



*Regione Siciliana*

Assessorato dell'Economia

Ufficio Speciale

“Centrale Unica di Committenza per l'acquisizione di beni e servizi”

**OGGETTO:** procedura di gara negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., avente ad oggetto la fornitura triennale, in somministrazione, suddivisa in n. 47 lotti, avente ad oggetto l'approvvigionamento di sacche per nutrizione parenterale, occorrenti alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Regione Siciliana

**Verbale n. 2 del 30/03/2026**

L'anno duemilaventisei il giorno 30 del mese di marzo alle ore 10:30 presso i locali dell'Assessorato dell'Economia– Ufficio Speciale CUC – sito in via Notarbartolo, 17- 90141 Palermo, l'avv. Roberta Milazzo, la Dott.ssa Marta Pecoraro n.q. di RUP della procedura *de qua*, e la Dott.ssa Francesca Fici, tutti in servizio presso il medesimo ufficio, si sono riuniti per compiere le operazioni di gara relative alla procedura indicata in oggetto;

**Premesso che:**

- o con D.D. n. 36 del 10/03/2026 è stata indetta una procedura di gara negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2 e 3 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., avente ad oggetto la fornitura triennale, in somministrazione, suddivisa in n. 47 lotti, avente ad oggetto l'approvvigionamento di sacche per nutrizione parenterale, da svolgere sulla PAD in uso agli Enti della Regione Siciliana, disponibile al seguente indirizzo **web: <https://appalti.regionesiciliana.lavoripubblici.sicilia.it/>** in conformità a quanto previsto dall'art. 25 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, occorrenti alle Aziende Sanitarie Provinciali ed Ospedaliere della Regione Siciliana –
- o il RUP della procedura è la Dott.ssa Marta Pecoraro, funzionario Direttivo dell'Ufficio Speciale, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023;
- o tutti gli atti di gara sono stati pubblicati sul sito istituzionale della Centrale Unica di Committenza dell'Assessorato Economia della Regione Siciliana;
- o le richieste di chiarimenti, inoltrate sulla piattaforma Consip entro il previsto termine perentorio del 19/03/2026, sono state ritualmente riscontrate, a mezzo pubblicazione nella sezione “Comunicazioni”, entro la data prevista nei documenti di gara;
- o il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato per le ore 09:30 del 26/03/2026 e la data della prima seduta è stata fissata nel medesimo giorno per le ore 10:00.

**SI DA ATTO CHE**

- la seduta ha avuto inizio alle ore 12,45;
- il Referente Tecnico per i Farmaci della CUC, con mail del 26/03/2026, assunta al prot. n. 1852 del 27/03 c.a., ha valutato conformi tutti i prodotti offerti rispetto a quanto previsto negli atti di gara, precisando che, a causa di un refuso, nella tabella Elenco Lotti pubblicata, con riferimento al lotto 44, è presente l'AIC n. 040716449 **non corretta** e che la descrizione, la concentrazione e il volume

richiesti, corrispondono a quanto indicato dall'operatore economico nella dichiarazione prodotta tra la documentazione amministrativa, nella quale è presente l'AIC corretta n.040716425.

Si è, quindi, proceduto all'esame delle offerte economiche presentate da tutti gli OO.EE. partecipanti alla procedura.

Si allega al presente verbale il prospetto di aggiudicazione della procedura de qua, articolata in 47 lotti

A questo punto il Presidente, alle ore 15,00, dichiara chiusa la seduta di gara, rappresentando che saranno già attivati i controlli previsti dalla legge tramite FVOE 2.0 e BDNA e che si predisporrà il relativo decreto di aggiudicazione nei confronti degli operatori economici come sopra indicati.

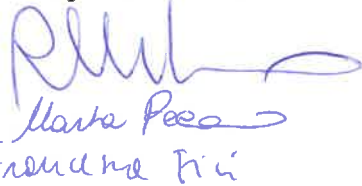
Il presente verbale, a cui è accluso l'allegato, composto da (cinque) pagine progressivamente numerate viene letto, confermato, sottoscritto e pubblicato nella sezione dedicata alle "Comunicazioni" del portale Consip. Si dà atto, altresì, che il presente verbale sarà anche pubblicato, ai sensi dell'art. 37 comma 3 del D. Lgs. 36/2023, sul profilo dell'Assessorato Economia, Ufficio Speciale Centrale Unica di Committenza, nella sezione 'Amministrazione Trasparente', in conformità ai dettami del D.Lgs.n.33/2013.

I Componenti del seggio:

Avv. Roberta Milazzo

Dott.ssa Marta Pecoraro

Dott.ssa Francesca Fici



**ALLEGATO n. 1 al verbale n. 2 del 30.03.2026**

Numero Lista	Sub lista	CIG	Principio Attivo	Regime sociale connesso	primo attivo	unità di misura	Doseggio	Dose unit. (IVA escluse)	Quantità	Prezzo unitario di offerta (IVA e anfit)	Totale Offerto per prodotto	Nome commerciale	Codice ATC	Codice AIC
1	A	BACDFEAD7	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	SACCA	1.000 ML	15	9590	14,5	139200	Olimel Periferico N4E 8000 ml	B05BA10	029941022
2	A	BACDFE7A	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	SACCA	1.500 ML	15	101700	15	152500	Olimel Periferico N4E 1500 ml	B05BA10	029941024
3	A	BACDFE87D	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	SACCA	2.000 ML	20	21200	10,2	349020	Olimel Periferico N4E 2000 ml	B05BA10	029941026
4	A	BACDFE93D	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA	SACCA	2.500 ML	25	680	23	15730	Olimel Periferico N4E 2500 ml	B05BA10	029941048
5	A	BACDFE9A3	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/ELETTROLITI	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/ELETTROLITI	SACCA	1.000 ML	15	5983	14,9	8974,7	Olimel N7E 1000 ml	B05BA10	029941149
6	A	BACDFE9A6	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/ELETTROLITI	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/ELETTROLITI	SACCA	1.500 ML	20	21132	19	401508	Olimel N7E 1500 ml	B05BA10	029941152
7	A	BACDFE9B3	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	SACCA	2.000 ML	20	39247	22,8	894891,6	Olimel N7E 2000 ml	B05BA10	029941164
8	A	BACDFE9C5C	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	SACCA	1.000 ML	23	690	16	109532	Olimel N9E 1000 ml	B05BA10	029941087
9	A	BACDFE9D6F	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	SACCA	1.500 ML	20	77758	19,6	54007,6	Olimel N9E 1500 ml	B05BA10	029941099
10	A	BACDFE9E4E	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/N/E	SACCA	2.000 ML	27	34812	24	835488	Olimel N9E 2000 ml	B05BA10	029941101
11	A	BACDFE9F13	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSI O MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/SENZA ELETTROLITI	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLIO DI OLIVA/OLIO DI SOIA/SENZA ELETTROLITI	SACCA	2.000 ML	22	9914	22	218108	Olimel N9 2000 ml	B05BA10	029941075
12	A	BACDFE9F14	AMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/ELETTROLITI	BAXTER SPA	AMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/ELETTROLITI	SACCA	2.000 ML	17	16920	17	29740	CLINIMEX N9CL3E - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti in sacca a doppio comparto 1000ml /1000 ml	B05BA10	02267254
13	A	BACDFE9F0C	AMMINOACIDI/ELETTROLITI/6 LUCOSIO (DESTROSIO)/CALCIO	BAXTER SPA	AMMINOACIDI/ELETTROLITI/GLUCOSIO (DESTROSIO)/CALCIO	SACCA	1.000 ML + 1.000 ML	18	26244	18	47292	CLINIMEX N12CL3E - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti in sacca a doppio comparto 1000ml /1000 ml.	B05BA10	02267280
14	A	BACDFE9F35	AMMINOACIDI/ELETTROLITI/3 LUCOSIO (DESTROSIO) - SENZA CALCIO	BAXTER SPA	AMMINOACIDI/ELETTROLITI/GLUCOSIO (DESTROSIO) - SENZA CALCIO	SACCA	1.000 ML + 1.000 ML	20	947	20	18830	CLINIMEX N12CL3E - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti in sacca a doppio comparto 1000ml /1000 ml.	B05BA10	02267278
15	A	BACDFE9F46	AMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/ELETTROLITI	BAXTER SPA	AMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/ELETTROLITI	SACCA	1.000 ML + 1.000 ML	19	6298	19	115862	Codice: LDB3WH1C CLINIMEX N12CL3E - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti in sacca a doppio comparto 1000ml /1000	B05BA10	02267328
16	A	BACDFE9F39	AMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/ELETTROLITI	BAXTER SPA	AMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/ELETTROLITI	SACCA	1.000 ML + 1.000 ML	20	3881	20	7760	Codice: LDB3WH1S CLINIMEX N12CL3E - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti in sacca a doppio comparto 1000ml /1000	B05BA10	02267316
17	A	BACDFE9F0C	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	BAXTER SPA	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	SACCA	650 ML	17	970	16,5	10300	LDB3WH1C Olimel N12E 600 ml - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti ad emulsione lipidica contenente olio di oliva in sacca a triplo comparto da 600 ml -	B05BA10	029941352
18	A	BACDFE9F4F	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	BAXTER SPA	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	SACCA	650 ML	20	1284	16,5	20436	LDB3WH1C Olimel N12E 600 ml - Soluzione di amminoacidi e glucosio ed emulsione lipidica contenente olio di oliva senza elettroliti in sacca a triplo comparto da 600 ml	B05BA10	029941430
19	A	BACDFE9F5E	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	BAXTER SPA	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	SACCA	1000 ML	20	1342	18	24856	LDB3WH1E Olimel N12E 1000 ml - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti ed emulsione lipidica contenente olio di oliva in sacca a triplo comparto da 1000 ml	B05BA10	029941404
20	A	BACDFE9F6A3	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	BAXTER SPA	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	SACCA	1000 ML	20	1296	18	23528	LDB3WH1E Olimel N12 1000 ml - Soluzione di amminoacidi e glucosio ed emulsione lipidica contenente olio di oliva senza elettroliti in sacca a triplo comparto da 1000 ml	B05BA10	029941442
21	A	BACDFE9F75A	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	BAXTER SPA	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	SACCA	1500 ML	24	1293	22	279146	Codice: LDB3WH1F Olimel N12E 1500 ml - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti ed emulsione lipidica contenente olio di oliva in sacca a triplo comparto da 1500 ml	B05BA10	029941416
22	A	BACDFE9F82B	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	BAXTER SPA	SOLUZIONE DI AMMINOACIDI E GLUCOSIO CON ELETTROLITI	SACCA	2000 ML	30	985	28	27330	LDB3WH1G Olimel N12E 2000 ml - Soluzione di amminoacidi e glucosio con elettroliti ed emulsione lipidica contenente olio di oliva in sacca a triplo comparto da 2000 ml	B05BA10	029941428

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

23	A	BAC00381E	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLO DI OLIVA/OLO DI SOIA	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLO DI OLIVA/OLO DI SOIA	SACCA	1.000 ML	55	6559	54	354136	Codice: 1DB9623 NUMETA G 126 1000 ML - Sacca a tre compartimenti contenente una combinazione sterile alogena di una soluzione di glucosio, una soluzione pediatrica di aminoacidi con elettroliti e un'emulsione lipidica a base di olio di oliva	B05BA10	04074034
24	A	BAC00490I	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLO DI OLIVA/OLO DI SOIA	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLO DI OLIVA/OLO DI SOIA	SACCA	800 ML	50	20916	50	1046800	Codice: 1DB9501 NUMETA G 136 300 ML - Sacca a tre compartimenti contenente una combinazione sterile alogena di una soluzione di glucosio, una soluzione pediatrica di aminoacidi con elettroliti e un'emulsione lipidica a base di olio di oliva	B05BA10	04074073
25	A	BAC0058AM	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLO DI OLIVA/OLO DI SOIA	BAXTER SPA	POLIAMMINOACIDI/GLUCOSIO MONODIRATO/OLO DI OLIVA/OLO DI SOIA	SACCA	500 ML	53	20076	52	1059512	Codice: 1DB9612 NUMETA G 186 500 ML - Sacca a tre compartimenti contenente una combinazione sterile alogena di una soluzione di glucosio, una soluzione pediatrica di aminoacidi con elettroliti e un'emulsione lipidica a base di olio di oliva	B05BA10	04074032
26	A	BAC00687T	AMINOACIDI (SOLUZIONE ALOLOGICA PEDIATRICA)	BAXTER SPA	AMINOACIDI (SOLUZIONE ALOLOGICA PEDIATRICA)	FLACONE	100ML	6	5292	6	31752	LC3AC6134P79 PRIMENE 10% GL 100 ML - Soluzione per Infusione Aminoacidi 10% (pediatrica) Flacone da 100 ml - Conf. 20	B05BA01	02690599
27	A	BAC0070CA	AMINOACIDI (SOLUZIONE ALOLOGICA PEDIATRICA)	BAXTER SPA	AMINOACIDI (SOLUZIONE ALOLOGICA PEDIATRICA)	FLACONE	250ML	7	8712	6,9	60112,8	LC3AC6133P79D PRIMENE 10% GL 250 ML Soluzione per Infusione Aminoacidi 10% (pediatrica) Flacone da 250 ml	B05BA01	026905101
28	A	BAC008101D	AMINOACIDI SOLUZIONE PER INFUSIONE	BAXTER SPA	AMINOACIDI SOLUZIONE PER INFUSIONE	FLACONE	500 ML	7	57132	6,8	3E3497,6	Codice: G0003001 ISOPURAMIN 10% - Soluzione iniettabile per via endovenosa di L-Aminoacidi al 10% - Flacone da 500 ml	B05BA01	026880221
29	A	BAC00909D	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO CON ELETTROLITI	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO CON ELETTROLITI	SACCA	SmofKabiven 2.200 KCAL/1970 ml	25	45842	22	1208524	SmofKabiven 1970	B05BA10	040715122
30	A	BAC00946C	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO CON ELETTROLITI	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO CON ELETTROLITI	SACCA	SmofKabiven 1.600 KCAL/1477 ml	21	33451	19,5	652294,5	SmofKabiven 1477	B05BA10	040716084
31	A	BAC009896	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO CON ELETTROLITI	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO CON ELETTROLITI	SACCA	SmofKabiven 1.100 KCAL/986 ml	17	7898	16,5	130317	SmofKabiven 986	B05BA10	040715045
32	A	BAC00904E	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	SmofKabiven SE 2.200 KCAL/1970 ml	24	9258	22	204236	SmofKabiven 1970 senza elettroliti	B05BA10	040715286
33	A	BAC00941D	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	SmofKabiven SE 1.600 KCAL/1477 ml	20	8352	19,5	162864	SmofKabiven 1477 senza elettroliti	B05BA10	040715247
34	A	BAC00923A	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMMINACIDI/OLO DI SOIA/ELETTROLITI	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMMINACIDI/OLO DI SOIA/ELETTROLITI	SACCA	Kabiven 1.900 KCAL/2.053 ML	20	31672	20	633440	Kabiven 2053	B05BA10	034382061
35	A	BAC00921T	AMINOACIDI/ELETTROLITI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/ELETTROLITI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	PERISMOFIVEN 1.300 KCAL/1604 ML	20	79900	18,5	1367150	Perismofiven 1504	B05BA10	041473087
36	A	BAC00938A	AMINOACIDI/ELETTROLITI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/ELETTROLITI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	PERISMOFIVEN 1.000 KCAL/1448 ML	17	69602	16	1113632	Perismofiven 1448	B05BA10	041473113
37	A	BAC009348D	AMINOACIDI/ELETTROLITI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/ELETTROLITI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	PERISMOFIVEN 835 KCAL/1206 ML	15	13668	15	204870	Perismofiven 1206	B05BA10	041473048
38	A	BAC0092360	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMMINACIDI/OLO DI SOIA/ELETTROLITI	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMMINACIDI/OLO DI SOIA/ELETTROLITI	SACCA	Pariven 1.000 KCAL/1.440 ML	16	141710	15	2125660	Pariven 1440	B05BA10	035508061
39	A	BAC0093653	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMMINACIDI/OLO DI SOIA/ELETTROLITI	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMMINACIDI/OLO DI SOIA/ELETTROLITI	SACCA	Pariven 1.400 KCAL/1.920 ML	19	170647	18,5	3156969,5	Pariven 1920	B05BA10	035508050
40	A	BAC0094706	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	Perismofiven 750 mOsm/L 1400ML Acqua 5,60 g	18	23803	16,5	392749,5	Perismofiven 750 mOsm/L 1400	B05BA10	041473164
41	A	BAC009572B	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	Perismofiven 750 mOsm/L 1550ML Acqua 7,80 g	21	22190	19,5	432705	Perismofiven 750 mOsm/L 1550	B05BA10	041473163
42	A	BAC009644C	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	SmofKabiven AA 6,5% 1012ML Acqua 5,6 g	15	9028	15	135430	SmofKabiven AA 6,5% 506	B05BA10	040715387
43	A	BAC009797F	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOACIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRO/LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	SmofKabiven AA 6,5% 1012ML Acqua 10,6 g	18	8798	18	158364	SmofKabiven AA 6,5% 1012	B05BA10	040715401

Via Notarbartolo, 17 - 90141 Palermo - Telefono 091/7076702 - 091/7076898

e-mail: [centraleunicadicommitenza@regione.sicilia.it](mailto:centraleunicadicommitenza@regione.sicilia.it) - PEC: [dipartimento.bilancio1@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.bilancio1@certmail.regione.sicilia.it)

*FF*  
*REP*

44	A	BAC014N2	AMINOCIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRIDI LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	AMINOCIDI/GLUCOSIO (DESTROSI) ANIDRIDI LIPIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3, TAURINA E ZINCO	SACCA	SmofKabiVen AA 6,5% 1518g Azoto 15,9 g	21	13835	21	24435	SmofKabiVen AA 6,5% 1518	B058A10	040716425
45	A	BAC0218Z5	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMINACIDI/SALI MINERALI/OLIO DI SOIA/TRIGLICERIDI MEDIA CATENA/SODIO IDROSSIDO	B.BRAUN MILANO SPA	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMINACIDI/SALI MINERALI/OLIO DI SOIA/TRIGLICERIDI MEDIA CATENA/SODIO IDROSSIDO	SACCA	AA 56/G144/40EMULSIONE/625 ML/ AZOTO 5 g	25	7452	23,5	175122	OMEGAPRO AA56/G144/40 625 ML IT	B058A10	043918015
46	A	BAC011MP3	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMINACIDI/SALI MINERALI/OLIO DI SOIA/TRIGLICERIDI MEDIA CATENA/SODIO IDROSSIDO	B.BRAUN MILANO SPA	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMINACIDI/SALI MINERALI/OLIO DI SOIA/TRIGLICERIDI MEDIA CATENA/SODIO IDROSSIDO	SACCA	AA 56/G144/40 EMULSIONE/1250 ML/AZOTO 10 g	30	5724	26,5	151686	OMEGAPRO AA56/G144/40 1250 ML IT	B058A10	043936028
47	A	BAC011KCB	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMINACIDI/SALI MINERALI/OLIO DI SOIA/TRIGLICERIDI MEDIA CATENA/SODIO IDROSSIDO	B.BRAUN MILANO SPA	GLUCOSIO MONODIRATO/POLIAMINACIDI/SALI MINERALI/OLIO DI SOIA/TRIGLICERIDI MEDIA CATENA/SODIO IDROSSIDO	SACCA	AA 37/G64/1375 ML	30	6656	25	16640	LIPOFLEX AA37/G64 N3CN 1875 ML IT	B058A10	043568056

FR  
  
