 kcal/100 g		
77	Supplemento orale ipercalorico per bambini (maggiore 1 anno) con fibre	200 ml	PZ	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 o uguale a 150 kcal/100 ml		
				Viscosità	mPa.s da 95 a 105		
				Fibre	da 0,5 a 2 g/100ml		
				Saccarosio	inferiore a 10 g/100 ml		
				Glutine	assente		

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
78	Supplemento orale ipercalorico per bambini (maggiore 1 anno) in polvere	400 g	PZ	Proteine	da 10 a 12 g/100 g	per os bambini	registro si
				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		
				Glutine	assente		
PRODOTTI PER "MALATTIE RARE"							
PRODOTTI PER FIBROSI CISTICA							
79	Integratore di acidi grassi polinsaturi ricco in DHA (min 250 mg a unità)	conf perle/buste	PERLE/BUSTE	(conf max da 50 pz)			registro si
80	Soluzione orale glucosalina reidratante (polvere)	buste da max 10 g	BUSTE		CARBOIDRATI (tra 70 e 76 gr/100gr) SODIO (tra 4 e 7 gr/100gr) ; POTASSIO (da 3 a 4 gr/100gr) CLORURO (tra 5 e 11g/100gr);	tutti i gusti disponibili	registro si
81	Soluzione orale glucosalina reidratante (soluzione pronta)	flacone da max 250 ml	PZ		CARBOIDRATI (tra 2 e 3 gr/100ml) SODIO (tra 4 e 5 gr/100ml) ; POTASSIO (da 3 a 4 gr/100ml) CLORURO (tra 5 e 6 g/100ml);		registro si
82	Integratore di vitamine liposolubili (A/D/E/K)	capsule	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
83	Integratore di vitamine liposolubili (A/D/E/K) soluzione orale	flacone da max 100 ml	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 (aggiudicazione a ml)	registro si
84	Integratore ipercalorico a base di proteine del latte (per fibrosi cistica)	buste da max 90 g (conf max 10 bs)	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 490 e 1100 su 100 gr		
				Lattosio	presente		
85	Integratore con sodio cloruro e magnesio	compresse	compressa		Sodio cloruro: 1 g / compressa		registro si
FENILCHETONURIA							
86	Miscela di aminoacidi neutri priva di FENILALANINA	barattolo	barattolo			per fenilchetonuria	registro si
87	Alimento completo privo di fenilalanina	barattolo max 500 g (polvere)	PZ	proteine da 20 a 22g\100g	superiore ai 3 anni	per fenilchetonuria	registro si
88	Miscela di amminoacidi puri priva di fenilalanina	barattolo max 500g	G	proteine da 70 a 75g\100g	8-14 ANNI	per fenilchetonuria (agg a grammo)	registro si

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
89	Alimento in polvere completo privo di FENILALANINA	buste	BUSTE	proteine da 25 a 30g\100g	1-10 ANNI		
90	ALIMENTO IN POLVERE COMPLETO PRIVO DI FENILALANINA	buste (conf max 30 bs)	buste	proteine da 55 a 65g\100g	3-16 ANNI		
91	ALIMENTO IN POLVERE COMPLETO PRIVO DI FENILALANINA	buste (conf max 30 bs)	buste	proteine da 55 a 65g\100g	da 16 ANNI		
92	ALIMENTO COMPLETO PRIVO DI FENILALANINA	tavolette masticabili	tavoletta	proteine da 55 a 65\100g			
93	Miscela di amminoacidi priva di fenilalanina priva di grassi	buste (polvere)	BUSTA	proteine 60g\100g			
94	Supplemento proteico privo di fenilalanina con edulcorante	buste	BUSTE	proteine 70g\100g	da 15 ANNI		
95	ALIMENTO DIETETICO LIQUIDO A BASSO CONTENUTO DI FENILALANINA NUTRIZIONALMENTE INCOMPLETO	brick	PZ	proteine 4g\100ml fenilalanina inferiore a 10mg\100ml			
96	Bevanda aproteica a basso contenuto di FENILALANINA a base di ingredienti del latte (gusti vari)	conf minimo 200 ml	PZ			per fenilchetonuria	registro si
97	Alimento liquido con proteine intere a basso contenuto fi fenilalanina dai 3 anni in su	flacone 200-250ml	PZ	gusti vari	Proteine equivalenti 15g/100ml; fenilalanina inferiore ai 12mg/100ml	per fenilchetonuria	registro si
98	Alimento in barrette con proteine intere a basso contenuto di fenilalanina dai 12 in su	barrette max 100 g	PZ	gusti vari		per fenilchetonuria	registro si
99	Miscela liquida di aa priva di fenilalanina con vitamine e Sali minerali età superiore ai 4 anni, adulti incluse gravide	PZ	PZ	liquido	proteine equivalenti /100ml tra 15 e 20g	per fenilchetonuria	registro si
ALTRE "MALATTIE RARE" E ALTRO							
100	ALIMENTO COMPLETO PRIVO DI GALATTOSIO	barattolo max 500 g (polvere)	PZ	dalla nascita	MINIMO 8 G\100G DI PRODOTTO	galattosemia	registro si
101	Miscela di amminoacidi essenziali integrata di vitamine e minerali	buste	GRAMMI			malattia rara per difetti ciclo urea	
102	Alimento completo in polvere privo di leucina	barattolo da max 400 g	GRAMMI			malattia rara per acidemia isovalerica	
103	Sostituto proteico liquido incompleto privo di metionina età superiore ai 4 anni, adulti incluse gravide	PZ	PZ	liquido	proteine equivalenti /100ml tra 15 e 20g	omocistinuria	registro si
104	GLICEROLO TRIOLEATO + GLICEROLO TRIERUCATO 500ML	flacone da 500 ml	PZ				registro si
105	Integratore alimentare per rinforzare le pareti uterine	buste (scatola da max 100 bs)	BUSTE		PER DOSE:palmotoiletanolamide ultramicrotizzata 200 mg+ palmITOLletanolamide 400MG IN FORMA CO-MICRONIZZATA CON TRANS-POLIDATINA 40 MG	per cistite interstiziale	registro no
106	Integratore alimentare per rinforzare le pareti uterine	compresse (conf da max 50 pz)	COMPRESSE		PALMITOILETANOLAMIDE 800mg + POLIDATINA 40mg	per cistite interstiziale	registro no

LOTTI 22FAR001	DESCRIZIONE	CONF (range)	FABBISOGNI ESPRESSI IN (UM)	Composizione richiesta		note	presenza nel registro (SI/NO)
107	Integratore alimentare per cistite interstiziale	buste/compresse 600 mg (scatole da max 50 pz)	BUSTE/COMPRESS E		PER DOSE: PALMITOILETANOLAMIDE ultra- micronizzata 0,6 g	per cistite interstiziale	registro no
108	Integratore a base di acido ialuronico, condroitin solfato, curcuma e quercetina	conf max 60 cps molli	CAPSULE			per cistite interstiziale	registro no
109	Fermenti lattici vivi per fibrosi cistica	buste (conf max 20 bs)	BUSTE		Miscela di ceppi batterici vitali: lattobacillo acidophilus ncfm; la14, lactobacillo pbs067, bifidobatterioerve pbs077, bifidobetterio logum pbs078		registro no
110	MISCELA DI AMINOACIDI PRIVA DI LISINA E BASSO TENORE DI TRIPTOFANO CON VITAMINE,MINERALI, OLIGOELEMENTI polvere	barattolo da 400 g	PZ	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
111	acido ascorbico gocce	soluzione flacone	PZ		MINIMO 8 G\100G DI PRODOTTO		registro no
112	integratore a base di acido ascorbico	compresse masticabili	compressa		500 mg / compressa		registro no
113	integratore a base di acido ascorbico	compresse effervescenti	compressa		1 g / compressa		registro no
114	Integratore a base di LACTOBACILLUS RHAMNOSUS in gocce	flacone da 5 ml	PZ		contenuto non meno di 1 miliardo di cellule vie di L.R (per goccia)		registro no
115	Integratore a base di L-arginina	flacone da max 20 ml	PZ		arginina 8,3g/100ml		registro no
116	integratore alimentare a base di fermenti lattici e vitamine del gruppo B	buste (conf max 10 bs)	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 (alla data di scadenza)		registro no
117	Alimento a fini medici speciali a contenuto estremamente ridotto di grassi per lattanti affetti da errori del metabolismo dei lipidi	barattolo 300g	PZ		lipidi inferiore a 0,5g / 100g. con carnitina		