

CODICE	DESCRIZIONE	SECONDA PARTE DESCRIZIONE	CONF.
300101	Assorbente per liquidi versati-RE-Puro		1 kg
300102	Assorbente per liquidi versati-RE-Puro		5 kg
300857	p-Acetilfenetidina-RE-Puro		1 kg
301251	Acetofenone-RE-Puro		1 L
301502	Acetone-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-BP		5 L
301505	Acetone-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-BP		1 L
301506	Acetone-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-BP		2.5 L
302002	Acido acetico 96%-RE-Puro		1 L
302003	Acido acetico 96%-RE-Puro		2.5 L
302011	Acido acetico glaciale-ERBApharm-Secondo farmacopea:Ph.Eur.-USP-FU-NF-DAB-JP		2.5 L
302016	Acido acetico glaciale-ERBApharm-Secondo farmacopea:Ph.Eur.-USP-FU-NF-DAB-JP		1 L
302034	Acido acetico glaciale-RE-Puro		5 L
302087	Acido benzoico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
302089	Acido benzoico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
302177	Acido borico-ERBApharm-Secondo farmacopea:Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-DAB-USP		1 kg
302179	Acido borico-ERBApharm-Secondo farmacopea:Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-DAB-USP		5 kg
302507	Acido citrico polvere-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		1 kg
302509	Acido citrico polvere-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		5 kg
302575	Cherosene-RE-Puro		5 L
302591	Acido cloridrico 10%-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.		10 kg
302601	Acido cloridrico 32%-RE-Puro		1 L
302621	Acido cloridrico 37%-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP		1 L
302626	Acido cloridrico 37%-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP		2.5 L
303201	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU		1 kg
303203	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU		5 kg
303227	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP		1 kg
303251	Acido etilendiamminotetracetico-ERBApharm-Secondo farmacopea: NF		5 kg
303731	Acido fluoridrico 39,5%-RE-Puro		1 L
303905	Acido formico 85%-RE-Puro		1 L
303911	Acido formico 99%-ERBApharm-Secondo farmacopea: DAB		1 L
304051	Acido fosforico 75%-RE-Puro		1 L
304054	Acido fosforico 75%-RE-Puro		2.5 L
304061	Acido fosforico 85%-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		1 L
304062	Acido fosforico 85%-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		2.5 L
304202	Acido gallico monoidrato-RE-Puro		5 kg
304505	Acido L(+)glutammico-RE-Puro		250 g
304507	Acido L(+)glutammico-RE-Puro		1 kg
304651	Acido L(-) lattico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DA		2.5 L
304652	Acido L(+)-lattico 90%-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DA		1 L
305201	Acido nitrico 65%-RE-Puro		1 L
305207	Acido nitrico 65%-RE-Puro		2.5 L
305502	Acido nitrico 67,5% (42Be)-RE-Puro		2.5 L
305704	Acido oleico-RE-Puro		1 L
305757	Acido ossalico diidrato-RE-Puro		1 kg
306091	Acido perclorico 65%-RE-Puro		1 L
306111	Pirogallolo-RE-Puro		5 kg
306254	Acido propionico-RE-Puro		1 L
306377	Acido salicilico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU		1 kg
306381	Acido salicilico-ERBApharm-Secondo farmacopea: FU		1 kg
306507	Acido solfammico-RE-Puro		1 kg
306651	Acido solforico 96%-ERBApharm-Secondo farmacopea: NF-BP-Ph.Eur		1 L
306657	Acido solforico 96%-ERBApharm-Secondo farmacopea: NF-BP-Ph.Eur		2.5 L
306751	Acido solforico 96% (66°BÚ)-RE-Puro		2.5 L
307112	Acido stearico-ERBApharm-Origine vegetale		2.5 kg
307152	Acido tannico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU		5 kg
307157	Acido tannico-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU		1 kg
307307	Acido L(+)tartarico cristalli-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		1 kg

307309	Acido L(+)-tartarico cristalli-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	5 kg
307357	Acido L(+)-tartarico-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 kg
307359	Acido L(+)-tartarico-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	5 kg
307508	Acido p-toluensolfonico monoidrato-RE-Puro	10 kg
307557	Acido tricloroacetico-RE-Puro	1 kg
307582	Acqua-RPE-Per analisi	5 L
307586	Acqua-RPE-Per analisi in kubidos con rubinetto	10 L
307602	Acqua purificata-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP-JP	10 L
307641	Perossido di idrogeno soluzione 6%- 20 volumi RE-Puro	10 L
307671	Perossido di idrogeno soluzione 3%-ERBapharm-Secondo farmacoepa: FU-Ph.Eur.-Stabilizzato - 10 Volumi	1 L
307701	Perossido di idrogeno soluzione 40% m/v-RE-Puro-Stabilizzato	1 L
307708	Perossido di idrogeno soluzione 40% m/v-130 volumi RE-Puro-Stabilizzato	5 L
307901	Alcole n-amilico-RE-Puro	1 L
308001	Alcole isoamilico-RE-Puro	1 L
308132	Alcole benzilico-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	2,5 L
308251	Butan-1-olo-RE-Puro	1 L
308357	Alcole cetilico-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.	1 kg
308602	Etanolo assoluto anidro-RE-Puro - Flacone in plastica	1 L
308603	Etanolo assoluto anidro-RE-Puro	2,5 L
308605	Etanolo assoluto anidro-RE-Puro-Flacone in plastica	2,5 L
308607	Etanolo assoluto anidro-RE-Puro	1 L
308621	Etanolo 94° denaturato rosa -RE - Puro - Secondo la procedura di denaturazione italiana	1 L
308623	Etanolo 94° denaturato rosa-RE - Puro - Secondo la procedura di denaturazione italiana	5 L
308625	Etanolo 94° denaturato-RE - Puro - Secondo la procedura di denaturazione italiano	10 L
308641	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP flacone in vetro	2,5 L
308644	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP- Flacone in plastica	1 L
308646	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	10 L
308647	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	1 L
308649	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP flacone in plastica	2,5 L
308651	Etanolo assoluto denaturato rosa-RE - Puro - Secondo la procedura di denaturazione italiana	1 L
308653	Etanolo assoluto denaturato rosa -RE - Puro - Secondo la procedura di denaturazione italiana	5 L
308656	Etanolo assoluto denaturato-RE - Puro - Secondo la procedura di denaturazione italiana	10 L
308661	Etanolo assoluto anidro-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-BP-JP flacone in plastica	2,5 L
308662	Etanolo assoluto anidro-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-BP-JP flacone di vetro	2,5 L
308731	Alcole 2-feniletilico-RE-Puro	1 L
309001	Metanolo-RE-Puro	2,5 L
309004	Metanolo-RE-Puro	1 L
309008	Metanolo-RE-Puro	10 L
309203	Metanolo-ERBapharm-Secondo farmacoepa: NF-DAB-Ph.Eur.	2,5 L
309204	Metanolo-ERBapharm-Secondo farmacoepa: NF-DAB-Ph.Eur.	1 L
309351	Propan-1-olo-RE-Puro	1 L
309352	Propan-1-olo-RE-Puro	2,5 L
309354	Propan-1-olo-RE-Puro	5 L
309501	Propan-2-olo-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP	1 L
309505	Propan-2-olo-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP	2,5 L
309506	Propan-2-olo-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP	10 L
310349	Aldeide formica 35% p/p-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-BP	10 kg
310351	Aldeide formica 35% p/p-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-BP	1 L
310356	Aldeide formica 35% p/p-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-BP	2,5 L
310358	Aldeide formica 35% p/p-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-BP	5 L
311009	Alluminio ammonio solfato dodecaidrato-RE-Puro	5 kg
311252	Alluminio cloruro esaidrato-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	5 kg
311257	Alluminio cloruro esaidrato-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	1 kg
312007	Alluminio nitrato-RE-Puro	1 kg
312401	Alluminio potassio solfato dodecaidrato-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
312402	Alluminio potassio solfato dodecaidrato-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	10 kg
312508	Alluminio potassio solfato dodecaidrato-RE - Pure	2,5 kg
312752	Alluminio solfato-RE-Puro	10 kg

313071	Amido di mais-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
313072	Amido di mais-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
313107	Amido di riso-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
313108	Amido di riso-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		2.5 kg
313251	Isopentile acetato-RE-Puro		1 L
313432	Tris (idrossimetil)amminometano-RE-Puro		1 kg
313507	Ammonio acetato-RE-Puro		1 kg
313601	Ammonio bicarbonato-RE-Puro		5 kg
313952	Ammonio cloruro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		2.5 kg
313957	Ammonio cloruro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		1 kg
314002	Ammonio cloruro-RE-Puro		2.5 kg
314261	Ammonio bifluoruro-RE-Puro		1 kg
314506	Ammonio fosfato monobasico-RE-Puro		10 kg
314507	Ammonio fosfato monobasico-RE-Puro		1 kg
314757	Ammonio fosfato bibasico-RE-Puro		1 kg
314758	Ammonio fosfato bibasico-RE-Puro		2.5 kg
314861	Ammoniaca soluzione 28%-ERBApharm-Secondo farmacoepa: NF-FU-Ph.Eur.		1 L
314863	Ammoniaca soluzione 28%-ERBApharm-Secondo farmacoepa: NF-FU-Ph.Eur.		2 L
314873	Ammoniaca soluzione 30%-RE-Puro		2 L
315509	Ammonio nitrato-RE-Puro		5 kg
316008	Perossodisolfato di diammonio-RE-Puro		500 g
316251	Ammonio solfato-RE-Puro		5 kg
316257	Ammonio solfato-RE-Puro		1 kg
316307	Ammonio solfocianuro-RE-Puro		1 kg
316501	Anidride acetica-RE-Puro		1 L
317753	Anidride fosforica-RE-Puro		250 g
318007	Anidride ftalica-RE-Puro		1 kg
318507	Anidride succinica-RE-Puro		1 kg
319502	Argento acetato-RE-Puro		25 g
319507	Argento acetato-RE-Puro		250 g
320002	Argento carbonato-RE-Puro		25 g
320007	Argento carbonato-RE-Puro		250 g
320502	Argento cloruro-RE-Puro		25 g
320504	Argento cloruro-RE-Puro		100 g
320904	Argento nitrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		100 g
321507	Bario carbonato-RE-Puro		1 kg
321553	Balsamo del Canada-RS-Mezzo montante per microscopia		100 g
321554	Balsamo del Canada-RS-Mezzo montante per microscopia		250 g
321757	Bario cloruro diidrato-RE-Puro		1 kg
322007	Bario idrossido ottaidrato-RE-Puro		1 kg
322009	Bario idrossido ottaidrato-RE-Puro		5 kg
322721	Benzalconio cloruro-RE-Puro		250 g
323101	Benzile benzoato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 L
323401	Etere di petrolio (Benzina) 55 - 85°C-RE-Puro		1 L
323403	Etere di petrolio (Benzina) 55 - 85°C-RE-Puro		2.5 L
323501	Etere di petrolio (Benzina) 80 - 100°C-RE-Puro		1 L
323503	Etere di petrolio (Benzina) 80 - 100°C-RE-Puro		2.5 L
324185	Bismuto nitrato-RE-Puro		250 g
325601	n-Butile acetato-RE-Puro		2.5 L
325602	n-Butile acetato-RE-Puro		1 L
325604	n-Butile acetato-RE-Puro		5 L
326356	Caffeina anidra-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		500 g
326454	Calcio idrossido-RE-Puro		1 kg
326507	Calcio acetato-RE-Puro		1 kg
326511	Calcio acetato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: BP		1 kg
327002	Calcio carbonato-RE-Puro		2.5 kg
327507	Calcio cloruro esaidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.		1 kg
327509	Calcio cloruro esaidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.		5 kg
327607	Calcio cloruro biidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		1 kg
327609	Calcio cloruro biidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		5 kg
328257	Calcio cloruro secco polvere-RE-Puro		1 kg
328757	Calcio cloruro secco granulare mm 2-4 -RE-Puro		1 kg
328759	Calcio cloruro secco granulare mm 2-4-RE-Puro		5 kg
328807	Calcio cloruro secco granulare mm 15-30-RE-Puro		1 kg
328809	Calcio cloruro secco granulare mm 15-30-RE-Puro		5 kg
331509	Calcio nitrato tetraidrato-RE-Puro		5 kg

331567	Calcio ossido polvere-RE-Puro	1 kg
331602	Calcio pantotenato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-DAB	100 g
331761	Calcio solfato emidrato-RE-Puro	1 kg
331762	Calcio solfato emidrato-RE-Puro	5 kg
332261	Calcio stearato-ERBApharm-Origine vegetale-Secondo farmacopea: USP-NF	10 kg
332262	Calcio stearato-ERBApharm-Origine vegetale-Secondo farmacopea: USP-NF	2.5 kg
332401	Canfora sintetica-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP	5 kg
332406	Canfora sintetica-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP	500 g
332573	Caolino lavato-RE-Puro	5 kg
332658	Carbone vegetale polvere-RE-Puro	2.5 kg
333701	Chinolina-RE-Puro	100 mL
333707	Chinolina-RE-Puro	1 L
333751	Cicloesano-RE-Puro	2.5 L
333752	Cicloesano-RE-Puro	1 L
333801	Cicloesanololo-RE-Puro	1 L
333901	Cicloesanone-RE-Puro	1 L
333905	Cicloesanone-RE-Puro	5 L
334251	Clorobenzene-RE-Puro	1 L
334255	Clorobenzene-RE-Puro	2.5 L
334351	Cloroformio-ERBApharm-Secondo farmacopea: BP-Stabilizzato Etanolo	1 L
334353	Cloroformio-ERBApharm-Secondo farmacopea: BP-Stabilizzato Etanolo	2.5 L
337001	Diacetonalcole-RE-Puro	1 L
337004	Diacetonalcole-RE-Puro	2.5 L
337251	o-Diclorobenzolo-RE-Puro	1 L
337331	Diclorometano-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-Stabilizzato Amilene	1 L
337333	Diclorometano-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-Stabilizzato Amilene	2.5 L
337501	Dietilammina-RE-Puro	1 L
338001	1,4-Diossano-RE-Puro	1 L
338002	1,4-Diossano-RE-Puro	5 L
338003	1,4-Diossano-RE-Puro	2.5 L
338115	Dietilftalato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-BP	2.5 L
338121	p-N,N-Dietilfenilendiammina solfato-RE-Puro	1 kg
338124	p-N,N-Dietilfenilendiammina solfato-RE-Puro	100 g
339381	n-Eptano 99%-RE-Puro	1 L
339382	n-Eptano 99%-RE-Puro	5 L
339385	n-Eptano 99%-RE-Puro	2.5 L
339751	n-Esano-RE-Puro	1 L
339752	n-Esano-RE-Puro	5 L
339755	n-Esano-RE-Puro	2.5 L
339851	Esano miscela di isomeri-RE-Puro	1 L
339852	Esano miscela di isomeri-RE-Puro	2.5 L
340151	sim-Etano dicloro-RE-Puro	1 L
340751	Dietiletere-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-BP-Stabilizzato BHT	1 L
341024	Etere di petrolio 40 - 70°C-RE-Puro	1 L
341034	Etere di petrolio 30 - 50°C-RE-Puro	1 L
341503	Etile acetato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-DAB	2.5 L
341506	Etile acetato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-DAB	1 L
341751	Etile acetoacetato-RE-Puro	1 L
343001	Tetracloroetilene-RE-Puro	1 L
343407	Fenolo-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
343411	Fenolo liquido 85%-RE-Puro	1 L
343441	Ferro ammonio citrato rosso-RE-Puro	250 g
343442	Ferro ammonio citrato rosso-RE-Puro	1 kg
343605	Ferro ammonio citrato verde-RE-Puro	250 g
343607	Ferro ammonio citrato verde-RE-Puro	1 kg
344007	Ferro ammonio solfato oso-RE-Puro	1 kg
344107	Ferro ammonio solfato ico-RE-Puro	1 kg
344201	Ferro citrato ico-RE-Puro	1 kg
344507	Ferro cloruro ico-RE-Puro	1 kg
344508	Ferro cloruro ico-RE-Puro	2.5 kg
344957	Ferro solfato oso eptaidrato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 kg
344959	Ferro solfato oso-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	5 kg
345352	Fluoresceina sodica-RE-Puro-C.I. 45350	10 kg
345357	Fluoresceina sodica-RE-Puro-C.I. 45350	1 kg
346102	Glicerina-RE-Puro	1 L
346131	Glicerina 90% (28° BU)-RE-Puro	1 L
346132	Glicerina 90% (28° BU)-RE-Puro	2.5 L

346161	Glicerina-ERBapharm-Origine vegetale-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 L
346165	Glicerina-ERBapharm-Origine vegetale-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	2.5 L
346205	Glicocollo-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.	5 kg
346207	Glicocollo-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.	1 kg
346301	Glicol dietilenico-RE-Puro	1 L
346303	Glicol dietilenico-RE-Puro	2.5 L
346701	Glicol propilenico-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 L
346703	Glicol propilenico-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	2.5 L
346971	D(+)-Glucosio monoidrato-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP-DAB	1 kg
346972	D(+)-Glucosio monoidrato-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP-DAB	5 kg
346987	D(+)-Glucosio anidro-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 kg
346989	D(+)-Glucosio anidro-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
347107	Gomma arabica polvere-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
348126	Idrochinone-RE-Puro	500 g
348129	Idrochinone-RE-Puro	5 kg
348354	Inositolo-RE-Puro	100 g
348455	Iodio-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	250 g
348457	Iodio-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
348702	Lattosio-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	10 kg
348707	Lattosio-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 kg
348754	Lecitina di soia-RE-Puro	1 kg
348854	Lievito di birra secco-RE-Puro	100 g
348901	Etere di petrolio (Ligroina) 80 - 120°C-RE-Puro	1 L
348905	Etere di petrolio (Ligroina) 80 - 120°C-RE-Puro	2.5 L
348912	Etere di petrolio (Ligroina) 100 - 140°C-RE-Puro	2.5 L
348913	Etere di petrolio (Ligroina) 100 - 140°C-RE-Puro	1 L
348955	Litio carbonato-RE-Puro	250 g
348957	Litio carbonato-RE-Puro	1 kg
349357	Magnesio cloruro esaidrato-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
349359	Magnesio cloruro-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
349377	Magnesio cloruro-RE-Puro	1 kg
349557	Magnesio nitrato-RE-Puro	1 kg
349655	Magnesio ossido pesante-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.	1 kg
349852	Magnesio solfato-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-BP-DAB-USP	1 kg
349859	Magnesio solfato-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-BP-DAB-USP	5 kg
350032	Magnesio stearato-ERBapharm-Origine vegetale-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-BP-FU-NF	2.5 kg
351507	Manganese cloruro osso-RE-Puro	1 kg
352051	D-Mannitolo-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU	1 kg
352052	D-Mannitolo-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU	5 kg
352106	L-Mentolo-ERBapharm-Secondo farmacopea: USP	500 g
354007	Metile p-ossibenzoato-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 kg
354253	Metiltilchetone-RE-Puro	2.5 L
354254	Metiltilchetone-RE-Puro	1 L
355757	Nichel (II) solfato-RE-Puro	1 kg
356251	Olio di mandorla raffinato-ERBapharm-Secondo farmacopea: NF	1 L
356351	Olio di ricino-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP	1 L
356352	Olio di ricino-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP	5 L
356601	Olio di vaselina-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 L
356608	Olio di vaselina-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	5 L
356661	n-Ottano-RE-Puro	1 L
356951	n-Pentano-RE-Puro	1 L
356954	n-Pentano-RE-Puro	5 L
357151	Petrolio-RE-Puro	1 L
358007	Piombo nitrato-RE-Puro	1 kg
358257	Piombo ossido-RE-Puro	1 kg
358259	Piombo ossido-RE-Puro	5 kg
358752	Piridina-RE-Puro	1 L
358907	Potassio acetato-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-BP	1 kg
359809	Potassio carbonato-RE-Puro	5 kg
359956	Potassio citrato tribasico-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP	500 g

359958	Potassio citrato tribasico-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP	2.5 kg
360107	Potassio cloruro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
360109	Potassio cloruro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
360257	Potassio ferricianuro-RE-Puro	1 kg
360557	Potassio ferrocianuro-RE-Puro	1 kg
361507	Potassio fosfato monobasico-ERBApharm-Secondo farmacoepa: NF	1 kg
361509	Potassio fosfato monobasico-ERBApharm-Secondo farmacoepa: NF	5 kg
361752	Potassio fosfato bibasico anidro-RE-Puro	5 kg
361757	Potassio fosfato bibasico anidro-RE-Puro	1 kg
362237	Potassio idrossido gocce-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU	1 kg
362239	Potassio idrossido gocce-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU	5 kg
362257	Potassio idrossido scaglie-RE-Puro	1 kg
362403	Potassio ioduro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	10 kg
362405	Potassio ioduro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	250 g
362407	Potassio ioduro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
363007	Potassio nitrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-BP	1 kg
363009	Potassio nitrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-BP	5 kg
363107	Potassio permanganato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
363457	Potassio sodio tartrato tetraidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: USP	1 kg
363607	Potassio solfato-RE-Puro	1 kg
363884	Potassio sorbato-RE-Puro	1 kg
363907	Potassio tartrato acido-RE-Puro	1 kg
364507	Rame cloruro ico-RE-Puro	1 kg
364637	Rame ioduro oso-RE-Puro per fibre-ERBATECH	1 kg
364757	Rame solfato ico-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP	1 kg
364759	Rame solfato ico-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP	5 kg
365006	Rame solfato ico anidro-RE-Puro	500 g
365157	D(+)-Saccarosio-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
365755	Saponina-RE-Puro	250 g
365757	Saponina-RE-Puro	1 kg
366207	Sodio acetato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
366209	Sodio acetato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
366372	Sodio acetato anidro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: USP	5 kg
366377	Sodio acetato anidro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: USP	1 kg
366551	Sodio alginato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU	100 g
366552	Sodio alginato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU	1 kg
366681	Sodio L-ascorbato-RE-Puro	100 g
366684	Sodio L-ascorbato-RE-Puro	1 kg
366757	Sodio benzoato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
366759	Sodio benzoato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
366909	Sodio bicarbonato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-B	5 kg
367207	Sodio tetraborato decaidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
367209	Sodio tetraborato decaidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
367357	Sodio bromuro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 kg
367609	Sodio carbonato decaidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
367691	Sodio carbonato monoidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.	1 kg
367692	Sodio carbonato monoidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.	5 kg
367703	Sodio carbonato anidro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF	5 kg
367707	Sodio carbonato anidro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF	1 kg
368052	Sodio citrato tribasico biidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB	10 kg
368057	Sodio citrato tribasico biidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB	1 kg
368257	Sodio cloruro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-JP	1 kg
368259	Sodio cloruro-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-JP	5 kg
368351	Sodio esametfosfato-RE-Puro	10 kg
368357	Sodio esametfosfato-RE-Puro	1 kg
368457	Sodio fluoruro-RE-Puro	1 kg
369139	Sodio fosfato monobasico biidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	5 kg
369141	Sodio fosfato monobasico-ERBApharm-Secondo farmacoepa: USP	5 kg
369159	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP	5 kg
369185	Sodio fosfato bibasico biidrato-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	5 kg

369257	Sodio fosfato bibasico-RE-Puro		1 kg
369447	Sodio glicerofosfato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.		1 kg
369449	Sodio glicerofosfato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.		5 kg
369581	Sodio gluconato-RE-Puro		10 kg
369582	Sodio gluconato-RE-Puro		1 kg
369741	Sodio idrossido perline-ERBApharm-Secondo farmacopea: NF-Ph.Eur		5 kg
369743	Sodio idrossido perline-ERBApharm-Secondo farmacopea: NF-Ph.Eur		1 kg
369762	Sodio idrossido soluzione 30%-RE-Puro		10 kg
369772	Sodio idrossido gocce-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-BP-JP		5 kg
369777	Sodio idrossido gocce-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-BP-JP		1 kg
370011	Sodio idrosolfito-RE-Puro		1 kg
370014	Sodio idrosolfito-RE-Puro		2.5 kg
370305	Sodio ioduro-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		250 g
370307	Sodio ioduro-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
370321	Sodio ipoclorito soluzione in acqua -RE-Puro		1 L
370323	Sodio ipoclorito soluzione in acqua -RE-Puro		5 L
370752	Sodio metabisolfito-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-BP		2.5 kg
371809	Sodio nitrato-RE-Puro		5 kg
372109	Sodio nitrito-RE-Puro		5 kg
373908	Sodio silicato-RE-Puro		2.5 kg
376002	Sodio solfito anidro-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-BP		10 kg
376008	Sodio solfito anidro-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-BP		2.5 kg
378207	Sodio tiosolfato cristalli-RE-Puro		1 kg
378209	Sodio tiosolfato cristalli-RE-Puro		5 kg
378372	Sodio tiosolfato anidro-RE-Puro		10 kg
378377	Sodio tiosolfato anidro-RE-Puro		1 kg
378807	Zolfo sublimato lavato ventilato-RE-Puro		1 kg
378809	Zolfo sublimato lavato ventilato-RE-Puro		5 kg
379021	Sorbitolo (non cristallizzabile) soluzione 70%-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-BP		1 L
379406	Stagno cloruro oso-RE-Puro		500 g
382107	Talco-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
382109	Talco-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
382981	Tetraidrofurano-RE-Puro-Stabilizzato BHT		1 L
382985	Tetraidrofurano-RE-Puro-Stabilizzato BHT		2.5 L
384205	Timolo-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-BP-DAB		250 g
385407	Tiourea-RE-Puro		1 kg
385409	Tiourea-RE-Puro		5 kg
385707	Titanio biossido-RE-Puro		1 kg
385709	Titanio biossido-RE-Puro		5 kg
385751	Titanio biossido-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP		1 kg
385752	Titanio biossido-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP		5 kg
386001	Toluene-RE-Puro		2.5 L
386002	Toluene-RE-Puro		1 L
386202	Tricresolo-RE-Puro		1 L
386301	Trietanolamina-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU		1 L
386303	Trietanolamina-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU		2.5 L
386601	Trietilamina-RE-Puro		1 L
386603	Trietilamina-RE-Puro		5 L
387507	Paraformaldeide-RE-Puro		1 kg
387807	Urea-RE-Puro		1 kg
387809	Urea-RE-Puro		5 kg
388102	Vanillina-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-BP-DAB		10 kg
388104	Vanillina-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-BP-DAB		100 g
388107	Vanillina-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-BP-DAB		1 kg
388607	Vaselina bianca-RE-Puro		1 kg
388609	Vaselina bianca-RE-Puro		5 kg
388701	Violetto genziana-RE-Puro		50 g
389511	Riboflavina-RE-Puro		10 g
391804	Acido p-amminobenzoico-ERBApharm-Secondo farmacopea: USP		100 g
392602	Xilene, isomeri misti - RE - Puro - Basso contenuto di benzene		1 L
392603	Xilene, isomeri misti - RE - Puro - Basso contenuto di benzene		2.5 L
392631	D(+)-Xilosio-RE-Puro		500 g
393007	Zinco cloruro anidro-RE-Puro		1 kg
393009	Zinco cloruro anidro-RE-Puro		5 kg
393507	Zinco ossido-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
393509	Zinco ossido-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
394007	Zinco solfato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
394009	Zinco solfato-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
395451	Zinco stearato vegetale-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU		1 kg
395452	Zinco stearato vegetale-ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU		10 kg

400255	Acetanilide-RPE-Per analisi	250 g
400305	2,4-Pentandione-RPE-Per analisi	100 mL
400307	2,4-Pentandione-RPE-Per analisi	1 L
400522	N-Acetil-L-cisteina-RPE-Per analisi	100 g
400971	Acetone-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- Flacone in vetro	1 L
400974	Acetone-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- Flacone in vetro	2,5 L
400991	Acetone-RS-PESTIPUR-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
401032	Acetone-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	2,5 L
401034	Acetone-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	1 L
401051	Acetone-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 L
401055	Acetone-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	5 L
401058	Acetone-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2,5 L
401241	Acetonitrile-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
401242	Acetonitrile-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
401361	Acido acetico glaciale-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce	500 mL
401391	Acido acetico glaciale-RPE-Per analisi	1 L
401392	Acido acetico glaciale-RPE-Per analisi	2,5 L
401405	Acido acetico glaciale-RS-Superpuro-Per analisi in tracce	500 mL
401406	Acido acetico glaciale-RS-Superpuro-Per analisi in tracce	1 L
401407	Acido acetico glaciale-RS-Superpuro-Per analisi in tracce	2,5 L
401413	Acido acetico glaciale-RS-Per LC/MS	50 mL
401421	Acido acetico glaciale-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
401422	Acido acetico glaciale-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
401424	Acido acetico glaciale-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L
401453	Acido acetico glaciale-RS-Per titolazione in ambiente anidro	1 L
401455	Acido acetico glaciale-RS-Per titolazione in ambiente anidro	2,5 L
401462	Acido acetico glaciale-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2,5 L
401531	Acido acetico 12%-RPE-Per analisi	1 L
401561	Acido acetico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
401785	Acido adipico-RPE-Per analisi	250 g
402032	Acido 1-ammino-2-naftolo-4-solfonico-RPE-Per analisi	25 g
402381	Sodio arsenito 0,05 mol/l-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
402404	Acido L(+)-ascorbico-RPE-ISO-Per analisi	100 g
402406	Acido L(+)-ascorbico-RPE-ISO-Per analisi	500 g
402407	Acido L(+)-ascorbico-RPE-ISO-Per analisi	1 kg
402532	Acido barbiturico-RPE-Per analisi-Reag. Ph. Eur.	25 g
402535	Acido barbiturico-RPE-Per analisi-Reag. Ph. Eur.	250 g
402621	Acido benzoico-RS-Standard per volumetria	10 g
402635	Acido benzoico-RPE-ACS-Per analisi	250 g
402637	Acido benzoico-RPE-ACS-Per analisi	1 kg
402765	Acido borico-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	10 kg
402766	Acido borico-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
402767	Acido borico-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
402922	Acido bromidrico 48%-RPE-ACS-ISO-Per analisi	1 L
402925	Acido bromidrico 48%-RPE-ACS-ISO-Per analisi	250 mL
403236	Acido n-butirrico-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	250 mL
403308	Acido calconcarbonico-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	5 g
403721	Acido citrico monoidrato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
403871	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi-Flacone di vetro	1 L
403872	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi-Flacone di vetro	2,5 L
403876	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi- Flacone viplato	1 L
403878	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi-Flacone di plastica	5 L
403891	Acido cloridrico 32-35%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce	500 mL
403901	Acido cloridrico 23%-RPE-ISO-Per analisi	1 L
403905	Acido cloridrico 23%-RPE-ISO-Per analisi	2,5 L
403915	Acido cloridrico 34-37%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce	500 mL
403916	Acido cloridrico 34-37%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce	1 L
403917	Acido cloridrico 34-37%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce	2,5 L
403971	Acido cloridrico 37%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2,5 L
403977	Acido cloridrico 37%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 L
403981	Acido cloridrico 32%-RPE-ISO-Per analisi - flacone di vetro	2,5 L
403984	Acido cloridrico 32%-RPE-ISO-Per analisi	2,5 L
404111	Acido cloridrico 1 mol/l (1N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
404161	Acido cloridrico 0,5 mol/l (0,5N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
404211	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
404251	Acido cloridrico 0,01 mol/l (0,01N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
404308	Acido cloroacetico-RPE-Per analisi-Reag. Ph. Eur.	500 g
404872	Acido cromotropico sale bisodico-RPE-Per analisi	25 g
405144	Sodio dietilditiocarbammato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
405192	Acido dietilentriamminopentacetico-RPE-Per analisi	250 g

405351	Acido dodecilbensenzolfonico sale sodico-RS-Reagente di riferimento per analisi di tensioattivi	10 g
405421	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0,1 mol/l (0,2N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
405431	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0,01 mol/l (0.02N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
405451	Acido eptafluorobutirrico-RPE-Per analisi	10 mL
405462	Acido etilendiamminotetracetico-RPE-Per analisi	5 kg
405463	Acido etilendiamminotetracetico-RPE-Per analisi	1 kg
405465	Acido etilendiamminotetracetico-RPE-Per analisi	250 g
405482	Acido etilendiamminotetracetico sale tetrasodico tetraidrato-RPE-Per analisi	250 g
405491	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-RPE-ACS-Per analisi	250 g
405494	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-RPE-ACS-Per analisi	100 g
405497	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-RPE-ACS-Per analisi	1 kg
405522	Acido etilenglicole bis-(2-amminoetiletere) tetracetico-RPE-Per analisi	100 g
405531	Acido etilendiamminotetracetico sale bipotassico-RPE-Per analisi	50 g
405541	Acido etilendiamminotetracetico sale di potassio e magnesio-RPE-Per analisi	100 g
405611	Acido fluoridrico 50%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce	500 mL
405621	Acido 1-esansolfonico sale sodico anidro -RS-Per cromatografia a coppia ionica	25 g
405722	Acido fluoridrico 50%-RPE-ACS-ISO-Per analisi	1 L
405737	Acido fluoridrico 50%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 L
405761	Acido fluoridrico 39,5%-RPE-Per analisi-ACS-ISO	1 L
405765	Acido fluoridrico 39,5%-RPE-Per analisi-ACS-ISO	5 L
405792	Acido formico 99%-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
405793	Acido formico 99%-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 L
405823	Acido formico 99%-RS-Per LC/MS	50 mL
405832	Acido formico 85%-RPE-Per analisi	1 L
405833	Acido formico 85%-RPE-Per analisi	2.5 L
405841	Acido 1-pentansolfonico sale sodico-RS-Per cromatografia a coppia ionica	25 g
405851	Acido 1-eptansolfonico sale sodico anidro-RS-Per cromatografia a coppia ionica	25 g
405861	Acido 1-octansolfonico sale sodico-RS-Per cromatografia a coppia ionica	25 g
405913	Acido fosfomolibdico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	50 g
405915	Acido fosfomolibdico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 g
405961	Acido fosforico 99%-RPE-Per analisi	10 kg
405967	Acido fosforico 99%-RPE-Per analisi	1 kg
406002	Acido fosforico 85%-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
406005	Acido fosforico 85%-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L
406021	Acido fosforico 85%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2.5 L
406056	Acido fosfonico-RPE-Per analisi	500 g
406154	Acido fosfotungstico-RPE-Per analisi	100 g
406205	Acido ftalico-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	250 g
406284	Acido fumarico-RPE-Per analisi	100 g
406287	Acido fumarico-RPE-Per analisi	1 kg
406335	Acido gallico monoidrato-RPE-Per analisi	250 g
406434	Acido glicolico-RPE-Per analisi	100 g
406485	Acido L(+)-glutammico-RPE-Per analisi	250 g
406831	Acido iodidrico 57%-RPE-ACS-Per analisi	100 mL
406833	Acido iodidrico 57%-RPE-ACS-Per analisi	1 L
406961	Acido ipofosforoso 50%-RPE-Per analisi	100 mL
406962	Acido ipofosforoso 50%-RPE-Per analisi	1 L
407266	Acido maleico-ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-BP-USP-NF	500 g
407363	Acido malonico-RPE-Per analisi	50 g
407441	Acido alfa-metossifenilacetico-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	5 g
407465	Acido metafosforico-RPE-Per analisi	250 g
407467	Acido metafosforico-RPE-Per analisi	1 kg
407481	Acido metansolfonico-RE-Puro	250 mL
407483	Acido metansolfonico-RE-Puro	1 L
407914	Acido nicotinico-RPE-Per analisi	100 g
407951	Acido nitrico 65% Basso contenuto di Hg-RS-ISO-Per analisi ambientale	1 L
407952	Acido nitrico 65% Basso contenuto di Hg-RS-ISO-Per analisi ambientale	2.5 L
408021	Acido nitrico 65%-RPE-ISO-Per analisi - flacone viplato	1 L
408022	Acido nitrico 65%-RPE-ISO-Per analisi	1 L
408025	Acido nitrico 65%-RPE-ISO-Per analisi	2.5 L
408051	Acido nitrico 67-69%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce	500 mL
408071	Acido nitrico 69,5%-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
408072	Acido nitrico 69,5%-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L
408076	Acido nitrico 69,5%-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
408097	Acido nitrico 69,5%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 L
408098	Acido nitrico 69,5%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2.5 L
408101	Acido nitrico 65%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 L
408102	Acido nitrico 65%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2.5 L

408115	Acido nitrico 67-70%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		500 mL
408116	Acido nitrico 67-70%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		1 L
408117	Acido nitrico 67-70%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		2.5 L
408152	Acido nitrico 69,5%-RS-MOS Per uso elettronico-ERBATRON		2.5 L
408242	Acido nitrilotriacetico-RPE-Per analisi		100 g
408731	Acido ossalico diidrato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
408736	Acido ossalico diidrato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
408737	Acido ossalico diidrato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
408826	Acido ossalico 0,5 mol/l (1 N)-RPE-Per analisi		500 mL
408856	Acido ossalico 0,05 mol/l (0.1N) -RPE-Per analisi		500 mL
408871	Acido ossalico 0,05 mol/l-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
408901	Acido ossalico 0,005 mol/l- (0,01 N) RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
409062	Acido 1-pentansolfonico sale sodico-RPE-Per analisi		5 g
409111	Acido perclorico 65%-RPE-ISO-Per analisi		1 L
409131	Acido perclorico 0,1 mol/l (0,1N) in acido acetico anidro-RPE-Per analisi		1 L
409136	Acido perclorico 0,1 mol/l (0,1N) in acido acetico anidro-RPE-Per analisi		500 mL
409182	Acido periodico-RPE-Per analisi		25 g
409184	Acido periodico-RPE-Per analisi		100 g
409185	Acido periodico-RPE-Per analisi		250 g
409193	Acido perclorico 70%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		1 L
409302	Acido picrico soluzione satura-RPE-Per analisi		500 mL
409305	Acido picrico soluzione-RPE-Per analisi		2.5 L
409435	Pirogallolo-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.		250 g
409437	Pirogallolo-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.		1 kg
409551	Acido propionico-RPE-Per analisi		250 mL
409553	Acido propionico-RPE-Per analisi		1 L
409702	Acido p-rosolico-RPE-Per analisi-C.I. 43800		25 g
409773	Acido salicilico-RPE-ACS-Per analisi		100 g
409777	Acido salicilico-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
410105	Acido solfammico-RPE-ACS-Per analisi		250 g
410106	Acido solfammico-RPE-ACS-Per analisi		500 g
410154	Acido solfanilico-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.		100 g
410156	Acido solfanilico-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.		500 g
410261	Acido solforico 96% Basso contenuto di Hg-RS-ACS-Per analisi ambientale-Reag. Ph.Eur.-Reag.		1 L
410303	Acido solforico 96%-RPE-ISO-Per analisi		1 L
410351	Acido solforico 93-98%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce		500 mL
410371	Acido solforico 96%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON		2.5 L
410374	Acido solforico 96%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON		1 L
410391	Acido solforico 90-91%-RS-Per analisi secondo Gerber		1 L
410394	Acido solforico 90-91%-RS-Per analisi secondo Gerber		2.5 L
410405	Acido solforico 93-98%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		500 mL
410406	Acido solforico 93-98%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		1 L
410407	Acido solforico 93-98%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		2.5 L
410591	Acido solforico 0,5 mol/l (1N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
410681	Acido solforico 0,25 mol/l (0,5N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
410731	Acido solforico 0,05 mol/l (0,1N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
410791	Acido solforico 0,005 mol/l (0,01N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
410894	Acido solfosalicilico-RPE-ACS-Per analisi		100 g
410896	Acido solfosalicilico-RPE-ACS-Per analisi		500 g
411025	Acido succinico-RPE-Per analisi		250 g
411027	Acido succinico-RPE-Per analisi		1 kg
411074	Acido tannico-RE-Puro		100 g
411076	Acido tannico-RE-Puro		500 g
411125	Acido L(+)-tartarico-RPE-ACS-ISO-Per analisi		250 g
411127	Acido L(+)-tartarico-RPE-ACS-ISO-Per analisi		1 kg
411271	Acido 2-tiobarbiturico-RPE-Per analisi		5 g
411385	Acido tioglicolico 80%-RPE-Per analisi		500 mL
411436	Acido p-toluenosolfonico monoidrato-RPE-Per analisi		500 g
411504	Acido p-toluenosolfonico sale sodico-RPE-Per analisi		100 g
411524	Acido tricloroacetico-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
411525	Acido tricloroacetico-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
411527	Acido tricloroacetico-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
411543	Acido trifluoroacetico-RS-Per LC/MS		50 mL
411561	Acido trifluoroacetico-RPE-Per analisi		100 mL
411564	Acido trifluoroacetico-RPE-Per analisi		250 mL
411981	Acqua di cloro-RPE-Per analisi		1 L
412051	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce		500 mL
412071	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP-Stabilizzato		250 mL

412072	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP-Stabilizzato	1 L
412102	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RS-Per microanalisi-Stabilizzato	250 mL
412111	Acqua-RS-Per LC/MS	1 L
412112	Acqua-RS-Per LC/MS	2.5 L
412141	Acqua-RS-Per HPLC PLUS-Gradient Grade	1 L
412142	Acqua-RS-Per HPLC PLUS-Gradient Grade	2.5 L
412151	Acqua-RS-Superpura a resistività 18 Mohm	1 L
412161	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON-Stabilizzato	1 L
412162	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON-Stabilizzato	5 L
412185	Acqua-RS-Ultrapura-Per analisi in tracce	500 mL
412341	Acetonitrile-RS-Per LC/MS	1 L
412342	Acetonitrile-RS-Per LC/MS	2.5 L
412374	Acetonitrile-RS-Per HPLC-GOLD-Ultragradient Grade	4 L
412381	Metanolo-RS-Per HPLC-PLUS-Gradient Grade	1 L
412383	Metanolo-RS-Per HPLC-PLUS-Gradient Grade	2.5 L
412395	Acetonitrile-RS-Per HPLC PLUS-Gradiente-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP	5 L
412471	Tetraidrofurano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato BHT	1 L
412472	Tetraidrofurano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato BHT	2.5 L
412501	Acetone-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412502	Acetone-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2.5 L
412522	Etanolo assoluto anidro-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2.5 L
412532	Metanolo-RS-Per HPLC isocratico-ACS-Reag.Ph.Eur R2-Reag.USP	2.5 L
412533	Metanolo-RS-Per HPLC isocratico-ACS-Reag.Ph.Eur R2-Reag.USP	1 L
412535	Metanolo-RS-Per HPLC isocratico-ACS-Reag.Ph.Eur R2-Reag.USP - Safety bottle	2.5 L
412571	Cloroformio-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato Amilene	1 L
412572	Cloroformio-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato Amilene	2.5 L
412631	Esano miscela di isomeri-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2.5 L
412652	Cloroformio-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato Etanolo	1 L
412653	Cloroformio-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato Etanolo	2.5 L
412661	Diclorometano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato Etanolo	2.5 L
412662	Diclorometano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato Etanolo	1 L
412671	Dietilere-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-non stabilizzato	1 L
412672	Dietilere-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-non stabilizzato	2.5 L
412681	2-Metiltetraidrofurano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412682	2-Metiltetraidrofurano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2.5 L
412691	n-Esano 99%-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412692	n-Esano 99%-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2.5 L
412701	Etanolo assoluto anidro-RS-Per HPLC-PLUS-Gradient Grade	1 L
412702	Etanolo assoluto anidro-RS-Per HPLC-PLUS-Gradient Grade	2.5 L
412721	Metanolo-RS-Per HPLC-GOLD-Ultragradient Grade	1 L
412722	Metanolo-RS-Per HPLC-GOLD-Ultragradient Grade	2.5 L
412724	Metanolo-RS-Per HPLC-GOLD-Ultragradient Grade	4 L
413603	β -Alanina-RPE-Per analisi	50 g
413654	Albumina d'uovo secca-RS-Per biochimica	100 g
413656	Albumina d'uovo secca-RS-Per biochimica	500 g
413671	Albumina d'uovo polvere-RE-Puro	1 kg
413801	Alcole isoamilico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 mL
413832	Alcole isoamilico-RPE-Per analisi	1 L
413836	Alcole isoamilico-RPE-Per analisi	2.5 L
413892	Alcole isoamilico-RS-Per analisi secondo Gerber	1 L
413941	Alcole ter-amilico-RPE-Per analisi	250 mL
413944	Alcole ter-amilico-RPE-Per analisi	1 L
414022	Alcole benzilico-RPE-Per analisi	1 L
414024	Alcole benzilico-RPE-Per analisi	2.5 L
414052	Alcole benzilico-RPE-Per analisi-Stabilizzato 0,02% BHA	1 L
414131	Butan-1-olo-RPE-ISO-Per analisi	1 L
414211	Isobutanolo-RPE-ACS-Per analisi	1 L
414264	Alcole sec-butilico-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	1 L
414341	Alcole ter-butilico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
414343	Alcole ter-butilico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 mL
414346	Alcole ter-butilico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L
414583	Etanolo assoluto anidro-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2.5 L
414587	Etanolo assoluto anidro-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 l
414601	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - flacone in plastica	1 L
414603	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 L
414605	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Flacone in plastica	2.5 L

414606	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Flacone in plastica	5 L
414607	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- Flacone di vetro	1 L
414608	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Flacone in vetro	2.5 L
414631	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.Flacone di vetro	2.5 L
414632	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Flacone di plastica	2.5 L
414634	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.- flacone di plastica	1 L
414637	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-flacone in vetro	1 L
414638	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.	10 L
414667	Etanolo 96°-RS-Per spettroscopia ottica	1 L
414677	Etanolo assoluto anidro-RS-Per spettroscopia ottica	1 L
414814	Alcole metilico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Flacone di vetro	1 L
414816	Alcole metilico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - Flacone in vetro	2.5 L
414818	Metanolo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	10 L
414831	Metanolo-RS-Per LC/MS	1 L
414832	Metanolo-RS-Per LC/MS	2.5 L
414854	Metanolo-RPE-Anidro-Per analisi	1 L
414855	Metanolo-RPE-Anidro-Per analisi	2.5 L
414881	Metanolo-RS-Per titolazione secondo Karl Fischer	1 L
414883	Metanolo-RS-Per titolazione secondo Karl Fischer	2.5 L
414902	Metanolo-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	1 L
414903	Metanolo-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	2.5 L
414914	Metanolo-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2.5 L
414930	Metanolo-RS-PESTIPUR-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
414932	Metanolo-RS-PESTIPUR-Per la determinazione dei pesticidi residui	2.5 L
414981	Metanolo-RS-Anidro-Per analisi	1 L
415002	Alcole n-ottilico-RPE-Per analisi	100 mL
415003	Alcole n-ottilico-RPE-Per analisi	1 L
415102	Propan-1-olo-RPE-Per analisi-Reag.Ph.Eur.	2.5 L
415104	Propan-1-olo-RPE-Per analisi-Reag.Ph.Eur.	1 L
415112	Propan-2-olo-RS-Per HPLC preparativa	2.5 L
415153	Propan-2-olo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	10 L
415154	Propan-2-olo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - Flacone di vetro	1 L
415156	Propan-2-olo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- Flacone in vetro	2.5 L
415158	Propan-2-olo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- flacone di plastica	2.5 L
415173	Propan-2-olo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 L
415183	Propan-2-olo-RS-Per LC/MS	1 L
415231	Propan-2-olo-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	5 L
415235	Propan-2-olo-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2.5 L
415237	Propan-2-olo-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 L
415238	Propan-2-olo-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	5 L
415271	Alcole 2,2,2-tricloroetilico-RPE-Per analisi	100 mL
415312	Aldeide anisica-RE-Puro	100 mL
415362	Aldeide benzoica-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	500 mL
415661	Aldeide formica 37% m/v-RPE-Per analisi	1 L
415666	Aldeide formica 37% m/v-RPE-Per analisi	2.5 L
415667	Aldeide formica 37% m/v-RPE-Per analisi	5 L
415682	Aldeide formica 37% p/v neutralizzata-RS-Per istologia	5 L
415683	Aldeide formica 37% p/v neutralizzata-RS-Per istologia	10 kg
415686	Aldeide formica 37% p/v stabilizzata con metanolo e neutralizzata con dolomia -RS-Per istologia	1 L
415691	Aldeide formica 4% p/v (corrisponde a 10% v/v) tamponata pH 6,9-RS-Per istologia	5 L
415693	Aldeide formica 4% p/v (corrisponde a 10% v/v) tamponata pH 6,9-RS-Per istologia in tanica Kubidos con rubinetto	10 L
415694	Aldeide formica 4% p/v (corrisponde a 10% v/v) tamponata pH 6,9-RS-Per istologia	1 L
415695	Aldeide formica 4% p/v (corrisponde a 10% v/v) tamponata pH 6,9-RS-Per istologia In kubidos tanica con rubinetto	5 L
415721	Aldeide glutarica soluzione 50%-RPE-Per analisi	10 L
415892	Alizarina-RPE-Per analisi-C.I. 58000	25 g
416002	Rosso Alizarina-RPE-Per analisi-C.I. 58005	25 g
416281	Alliltiurea-RPE-Per analisi	25 g
416817	Alluminio polvere-RPE-Per analisi	1 kg
416896	Alluminio ammonio solfato dodecaidrato-RPE-Per analisi	10 kg
416897	Alluminio ammonio solfato dodecaidrato-RPE-Per analisi	1 kg
416947	Alluminio cloruro esaidrato-RPE-Per analisi-Reag. Ph. Eur.	1 kg
416949	Alluminio cloruro esaidrato-RPE-Per analisi-Reag. Ph. Eur.	5 kg
416996	Alluminio cloruro anidro-RE-Puro	500 g
417097	Alluminio nitrato nonaidrato-RPE-Per analisi	1 kg
417145	Alluminio ossido-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	250 g

417147	Alluminio ossido-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		1 kg
417214	Alluminio ossido (basico)-RS-Per cromatografia secondo Brockmann		100 g
417217	Alluminio ossido (basico)-RS-Per cromatografia secondo Brockmann		1 kg
417241	Alluminio ossido (neutro)-RS-Per cromatografia secondo Brockmann		1 kg
417245	Alluminio ossido (neutro)-RS-Per cromatografia secondo Brockmann		250 g
417248	Alluminio ossido (neutro)-RS-Per cromatografia secondo Brockmann granulometria 50-200 um		2.5 kg
417297	Alluminio potassio solfato dodecaidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
417427	Alluminio solfato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
417585	Amido solubile-RPE-Per analisi-Reag.Ph.Eur.		250 g
417587	Amido solubile-RPE-Per analisi-Reag.Ph.Eur.		1 kg
417781	Isopentile acetato-RPE-Per analisi		250 mL
417782	Isopentile acetato-RPE-Per analisi		1 L
418381	4-Amminofenazone-RS-Per la determinazione dei fenoli		25 g
418564	m-Amminofenolo-RE-Puro		100 g
418594	p-Amminofenolo-RE-Puro		100 g
418776	Ammonio acetato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
418777	Ammonio acetato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
418927	Ammonio bicarbonato-RPE-Per analisi		1 kg
418929	Ammonio bicarbonato-RPE-Per analisi		5 kg
419175	Ammonio bromuro-RPE-ACS-Per analisi		250 g
419177	Ammonio bromuro-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
419202	Ammonio carbammato-RPE-Per analisi		1 kg
419237	Ammonio carbonato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
419239	Ammonio carbonato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
419315	Ammonio citrato bibasico-RPE-ACS-Per analisi		250 g
419317	Ammonio citrato bibasico-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
419416	Ammonio cloruro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
419417	Ammonio cloruro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
419419	Ammonio cloruro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
419637	Ammonio fluoruro-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
419638	Ammonio fluoruro-RPE-ACS-Per analisi		250 g
419735	Ammonio formiato-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		250 g
419737	Ammonio formiato-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		1 kg
419786	Ammonio fosfato monobasico-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
419787	Ammonio fosfato monobasico-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
419831	Ammonio fosfato bibasico-RPE-Per analisi-Reag. USP-ACS		5 kg
419836	Ammonio fosfato bibasico-RPE-Per analisi-Reag. USP-ACS		500 g
419837	Ammonio fosfato bibasico-RPE-Per analisi-Reag. USP-ACS		1 kg
419941	Ammoniaca soluzione 30%-RPE-ACS- Per analisi		1 L
419943	Ammoniaca soluzione 30%-RPE-Per analisi-ACS-Flacone in vetro		2 L
419945	Ammoniaca soluzione 30%-RPE-Per analisi-ACS		5 L
419948	Ammoniaca soluzione 30%-RPE-Per analisi-ACS-Flacone in plastica		2 L
419981	Ammoniaca soluzione 20%-RPE-Per analisi		1 L
419983	Ammoniaca soluzione 20%-RPE-Per analisi		2 L
419993	Ammoniaca soluzione 25%-RPE-Per analisi		2 L
420071	Ammoniaca soluzione 30%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON		1 L
420073	Ammoniaca soluzione 30%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON		2 L
420133	Ammonio ioduro-RPE-ACS-Per analisi		50 g
420135	Ammonio ioduro-RPE-ACS-Per analisi		250 g
420161	Ammoniaca soluzione 20%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce		500 mL
420175	Ammoniaca soluzione 20%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		500 mL
420234	Ammonio molibdato tetraidrato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
420236	Ammonio molibdato tetraidrato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
420238	Ammonio molibdato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		2.5 kg
420391	Ammonio molibdato-RS-Per microanalisi		100 g
420427	Ammonio nitrato-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
420429	Ammonio nitrato-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
420475	Ammonio ossalato monoidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
420477	Ammonio ossalato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
420478	Ammonio ossalato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		2.5 kg
420627	Perossodisolfato di diammonio-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
420629	Perossodisolfato di diammonio-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
420672	Ammonio reineckato-RPE-ACS-Per analisi		25 g
420724	Ammonio solfammato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
420772	Ammonio solfato-RPE-Per analisi-ISO-Reag. Ph.Eur.		5 kg
420777	Ammonio solfato-RPE-Per analisi-ISO-Reag. Ph.Eur.		1 kg
420885	Ammonio solfocianuro-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
420887	Ammonio solfocianuro-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
420977	Ammonio solfocianuro 0,1 mol/l (0.1N)-RPE-Per analisi		1 L
421001	Ammonio solfocianuro 0,1 mol/l (0.1N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX

421101	Ammonio solfuro soluzione 20%-RPE-Per analisi		1 L
421491	Anidride acetica-RPE-ACS-Per analisi		1 L
421496	Anidride acetica-RPE-ACS-Per analisi		2.5 L
421802	Anidride fosforica-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
421808	Anidride fosforica-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
421955	Anidride maleica-RPE-Per analisi		250 g
422104	Silicio biossido-RPE-Per analisi		100 g
422106	Silicio biossido-RPE-Per analisi		500 g
422204	Anidride succinica-RPE-Per analisi		100 g
422225	Anidride trifluoroacetica-RPE-Per analisi		500 mL
422251	Magnesio perclorato-RPE-Per analisi		250 g
422254	Magnesio perclorato-RPE-Per analisi		100 g
422376	Anilina cloridrato-RPE-Per analisi		500 g
422834	Antimonio tricloruro-RPE-ACS-Per analisi		100 g
422835	Antimonio tricloruro-RPE-ACS-Per analisi		250 g
423035	Antimonio potassio tartrato-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		250 g
423037	Antimonio potassio tartrato-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		1 kg
423281	Antrone-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		10 g
423432	Arancio G-RS-Per microscopia-C.I. 16230		25 g
423501	Arancio metile-RPE-Per analisi-C.I. 13025-ACS		500 g
423503	Arancio metile-RPE-Per analisi-C.I. 13025-ACS		50 g
423505	Arancio metile-RPE-Per analisi-C.I. 13025-ACS		250 g
423597	Arancio xilenolo-RPE-Per analisi		1 g
423598	Arancio xilenolo-RPE-Per analisi		5 g
423752	Argento lamina-RPE-Per analisi- Spessore 0.5 mm		25 g
423952	Argento nitrato-RPE-ACS-Per analisi		25 g
423954	Argento nitrato-RPE-ACS-Per analisi		100 g
423955	Argento nitrato-RPE-ACS-Per analisi		250 g
423957	Argento nitrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
424161	Argento nitrato 0,01 mol/l (N/100)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
424181	Argento ossido-RPE-Per analisi		25 g
424182	Argento ossido-RPE-Per analisi		250 g
424191	Argento solfato soluzione 0,7% in acido solforico-RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)		1 L
424192	Argento solfato soluzione 0,7% in acido solforico-RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)		2.5 L
424201	Argento solfato-RPE-Per analisi		25 g
424203	Argento solfato-RPE-Per analisi		100 g
424271	L(+)Arginina-RPE-Per analisi		100 g
424281	Arsenazo III-RPE-Per analisi		1 g
424494	Sodio idrossido su silice-RS-Per microanalisi		100 g
424497	Sodio idrossido su silice-RS-Per microanalisi		1 kg
424544	L(+)Asparagina-RPE-Per analisi		100 g
424547	L(+)Asparagina-RPE-Per analisi		1 kg
424691	Azometina H-RPE-Per analisi		10 g
424731	Azzurro II eosina-RS-Per microscopia-C.I. 52010/52015/45380		5 g
424896	Bario acetato-RPE-ACS-Per analisi		500 g
425026	Bario cloruro diidrato-RPE-ACS-Per analisi		500 g
425027	Bario cloruro diidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
425029	Bario cloruro diidrato-RPE-ACS-Per analisi		5 kg
425245	Bario cromato-RE-Puro		250 g
425297	Bario idrossido ottaidrato-RPE-Per analisi		1 kg
425347	Bario nitrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
426113	Benzene-RPE-ACS-Per analisi		2.5 L
426231	Benzenesolfonile cloruro-RPE-Per analisi		10 mL
426763	Benzile benzoato-RPE-Per analisi		1 L
427001	Etere di petrolio (Benzina) 60 - 80°C-RPE-Per analisi		1 L
427003	Etere di petrolio (Benzina) 60 - 80°C-RPE-Per analisi		2.5 L
427031	Etere di petrolio (Benzina) 80 - 100°C-RPE-Per analisi		1 L
428064	Bismuto granelli-RPE-Per analisi		100 g
428103	Bismuto carbonato basico-RPE-Per analisi		50 g
428105	Bismuto carbonato basico-RPE-Per analisi		250 g
428234	Bismuto nitrato-RPE-Per analisi		100 g
428236	Bismuto nitrato-RPE-Per analisi		500 g
428284	Bismuto nitrato basico-RPE-Per analisi		100 g
428286	Bismuto nitrato basico-RPE-Per analisi		500 g
428294	Bismuto nitrato basico-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		100 g
428432	Biureto 97%-RS-Per microscopia.		25 g
428532	Blu alcali 6B-RS-Per microscopia-C.I. 42765		25 g
428551	Blu Alcian 8GS 1%-RS-Per microscopia		250 mL
428561	Blu alcian 8GX-RS-Per microscopia-C.I. 74240		25 g

428582	Blu anilina solubile in acqua-RPE-Per analisi-C.I. 42755		25 g
428642	Blu Coomassie R250-RS-Per microscopia-C.I. 42660		25 g
428653	Blu bromofenolo-RPE-ACS-Per analisi		50 g
428655	Blu bromofenolo-RPE-ACS-Per analisi		500 g
428658	Blu bromofenolo-RPE-ACS-Per analisi		5 g
428691	Blu bromofenolo soluzione 0,02%-RPE-Per analisi		100 mL
428703	Blu bromotimolo-RPE-ACS-Per analisi		50 g
428708	Blu bromotimolo-RPE-ACS-Per analisi		5 g
428731	Blu bromotimolo soluzione 0,02%-RPE-Per analisi		100 mL
428811	Blu cresile brillante-RS-Per microscopia		10 g
428901	Blu lattofenolo soluzione-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629629	100 mL
428932	Blu metile-RS-Per microscopia-C.I. 42780		25 g
428984	Blu metilene-RS-Per analisi-C.I. 52015		100 g
428991	Blu metilene fenicato soluzione idroalcolica-RS-Per microscopia		100 mL
429021	Blu metiltimolo sale sodico-RPE-Per analisi		1 g
429223	Blu timolo-RPE-Per analisi		50 g
429228	Blu timolo-RPE-Per analisi		5 g
429282	Blu toluidina-RS-Per microscopia-C.I. 52040		25 g
429291	Blu toluidina fenicato soluzione idroalcolica-RS-Per microscopia		100 mL
429381	Blu Vittoria-RS-Per microscopia-C.I. 42595		10 g
429751	Liquido fissatore di Bouin-RS-Per ematologia	Codice CND: W01030705 - Repertorio 1630103	1 L
429981	Blu metilene-RPE-Per analisi-C.I. 52015		500 g
430652	alfa-Bromonaftalene-RPE-Per analisi		500 mL
431811	n-Butile cloruro-RPE-Per analisi		100 mL
431817	n-Butile cloruro-RPE-Per analisi		1 L
431821	n-Butile cloruro-RS-Per HPLC-Isocratic Grade		1 L
432001	ter-Butilmetiletere-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		1 L
432011	ter-Butilmetiletere-RPE-Per analisi		500 mL
432013	ter-Butilmetiletere-RPE-Per analisi		2,5 L
432031	ter-Butilmetiletere-RS-Per HPLC-Isocratic Grade		1 L
432032	ter-Butilmetiletere-RS-Per HPLC-Isocratic Grade		2,5 L
432062	ter-Butilmetiletere-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residu		2,5 L
432121	Butile idrossitoluene-RPE-Per analisi		25 g
432344	Cadmio acetato-RPE-Per analisi		100 g
432345	Cadmio acetato-RPE-Per analisi		250 g
432347	Cadmio acetato-RPE-Per analisi		1 kg
432644	Cadmio nitrato-RPE-Per analisi		100 g
432801	Calce sodata-RPE-Per analisi		1 kg
432802	Calce sodata-RPE-Per analisi		2,5 kg
432851	Calce sodata-RS-Per microanalisi		500 g
432873	Calce sodata-RS-Per anestesia e metabolismo basale		1 kg
432874	Calce sodata-RS-Per anestesia e metabolismo basale		4,5 kg
432985	Calcio acetato-RPE-Per analisi		250 g
432987	Calcio acetato-RPE-Per analisi		1 kg
433185	Calcio carbonato-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
433187	Calcio carbonato-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
433245	Calcio carbonato-RS-Per cromatografia		250 g
433371	Calcio cloruro esaidrato-RPE-Per analisi		5 kg
433377	Calcio cloruro esaidrato-RPE-Per analisi		1 kg
433381	Calcio cloruro biidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
433382	Calcio cloruro biidrato-RPE-ACS-Per analisi		5 kg
433407	Calcio cloruro anidro polvere-RPE-Per analisi		1 kg
433585	Calcio fluoruro-RPE-Per analisi		250 g
433587	Calcio fluoruro-RPE-Per analisi		1 kg
433685	Calcio fosfato monobasico-RPE-Per analisi		250 g
433875	Calcio idrossido-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
433877	Calcio idrossido-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
433905	Calcio idrossido-RS-Per cromatografia		250 g
433951	Calcio nitrato tetraidrato-RPE-ACS-Per analisi		5 kg
433957	Calcio nitrato tetraidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
434156	Calcio solfato biidrato-RPE-ACS-Per analisi		500 g
434171	Calcione-RPE-Per analisi-C.I. 15705		25 g
434454	Carbone attivo polvere-RS-Per cromatografia		1 kg
434455	Carbone attivo polvere-RS-Per cromatografia		250 g
434462	Carbone attivo polvere-RS-Per microanalisi		50 g
434507	Carbone decolorante-RPE-Per analisi		1 kg
434932	Carminio indaco secco-RPE-Per analisi-C.I. 73015		25 g
435922	Kovac reattivo per indolo-RS-Reattivo per l'indolo		100 mL
435963	Caseina-RS-Per microscopia		50 g

436061	Cellulosa polvere-RS-Per cromatografia		250 g
436081	Cerio ammonio nitrate ico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		50 g
436091	Cerio ammonio solfato ico-RPE-ACS-Per analisi		100 g
436203	Cerio nitrate oso-RE-Puro		50 g
436402	Cerio solfato ico tetraidrato-RE-Puro		25 g
436404	Cerio solfato ico tetraidrato-RE-Puro		100 g
436426	Cerio solfato ico 0,1 mol/l-RPE-Per analisi		500 mL
436501	Cesio cloruro-RPE-Per analisi		50 g
436502	Cesio cloruro-RPE-Per analisi		25 g
436853	p-Benzochinone-RPE-Per analisi		50 g
436854	p-Benzochinone-RPE-Per analisi		100 g
436901	Cicloesano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		10 L
436903	Cicloesano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 L
436905	Cicloesano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		2,5 L
436906	Cicloesano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 L
436931	Cicloesano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		1 L
436932	Cicloesano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		2,5 L
436967	Cicloesano-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		1 L
437052	Cicloesanone-RPE-Per analisi		2,5 L
437053	Cicloesanone-RPE-Per analisi		1 L
437104	Cicloesilammina-RPE-Per analisi		1 L
437308	L-Cisteina-RPE-Per analisi		5 g
437351	L-Cistina-RPE-Per analisi		10 g
437355	L-Cistina-RPE-Per analisi		100 g
437554	Clorammina T sale sodico-RPE-Per analisi		100 g
437557	Clorammina T sale sodico-RPE-Per analisi		1 kg
437601	Cloranile-RPE-Per analisi		50 g
437704	2-Cloroacetammide-RPE-Per analisi		100 g
438251	Clorobenzene-RPE-Per analisi		1 L
438255	Clorobenzene-RPE-Per analisi		2,5 L
438581	Cloroformio-RPE-Per analisi-Stabilizzato amilene		1 L
438582	Cloroformio-RPE-Per analisi-Stabilizzato amilene		2,5 L
438591	Cloroformio-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica-Stabilizzato con amilene		1 L
438601	Cloroformio-RPE-ISO-Per analisi-Stabilizzato Etanolo		1 L
438603	Cloroformio-RPE-ISO-Per analisi-Stabilizzato Etanolo		2,5 L
438612	Cloroformio-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Stabilizzato etanolo		5 L
438613	Cloroformio-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Stabilizzato etanolo		1 L
438614	Cloroformio-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Stabilizzato etanolo		2,5 L
438641	Cloroformio-RS-Per HPLC preparativa-Stabilizzato Etanolo		2,5 L
438651	Cloroformio-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui-Stabilizzato Etanolo		1 L
438652	Cloroformio-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui-Stabilizzato Etanolo		2,5 L
438662	Cloroformio-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica-Stabilizzato con etanolo		2,5 L
438664	Cloroformio-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica-Stabilizzato con etanolo		1 L
438682	Cloroformio - RS-PESTIPUR-Per analisi pesticidi-Stabilizzato Amilene		2,5 L
439154	Cobalto acetato oso-RPE-Per analisi		100 g
439155	Cobalto acetato oso-RPE-Per analisi		250 g
439204	Cobalto ammonio solfato oso-RPE-Per analisi		100 g
439207	Cobalto ammonio solfato oso-RPE-Per analisi		1 kg
439355	Cobalto cloruro oso-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
439357	Cobalto cloruro oso-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
439455	Cobalto nitrate oso-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
439457	Cobalto nitrate oso esaidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
439504	Cobalto nitrate oso-RS-ACS-Per analisi ambientale		100 g
439705	Cobalto solfato oso-RPE-Per analisi		250 g
440381	o-Cresolo-RE-Puro		2,5 kg
440385	o-Cresolo-RE-Puro		250 g
440387	o-Cresolo-RE-Puro		1 kg
440435	m-Cresolo-RE-Puro		250 g
440437	m-Cresolo-RE-Puro		1 kg
440724	Cromo cloruro ico-RPE-Per analisi		100 g
440727	Cromo cloruro ico-RPE-Per analisi		1 kg
440775	Cromo nitrate ico-RPE-Per analisi		250 g
440825	Cromo sesquiossido-RPE-Per analisi		250 g
440827	Cromo sesquiossido-RPE-Per analisi		1 kg
440955	Cromo solfato ico-RPE-Per analisi		250 g
440957	Cromo solfato ico-RPE-Per analisi		1 kg
441221	Decalcificante-RS-Per istologia	Codice CND: W01030799 - Repertorio 1629888	1 L
441623	Diacetildiossima sale sodico-RPE-Per analisi		50 g
441625	Diacetildiossima sale sodico-RPE-Per analisi		250 g

442261	Diclorometano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui - Stabilizzato con etanolo		1 L
442262	Diclorometano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui stabilizzato con etanolo		2.5 L
442291	Diclorometano-RS-PESTIPUR-Per la determinazione dei pesticidi residui- Stabilizzato con amilene		1 L
442301	o-Diclorobenzolo-RPE-Per analisi		500 mL
442353	m-Diclorobenzolo-RPE-Per analisi		100 mL
442371	Diclorometano-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica-Stabilizzato con amilene		1 L
442458	2,6-Diclorochinone-4-clorimide-RPE-Per analisi		5 g
442508	2,6-Diclorofenoloindofenolo sale sodico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 g
442541	2'-7'-Diclorofluoresceina-RPE-Per analisi		10 g
442554	Dietanolamina-RPE-Per analisi		100 g
442557	Dietanolamina-RPE-Per analisi		1 kg
442756	Dietilamina-RPE-Per analisi		1 L
443056	Dietilcarbonato-RPE-Per analisi		1 L
443253	Glicol dietilenico-RPE-Per analisi		2.5 L
443255	Glicol dietilenico-RPE-Per analisi		1 L
443341	p-N,N-Dietilfenilendiammina solfato-RPE-Per analisi		100 g
443404	Dietilftalato-RPE-Per analisi		1 L
443671	4-Difenilamina solfonato sodico-RPE-ACS-Per analisi		10 g
443752	sim-Difenilcarbamide-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 g
443754	sim-Difenilcarbamide-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
444053	SIM-DIFENTIOCARBAZONE RPE-ACS G50		50 G
444131	Differenziatore per kit Gram-Hucker-RS-Per microscopia	Codice CND: W0104080201 - Repertorio 1979940	250 mL
444252	Dimedone-RPE-Per analisi		25 g
444307	N,N-Dimetilacetamide-RPE-Per analisi		1 L
444552	Giallo metile-RPE-Per analisi-C.I. 11020		25 g
444603	p-Dimetilaminobenzaldeide-RPE-Per analisi		250 g
444604	p-Dimetilaminobenzaldeide-RPE-Per analisi		100 g
444901	N,N-Dimetilformammide dimetilacetale-RPE-Per analisi		10 mL
444923	N,N-Dimetilformammide-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		2.5 L
444926	N,N-Dimetilformammide-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 L
444941	N,N-Dimetilformammide-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		1 L
444956	N,N-Dimetilformammide-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		2.5 L
445151	iso-Esano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade		2.5 L
445231	Dimidio bromuro-RPE-Per analisi		5 g
445232	Dimidio bromuro-RPE-Per analisi		1 g
445524	2,4-Dinitrofenilidrazina (con 30-35% di acqua)-RPE-Per analisi		100 g
445958	2,2'-Dipiridile-RPE-Per analisi		5 g
445981	Diisopropilamina-RPE-Per analisi		250 mL
446181	Solvente Plus-RS-Per istologia a base di isoparaffine - sostituto dello xilene		5 L
446187	Solvente Plus-RS-Per istologia		2.5 L
446472	Ematossilina-RS-Per microscopia-C.I. 75290		25 g
446473	Ematossilina-RS-Per microscopia-C.I. 75290		100 g
446475	Ematossilina-RS-Per microscopia-C.I. 75290		1 kg
446602	Eosina B-RPE-Per analisi-C.I. 45400		25 g
446632	Eosina Y-RS-Per microscopia-C.I. 45380		25 g
446634	Eosina Y-RS-Per microscopia-C.I. 45380		100 g
446644	Eosina Y 1 % soluzione acquosa-RS-Per microscopia-C.I. 45380	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629905	1 L
446664	Eosina Y 0.5% soluzione alcolica-RS-Per microscopia-C.I. 45380	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629900	1 L
446731	Esametildisilazano-RPE-Per analisi		25 mL
446781	n-Eptano 99%-RPE-Per analisi		5 L
446783	n-Eptano 99%-RPE-Per analisi		5 L
446785	n-Eptano 99%-RPE-Per analisi		2.5 L
446787	n-Eptano 99%-RPE-Per analisi		1 L
446811	Eriocromo cianina R-RPE-Per analisi-C.I. 43820		10 g
446824	n-Eptano 99%-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		1 L
446842	Eptano miscela di isomeri-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		2.5 L
446875	Esametilentetrammina-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		250 g
446876	Esametilentetrammina-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		1 kg
446891	Esano miscela di isomeri-RPE-Per analisi		2.5 L
446892	Esano miscela di isomeri-RPE-Per analisi		1 L
446901	n-Esano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		5 L
446903	n-Esano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		2.5 L
446907	n-Esano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		1 L
446934	n-Esano-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		1 L

446951	n-Eptano 99%-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
446952	n-Eptano 99%-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
446981	Esbach reattivo-RS-Per microscopia	1 L
446991	n-Esano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur. Tanica di plastica	5 L
447011	n-Esano 95% -RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
447012	n-Esano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
447041	n-Esano 99%-RPE-Per analisi	1 L
447042	n-Esano 99%-RPE-Per analisi	2,5 L
447051	n-Esano 99%-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	1 L
447052	n-Esano 99%-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	2,5 L
447111	n-Esano 99%-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
447131	iso-Esano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
447181	Esano miscela di isomeri-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
447182	Esano miscela di isomeri-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
447191	sim-Etano dicloro-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
447311	iso-Esano-RPE-Per analisi	1 L
447312	iso-Esano-RPE-Per analisi	2,5 L
447351	Etanolamina-RPE-Per analisi	1 L
447521	Dietiletere-RPE-ACS-Per analisi-Stabilizzato BHT	1 L
447522	Dietiletere-RPE-ACS-Per analisi-Stabilizzato BHT	5 L
447523	Dietiletere-RPE-ACS-Per analisi-Stabilizzato BHT	2,5 L
447534	Dietiletere-RPE-Per analisi-ACS-Non stabilizzato	1 L
447539	Dietiletere-RPE-Per analisi-ACS-No stabilizzato	5 L
447651	Dietiletere-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
447652	Dietiletere-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
447793	Etere di petrolio 30 - 40°C-RPE-Per analisi	1 L
447795	Etere di petrolio 30 - 40°C-RPE-Per analisi	5 L
447801	Etere di petrolio 30 - 50°C-RPE-Per analisi	1 L
447804	Etere di petrolio 30 - 50°C-RPE-Per analisi	5 L
447812	Etere di petrolio 40 - 65°C-RPE-Per analisi	2,5 L
447813	Etere di petrolio 40 - 65°C-RPE-Per analisi	5 L
447814	Etere di petrolio 40 - 65°C-RPE-Per analisi	10 L
447821	Etere di petrolio 40 - 70°C-RPE-Per analisi	1 L
447824	Etere di petrolio 40 - 70°C-RPE-Per analisi	5 L
447831	Etere di petrolio 40 - 60°C-RPE-Per analisi	2,5 L
447832	Etere di petrolio 40 - 60°C-RPE-Per analisi in latta di alluminio	5 L
447833	Etere di petrolio 40 - 60°C-RPE-Per analisi	1 L
447851	Etere di petrolio 40 - 65°C-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
447852	Etere di petrolio 40 - 65°C-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
447861	Etere di petrolio 35 - 60°C-RS-PESTIPUR-Per analisi pesticidi	2,5 L
447862	Etere di petrolio 35 - 60°C-RS-PESTIPUR-Per analisi pesticidi	1 L
447932	Diisopropiletere-RPE-Per analisi	1 L
448211	Etile acetato-RS-Per HPLC preparativa-Reag.Ph.Eur.	2,5 L
448251	Etile acetato-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur-Reag.USP	1 L
448252	Etile acetato-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur-Reag.USP	10 L
448254	Etile acetato-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur-Reag.USP	5 L
448256	Etile acetato-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur-Reag.USP	2,5 L
448272	Etile acetato-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	2,5 L
448306	Etile acetato-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	5 L
448308	Etile acetato-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	2,5 L
448351	Etile acetato-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	1 L
448383	Etile acetato-RS-Per HPLC-LC/MS	1 L
449425	Etilediammina-RPE-Per analisi	1 L
449671	Tetracloroetilene-RPE-Per analisi	1 L
449672	Tetracloroetilene-RPE-Per analisi	2,5 L
449773	Eugenolo-RPE-Per analisi	100 mL
449926	Fehling reattivo soluzione A-RS-Per la determinazione del glucosio	500 mL
449927	Fehling reattivo soluzione A-RS-Per la determinazione del glucosio	1 L
450038	o-Fenantrolina monoidrata-RPE-ACS-Per analisi	5 g
450328	L-Fenilalanina-RPE-Per analisi	5 g
450843	Fenilidrazina cloridrato-RPE-Per analisi	50 g
451154	Fenoltaleina-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
451156	Fenoltaleina-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
451377	Ferro polvere-RPE-Per analisi	1 kg
451451	Ferro ammonio solfato oso esaidrato-RPE-ACS-Per analisi	500 g
451457	Ferro ammonio solfato oso esaidrato-RPE-ACS-Per analisi	1 kg
451505	Ferro ammonio solfato ico dodecaidrato -RPE-Per analisi	500 g
451507	Ferro ammonio solfato ico dodecaidrato-RPE-Per analisi	1 kg
451575	Ferro cloruro oso-RPE-Per analisi	500 g
451626	Ferro cloruro ico esaidrato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
451627	Ferro cloruro ico esaidrato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg

451695	Ferro cloruro ico anidro sublimato-RPE-Per analisi		250 g
451725	Ferro nitrato ico nonaidrato-RPE-ACS-Per analisi		500 g
451727	Ferro nitrato ico nonaidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
451877	Ferro solfato oso eptaidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
451879	Ferro solfato oso-RPE-ACS-Per analisi		5 kg
451926	Ferro solfato ico-RPE-Per analisi		500 g
451927	Ferro solfato ico-RPE-Per analisi		1 kg
452031	Floroglucina-RE-Puro		10 g
452033	Floroglucina-RE-Puro		50 g
452051	Floxina B-RS-Per microscopia-C.I. 45410		10 g
452083	Fluoresceina acida-RPE-Per analisi		50 g
452087	Fluoresceina acida-RPE-Per analisi		500 g
452113	Fluoresceina sodica-RPE-Per analisi-C.I. 45350		50 g
452117	Fluoresceina sodica-RPE-Per analisi-C.I. 45350		1 kg
452271	Florisil 60-100 mesh-RS-Per la determinazione dei pesticidi residui		100 g
452273	Florisil 60-100 mesh-RS-Per la determinazione dei pesticidi residui		500 g
452282	Formammide-RPE-ACS-Per analisi		250 mL
452286	Formammide-RPE-ACS-Per analisi		1 L
452331	Florisil 60-100 mesh-RS-Adsorbente per cromatografia		100 g
452333	Florisil 60-100 mesh-RS-Adsorbente per cromatografia		500 g
452351	Florisil 100-200 mesh-RS-Adsorbente per cromatografia		100 g
452353	Florisil 100-200 mesh-RS-Adsorbente per cromatografia		500 g
452666	D(-)Fruttosio-RPE-Per analisi		500 g
452751	o-Ftalaldeide-RPE-Per analisi		10 g
452812	Fucsina acida-RPE-Per analisi-C.I. 42685		25 g
452814	Fucsina acida-RPE-Per analisi-C.I. 42685		100 g
452842	Fucsina basica-RPE-Per analisi-C.I. 42510		25 g
452844	Fucsina basica-RPE-Per analisi-C.I. 42510		100 g
453125	D(+)Galattosio-RPE-Per analisi		250 g
453126	D(+)Galattosio-RPE-Per analisi		1 kg
453226	Gelatina-RS-Per microscopia		500 g
453272	Gel di silice granulare-RE-Puro- senza indicatore- in sacchetti da 100 g ciascuno		10 x 100 g
453273	Gel di silice granulare-RE-Puro		10x250 g
453277	Gel di silice granulare-mm 2-3 RE-Puro		1 kg
453278	Gel di silice granulare-RE-Puro		10 x 50 g
453279	Gel di silice granulare-mm 2-3 RE-Puro		5 kg
453317	Gel di silice granulare 2,5-6 mm con indicatore esente da cobalto-RE-Puro		1 kg
453319	Gel di silice granulare 2,5-6 mm con indicatore esente da cobalto-RE-Puro		5 kg
453336	Gel di silice 60 A (0,06,0,20 mm)-RS-Per cromatografia		500 g
453337	Gel di silice 60 A 60-200 micron RS-Per cromatografia		1 kg
453351	Gel di silice 60A-RS-Per cromatografia Flash		100 g
453352	Gel di silice 60A-RS-Per cromatografia Flash		500 g
453353	Gel di silice 60A-35-70 um RS-Per cromatografia Flash		1 kg
453355	Gel di silice 60A-35-70 umRS-Per cromatografia Flash		5 kg
453451	Giallo alizarina R-RPE-Per analisi-C.I. 14030		10 g
453542	Giallo metanile-RPE-Per analisi-C.I. 13065		25 g
453804	Glicocolla-RPE-Per analisi		100 g
453807	Glicocolla-RPE-Per analisi		1 kg
453881	2-(2-Butossietossi)etanolo-RPE-Per analisi		1 L
453904	Glicol etilenico-RPE-Per analisi		2.5 L
453905	Glicol etilenico-RPE-Per analisi		1 L
453941	2-Butossietanolo-RPE-Per analisi		1 L
454021	2-Metossietanolo-RPE-Per analisi		1 L
454024	2-Metossietanolo-RPE-Per analisi		2.5 L
454053	Glicol propilenico-RPE-Per analisi		2.5 L
454054	Glicol propilenico-RPE-Per analisi		1 L
454111	Glicol trietilenico-RPE-Per analisi		1 L
454131	Gliossale-bis(2-idrossianile)-RPE-Per analisi		10 g
454336	D(+)Glucosio anidro-RPE-ACS-Per analisi		500 g
454337	D(+)Glucosio anidro-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
454338	D(+)Glucosio anidro-RPE-ACS-Per analisi		2.5 kg
454441	Gram kit completo-RS-Per batteriologia	Codice CND: W0104080201 e W0104080203 - Repertorio 1629981	4 x 250 mL
454452	Griess reagente A-RS-Per la determinazione dei nitriti		500 mL
454462	Griess reagente B-RS-Per la determinazione dei nitriti		500 mL
454481	Griess reattivo soluzione in acido acetico-RS-Per la determinazione dei nitriti		1 L
454911	Histolemon-Erba-RS-Per istologia		1 L
454912	Histolemon-Erba-RS-Per istologia		2.5 L
454915	Histolemon-Erba-RS-Per istologia a base di limonene - sostituto dello xilene		5 L
454921	Hyamine 1622-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		100 g

455056	Idrazina dicloridrato-RPE-Per analisi		500 g
455291	Idrindantina-RPE-Per analisi		5 g
455325	Idrochinone-RPE-Per analisi		250 g
455525	Idrossilammina solfato-RPE-Per analisi		250 g
455527	Idrossilammina solfato-RPE-Per analisi		1 kg
455621	Indicatore per iodometria-RPE-Polvere-Per analisi		250 g
455801	Indolo-RPE-Per analisi		10 g
455853	Inositolo-RPE-Per analisi		50 g
455955	Iodio bisublimato-RPE-Per analisi		250 g
455957	Iodio bisublimato-RPE-Per analisi		1 kg
455959	Iodio bisublimato-RPE-Per analisi		100 g
456051	Iodio 0,05 mol/l (0,1N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
456121	Iodio 0,005 mol/l (0,01N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
456641	Isoottano-RS-Standard per rifrattometria		100 mL
456732	Isoottano-RPE-ACS-Per analisi		2.5 L
456734	Isoottano-RPE-ACS-Per analisi		1 L
456753	Isoottano-RS-SPECTROSOL-Reag. Ph. Eur. Per spettroscopia ottica		2.5 L
456791	Isoottano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		1 L
456792	Isoottano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		2.5 L
456851	Istamina bicloridrato-RPE-Per analisi		10 g
456951	L-Istidina monocloridrato-RPE-Per analisi		500 g
456952	L-Istidina monocloridrato-RPE-Per analisi		25 g
457041	Karl Fischer reattivo 5 mg H2O/mL-bicomponente-senza piridina-RS-Per acquametria		1 L
457051	Karl Fischer reattivo 2 mg H2O/mL-bicomponente-senza piridina-RS-Per acquametria		1 L
457061	Karl Fischer solvente bicomponente -senza piridina-RS-Per acquametria		1 L
457502	Lantanio nitrato-RPE-Per analisi		25 g
457506	Lantanio nitrato-RPE-Per analisi		250 g
457511	Lantanio ossido-RPE-Per analisi		100 g
457521	Lana di vetro-RPE-Per analisi		250 g
457531	Lattofenolo d'Amman soluzione-RS-Per microscopia		100 mL
457552	Lattosio-RPE-ACS-Per analisi		250 g
457557	Lattosio-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
457625	Lega Devarda polvere-RPE-Per analisi		250 g
457627	Lega Devarda polvere-RPE-Per analisi		1 kg
458001	Etere di petrolio (Ligroina) 75 - 120°C-RPE-Per analisi		1 L
458003	Etere di petrolio (Ligroina) 75 - 120°C-RPE-Per analisi		2.5 L
458163	Litio tetraborato anidro-RE-Puro		1 kg
458204	Litio carbonato-RPE-ACS-Per analisi		100 g
458207	Litio carbonato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
458254	Litio cloruro-RPE-ACS-Per analisi		100 g
458256	Litio cloruro-RPE-ACS-Per analisi		500 g
458271	Litio cloruro-RE-Puro		250 g
458272	Litio cloruro-RE-Puro		1 kg
458281	Litio idrossido anidro-RPE-Per analisi		250 g
458355	Litio nitrato-RPE-Per analisi		250 g
458741	Lugol soluzione concentrata 5% di iodio 10% ioduro -RS-Per microscopia		1 L
458751	Lugol soluzione in acqua per kit Gram-Hucker-RS-Per microscopia	Codice CND: W0104080201 - Repertorio 1979944	250 mL
459044	Magnesio nastro-RPE-Per analisi		100 g
459066	Magnesio polvere-RPE-Per analisi		500 g
459135	Magnesio acetato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
459137	Magnesio acetato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
459285	Magnesio carbonato basico-RPE-Per analisi		250 g
459287	Magnesio carbonato basico-RPE-Per analisi		1 kg
459331	Magnesio cloruro-RPE-ACS-ISO-Per analisi		5 kg
459337	Magnesio cloruro esaidrato-RPE-ACS-ISO-Per analisi		1 kg
459537	Magnesio nitrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
459584	Magnesio ossido-RPE-Per analisi		100 g
459586	Magnesio ossido-RPE-Per analisi		500 g
459617	Magnesio ossido-RS-Per cromatografia		1 kg
459667	Magnesio solfato eptaidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
459669	Magnesio solfato eptaidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
459863	Maltosio monoidrato-RPE-Per analisi		50 g
459865	Maltosio monoidrato-RPE-Per analisi		250 g
460005	Manganese acetato oso-RPE-Per analisi		250 g
460007	Manganese acetato oso-RPE-Per analisi		1 kg
460055	Manganese biossido-RPE-Per analisi		250 g
460156	Manganese cloruro oso-RPE-Per analisi		500 g
460305	Manganese solfato oso monoidrato-RPE-ACS-Per analisi		250 g

460307	Manganese solfato oso monoidrato-RPE-ACS-Per analisi	1 kg
460352	D-Mannitolo-RPE-Per analisi	5 kg
460355	D-Mannitolo-RPE-Per analisi	250 g
460357	D-Mannitolo-RPE-Per analisi	1 kg
460502	Mayer reattivo soluzione in acqua-RS-Per la determinazione degli alcaloidi	500 mL
460691	2-Mercaptoetanololo-RPE-Per analisi	10 mL
461805	Bis (4-idrossi-N-metilanelinio) solfato-RPE-ACS-Per analisi	250 g
461945	Metile isobutilchetone-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
462017	Metile acetato-RPE-Per analisi	1 L
462207	Metile benzoato-RPE-Per analisi	1 L
462238	3-Metile-2-benzotiazolinone idrazone cloridrato-RPE-Per analisi	5 g
462601	Metile ioduro-RPE-Per analisi	50 mL
462604	Metile ioduro-RPE-Per analisi	250 mL
462701	Metiletilchetone-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	1 L
462703	Metiletilchetone-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	2.5 L
462872	N-Metile-2-pirrolidone-RPE-Per analisi	1 L
463002	Diclorometano-RPE-Per analisi-ACS-Stabilizzato etanolo	5 L
463126	DL-Metionina-RPE-Per analisi	250 g
463161	Diclorometano-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON-Stabilizzato A	2.5 L
463251	Miscela alcole-etero (30% etanolo : 70% etere e fenoltaleina)-RPE-Per analisi	1 L
463255	Miscela alcole-etero (30% etanolo : 70% etere e fenoltaleina)-RPE-Per analisi	2.5 L
463281	Diclorometano-RS-Per HPLC preparativa-Stabilizzato Amilene	2.5 L
463311	Diclorometano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Stabilizzato con amilene	1 L
463314	Diclorometano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Stabilizzato con amilene	2.5 L
463453	Morfolina-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
463608	Muresside-RPE-Per analisi-C.I. 56085	5 g
463651	Naftalene-RPE-Per analisi	1 kg
463655	Naftalene-RPE-Per analisi	250 g
463831	N-(1-Naftil)etilendiammina dicloridrato-RPE-Per analisi	10 g
463891	alfa-Naftolbenzeina-RPE-Per analisi	5 g
463935	1-Naftolo-RPE-Per analisi	250 g
463984	2-Naftolo-RPE-Per analisi-C.I. 37500	100 g
463986	2-Naftolo-RPE-Per analisi-C.I. 37500	500 g
464221	Nero eriocromo T-RPE-Per analisi-C.I. 14645	10 g
464231	Nessler reattivo soluzione unica-RPE-Per analisi	500 mL
464232	Nessler reattivo soluzione unica-RPE-Per analisi	1 L
464241	Nero Sudan B-RS-Per microscopia-C.I. 26150	25 g
464384	Nichel polvere-RPE-Per analisi	100 g
464422	Nessler reattivo soluzione A-RPE-Per analisi	500 mL
464432	Nessler reattivo soluzione B-RPE-Per analisi	500 mL
464474	Nichel (II) acetato oso tetraidrato-RPE-Per analisi	100 g
464476	Nichel (II) acetato oso tetraidrato-RPE-Per analisi	500 g
464604	Nichel (II) carbonato basico-RPE-Per analisi	100 g
464644	Nichel (II) cloruro esaidrato-RPE-Per analisi	100 g
464645	Nichel (II) cloruro esaidrato-RPE-Per analisi	250 g
464647	Nichel (II) cloruro esaidrato-RPE-Per analisi	1 kg
464685	Nichel (II) nitrato-RPE-Per analisi	250 g
464686	Nichel (II) nitrato-RPE-Per analisi	1 kg
464775	Nichel (II) solfato-RPE-Per analisi	250 g
464777	Nichel (II) solfato-RPE-Per analisi	1 kg
464853	Nigosina-RS-Per microscopia-C.I. 50420	50 g
464922	Ninidrina-RPE-ACS-Per analisi	25 g
464928	Ninidrina-RPE-ACS-Per analisi	5 g
465142	m-Nitrobenzaldeide-RE-Puro	25 g
465222	Nitrobenzene-RPE-ACS-Per analisi	1 L
465351	Magneson II-RPE-Per analisi	10 g
465744	p-Nitrofenolo-RPE-Per analisi	100 g
466753	Olio di legno cedro condensato-RS-Per microscopia	100 mL
466757	Olio di legno cedro condensato-RS-Per microscopia	1 L
466782	Olio d'immersione-RS-Per microscopia	100 mL
466783	Olio d'immersione-RS-Per microscopia	1 L
466792	Olio di vaselina-RS-Per spettroscopia ottica	100 mL
466831	Olmio ossido-RPE-Per analisi	1 g
466858	Orceina-RS-Per microscopia-C.I. Natural Red 28	5 g
466908	Orcina monoidrato-RPE-Per analisi	5 g
467007	Oro triclورو acido-RPE-ACS-Per analisi	1 g
467254	p-IdrossibenzAldeide-RE-Puro	100 g
467353	8-Ossichinolina-RPE-ACS-Per analisi	50 g
467355	8-Ossichinolina-RPE-ACS-Per analisi	250 g

467731	Palladio cloruro oso-RPE-Per analisi		10 g
468121	n-Pentano 95% -RPE-Per analisi		1 L
468122	n-Pentano-RPE-Per analisi		2.5 L
468141	n-Pentano 99%-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		2.5 L
468161	n-Pentano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		1 L
468162	n-Pentano-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		2.5 L
468204	n-Pentano 99%-RS-Per analisi ambientale		1 L
468245	Pepsina HCl-RPE-Per analisi		250 mL
468866	Piombo lamina-Singola lastra arrotolata, 34 x 18 cm e spessore di 0.7 mm - RPE-Per analisi		500 g
468935	Piombo di-acetato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
468937	Piombo di-acetato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
468985	Piombo acetato basico-RPE-ACS-Per analisi		250 g
468987	Piombo acetato basico-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
469155	Piombo carbonato basico-RPE-ACS-Per analisi		250 g
469157	Piombo carbonato basico-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
469356	Piombo nitrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
469357	Piombo nitrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
469404	Piombo ossido-RPE-Per analisi		100 g
469505	Piombo solfato-RPE-Per analisi		250 g
469551	Piperidina-RPE-Per analisi		100 mL
469552	Piperidina-RPE-Per analisi		500 mL
469592	1-(2-Piridile-azo)-2-naftolo-RPE-Per analisi		5 g
469622	Piridina-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 mL
469624	Piridina-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		2.5 L
469629	Piridina-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 L
469651	Piridina-RS-Per titolazione secondo Karl Fischer		250 mL
469652	Piridina-RS-Per titolazione secondo Karl Fischer		1 L
469753	Pirocatecolo-RPE-Per analisi		50 g
469971	Pomice granuli-RPE-Per analisi		250 g
470017	Acido esacloroplatinico esaidrato-RPE-Per analisi		1 g
470038	Porpora bromocresolo-RPE-Per analisi		5 g
470067	Porpora m-cresolo-RPE-Per analisi		1 g
470071	Polivinilpirrolidone-RPE-Per analisi		500 g
470072	Polivinilpirrolidone-RPE-Per analisi		1,5 kg
470147	Potassio acetato-RPE-Per analisi		1 kg
470287	Potassio bicarbonato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
470289	Potassio bicarbonato-RPE-ACS-Per analisi		5 kg
470336	Potassio bicromato-RPE-Per analisi		500 g
470337	Potassio bicromato-RPE-Per analisi		1 kg
470501	Potassio bicromato 0,0167 mol/l (0,1 N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
470557	Potassio bisolfato-RPE-Per analisi		1 kg
470655	Potassio bromato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
470681	Potassio bromato 0,0167 mol/l (0.1 N) RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
470701	Potassio bromuro-RS-Per spettroscopia ottica		100 g
470735	Potassio bromuro-RPE-ACS-Per analisi		250 g
470737	Potassio bromuro-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
470801	Potassio carbonato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
470805	Potassio carbonato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
470807	Potassio carbonato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
471025	Potassio citrato tribasico-RPE-Per analisi		250 g
471027	Potassio citrato tribasico-RPE-Per analisi		1 kg
471127	di-Potassio esacloroplatinato-RPE-Per analisi		1 g
471171	Potassio cloruro-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
471177	Potassio cloruro-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
471215	Potassio cloruro 3 mol/l (3N)-RPE-Per analisi		250 mL
471225	Potassio cloruro 3,5 mol/l (3,5 N)-RPE-Per analisi		250 mL
471235	Potassio cloruro 3 mol/l (3N) e argento cloruro-RPE-Per analisi		250 mL
471245	Potassio cloruro 3,5 mol/l (3,5N) e argento cloruro-RPE-Per analisi		250 mL
471255	Potassio cloruro soluzione 0.01 M-RPE-Per analisi		1 L
471265	Potassio cloruro soluzione satura-RPE-Per analisi		250 mL
471275	Potassio cloruro 3 mol/l (3N) soluzione acqua-glicerina-RPE-Per analisi		250 mL
471285	Soluzione di conservazione per elettrodi - Potassio cloruro soluzione-RPE-Per analisi		250 mL
471295	Potassio cromato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
471297	Potassio cromato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
471365	Potassio ferricianuro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
471367	Potassio ferricianuro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
471485	Potassio ferrocianuro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
471487	Potassio ferrocianuro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
471488	Potassio ferrocianuro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		2.5 kg

471561	Potassio fluoruro-RPE-Per analisi		250 g
471562	Potassio fluoruro-RPE-Per analisi		1 kg
471563	Potassio fluoruro-RPE-Per analisi		10 kg
471682	Potassio fosfato monobasico-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		5 kg
471686	Potassio fosfato monobasico-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		500 g
471687	Potassio fosfato monobasico-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		1 kg
471767	Potassio fosfato bibasico triidrato-RPE-Per analisi		1 kg
471782	Potassio fosfato bibasico anidro-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
471786	Potassio fosfato bibasico anidro-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
471787	Potassio fosfato bibasico anidro-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
471865	Potassio ftalato acido-RPE-Per analisi		250 g
471867	Potassio ftalato acido-RPE-Per analisi		2.5 kg
471913	Potassio ftalato acido-RS-Per volumetria e pHmetria		25 g
472057	Potassio idrossido gocce-RPE-Per analisi		1 kg
472059	Potassio idrossido gocce-RPE-Per analisi		5 kg
472086	Potassio idrossido gocce-RS-Per microanalisi		500 g
472092	Potassio idrossido gocce-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON		5 kg
472097	Potassio idrossido gocce-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON		1 kg
472103	Potassio idrossido soluzione 45%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON		5 L
472173	Potassio idrossido gocce-RPE-ACS-ISO-Per analisi		1 kg
472175	Potassio idrossido gocce-RPE-ACS-ISO-Per analisi		5 kg
472311	Potassio idrossido 1 mol/l (1N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
472391	Potassio idrossido 0,5 mol/l (0,5N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
472511	Potassio idrossido 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
472563	Potassio iodato-RPE-Per analisi		50 g
472565	Potassio iodato-RPE-Per analisi		250 g
472601	Potassio iodato 0,0167 mol/l (0.1 N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
472735	Potassio ioduro-RPE-Per analisi-ACS		250 g
472737	Potassio ioduro-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
472821	Potassio ioduro-RS-Per microanalisi		100 g
472831	Potassio ioduro soluzione 10%-RPE-Per analisi		500 mL
473007	Potassio nitrato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
473009	Potassio nitrato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
473045	Potassio nitrato 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi		250 mL
473084	Potassio nitrito-RPE-Per analisi		100 g
473332	Potassio (meta)-periodato-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		25 g
473334	Potassio (meta)-periodato-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		100 g
473385	Potassio permanganato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
473387	Potassio permanganato-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
473591	Potassio permanganato 0,02 mol/l (0,1N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
473661	Potassio permanganato 0,002 mol/l (0,01N)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
473701	Perossodisolfato di dipotassio-RE-Puro		1 kg
473835	Potassio piroantimoniato acido-RPE-Per analisi		250 g
474117	Potassio sodio tartrato tetraidrato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
474119	Potassio sodio tartrato tetraidrato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
474167	Potassio solfato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
474169	Potassio solfato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
474205	Potassio solfato-RS-Per microanalisi		250 g
474355	Potassio solfocianuro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
474357	Potassio solfocianuro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
474515	Potassio tartrato acido-RPE-Per analisi		250 g
474517	Potassio tartrato acido-RPE-Per analisi		1 kg
474652	Potassio tellurito-RE-Puro		25 g
474708	L(-)Prolina-RPE-Per analisi		5 g
474807	n-Propile acetato-RPE-Per analisi		1 L
474821	Isopropile acetato-RPE-Per analisi		250 mL
475132	Raffinosio-RPE-Per analisi		25 g
475305	Rame elettrolitico tornitura-RPE-Per analisi		250 g
475307	Rame elettrolitico tornitura-RPE-Per analisi		1 kg
475334	Rame ridotto polvere-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		100 g
475337	Rame ridotto polvere-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		1 kg
475405	Rame acetato ico idrato-RPE-Per analisi-ACS		250 g
475407	Rame acetato ico-RPE-Per analisi-ACS		1 kg
475555	Rame carbonato basico ico-RPE-Per analisi		250 g
475557	Rame carbonato basico ico-RPE-Per analisi		1 kg
475605	Rame cloruro oso-RPE-Per analisi		250 g
475607	Rame cloruro oso-RPE-Per analisi		1 kg
475685	Rame cloruro ico diidrato-RPE-Per analisi		250 g
475687	Rame cloruro ico diidrato -RPE-Per analisi		1 kg

475784	Rame nitrato ico-RPE-Per analisi		2.5 kg
475786	Rame nitrato ico triidrato-RPE-Per analisi		500 g
475994	Rame ossido ico-RPE-Per analisi		100 g
476097	Rame solfato ico pentaidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
476099	Rame solfato ico-RPE-ACS-Per analisi		5 kg
476154	Rame solfato ico-RS-Per microanalisi		100 g
476245	Rame solfato ico anidro-RPE-Per analisi		250 g
476247	Rame solfato ico anidro-RPE-Per analisi		1 kg
476565	Resorcina-RPE-Per analisi		250 g
476608	D(-)Ribosio-RPE-Per analisi		5 g
476671	Potassio permanganato Basso contenuto di Hg-RS-ACS-Per analisi ambientale		100 g
476762	Rosso Congo-RPE-Per analisi-C.I. 22120		25 g
476764	Rosso Congo-RPE-Per analisi-C.I. 22120		100 g
476778	Rosso o-cresolo-RPE-Per analisi		5 g
476838	Rosso fenolo-RPE-ACS-Per analisi		5 g
476881	Rosso metile-RPE-ACS-Per analisi-C.I. 13020		250 g
476883	Rosso metile-RPE-ACS-Per analisi-C.I. 13020		50 g
476941	Rosso Ponceau BS-RS-Per microscopia-C.I. 26905		10 g
476951	Rosso neutro-RPE-Per analisi-C.I. 50040		10 g
476981	Rosso Ponceau S-RS-Per microscopia-C.I. 27195		5 g
477011	Rosso solido nucleare-RS-Per microscopia-C.I. 60760		10 g
477153	Sabbia purificata-40-100 mesh RS-Per cromatografia Flash		1 kg
477182	D(+)-Saccarosio-RPE-ACS-Per analisi		5 kg
477187	D(+)-Saccarosio-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
477232	Safranina T-RS-Per microscopia-C.I. 50240		25 g
477241	Safranina T soluzione idroalcolica per kit Gram-Hucker-RS-Per microscopia	Codice CND: W0104080201 - Repertorio 1979960	250 mL
477601	Schiff reattivo soluzione-RPE-Per analisi		500 mL
477702	Selenio polvere-RPE-Per analisi		25 g
477721	Setacci molecolari 3 A-RS-Pellets 1/8"		250 g
477731	Setacci molecolari 3 A-RS-Pellets 1/16"		250 g
478032	Soluzione Redox 220 mV a 25°C-RS-Per elettrochimica		500 mL
478052	Soluzione Redox 468 mV a 25°C-RS-Per elettrochimica		500 mL
478137	Sodio acetato triidrato -RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. USP		1 kg
478139	Sodio acetato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. USP		5 kg
478166	Sodio acetato anidro-RPE-Per analisi		500 g
478167	Sodio acetato anidro-RPE-Per analisi		1 kg
478237	Sodio alluminato-RE-Puro		1 kg
478481	Sodio azoturo-RE-Puro		2.5 kg
478482	Sodio azoturo-RE-Puro		250 g
478484	Sodio azide-RE-Puro		25 g
478531	Sodio bicarbonato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
478536	Sodio bicarbonato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
478537	Sodio bicarbonato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
478677	Sodio bisolfato monoidrato-RPE-Per analisi		1 kg
478816	Sodio tetraborato decaidrato-RPE-Per analisi-ACS-ISO		500 g
478817	Sodio tetraborato decaidrato-RPE-Per analisi-ACS-ISO		1 kg
478819	Sodio tetraborato decaidrato-RPE-Per analisi-ACS-ISO		5 kg
478953	Sodio boro idruro-RE-Puro		50 g
478955	Sodio boro idruro-RE-Puro		250 g
478957	Sodio boro idruro-RE-Puro		1 kg
478964	Sodio boro idruro pastiglie-RE-Puro		100 g
479055	Sodio bromuro-RPE-ACS-Per analisi		250 g
479057	Sodio bromuro-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
479121	Sodio carbonato decaidrato-RPE-ISO-Per analisi		5 kg
479127	Sodio carbonato decaidrato-RPE-ISO-Per analisi		1 kg
479186	Sodio carbonato 0,5 mol/l (1N) -RPE-Per analisi		500 mL
479257	Sodio carbonato monoidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
479301	Sodio carbonato anidro-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
479307	Sodio carbonato anidro-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
479331	Sodio carbonato anidro-RS-Standard per volumetria		50 g
479371	Sodio cianoboroidruro-RPE-Per analisi		25 g
479485	Sodio citrato tribasico biidrato-RPE-Per analisi		250 g
479487	Sodio citrato tribasico biidrato-RPE-Per analisi		1 kg
479488	Sodio citrato tribasico biidrato-RPE-Per analisi		2.5 kg
479652	Sodio cloruro-RS-Standard per volumetria		50 g
479671	Sodio cloruro Basso contenuto di Hg-RS-Per analisi ambientale		100 g
479686	Sodio cloruro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
479687	Sodio cloruro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
479689	Sodio cloruro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 kg
479833	Sodio cobalto nitrito-RPE-Per analisi		50 g

479913	TRIS cloridrato-RPE-Per analisi	1 kg
479921	Sodio dicloroisocianurato biidrato-RPE-Per analisi	10 g
479955	Sodio fluoruro anidro -RPE-ACS-ISO-Per analisi	250 g
479957	Sodio fluoruro-RPE-ACS-ISO-Per analisi	1 kg
480005	Sodio esafluorosilicato-RPE-Per analisi	250 g
480046	Sodio formiato-RPE-Per analisi-ACS	500 g
480082	Sodio fosfato monobasico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
480086	Sodio fosfato monobasico monoidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
480087	Sodio fosfato monobasico monoidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
480131	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato-RPE-Per analisi	5 kg
480137	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato-RPE-Per analisi	1 kg
480141	Sodio fosfato bibasico anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
480142	Sodio fosfato bibasico anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
480222	Sodio fosfato bibasico biidrato-RPE-Per analisi	5 kg
480226	Sodio fosfato bibasico biidrato-RPE-Per analisi	500 g
480227	Sodio fosfato bibasico biidrato-RPE-Per analisi	1 kg
480272	Sodio fosfato tribasico-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
480277	Sodio fosfato tribasico-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
480502	Sodio idrossido gocce-RPE-ACS-ISO-Per analisi	10 kg
480507	Sodio idrossido gocce-RPE-ACS-ISO-Per analisi	1 kg
480509	Sodio idrossido gocce-RPE-ACS-ISO-Per analisi	5 kg
480522	Sodio idrossido gocce-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	5 kg
480527	Sodio idrossido gocce-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 kg
480561	Sodio idrossido soluzione 32%-RS-Per Kjeldahl	1 L
480564	Sodio idrossido soluzione 32%-RS-Per Kjeldahl	10 L
480591	Sodio idrossido soluzione 35%-RPE-Per analisi	1 L
480621	Sodio idrossido soluzione 20%w/v-RPE-Per analisi	1 L
480741	Sodio idrossido 1 mol/l (1N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
480801	Sodio idrossido 0,5 mol/l (N/2)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
480921	Sodio idrossido 0,1 mol/l (N/10)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
481001	Sodio idrossido 0,01 mol/l (N/100)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
481163	Sodio ioduro-RPE-Per analisi	50 g
481164	Sodio ioduro-RPE-Per analisi	500 g
481181	Sodio ipoclorito soluzione in acqua, 5-9% come cloro attivo -RPE-Per analisi	1 L
481201	Sodio ipofosfito-RE-Puro	1 kg
481231	Sodio laurilsolfato-RS-Per la determinazione di tensioattivi	250 g
481233	Sodio laurilsolfato-RS-Per la determinazione di tensioattivi	10 kg
481287	Sodio metabisolfito-RPE-ACS-Per analisi	1 kg
481288	Sodio metabisolfito-RPE-ACS-Per analisi	2.5 kg
481557	Sodio metafosfato-RE-Puro	1 kg
481684	Sodio molibdato-RPE-Per analisi	100 g
481685	Sodio molibdato-RPE-Per analisi	250 g
481687	Sodio molibdato-RPE-Per analisi	1 kg
481757	Sodio nitrato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
481759	Sodio nitrato-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
481827	Sodio nitrito-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
481829	Sodio nitrito-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
481932	Sodio nitroprussiato diidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	50 g
481934	Sodio nitroprussiato diidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
482065	Sodio ossalato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 g
482067	Sodio ossalato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
482101	Sodio ossalato-RS-Standard per volumetria	50 g
482183	Sodio perborato-RE-Puro	1 kg
482185	Sodio perborato-RE-Puro	5 kg
482204	Sodio perclorato monoidrato-RPE-Per analisi	250 g
482234	Sodio (meta)-periodato-RPE-Per analisi-ACS	100 g
482236	Sodio (meta)-periodato-RPE-Per analisi-ACS	1 kg
482252	Sodio perossido-RPE-Per analisi	1 kg
482365	Sodio persolfato-RE-Puro	250 g
482367	Sodio persolfato-RE-Puro	2.5 kg
482422	Sodio pirofosfato decaidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	10 kg
482427	Sodio pirofosfato decaidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
482957	Sodio solfato decaidrato-RPE-ACS-Per analisi	1 kg
482959	Sodio solfato decaidrato-RPE-ACS-Per analisi	5 kg
483005	Sodio solfato anidro-RPE-ACS-ISO-Per analisi	500 g
483007	Sodio solfato anidro -RPE-ACS-ISO-Per analisi	1 kg
483009	Sodio solfato anidro-RPE-ACS-ISO-Per analisi	5 kg
483025	Sodio solfato anidro-RS-Per la determinazione dei pesticidi residui	500 g
483257	Sodio solfito anidro-RPE-ACS-Per analisi	1 kg

483258	Sodio solfito anidro-RPE-ACS-Per analisi	2.5 kg
483354	Sodio solfocianuro-RPE-ACS-Per analisi	100 g
483356	Sodio solfocianuro-RPE-ACS-Per analisi	500 g
483358	Sodio solfocianuro-RPE-ACS-Per analisi	5 kg
483485	Sodio solfuro nonaidrato-RPE-Per analisi-ACS	250 g
483487	Sodio solfuro nonaidrato-RPE-Per analisi-ACS	1 kg
483489	Sodio solfuro nonaidrato-RPE-Per analisi-ACS	5 kg
483555	Sodio succinato-RPE-Per analisi	250 g
483557	Sodio succinato-RPE-Per analisi	2.5 kg
483561	Sodio tartrato-RS-ACS-Per la standardizzazione del reattivo Karl Fischer	100 g
483636	Sodio tartrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
483637	Sodio tartrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
483706	Sodio tartrato acido-RPE-Per analisi	500 g
483736	Sodio tetraborato anidro-RPE-Per analisi	1 kg
483751	Sodio tetrafenilborato-RPE-ACS-Per analisi	25 g
483758	Sodio tetrafenilborato-RPE-ACS-Per analisi	5 g
483827	Sodio tiosolfato pentaidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 kg
483829	Sodio tiosolfato pentaidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
484026	Sodio tiosolfato 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	500 mL
484121	Sodio tiosolfato 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
484155	Sodio tiosolfato 0,0197 mol/l (0,0197N)-RPE-Per analisi	2.5 L
484161	Sodio tiosolfato 0,01 mol/l (0,01N)-RPE-NORMEX-Per analisi	Fiala NORMEX
484233	Sodio tungstato diidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	50 g
484236	Sodio tungstato diidrato-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
484701	D-Sorbitolo-RPE-Per analisi	1 kg
484705	D-Sorbitolo-RPE-Per analisi	250 g
484914	Stagno polvere-RPE-Per analisi	100 g
484917	Stagno polvere-RPE-Per analisi	1 kg
485002	Stagno cloruro oso-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
485005	Stagno cloruro oso-RPE-Per analisi-ACS	250 g
485007	Stagno cloruro oso-RPE-Per analisi-ACS	1 kg
485154	Stagno ossido ico-RPE-Per analisi	100 g
485455	Stronzio cloruro-RPE-ACS-Per analisi	250 g
485457	Stronzio cloruro-RPE-ACS-Per analisi	1 kg
485605	Stronzio nitrato-RPE-ACS-Per analisi	250 g
485607	Stronzio nitrato-RPE-ACS-Per analisi	1 kg
485902	Sudan III-RS-Per microscopia-C.I. 26100	25 g
485961	Solfanilammide-RS-Per microanalisi	2 g
486211	Tampone pH 1-RPE-Per analisi	500 mL
486281	Tampone pH 4-RPE-NORMEX -Per analisi	Fiala NORMEX
486411	Tampone pH 7.20 secondo Weise-RS-Per analisi	500 mL
486421	Tampone pH 7-RPE-NORMEX -Per analisi	Fiala NORMEX
486431	Tampone pH 7-RPE-NORMEX -Per analisi-Soluzioni colorata	Fiala NORMEX
486451	Tampone pH 7-RPE-Per analisi	500 mL
486453	Tampone pH 7-RPE-Per analisi	1 L
486456	Tampone pH 7 - RPE-Per analisi - in Kubidos con rubinetto	10 L
486531	Tampone pH 8-RPE-NORMEX -Per analisi	Fiala NORMEX
486541	Tampone pH 8-RPE-Per analisi	500 mL
486571	Tampone pH 9-RPE-NORMEX -Per analisi	Fiala NORMEX
486591	Tampone pH 9-RPE-Per analisi	500 mL
486593	Tampone pH 9-RPE-Per analisi	1 L
486601	Tampone pH 10-RPE-NORMEX -Per analisi	Fiala NORMEX
486611	Tampone pH 10-RPE-Per analisi	500 mL
486613	Tampone pH 10-RPE-Per analisi	1 L
486691	Tampone pH 12-RPE-Per analisi	500 mL
486701	Tampone pH 13-RPE-Per analisi	500 mL
486741	Tampone pH 3,56-RPE-Per analisi	500 mL
486751	Tampone pH 1,68-RPE-Per analisi	500 mL
486771	Tampone pH 11-RPE-Per analisi	500 mL
486791	Tampone pH 7-RPE-Per analisi-Soluzione colorata (VERDE)	500 mL
486811	Tampone pH 10,06-RPE-Per analisi-Soluzione colorata blu	500 mL
486841	Tampone acetato pH 4,62-RPE-Per analisi	500 mL
486871	Tampone pH 6,88-RPE-Per analisi	500 mL
486881	Tampone pH 9,22-RPE-Per analisi	500 mL
486953	Taurina-RPE-Per analisi	50 g
487051	Tetrabuttilammonio bromuro-RS-Per polarografia	10 g
487101	Tetrabuttilammonium bisolfato-RPE-Per analisi	250 g
487303	Tetraidrofurano-RPE-ACS-Reag Ph Eur-Reag USP-Per analisi-Stabilizzato BHT	2.5 L
487305	Tetraidrofurano-RPE-ACS-Reag Ph Eur-Reag USP-Per analisi-Stabilizzato BHT	5 L
487307	Tetraidrofurano-RPE-ACS-Reag Ph Eur-Reag USP-Per analisi-Stabilizzato BHT	5 L
487308	Tetraidrofurano-RPE-ACS-Reag Ph Eur-Reag USP-Per analisi-Stabilizzato BHT	1 L

487491	Tetrametilammonio idrossido 10%-RS-Per polarografia e la determinazione degli steroidi		100 mL
487492	Tetrametilammonio idrossido 10%-RS-Per polarografia e la determinazione degli ster		250 mL
487728	Timolftaleina-RPE-ACS-Per analisi		5 g
487803	Tioacetammide-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		50 g
488105	Tiourea-RPE-ACS-Per analisi		250 g
488107	Tiourea-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
488152	L(-)Tirosina-RPE-Per analisi		25 g
488162	Tisab III soluzione-RS-Per fluoruri		500 mL
488257	Titanio biossido-RPE-Per analisi		1 kg
488461	o-Tolidina soluzione 0.1%-RPE-Per analisi		1 L
488531	Toluene-RS-Per HPLC preparativa		2.5 L
488551	Toluene-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 L
488552	Toluene-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		5 L
488555	Toluene-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		2.5 L
488591	Toluene-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		1 L
488592	Toluene-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui		2.5 L
488602	Toluene-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		2.5 L
488661	p-Toluensolfonammide-RPE-Per analisi		100 g
489054	Tornasole-RPE-Per analisi		100 g
489152	Triacetina-RPE-Per analisi		1 L
489162	Torbidità std 4000NTU formazina-RS-Per turbidimetria		500 mL
489504	Trietanolamina-RPE-Per analisi		1 L
489556	Trietilamina-RPE-Per analisi		1 L
489561	N,O-Bis (trimetilsilil)trifluoroacetammide-RPE-Per analisi		25 mL
489581	Triottilfosfina ossido-RPE-Per analisi		50 g
489651	2,3,5-Trifeniltetrazolo cloruro-RPE-Per analisi		10 g
489831	Trimetilcetilammonio bromuro-RPE-Per analisi		500 g
489833	Trimetilcetilammonio bromuro-RPE-Per analisi		50 g
489934	N,O-Bis (trimetilsilil)acetammide-RPE-Per analisi		25 mL
489973	Tris (idrossimetil)amminometano-RS-Per pHmetria		1 kg
489981	Tris (idrossimetil)amminometano-RPE-Per analisi		100 g
489982	Tris (idrossimetil)amminometano-RPE-Per analisi		10 kg
489983	Tris (idrossimetil)amminometano-RPE-Per analisi		1 kg
489984	Tris (idrossimetil)amminometano-RPE-Per analisi		500 g
490001	Tropeolina O-RPE-Per analisi-C.I. 14270		10 g
490422	Tauber reattivo-RS-Per microscopia		500 mL
490758	Urea-RPE-ACS-Per analisi		500 g
491103	Vanadio pentossido-RPE-Per analisi		50 g
491105	Vanadio pentossido-RPE-Per analisi		250 g
491152	Verde brillante-RPE-Per analisi-C.I. 42040		25 g
491207	Verde bromocresolo-RPE-ACS-Per analisi		1 g
491304	Verde malachite-RS-Per microscopia-C.I. 42000		100 g
491351	Verde metile-RS-Per microscopia-C.I. 42585		10 g
491371	Verde luce SF-RS-Per microscopia-C.I. 42095		10 g
491391	Verde solido FCF-RS-Per microscopia-C.I. 42053		25 g
491502	Violetto cristalli-RPE-Per analisi-C.I. 42555		25 g
491561	Violetto cristalli ossalato soluzione per kit Gram-RS-Per microscopia	Codice CND: W0104080201 - Repertorio 1979946	250 mL
492011	Wright colorante soluzione in alcol metilico-RS-Per microscopia	Codice CND: W0103010399 - Repertorio 1630125	100 mL
492211	Xilencianolo FF-RPE-Per analisi		1 g
492301	Xilene, isomeri misti-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		1 L
492305	Xilene, isomeri misti-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - Tanica in plastica		5 L
492306	Xilene, isomeri misti-RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - Flacone in vetro		2.5 L
492359	Xilene, isomeri misti-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON Miscela di iso		2.5 L
492403	o-Xilene-RPE-Per analisi		1 L
492404	o-Xilene-RPE-Per analisi		2.5 L
492803	D(+)-Xilosio-RPE-Per analisi		50 g
493101	Ziehl -Neelsen reattivo soluzione-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1630114	250 mL
493102	Ziehl -Neelsen reattivo soluzione-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1630117	1 L
493307	Zinco granuli-diametro 1-7 mm RPE-Per analisi		1 kg
493309	Zinco granuli-RPE-Per analisi		5 kg
493451	Zinco granuli diametro (mm 0.5-1) -RPE-Per analisi		500 g
493507	Zinco lastra-12 fogli di zinco dimensioni 18 x 7 cm-, spessore 1.2 mm - RPE-Per analisi		1 kg

493705	Zinco polvere-RE-Puro		250 g
493707	Zinco polvere-RE-Puro		1 kg
493807	Zinco acetato diidrato-RPE-Per analisi		1 kg
494006	Zinco carbonato basico-RPE-Per analisi		500 g
494105	Zinco cloruro anidro-RPE-ACS-Per analisi		250 g
494106	Zinco cloruro anidro-RPE-ACS-Per analisi		10 kg
494107	Zinco cloruro anidro-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
494507	Zinco nitrato-RPE-Per analisi		1 kg
494607	Zinco ossido-RPE-Per analisi		1 kg
494907	Zinco solfato eptaidrato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
494909	Zinco solfato-RPE-ACS-Per analisi		5 kg
494921	Zinco solfato 0,1 mol/l (0,2N)-RPE-Per analisi		1 L
495005	Zinco solfato monoidrato-RPE-Per analisi		250 g
495007	Zinco solfato monoidrato-RPE-Per analisi		1 kg
495105	Zinco solfuro-RPE-Per analisi		250 g
495107	Zinco solfuro-RPE-Per analisi		1 kg
495305	Zirconio ossido-RPE-Per analisi		250 g
502000	Acido acetico 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi		1 L
502002	Acido borico 4%-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502010	Acido cloridrico 4 mol/l (4N)-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
502020	Acido solforico d=1,820-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502044	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502050	Amido nero 10B in soluzione-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502063	Sabbia di Fontainebleau-RS-Per analisi agroalimentare		5 kg
502064	Sabbia di Fontainebleau (0,1-0,6 mm)-RS-Per analisi agroalimentare		1 kg
502073	Acido tricloroacetico soluzione 20%-RPE-Per analisi		100 mL
502092	Potassio idrossido 0,23 mol/l (0,23N)-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502120	Kjeldahl catalizzatore al selenio-RS-Per Kjeldahl		1000 x 5 g
502121	Kjedahl catalizzatore per analisi dell'acqua-RS-Per Kjeldahl		1000 x 5 g
502122	Kjedahl catalizzatore per analisi dell'acqua-RS-Per Kjeldahl		1000 x 5 g
502123	Kjeldahl catalizzatore al titanio-RS-Per Kjeldahl-dal peso ciascuna di circa 3,5g, contenenti 3,5 g di potassio solfato, 0,105 g		1000 x 3.5 g
502591	Acido solforico 10% V/V-RPE-Per analisi		1 L
502601	Acido borico 4% con indicatore-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502611	Acido borico 1% con indicatore-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502621	Acido cloridrico 3 mol/l (3N)-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
502631	Acido cloridrico 0,2 mol/l (0,2N)-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
502651	Acido solforico 0,13 mol/l (0,26N)-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502681	Potassio cromato soluzione 5%-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
502701	Carrez reattivo I - Sale di Zinco-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
502711	Carrez reattivo II - Sale di Potassio-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
502721	Sodio idrossido soluzione 40%-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502731	Sodio idrossido soluzione 30%-RPE-Per il dosaggio dell'azoto		1 L
502741	Sodio idrossido soluzione 30%-RS-Per analisi agroalimentare		5 L
502761	Acido cloridrico 1,128% (m/v)-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
502771	Acido solforico 72%-RS-Per analisi agroalimentare		2.5 L
502782	Sodio idrossido 0,2 mol/l (N/5)-RS-Per analisi agroalimentare		500 mL
502791	Kjeldahl catalizzatore-RS-Per Kjeldahl- Contiene 3,5 g di potassio solfato e 0,4 g di rame solfato		1000 x 3.9 g
502792	Kjeldahl catalizzatore-RS-Per Kjeldahl- Contiene 5 g di potassio solfato K2SO4 e 0.5 g di rame II solfato CuSO4.5H2O		1000 x 5 g
502811	Antischiuma-RS-Per Kjeldahl in pastiglie da 1 g		1 kg
502821	Kjeldahl catalizzatore sec. Wieninger-RS-Per Kjeldahl	Composizione: sodio solfato 4.88 g rame solfato 0.07 g selenio 0.05 g	1000 x 5 g
502831	Acido cloridrico 6 mol/l (6N)-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
502832	Acido cloridrico 6 mol/l (6N)-RPE-Per analisi		18 L
503171	Bromati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503173	Bromati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503181	Clorati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503183	Clorati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503191	Cloriti-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503193	Cloriti-1000 ppm RS-Standard per cromatografia ionica		500 mL
503194	Ammonio diidrogeno fosfato 25 mg/L soluzione-RS-Modificatore di matrice per AAS		50 mL
503195	Ammonio nitrato 200 mg/L soluzione-RS-Modificatore di matrice per AAS		50 mL
503196	Magnesio nitrato 10 g/L soluzione-RS-Modificatore di matrice per AAS		50 mL
503197	Nichel nitrato 10 g/l soluzione-RS-Modificatore di matrice per AAS		50 mL
503198	Palladio nitrato 2 g/L soluzione-RS-Modificatore di matrice per AAS		50 mL
503202	PALLADIO MATRIX MODIFIER 10 G/L 50 mL		50 mL
503211	Bromuri-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL

503213	Bromuri-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503221	Calcio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503223	Calcio-1000 ppm RS-Standard per cromatografia ionica		500 mL
503231	Cloruri-1000 ppm RS-Standard per cromatografia ionica		100 mL
503233	Cloruri-1000 ppm RS-Standard per cromatografia ionica		500 mL
503241	Cromati Cr 6+-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503243	Cromati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503251	Fluoruri-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503253	Fluoruri- 1000 ppm RS-Standard per cromatografia ionica		500 mL
503261	Ioduri-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503263	Ioduri-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503271	Potassio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503273	Potassio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503281	Litio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503283	Litio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503291	Magnesio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503293	Magnesio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503301	Sodio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503303	Sodio-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503311	Ammonio-1000 ppm RS-Standard per cromatografia ionica		100 mL
503313	Ammonio-1000 ppm in acqua RS-Standard per cromatografia ionica		500 mL
503321	Nitriti 1000 ppm -RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503323	Nitriti-1000 ppm in acqua RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503331	Nitrati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503333	Nitrati-1000 ppm in acqua RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503341	Fosfati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503343	Fosfati-1000 ppm RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503351	Solfati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503353	Solfati-1000 ppm RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503358	Cianuri 1000 ppm in acqua (con tracce di KOH)-RS-Standard per cromatografia ionica		100 mL
503401	Argento-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503403	Argento-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503405	Argento-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503407	Argento-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503411	Alluminio 1000 ppm -RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503413	Alluminio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503415	Alluminio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503417	Alluminio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503421	Arsenico-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503423	Arsenico-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503425	Arsenico-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503427	Arsenico-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503431	Oro-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503433	Oro 1000 ppm in acido cloridrico -RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503435	Oro-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503437	Oro-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503441	Boro-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503443	Boro-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503445	Boro-RS-Standard per ICP Conc.10.000 ppm; Matrix: water		100 mL
503447	Boro-RS-Standard per ICP Conc.10.000 ppm; Matrix: water		500 mL
503451	Bario-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503453	Bario-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503455	Bario-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503457	Bario-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503461	Berillio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503463	Berillio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503471	Bismuto-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503473	Bismuto-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503475	Bismuto-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503477	Bismuto-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503481	Calcio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503483	Calcio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503485	Calcio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503487	Calcio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503491	Cadmio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL

503493	Cadmio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503495	Cadmio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503497	Cadmio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503501	Cerio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503503	Cerio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503505	Cerio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503507	Cerio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503511	Cobalto-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503513	Cobalto-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503515	Cobalto-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503517	Cobalto-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503521	Cromo-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503523	Cromo-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503525	Cromo-10 000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503527	Cromo-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503531	Cesio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503533	Cesio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503535	Cesio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503537	Cesio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503541	Rame-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503543	Rame-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503545	Rame-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503547	Rame-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503571	Europio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503573	Europio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503575	Europio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503577	Europio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503581	Ferro-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503583	Ferro-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503585	Ferro-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503587	Ferro-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503601	Gadolinio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503603	Gadolinio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503605	Gadolinio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503607	Gadolinio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503615	Lutezio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503631	Mercurio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503633	Mercurio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503635	Mercurio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503637	Mercurio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503651	Indio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503653	Indio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503655	Indio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503657	Indio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503671	Potassio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503673	Potassio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503675	Potassio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503677	Potassio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503681	Lantanio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503683	Lantanio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503685	Lantanio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503687	Lantanio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503691	Litio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503693	Litio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503695	Litio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503697	Litio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503711	Magnesio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503713	Magnesio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503715	Magnesio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503717	Magnesio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503721	Manganese-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503723	Manganese-1000 ppm in acido nitrico RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503725	Manganese-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503727	Manganese-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503731	Molibdeno-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: NH4OH		100 mL
503733	Molibdeno-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: NH4OH		500 mL
503735	Molibdeno-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: NH4OH		100 mL
503737	Molibdeno-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: NH4OH		500 mL
503741	Sodio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL

503743	Sodio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503745	Sodio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503747	Sodio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503751	Niobio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
503753	Niobio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		500 mL
503755	Niobio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix:HF+HNO3		100 mL
503757	Niobio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix:HF+HNO3		500 mL
503761	Neodimio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503763	Neodimio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503765	Neodimio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503767	Neodimio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503771	Nichel-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503773	Nichel 1000 ppm in acido nitrico-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503775	Nichel-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503777	Nichel-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503791	Fosforo-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503793	Fosforo-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503795	Fosforo-RS-Standard per ICP Conc.10.000 ppm; Matrix: water		100 mL
503797	Fosforo-RS-Standard per ICP Conc.10.000 ppm; Matrix: water		500 mL
503801	Piombo- 1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503803	Piombo-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503805	Piombo-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503807	Piombo-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503811	Palladio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503813	Palladio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503815	Palladio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503817	Palladio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503821	Praseodimio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503823	Praseodimio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503825	Praseodimio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503827	Praseodimio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503831	Platino-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503833	Platino-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503835	Platino-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503837	Platino-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503841	Rubidio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503843	Rubidio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503845	Rubidio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503847	Rubidio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503861	Rodio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503863	Rodio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503871	Rutenio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503873	Rutenio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503875	Rutenio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503877	Rutenio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503891	Antimonio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503893	Antimonio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503895	Antimonio-10.000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503897	Antimonio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503898	Antimonio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
503899	Antimonio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
503903	Scandio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503905	Scandio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503907	Scandio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503911	Selenio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503913	Selenio 1000 ppm -RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503915	Selenio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503917	Selenio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503921	Silicio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
503923	Silicio 1000 ppm in acqua -RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
503925	Silicio-RS-Standard per ICP Conc.10.000 ppm; Matrix: water		100 mL
503927	Silicio-RS-Standard per ICP Conc.10.000 ppm; Matrix: water		500 mL
503931	Samario-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503933	Samario-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503935	Samario-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503937	Samario-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503941	Stagno-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503943	Stagno 1000 ppm -RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503945	Stagno-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503947	Stagno-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL

503951	Stronzio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503953	Stronzio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503955	Stronzio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503957	Stronzio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503961	Tantalio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
503963	Tantalio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		500 mL
503965	Tantalio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix:HF+HNO3		100 mL
503967	Tantalio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix:HF+HNO3		500 mL
503971	Terbio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503973	Terbio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503975	Terbio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
503977	Terbio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
503981	Tellurio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503983	Tellurio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
503985	Tellurio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
503987	Tellurio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
504001	Titanio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HF+HCl		100 mL
504003	Titanio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HF+HCl		500 mL
504005	Titanio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix: HF+HCl		100 mL
504007	Titanio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix: HF+HCl		500 mL
504011	Tallio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504013	Tallio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504015	Tallio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504017	Tallio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504031	Uranio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504033	Uranio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504035	Uranio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504037	Uranio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504041	Vanadio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504043	Vanadio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504045	Vanadio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504047	Vanadio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504051	Tungsteno-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: NH3		100 mL
504053	Tungsteno-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: NaOH		500 mL
504055	Tungsteno-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: NaOH		100 mL
504057	Tungsteno-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: NaOH		500 mL
504061	Ittrio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504063	Ittrio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504065	Ittrio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504067	Ittrio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504071	Itterbio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504073	Itterbio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504075	Itterbio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504077	Itterbio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504081	Zinco-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
504083	Zinco-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
504085	Zinco-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		100 mL
504087	Zinco-RS-Standard per ICP Conc. 10.000 ppm; Matrix: HCl		500 mL
504091	Zirconio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HF+HCl		100 mL
504093	Zirconio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HF+HCl		500 mL
504095	Zirconio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix: HF+HCl		100 mL
504097	Zirconio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix: HF+HCl		500 mL
504221	Afnio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
504223	Afnio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		500 mL
504225	Afnio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix:HF+HNO3		100 mL
504227	Afnio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix:HF+HNO3		500 mL
504231	Disprosio-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504233	Disprosio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504235	Disprosio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504237	Disprosio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504241	Erbio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504243	Erbio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504245	Erbio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504247	Erbio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504251	Germanio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
504253	Germanio-RS-Standard per ICP Conc. 1000ppm; Matrix: HF+HNO3		500 mL
504255	Germanio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix:HF+HNO3		100 mL
504257	Germanio-RS-Standard per ICP Conc.10.000ppm; Matrix:HF+HNO3		500 mL
504261	Olmio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504263	Olmio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504265	Olmio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		100 mL

504267	Olmio-RS-Standard per ICP Conc. 10.000ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504271	Silicio-RS-Standard per ICP		100 mL
504273	Silicio 1000 ppm in acido fluoridrico e nitrico-RS-Standard per ICP		500 mL
504275	Silicio-RS-Standard per ICP		100 mL
504277	Silicio-RS-Standard per ICP		500 mL
504281	Torio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
504283	Torio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		500 mL
504291	Zolfo-1000 ppm RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: water		100 mL
504293	Zolfo-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: water		500 mL
504295	Zolfo-RS-Standard per ICP Conc.10.000 ppm; Matrix: water		100 mL
504297	Zolfo-RS-Standard per ICP Conc.10.000 ppm; Matrix: water		500 mL
504301	Standard multielemento per ICP-RS-Standard per ICP	6 elementi M/SQ-2 : Au, Ir, Pt, Rh, Ru; 100 ppm ciascuno in acido cloridrico	100 mL
504303	Multi Std per ICP M/SQ-4 16 elementi M/SQ-4 ; Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cs, Ga, In, K,Li, Mg, Na, Rb, Se, Sr 100 ppm in HNO3		100 mL
504305	Multi std per ICP 13 elementi M/SQ-6 : Ag, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Ti, V, Zn 100 ppm in acido nitrico		100 mL
504306	Multi Std per ICP 22 elementi	As 100mg/l; Be 100mg/l; Bi 100mg/l; Ca 100mg/l; Cd 100mg/l; Co 100mg/l; Cr 100mg/l; Cu 100mg/l; Fe 100mg/l; Li 100mg/l; Mg 100mg/l; Mn 100mg/l; Mo 100mg/l; Ni 100mg/l; Pb 100mg/l; Sb 100mg/l; Se 100mg/l; Sr 100mg/l; Ti 100mg/l; Tl 100mg/l; V 100mg/l; Zn 100mg/l; Matrix: 5% HNO3	100 mL
504307	Multi Std per ICP 22 elementi : As, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe,Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn 100 ppm in	As 100mg/l; Be 100mg/l; Bi 100mg/l; Ca 100mg/l; Cd 100mg/l; Co 100mg/l; Cr 100mg/l; Cu 100mg/l; Fe 100mg/l; Li 100mg/l; Mg 100mg/l; Mn 100mg/l; Mo 100mg/l; Ni 100mg/l; Pb 100mg/l; Sb 100mg/l; Se 100mg/l; Sr 100mg/l; Ti 100mg/l; Tl 100mg/l; V 100mg/l; Zn 100mg/l; Matrix: 5% HNO3	500 mL
504308	Multi Std per ICP 28 elementi	Al 100mg/l; Ag 100mg/l; As 100mg/l; B 100mg/l; Ba 100mg/l; Be 100mg/l; Bi 100mg/l; Ca 100mg/l; Cd 100mg/l; Co 100mg/l; Cr 100mg/l; Cu 100mg/l; Fe 100mg/l; K 100mg/l; Li 100mg/l; Mg 100mg/l; Mn 100mg/l; Mo 100mg/l; Na 100mg/l; Ni 100mg/l; Pb 100mg/l; Sb 100mg/l; Se 100mg/l; Sr 100mg/l; Ti 100mg/l; Tl 100mg/l; V 100mg/l; Zn 100mg/l; Matrix: 5% HNO3	100 mL
504309	Multi Std per ICP 28 elementi 100 ppm in acido nitrico	Al 100mg/l; Ag 100mg/l; As 100mg/l; B 100mg/l; Ba 100mg/l; Be 100mg/l; Bi 100mg/l; Ca 100mg/l; Cd 100mg/l; Co 100mg/l; Cr 100mg/l; Cu 100mg/l; Fe 100mg/l; K 100mg/l; Li 100mg/l; Mg 100mg/l; Mn 100mg/l; Mo 100mg/l; Na 100mg/l; Ni 100mg/l; Pb 100mg/l; Sb 100mg/l; Se 100mg/l; Sr 100mg/l; Ti 100mg/l; Tl 100mg/l; V 100mg/l; Zn 100mg/l; Matrix: 5% HNO3	500 mL

504310	Multi Std 33 elementi 100 ppm in acido nitrico	Solution of: Al 100mg/l; Ag 100mg/l; As 100mg/l; B 100mg/l; Ba 100mg/l; Be 100mg/l; Bi 100mg/l; Ca 100mg/l; Cd 100mg/l; Cs 100mg/l; Co 100mg/l; Cr 100mg/l; Cu 100mg/l; Fe 100mg/l; In 100mg/l; K 100mg/l; Li 100mg/l; Mg 100mg/l; Mn 100mg/l; Mo 100mg/l; Na 100mg/l; Ni 100mg/l; Nb 100mg/l; Pb 100mg/l; Rb 100mg/l; Sb 100mg/l; Se 100mg/l; Sr 100mg/l; Ti 100mg/l; Tl 100mg/l; U 100mg/l; V 100mg/l; Zn 100mg/l; Matrix: 5% HNO3	100 mL
504311	Multi Std 33 elementi 100 ppm ciascuno in acido nitrico	Solution of: Al 100mg/l; Ag 100mg/l; As 100mg/l; B 100mg/l; Ba 100mg/l; Be 100mg/l; Bi 100mg/l; Ca 100mg/l; Cd 100mg/l; Cs 100mg/l; Co 100mg/l; Cr 100mg/l; Cu 100mg/l; Fe 100mg/l; In 100mg/l; K 100mg/l; Li 100mg/l; Mg 100mg/l; Mn 100mg/l; Mo 100mg/l; Na 100mg/l; Ni 100mg/l; Nb 100mg/l; Pb 100mg/l; Rb 100mg/l; Sb 100mg/l; Se 100mg/l; Sr 100mg/l; Ti 100mg/l; Tl 100mg/l; U 100mg/l; V 100mg/l; Zn 100mg/l; Matrix: 5% HNO3	500 mL
504312	Standard multielemento per ICP-RS-Standard di calibrazione	9 elementi : Au, Ir, Os, Pb, Pt, Rh, Ru, Sn, Te; 1000 ppm ciascuno in acido cloridrico	100 mL
504313	Standard multielemento per ICP-RS-Standard di calibrazione	9 elementi : Au, Ir, Os, Pb, Pt, Rh, Ru, Sn, Te; 1000 ppm ciascuno in acido cloridrico	500 mL
504350	Standard multielemento per ICP-RS-Standard di controllo qualità		100 mL
504351	Standard multielemento per ICP-RS-Standard di controllo qualità		500 mL
504352	Standard multielemento per ICP e ICP-MS-RS-Standard di controllo qualità 28 elementi a concentrazione 1 ppm ciascuno in acido ni	Solution of: Al 1mg/l; Ag 1mg/l; As 1mg/l; B 1mg/l; Ba 1mg/l; Be 1mg/l; Bi 1mg/l; Ca 1mg/l; Cd 1mg/l; Co 1mg/l; Cr 1mg/l; Cu 1mg/l; Fe 1mg/l; K 1mg/l; Li 1mg/l; Mg 1mg/l; Mn 1mg/l; Mo 1mg/l; Na 1mg/l; Ni 1mg/l; Pb 1mg/l; Sb 1mg/l; Se 1mg/l; Sr 1mg/l; Ti 1mg/l; Tl 1mg/l; V 1mg/l; Zn 1mg/l; Matrix: 5% HNO3	100 mL
504353	Standard multielemento 28 elementi 1 ppm ciascuno per ICP-RS-Standard di controllo qualità		500 mL

504354	Standard multielemento per ICP-RS-Standard di controllo qualità	Solution of: Ag 1mg/l; Al 1mg/l; As 1mg/l; B 1mg/l; Ba 1mg/l; Be 1mg/l; Bi 1mg/l; Ca 1mg/l; Cd 1mg/l; Cs 1mg/l; Co 1mg/l; Cr 1mg/l; Cu 1mg/l; Fe 1mg/l; In 1mg/l; K 1mg/l; Li 1mg/l; Mg 1mg/l; Mn 1mg/l; Mo 1mg/l; Na 1mg/l; Ni 1mg/l; Nb 1mg/l; Pb 1mg/l; Rb 1mg/l; Sb 1mg/l; Se 1mg/l; Sr 1mg/l; Ti 1mg/l; Tl 1mg/l; V 1mg/l; U 1mg/l; Zn 1mg/l; Matrix: 5% HNO3	100 mL
504355	Standard multielemento per ICP-RS-Standard di controllo qualità		500 mL
504356	Standard multielemento per ICP-RS-Standard di controllo qualità		100 mL
504357	Standard multielemento per ICP-RS-Standard di controllo qualità		500 mL
504360	Cadmio-RS-Soluzione controllo qualità per AAS grafite		50 mL
504364	Piombo-RS-Soluzione controllo qualità per AAS grafite		50 mL
504370	Mercurio-RS-Soluzione controllo qualità per AAS grafite		100 mL
504393	Standard multielemento per ICP e ICP-MS-RS-Soluzioni di tuning per ICP-MS		100 mL
504396	Standard multielemento per ICP-RS-Soluzione di ottimizzazione		500 mL
504526	Standard multianione per cromatografia ionica-RS-Per analisi in cromatografia ionica	Br- 1000mg/l; Cl- 1000mg/l; F- 1000mg/l; N (NO3-) 1000mg/l; N (NO2-) 1000mg/l; P (PO43-) 1000mg/l; SO42- 1000mg/l; Matrix: H2O	100 mL
504527	Standard multianione per cromatografia ionica-RS-Soluzione di controllo qualità	SO42- 150mg/l; Br- 100mg/l; PO43- 50mg/l; Cl- 30mg/l; N (NO2-) 30mg/l; N (NO3-) 20mg/l; F- 20mg/l; in Acqua	100 mL
504530	Eluente per IC sodio carbonato/sodio bicarbonato-RS-Eluente per cromatografia ionica		100 mL
504531	Eluente per IC sodio carbonato/sodio bicarbonato-RS-Eluente per cromatografia ionica		100 mL
504532	Eluente per IC 0,35M sodio carbonato/0,1M sodio bicarbonato-RS-Eluente per cromatografia ionica		100 mL
504533	Eluente per IC sodio carbonato 0,5 M-RS-Eluente per cromatografia ionica		100 mL
504534	Sodio bicarbonato 0.17 M-RS-Eluente per cromatografia ionica		100 mL
504536	Cesio cloruro 25 g/L soluzione-RS-Standard di ionizzazione per AAS		500 mL
504537	Lantanio cloruro 25 g/L soluzione-RS-Standard di ionizzazione per AAS		500 mL
504538	Potassio cloruro soluzione 25g/l in HCl-RS-Standard di ionizzazione per AAS		500 mL
504550	Acido Nitrico 2% RS-Bianco per AAS, ICP, ICP-MS		1 L
504551	Bianco AAS HNO3 5% 1000 ml		1 L
504552	Acqua deionizzata acidificata-RS-Bianco per AAS, ICP, ICP-MS		1 L
504553	Acqua deionizzata acidificata-RS-Bianco per AAS, ICP, ICP-MS		1 L
504554	Acqua deionizzata acidificata-RS-Bianco per AAS, ICP, ICP-MS		1 L
504557	Acqua deionizzata acidificata-RS-Bianco per AAS, ICP, ICP-MS		1 L
504594	POTASSIO BICROMATO 0.1414G/L SOL 1 L		1 L
505302	Argento-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505305	Argento-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505307	Alluminio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505308	Alluminio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505312	Arsenico-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505315	Arsenico-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505317	Oro-10 ppm RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: HCl		100 mL
505318	Oro-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HCl		100 mL
505322	Boro-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: water		100 mL
505325	Boro-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: water		100 mL
505327	Bario-10 ppm in acido nitrico RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505328	Bario-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505332	Berillio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505335	Berillio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505337	Bismuto-10 ppm RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505338	Bismuto-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505542	Calcio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505545	Calcio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505547	Cadmio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505548	Cadmio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL

505552	Cerio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505555	Cerio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505562	Cobalto-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505565	Cobalto-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505567	Cromo-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505568	Cromo-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505572	Cesio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505575	Cesio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505577	Rame-10 ppm in acido nitrico RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505578	Rame-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505582	Disprosio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505585	Disprosio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505592	Erbio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505595	Erbio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505602	Europio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505605	Europio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505612	Ferro-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505615	Ferro-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505617	Gallio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505618	Gallio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505622	Gadolinio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505632	Germanio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3		100 mL
505635	Germanio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
505642	Afnio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3		100 mL
505645	Afnio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
505652	Mercurio-10 ppm in acido nitrico RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505655	Mercurio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HCl		100 mL
505657	Olmio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505658	Olmio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505662	Indio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505665	Indio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505675	Iridio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HCl		100 mL
505682	Potassio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505685	Potassio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505692	Lantano-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505695	Lantano-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505702	Litio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505705	Litio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505707	Lutezio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505708	Lutezio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505712	Magnesio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505715	Magnesio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505717	Manganese-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505718	Manganese-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505722	Molibdeno-10 ppm in acido nitrico e fluoridrico RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3		100 mL
505725	Molibdeno-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: water		100 mL
505732	Sodio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505735	Sodio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505737	Niobio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3		100 mL
505738	Niobio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3		100 mL
505742	Neodimio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505745	Neodimio-1000 ppm RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505752	Nichel-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505755	Nichel-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505758	Osmio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HCl		100 mL
505762	Fosforo-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: water		100 mL
505765	Fosforo-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: water		100 mL
505767	Piombo-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505768	Piombo-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505772	Palladio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505775	Palladio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505782	Praseodimio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505785	Praseodimio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505787	Platino-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: HCl		100 mL
505788	Platino-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HCl		100 mL
505792	Rubidio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL
505795	Rubidio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
505802	Renio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid		100 mL

505805	Renio-100 ppm RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505807	Rodio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: HCl	100 mL
505808	Rodio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HCl	100 mL
505812	Rutenio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: HCl	100 mL
505815	Rutenio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HCl	100 mL
505822	Zolfo-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: water	100 mL
505825	Zolfo-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: water	100 mL
505832	Antimonio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3	100 mL
505835	Antimonio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3	100 mL
505837	Scandio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505838	Scandio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505842	Selenio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505845	Selenio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505847	Silicio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10 ppm; Matrix: water	100 mL
505848	Silicio-100 ppm RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: water	100 mL
505852	Samario-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505855	Samario-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505862	Stagno-10 ppm in acido nitrico e fluoridrico RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3	100 mL
505865	Stagno-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3	100 mL
505867	Stronzio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505868	Stronzio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505872	Tantalio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3	100 mL
505875	Tantalio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3	100 mL
505882	Terbio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505885	Terbio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505887	Tellurio-10 ppm in acido nitrico RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505888	Tellurio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505907	Titanio-10 ppm in acido nitrico e fluoridrico RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3	100 mL
505908	Titanio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3	100 mL
505912	Tallio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505915	Tallio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505917	Tulio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505918	Tulio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505922	Uranio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505923	Uranio-1000 ppm RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505927	Vanadio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505928	Vanadio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505932	Tungsteno-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3	100 mL
505935	Tungsteno-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3	100 mL
505942	Ittrio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505945	Ittrio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505947	Itterbio-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505948	Itterbio-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505952	Zinco-RS-Standard per ICP-MS Conc.10ppm; Matrix:nitric acid	100 mL
505955	Zinco-RS-Standard per ICP-MS Conc.100 ppm; Matrix: HNO3	100 mL
505957	Zirconio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 10ppm; Matrix: HF + HNO3	100 mL
505958	Zirconio-RS-Standard per ICP-MS Conc. 100 ppm; Matrix: HF+HNO3	100 mL
506002	Miscela standard per analisi de idrocarburo-RS-Per analisi ambientale NF EN ISO 9377-2	1 mL
506010	Miscela standard per analisi de idrocarburo-RS-Per analisi ambientale NF EN ISO 9377-2	1 mL
506011	Miscela standard per analisi de idrocarburo-RS-Per analisi ambientale NF EN ISO 9377-2	10 mL
506020	Miscela standard 16 analiti n-alcani da C10 a C40 in esano per analisi secondo metodo EN ISO 9377-2	1 mL
506030	Miscela standard per analisi de idrocarburo-RS-Per analisi ambientale NF EN ISO 9377-2	10 mL
506040	Miscela standard per analisi de idrocarburo-RS-Per analisi ambientale NF EN ISO 9377-2	5 mL
508200	Acetone-RE-Puro	1 L
508201	Acetone-RE-Puro	2.5 L
508215	n-Eptano-RE-Puro	5 L
508221	Etile acetato-RE-Puro	1 L
508222	Etile acetato-RE-Puro	2.5 L
508230	Etere di petrolio (Ligroina) 100 - 140°C-RE-Puro	5 L
508320	Cloroformio-RE-Puro-Stabilizzato Etanolo	1 L
508321	Cloroformio-RE-Puro-Stabilizzato Etanolo	5 L
508370	Diclorometano-RE-Puro-Stabilizzato Cicloesano	1 L

508374	Diclorometano-RE-Puro-Stabilizzato Cicloesano	5 L
508801	N,N-Dimetilformammide-RE-Puro	1 L
524102	Metanolo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - tanica di plastica	5 L
524319	Diclorometano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Stabilizzato con amilene	10 L
524381	Eptano miscela di isomeri-RPE-Per analisi	5 L
524391	Isopentano 95%-RPE-Per analisi	1 L
524501	Sodio idrossido soluzione 5% w/v-RPE-Per analisi	10 L
524502	Sodio idrossido soluzione 5% w/v-RPE-Per analisi	5 L
524505	Sodio idrossido soluzione 20%w/v-RPE-Per analisi	10 L
524506	Sodio idrossido soluzione 10% w/v-RPE-Per analisi	5 L
524507	Sodio idrossido soluzione 10% w/v-RPE-Per analisi	10 L
524520	Acido acetico glaciale-RPE-Per analisi Flacone di plastica	1 L
524521	Acido acetico glaciale-RPE-Per analisi- flacone di plastica	2,5 L
524525	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi - Flacone di plastica	1 L
524526	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi - Flacone di plastica	2,5 L
524530	Acido nitrico 69,5%-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP Flacone in plastica	1 L
524531	Acido nitrico 69,5%-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP Flacone in plastica	2,5 L
524535	Acido nitrico 65%-RPE-ISO-Per analisi - Flacone di plastica	1 L
524536	Acido nitrico 65%-RPE-ISO-Per analisi - Flacone di plastica	2,5 L
524605	Acido acetico 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 L
524930	Aldeide formica 30 % p/v-RE-Puro	5 L
525320	Diclorometano-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-Stabilizzato Etanolo	2,5 L
526261	Liquido fissatore di Bouin-RS-Per istologia	5 L
526277	Liquido fissatore di Davidson-RS-Per istologia	5 L
526513	Sodio idrossido 5 mol/l (5N)-RS-Per analisi agroalimentare	1 L
526521	Sodio idrossido soluzione 32%-RS-Per Kjeldahl	5 L
526531	Acido cloridrico 0,714 mol/l (N/1,4)-RS-Per analisi agroalimentare	10 L
526533	Acido cloridrico 0,0714 mol/l (N/14)-RS-Per analisi agroalimentare	10 L
526545	Acido acetico 45%-RE-Puro-Per lavaggio di vetrerie	5 L
526546	Acido acetico 45%-RE-Puro-Per lavaggio di vetrerie	10 L
526602	Acido solforico 6,6 g/l Ag2SO4-RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)	2,5 L
526605	Argento solfato soluzione 10 g/L in acido solforico-RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)	1 L
526606	Argento solfato soluzione 10 g/L in acido solforico concentrato -RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)	2,5 L
526625	Soluzione ADF-RPE-Per analisi	2,5 L
526741	Acido solforico 4 mol/l (8N)-RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)	1 L
526751	Ferroina 0,025 mol/l soluzione-RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)	100 mL
526920	Soluzione NDF-RPE-Per analisi	2,5 L
526934	Aldeide formica 4 % p/v con sodio cloruro-RS-Per istologia	1 L
527650	Acetone-RS-VLSI Per uso elettronico-ERBATRON	2,5 L
527655	Acetone-RS-VLSI Per uso elettronico-ERBATRON	5 L
527690	Propan-2-olo-RS-VLSI Per uso elettronico-ERBATRON	2,5 L
528070	Etere di petrolio 35 - 60°C-RPE-Per analisi	1 L
528071	Etere di petrolio 35 - 60°C-RPE-Per analisi	2,5 L
528101	Metanolo-RE-Puro	5 L
528191	Etanolo 70° denaturato Giallo -RE - Pure	5 L
528203	Acetone-RE-Puro Flacone in plastica	5 L
528206	Acetone-RE-Puro	10 L
528215	Cicloesano-RE-Puro	5 L
528221	N,N-Dimetilformammide-RE-Puro	5 L
528224	n-Eptano 99%-RE-Puro	5 L
528228	n-Eptano 99%-RE-Puro	10 L
528231	Toluene-RE-Puro-Basso contenuto di benzene	5 L
528245	Eptano miscela di isomeri-RE-Puro	5 L
528251	Xilene, isomeri misti - RE - Puro - Basso contenuto di benzene	5 L
528261	Metilcicloesano-RE-Puro	5 L
528264	Metilcicloesano-RE-Puro	1 L
528280	Etere di petrolio 35 - 60°C-RPE-Per analisi	5 L
528283	Etere di petrolio 40 - 60°C-RE-Puro	5 L
528295	Etile acetato-RE-Puro	5 L
528300	Butan-1-olo-RE-Puro	5 L
528325	Cloroformio-RE-Puro-Stabilizzato Amilene	5 L
528326	Cloroformio-RE-Puro-Stabilizzato Amilene	1 L
528328	Cloroformio-RE-Puro-Stabilizzato Amilene	2,5 L
528341	N-Metile-2-pirrolidone-RE-Pure	1 L
528343	N-Metile-2-pirrolidone-RE-Pure	2,5 L
528372	Diclorometano-RE-Puro-Stabilizzato Etanolo	5 L

528377	Diclorometano-RE-Puro-Stabilizzato Etanolo		2,5 L
528461	Diclorometano-RE-Puro-Stabilizzato Amilene		5 L
528464	Diclorometano-RE-Puro-Stabilizzato Amilene		10 L
528481	Tetraidrofurano-RE-Puro-Stabilizzato BHT		5 L
528492	Isopentano-RE-Puro		1 L
528503	Ammoniaca soluzione 32%-RE-Puro		5 L
528525	Acido cloridrico 37%-RE-Puro		5 L
528530	Acido nitrico 67,5% (42Be)-RPE-Per analisi		5 L
528541	Acido solforico 50%-RE-Puro		5 L
528571	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		10 L
528950	n-Esano 99%-RE-Puro		5 L
528960	Isoottano-RE-Puro - ASTM		5 L
528970	ter-Butilmetilene-RE-Puro		5 L
528974	ter-Butilmetilene-RE-Puro		1 L
528980	Metile isobutilchetone-RE-Puro		5 L
528993	n-Pentano 99%-RE-Puro		2,5 L
528994	n-Pentano 99%-RE-Puro		1 L
528995	n-Pentano 99%-RE-Puro		5 L
529093	Propan-2-olo-RE-Puro		5 L
529165	Propan-2-olo-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP		5 L
529174	Propan-2-olo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- Tanica in plastica		5 L
575001	Soluzione standard da 5 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		250 mL
575011	Soluzione standard da 10 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		250 mL
575021	Soluzione standard da 20 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575031	Soluzione standard da 50 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575041	Soluzione standard da 84 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575051	Soluzione standard da 100 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575061	Soluzione standard da 147 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575071	Soluzione standard da 200 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575081	Soluzione standard da 500 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575091	Soluzione standard da 1000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575101	Soluzione standard da 1.413 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575111	Soluzione standard da 5.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575121	Soluzione standard da 10.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575131	Soluzione standard da 12.880 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575141	Soluzione standard da 20.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575151	Soluzione standard da 50.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575161	Soluzione standard da 100.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575171	Soluzione standard da 150.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575181	Soluzione standard da 200.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575211	Soluzione standard da 450.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575221	Soluzione standard da 500.000 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		500 mL
575231	Soluzione standard da 1,30 ÁS/cm-RS-Per conduttimetria		250 mL
3086032	Etanolo assoluto anidro-RE-Puro	Esente da accisa	2,5 L
3086052	Etanolo assoluto anidro-RE-Puro in flacone di plastica	Esente da accisa	2,5 L
3086072	Etanolo assoluto anidro-RE-Puro	Esente da accisa	1 L
3086412	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	Esente da accisa	2,5 L
3086442	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	Esente da accisa	1 L
3086472	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	Esente da accisa	1 L
3086492	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	Esente da accisa	2,5 L
3086622	Etanolo assoluto anidro-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-BP-JP	Esente da accisa	2,5 L
4125222	Etanolo assoluto anidro-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	Esente da accisa	2,5 L
4127012	Etanolo assoluto anidro-RS-Per HPLC-PLUS-Gradient Grade - Esente da accisa		1 L
4127022	Etanolo assoluto anidro-RS-Per HPLC-PLUS-Gradient Grade	Esente da accisa	2,5 L
4145872	Etanolo assoluto anidro-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	Esente da accisa	1 L
4146012	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- Esente da accisa - Flacone in plastica		1 L
4146052	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Esente da accisa- Flacone di plastica		2,5 L
4146072	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - Esente da accisa - Flacone in vetro		1 L
4146082	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP Esente da accisa- Flacone di vetro		2,5 L
4146312	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Esente da accisa- Flacone di vetro		2,5 L
4146322	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Esente da accisa Flacone di plastica		2,5 L
4146342	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur. flacone di plastica - Esente da accisa		1 L
4146372	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur. flacone in vetro Esente da accisa		1 L
4146672	Etanolo 96°-RS_Per Spettroscopia ottica	Esente da accisa	1 L
4146772	Etanolo assoluto anidro-RS-SPECTROSOL	Esente da accisa	1 L
368257000	Sodio cloruro-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		1 kg

369701000	Sodio idrossido soluzione 30%- ERBapharm	10 kg
400992000	Acetone-RS-PESTIPUR-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
401183000	Acetonitrile-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
401185000	Acetonitrile-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L
404061000	Acido cloridrico 2 mol/l (2N)-RPE-Per analisi	10 L
404067000	Acido cloridrico 2 mol/l (2N)-RPE-Per analisi	1 L
404091000	Acido cloridrico 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	10 L
404097000	Acido cloridrico 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	1 L
404141000	Acido cloridrico 0,5 mol/l (0,5N)-RPE-Per analisi	10 L
404147000	Acido cloridrico 0,5 mol/l (0,5N)-RPE-Per analisi	1 L
404191000	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi in tanica Kubidos con rubinetto	10 L
404197000	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi	1 L
405442000	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0,01 mol/l (0,02N)-RPE-Per analisi	1 L
405501000	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0,05 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi	1 L
405511000	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0,1 mol/l (0,2N)-RPE-Per analisi	1 L
405512000	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0,1 mol/l (0,2N)-RPE-Per analisi	10 L
408176000	Acido nitrico 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	500 mL
408185000	Acido nitrico 2 mol/l (2N)-RPE-Per analisi	5 L
408206000	Acido nitrico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi	500 mL
410511000	Acido solforico 20% p/p - RPE-Per analisi	1 L
410547000	Acido solforico 1 mol/l (2N)-RPE-Per analisi	1 L
410571000	Acido solforico 0,5 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	10 L
410577000	Acido solforico 0,5 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	1 L
410662000	Acido solforico 0,25 mol/l (0,5N)-RPE-Per analisi	10 L
410667000	Acido solforico 0,25 mol/l (0,5N)-RPE-Per analisi	1 L
410711000	Acido solforico 0,05 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi	10 L
410717000	Acido solforico 0,05 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi	1 L
411554000	Acido tricloroacetico soluzione 20%-RPE-Per analisi	1 L
412371000	Acetonitrile-RS-Per HPLC-GOLD-Ultragradient Grade	1 L
412372000	Acetonitrile-RS-Per HPLC-GOLD-Ultragradient Grade	2,5 L
412391000	Acetonitrile-RS-Per HPLC PLUS-Gradiente-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP	1 L
412392000	Acetonitrile-RS-Per HPLC PLUS-Gradiente-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP	2,5 L
412411000	Acetonitrile-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412412000	Acetonitrile-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412421000	Propan-2-olo-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412422000	Propan-2-olo-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412431000	Cicloesano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412432000	Cicloesano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412441000	Isoottano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412442000	Isoottano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412451000	Tetraidrofurano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-non stabilizzato	1 L
412452000	Tetraidrofurano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-non stabilizzato	2,5 L
412511000	Butan-1-olo-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412542000	Propan-1-olo-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412591000	n-Eptano 99%-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412592000	n-Eptano 99%-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412601000	n-Esano-96% RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412602000	n-Esano-96% RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412611000	Etile acetato-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412612000	Etile acetato-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412621000	Diclorometano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato Amilene	1 L
412622000	Diclorometano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade-Stabilizzato Amilene	2,5 L
412641000	Toluene-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 L
412642000	Toluene-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2,5 L
412711000	Propan-2-olo-RS-Per HPLC-PLUS	1 L
412712000	Propan-2-olo-RS-Per HPLC-PLUS Gradient Grade	2,5 L
424036000	Argento nitrato 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	500 mL
424067000	Argento nitrato 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi	1 L
424101000	Argento nitrato 0,05 mol/l (0,05N)-RPE-Per analisi	1 L
431601000	n-Butile acetato-RPE-Per analisi	1 L
431602000	n-Butile acetato-RPE-Per analisi	2,5 L
432022000	ter-Butilmetiletere-RS-Per HPLC preparativa	2,5 L
442292000	Diclorometano-RS-PESTIPUR-Per la determinazione dei pesticidi residui- Stabilizzato con amilene	2,5 L
443202000	1,4-Diossano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L
443206000	1,4-Diossano-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L
447112000	n-Esano 99%-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
448352000	Etile acetato-RS-PLUS-Per la determinazione dei pesticidi residui	2,5 L
456037000	Iodio 0,05 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi	1 L
456135000	Iodio 0,5 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	500 mL
456137000	Iodio 0,5 mol/l (1N)-RPE-Per analisi	1 L

468151000	n-Pentano 99%-RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 L
472287000	Potassio idrossido 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi		1 L
472337000	Potassio idrossido 0,5 mol/l (0,5N)-RPE-Per analisi		1 L
472364000	Potassio idrossido 0,5 mol/l (0,5N) in alcole metilico-RPE-Per analisi		1 L
472366000	Potassio idrossido 0,5 mol/l (0,5N) in alcole metilico-RPE-Per analisi		500 mL
472367000	Potassio idrossido 0,5 mol/l (0,5N) in alcole metilico-RPE-Per analisi		5 L
472427000	Potassio idrossido 0,25 mol/l (0,25N)-RPE-Per analisi		1 L
472457000	Potassio idrossido 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi		1 L
472484000	Potassio idrossido 0,1 mol/l (0,1N) in alcole metilico-RPE-Per analisi		1 L
472486000	Potassio idrossido 0,1 mol/l (0,1N) in alcole metilico-RPE-Per analisi		500 mL
473514000	Potassio permanganato 0,2 mol/l (1N)-RPE-Per analisi		1 L
473567000	Potassio permanganato 0,02 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi		1 L
480682000	Sodio idrossido 2 mol/l (2N)-RPE-Per analisi		5 L
480686000	Sodio idrossido 2 mol/l (2N)-RPE-Per analisi		500 mL
480713000	Sodio idrossido 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi		10 L
480717000	Sodio idrossido 1 mol/l (1N)-RPE-Per analisi		1 L
480772000	Sodio idrossido 0,5 mol/l (N/2)-RPE-Per analisi		10 L
480777000	Sodio idrossido 0,5 mol/l (N/2)-RPE-Per analisi		1 L
480837000	Sodio idrossido 0,357 mol/l (0,357N) Soda marsigliese -RPE-Per analisi		1 L
480862000	Sodio idrossido 0,25 mol/l (N/4)-RPE-Per analisi		10 L
480867000	Sodio idrossido 0,25 mol/l (N/4)-RPE-Per analisi		1 L
480892000	Sodio idrossido 0,1 mol/l (N/10)-RPE-Per analisi		10 L
480897000	Sodio idrossido 0,1 mol/l (N/10)-RPE-Per analisi		1 L
484071000	Sodio tiosolfato 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi		10 L
484077000	Sodio tiosolfato 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi		1 L
502100000	Acido solforico 0,1 mol/l (0,2N)-RS-Per analisi agroalimentare		1 L
611000401	Acido acetico 30%-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.1		1 L
611000402	Acido acetico 12%-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.1		1 L
611000501	Anidride acetica-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.1 Acetic anhydride solution R1		1 L
611003701	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100370-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Aminohippuric acid reagent		100 mL
611004701	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100470-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonia		250 mL
611004702	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100470-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonia, dilute R1		1 L
611004703	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100470-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonia, dilute R2		1 L
611005201	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100520-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonium carbonate solution		1 L
611005703	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100570-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonium molybdate solution R2		1 L
611007301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100730-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Anisaldehyde solution		100 mL
611007302	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100730-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Anisaldehyde solution R1		100 mL
611009301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100930-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Soluzione R1 cloruro di bario		1 L
611009303	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 100930-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Barium chloride solution R1		100 mL
611009401	Bario idrossido 47.3 g/l RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1 Ref. 1009401		1 L
611011601	Biureto reattivo RS- Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101160		1 L
611012401	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101240-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bromine solution		100 mL
611012402	Acqua di bromo RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101240		100 mL
611012409	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101240-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Acqua di bromo		50 mL
611012601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101260-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bromocresol green solution		100 mL
611012602	Bromocresol green-methyl red solution RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101260		100 mL
611012701	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101270-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bromocresol purple solution		100 mL
611012801	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101280-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bromophenol blue solution		100 mL
611012802	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101280-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bromophenol blue solution R1		100 mL
611012803	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101280-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bromophenol blue solution R2		100 mL
611012901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101290-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bromothymol blue solution R1		100 mL

611012903	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101290-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bromothymol blue solution R3		100 mL
611015201	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101520-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sol. Calcio solfato		1 L
611015202	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101520-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Calcium sulphate solution		100 mL
611017901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 101790-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Chloral hydrate solution		100 mL
611022001	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 102200-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Congo red solution		100 mL
611022600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 102260-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Copper tetrammine, ammoniacal solution of		100 mL
611022901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 102290-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Crystal violet solution		100 mL
611023100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 102310-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cupri-citric solution		1 L
611023300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 102330-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cupri-tartaric solution I and II		2 x 500 mL
611032001	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103200-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Dioxan stock solution		50 mL
611032002	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103200-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Dioxan solution		100 mL
611032003	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103200-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Dioxan solution R1		50 mL
611032101	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103210-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Diphenylamine solution		1 L
611032102	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103210-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Diphenylamine solution R1		1 L
611037702	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103770-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ferric ammonium sulphate solution R2		1 L
611037703	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103770-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ferriquet et d'ammonium sulfate		100 mL
611038100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103810-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ferroin		100 mL
611039101	Formaldehyde solution (35 per cent) -RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103910		100 mL
611039401	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103940-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Fuchsin solution, decolorised		100 mL
611039402	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103940-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Fuchsin solution, decolorised R1		100 mL
611043101	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104310-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Holmium perchlorate solution		1 L
611043501	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104350-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Hydrochloric acid R1 Acido cloridrico 25% p/v		1 L
611043503	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104350-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Hydrochloric acid, dilute		1 L
611043504	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104350-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Hydrochloric acid, dilute R1		1 L
611045601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104560-RS-Per analisi secondo Ph. Eur.- Soluzione indigo carmine		1 L
611045901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104590-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iodine bromide solution		1 L
611046300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104630-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iodoplatinate reagent		1 L
611048001	Lantanio nitrato soluzione 50 g/L RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104800		1 L
611048101	Lead acetate cotton Reagente secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104810		10 g
611048102	Cartina al piombo acetato 50 strips da 15x40mm Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 1048102		50 pc
611048103	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104810-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Lead acetate solution		100 mL
611048301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 104830-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Lead nitrate solution		1 L
611050501	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105050-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Malachite green solution		100 ml
611052101	Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105210-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Mercuric bromide paper		50 pc
611052600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105260-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Mercuric sulphate solution		100 mL
611053203	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105320-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Methanol, hydrochloric		100 mL
611054801	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105480-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Methyl orange mixed solution		100 mL

611054802	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105480-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Methyl orange solution		100 mL
611055101	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105510-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Methyl red mixed solution		100 mL
611055102	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105510-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Rosso di metile		100 mL
611055901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105590-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Methylene chloride, acidified		100 mL
611056700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105670-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Molybdovanadic reagent		100 mL
611056801	Mordant black 11 triturate Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105680-RS-Per analisi secondo Ph. Eur.		100 g
611057601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105760-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Naphtholbenzein solution		100 mL
611058301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105830-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ninhydrin and stannous chloride reagent		100 mL
611058304	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105830-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ninhydrin solution R1		100 mL
611058305	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105830-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ninhydrin solution R2		100 mL
611058402	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105840-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Nitric acid, dilute		100 mL
611058409	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 105840-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Nitrique acide dilue		250 mL
611062201	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106220-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Decolorised pararosaniline solution		100 mL
611062901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106290-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Perchloric acid solution		100 mL
611063601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106360-RS-Per analisi secondo Ph. Eur.- Soluzione Rosso fenolo		100 mL
611063603	Phenol red solution R2 RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106360		500 mL
611063702	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106370-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Phenolphthalein solution		100 mL
611063703	Phenolphthalein solution R1 1% m/v in etanolo - RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106370		100 mL
611064501	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106450-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Phenylhydrazine hydrochloride solution		100 mL
611065000	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106500-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Phosphomolybdotungstic reagent		100 mL
611065200	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106520-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Phosphotungstic acid solution		100 mL
611065801	Picric acid solution -RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106580		100 mL
611065802	Picric acid solution R1 -RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106580		100 mL
611069101	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106910-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium chloride, 0.1 M		1 L
611069201	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106920-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium chromate solution		1 L
611069501	Potassium dichromate solution 106 g/L RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 1069501		1 L
611069502	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106950-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium dichromate solution R1		1 L
611069509	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 1069509-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium (dichromate de) - R1		100 mL
611069601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106960-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium dihydrogen phosphate, 0.2 M		1 L
611069801	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106980-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium ferrocyanide solution		100 mL
611070001	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107000-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium hydrogen phtalate, 0.2 M		1 L
611070301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107030-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium hydroxide, alcoholic, 2 M		100 mL
611070302	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107030-RS-Per analisi Potassium hydroxide in alcohol (10 %)		1 L
611070303	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107030-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium hydroxide solution, alcoholic		100 mL
611070502	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107050-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium iodide solution		1 L
611070504	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107050-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium iodide solution, saturated		100 mL
611070600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium iodobismuthate solution		100 mL

611070602	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium iodobismuthate solution R2	100 mL
611070901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107090-RS-Per analisi Potassium permanganate and phosphoric acid solution	100 mL
611070902	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107090-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium permanganate solution	1 L
611071600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107160-RS-Per analisi Potassium tetraiodomercurate solution, alkaline	200 mL
611071801	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107180-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium thiocyanate solution	1 L
611078301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107830-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Silver nitrate solution R1	1 L
611078302	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107830-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sol. R2 argento nitrato	1 L
611078306	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107830-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Silver nitrate solution R2	100 mL
611079301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 107930-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium carbonate solution	1 L
611081401	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108140-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium hydroxide solution 20% in water	1 L
611081402	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108140-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium hydroxide solution, dilute	1 L
611081404	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108140-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium hydroxide solution, strong	1 L
611081405	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108140-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium hydroxide solution, methanolic R1	100 mL
611081600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108160-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium hypochlorite solution, strong	1 L
611085103	Starch solution RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108510	100 mL
611086500	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108650-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sulphomolybdic reagent R3	100 mL
611086804	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108680-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sulphuric acid, dilute	1 L
611089602	Sol tiacetamide 40 g/l RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108960	1 L
611089603	Sol tiacetamide 40 g/l RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108960	100 mL
611090601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 109060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Thymol blue solution	100 mL
611090701	Thymolphthalein solution 0.1% in ethanol RS- Per analisi secondo Cap. 4.4.1 Ph. Eur. Ref. 109070	100 mL
611091202	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 109120-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Titanium trichloride-sulphuric acid reagent	100 mL
611095302	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 109530-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Vanillin solution, phosphoric	100 mL
611095501	Acqua-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.1 Water, ammonium-free	1 L
611095506	Acqua-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.1 Water, nitrate-free	1 L
611096601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 109660-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Zinc chloride-formic acid solution	1 L
611096602	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 109660-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Zinc chloride solution, iodinated	1 L
611096603	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 109660-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sol iodata zinco clorur	500 mL
611102301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 110230-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Zinc acetate solution	1 L
611123001	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 112300-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. o-tolidine solution	500 mL
612000200	Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.1 Ref. 200020-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Benzoic acid	100 g
612000300	Potassium bromate RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.2.1 Ref. 200030	50 g
612000400	Potassium hydrogen phtalate Ph. Eur. Cap. 4.2.1 Ref. 200040-RS-Per analisi	50 g
612000500	Sodio carbonato Primary Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.1 Ref. 200050-RS-Per analisi secondo Ph. Eur.	50 g
612000600	Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.1 Ref. 200060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium chloride	250 g
612000800	Zinco granuli Ref. 200080-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.2.1	100 g
612201100	Primary opalescent suspension-RS-Per analisi USP-Ph. Eur. Cap. 2.2.1	100 mL
612202100	Soluzione primaria Gialla per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Primary solution Yellow	100 mL
612202200	Soluzioni primarie per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Primary solution Red	100 mL
612202300	Soluzioni primarie per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Primary solution Blu	100 mL

612202400	Soluzioni standard per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Matrix for dilution HCl 10 g/L		1 L
612202510	Soluzioni standard per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Standard solution B (Brown)		125 mL
612202520	Soluzioni standard per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Standard solution BY brown-yellow		125 mL
612202530	Soluzioni standard per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Standard solution Y (Yellow)		125 mL
612202540	Soluzioni standard per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Standard solution GY green-yellow		125 mL
612202550	Soluzioni standard per il grado di colorazione dei liquidi-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Standard solution R (Red)		125 mL
612203168	Certified Reference Material buffer solution pH 1,68 a 25°C RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 2.2.3		500 mL
612203401	Certified Reference Material buffer solution pH 4,01 a 25°C RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 2.2.3		500 mL
612203687	Certified Reference Material buffer solution pH 6,87 a 25°C RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 2.2.3		500 mL
612203741	Certified Reference Material buffer solution pH 7,41 a 25°C RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 2.2.3		500 mL
612203918	Certified Reference Material buffer solution pH 9,22 RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 2.2.3		500 mL
613000100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300010-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Ammonium and cerium nitrate		1 L
613000200	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300020-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.01 M Ammonium and cerium nitrate		1 L
613000300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300030-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Ammonium and cerium sulphate		1 L
613000400	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300040-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.01M Ammonium and cerium sulphate		1 L
613000500	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300050-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Ammonium thiocyanate		1 L
613000600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Barium chloride		1 L
613000700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300070-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.05 M Barium perchlorate		1 L
613000900	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300090-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Benzetonio cloruro 0,004		1 L
613000901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300090-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.004 M Benzethonium chloride		100 mL
613001000	Bromide-bromate 0.0167 M RS-Soluzione per analisi secondo Cap. 4.2.2 Ref. 300100-Ph. Eur.		1 L
613001100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300110-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Cerium sulphate		1 L
613001300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300130-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Ferric ammonium sulphate		1 L
613001400	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300140-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Ferrous sulphate		1 L
613001500	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300150-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 6 M Hydrochloric acid		1 L
613001700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 2 M Hydrochloric acid		1 L
613001800	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300180-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Acido cloridrico 1 mol/L		1 L
613002100	Acido cloridrico 0,1 M- Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300210-RS-Per analisi secondo Ph. Eur.		1 L
613002700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300270-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.05 M Iodine		1 L
613002900	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300290-RS-Per analisi secondo Ph. Eur.- Iodio 0,01 M		1 L
613003100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300310-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Lead nitrate		1 L
613003101	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300310-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Plomb (nitrate de) 0.1M		500 mL
613003900	Acido Perclorico 0,1 M RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300390		1 L
613004200	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300420-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.033 M Potassium bromate		1 L
613004300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300430-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.02 M Potassium bromate		1 L
613004600	Potassium dichromate 0.0167 M (0.1 N) RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300460		1 L

613004800	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300480-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Potassium hydroxide		1 L
613004900	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300490-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.5 M Potassium hydroxide in alcohol (60 vv)		1 L
613005100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300510-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Potassium hydroxide, alcoholic		1 L
613005300	Potassio permanganato 0,02 mol/l (0,1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2 Ref 3005300		1 L
613005600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300560-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Silver nitrate		1 L
613005800	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300580-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Sodium arsenite		1 L
613005900	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300590-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Sodium edetate		1 L
613006300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300630-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodio idrossido 1 mol/L		1 L
613006600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300660-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodio idrossido 0,1 mol/L		1 L
613007000	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300700-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sol. Sodio idrossido in EtOH 0,1M		1 L
613007001	Sodio idrossido 0,1 M in etanolo - RS- Soluzione per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300700		100 mL
613007100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300710-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Sodium methoxide		1 L
613007200	Sodio nitrito 0.1 M RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300720		1 L
613007300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300730-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Sodium thiosulphate		1 L
613007800	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300780-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.5 M Sulphuric acid		1 L
613008000	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300800-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.05 M Sulphuric acid		1 L
613008300	Tetrabuttilammonio idrossido soluzione 0,1 mol/l-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.2.2		1 L
613008400	Tetrabuttilammonio idrossido soluzione 0,1 mol/l in propanol-2-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.2.2		1 L
613008600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300860-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.1 M Zinc sulphate		1 L
613008700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300870-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 1 M Cupriethylenediamine hydroxyde solution		1 L
613008800	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300880-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0,1 M Hydrochloric acid, alcoholic		1 L
613009100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300910-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 1 M Potassium hydroxide		1 L
613009400	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300940-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.5 M Iodine		1 L
613009700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.2.2 Ref. 300970-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. 0.05 M Lead nitrate		100 mL
614000100	Acetone-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Buffered acetone solution		1 L
614000200	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400020-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer solution pH2.0		1 L
614000500	Tampone fosfato pH 3,0-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. Ph. Eur. 4000500		1 L
614000600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer solution pH 3.5		1 L
614000601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer Solution pH 3.5		250 mL
614000900	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400090-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer solution pH 3.7		1 L
614001400	Soluzione per analisi secondo Ph. Eur. Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400140-RS Tampone acetato pH 4,6		1 L
614001700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer solution pH 5.0		1 L
614002000	Tampone fosfato pH 5,5-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.3		1 L
614002400	Tampone fosfato pH 6,0-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.3		1 L
614003400	Tampone fosfato pH 6,8-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.3		1 L
614003500	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400350-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer solution pH 7.0		1 L
614004600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400460-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer solution pH 7.4		1 L
614004800	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400480-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Phosphate buffer solution pH 7.4		1 L
614004900	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400490-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Tris sodium chloride buffer solution pH 7.4		1 L

614006600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400660-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Tris EDTA buffer solution pH 8.4	1 L
614007000	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400660-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer Solution tampon pH 3,5	1 L
614007200	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400720-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonium chloride buffer solution pH 9.5	1 L
614007300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400730-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonium chloride buffer solution pH 10.0	1 L
614007301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400730-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Buffer Solution tampon pH 10	100 mL
614007700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 400770-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Total-ionic-strength-adjustment buffer	1 L
614007900	Tampon fosfato pH 2,0-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.3	1 L
614008300	Tampon fosfato pH 9,0-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.3	1 L
614013400	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.3 Ref. 401340-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonium chloride buffer solution pH 10.7	1 L
615000200	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500020-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Aluminium standard solution (200 ppm Al)	100 mL
615000201	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500020-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Aluminium standard solution (10 ppm Al)	100 mL
615000202	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500020-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Aluminium standard solution (2 ppm Al)	100 mL
615000203	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500020-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Aluminium standard solution (100 ppm Al)	100 mL
615000301	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500030-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonium standard solution (2.5 ppm NH ₄)	100 mL
615000302	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500030-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonium standard solution (1 ppm NH ₄)	100 mL
615000309	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500030-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ammonium standard solution (100 ppm NH ₄)	100 mL
615000400	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500040-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Antimony standard solution (1 ppm Sb)	100 mL
615000501	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.2 Ref. 5000501-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Arsenic standard solution (1 ppm As)	100 mL
615000509	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500050-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Arsenic standard solution (10 ppm As)	100 mL
615000601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Barium 0.1%	100 mL
615000609	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500060-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Barium standard solution (50 ppm Ba)	100 mL
615000700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500070-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cadmium 0.1%	100 mL
615000709	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500070-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cadmium standard solution (10 ppm Cd)	100 mL
615000801	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500080-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Calcium standard solution (100 ppm Ca)	100 mL
615000802	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500080-RS- Calcium standard solution(100 ppm Ca) alcoholic	100 mL
615000803	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500080-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Calcium standard solution (10 ppm Ca)	100 mL
615000804	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500080-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Calcium standard solution R1 (100 ppm Ca)	100 mL
615000809	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500080-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Calcium standard solution (400 ppm Ca)	100 mL
615000901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500090-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Chloride standard solution (5 ppm Cl)	100 mL
615000909	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500090-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Chloride standard solution (8 ppm Cl)	100 mL
615001000	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500100-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Chromium standard solution (100 ppm Cr)	1 L
615001002	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500100-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Chromium standard solution (0.1 per cent Cr)	100 mL
615001100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500110-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Copper standard solution (0.1 per cent Cu)	100 mL
615001209	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500120-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ferrocyanide standard solution (100 ppm)	100 mL
615001300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500130-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Ferrocyanide (50 ppm)	100 mL
615001401	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500140-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Fluoride standard solution (1 ppm Fe)	100 mL
615001409	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500140-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Fluoride standard solution (10 ppm F)	100 mL

615001601	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500160-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iron standard solution (10 ppm Fe)		100 mL
615001602	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500160-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iron standard solution (8 ppm Fe)		100 mL
615001603	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500160-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iron standard solution (2 ppm Fe)		100 mL
615001605	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500160-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iron standard solution (0.1 per cent Fe)		100 mL
615001606	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500160-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iron standard solution (250 ppm Fe)		100 mL
615001609	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500160-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iron standard solution (20 ppm Fe)		100 mL
615001700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Piombo 0.1%		100 mL
615001701	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Lead standard solution (0.1 per cent Pb)		500 mL
615001702	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Lead standard solution (10 ppm Pb)		100 mL
615001703	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Lead standard solution (2 ppm Pb)		100 mL
615001704	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Lead standard solution (1 ppm Pb)		100 mL
615001705	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Lead standard solution (0.1 ppm Pb)		100 mL
615001706	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500170-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Lead standard solution R1 (10 ppm Pb)		100 mL
615001709	Lead standard solution (100 ppm Pb) RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 5001701		100 mL
615001801	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500180-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Magnesium standard solution (10 ppm Mg)		100 mL
615001802	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500180-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Magnesium standard solution R1 (10 ppm Mg)		100 mL
615001803	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500180-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Magnesium standard solution (0.1 per cent Mg)		100 mL
615001809	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500180-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Magnesium standard solution (100 ppm Mg)		100 mL
615001900	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500190-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Mercury standard solution (1000 ppm Hg)		1 L
615001901	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500190-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Mercury standard solution (10 ppm Hg)		100 mL
615002001	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500200-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Nickel standard solution (0.1 ppm Ni)		100 mL
615002002	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500200-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Nickel standard solution (0.2 ppm Ni)		100 mL
615002009	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500200-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Nickel standard solution (10 ppm Ni)		100 mL
615002101	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500210-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Nitrate standard solution (10 ppm NO ₃)		100 mL
615002102	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500210-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Nitrate standard solution (2 ppm NO ₃)		100 mL
615002109	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500210-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Nitrate standard solution (100 ppm NO ₃)		100 mL
615002200	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500220-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Phosphate standard solution (5 ppm PO ₄)		100 mL
615002401	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500240-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium standard solution (20 ppm K)		100 mL
615002402	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500240-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium standard solution (0.1 per cent K)		100 mL
615002409	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500240-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium standard solution (100 ppm K)		100 mL
615002500	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500250-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Selenium standard solution (100 ppm Se)		1 L
615002501	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500250-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Selenium standard solution (1 ppm Se)		100 mL
615002609	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500260-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Silver standard solution (5 ppm Ag)		100 mL
615002701	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500270-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium standard solution (50 ppm Na)		100 mL
615002709	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500270-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium standard solution (200 ppm Na)		100 mL
615002801	Solfati-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Sulphate standard solution (10 ppm SO ₄) R1		100 mL

615002802	Solfati-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Sulphate standard solution (100 ppm SO ₄)	100 mL
615002809	Solfati-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Sulphate standard solution (10 ppm SO ₄)	100 mL
615002900	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500290-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sulphite standard solution (1.5 ppm SO ₂)	100 mL
615003000	Tallio-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Thallium standard solution (10 ppm Tl)	100 mL
615003101	Stagno-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Tin standard solution (0.1 ppm Sn)	100 mL
615003109	Stagno-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Tin standard solution (5 ppm Sn)	100 mL
615003200	Titanio-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Titanium standard solution (100 ppm Ti)	1 L
615003300	Vanadio-RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Vanadium standard solution (1 g/l V)	100 mL
615003400	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500340-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Zinc standard solution (5 mg/ml Zn)	100 mL
615003402	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500340-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Zinc standard solution (10 ppm Zn)	100 mL
615003403	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500340-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Zinc standard solution (5 ppm Zn)	100 mL
615003409	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500340-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Zinc standard solution (100 ppm Zn)	100 mL
615003500	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500350-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Zirconium standard solution (1 g/l Zr)	100 mL
615003600	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500360-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Palladium standard solution (500 ppm Pd)	100 mL
615003700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500370-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Glyoxal standard solution (20 ppm C ₂ H ₂ O ₂)	100 mL
615003809	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500380-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Iodide standard solution (10 ppm I)	100 mL
615004100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500410-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Chloride standard solution (50 ppm Cl)	100 mL
615004200	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500420-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Phosphate standard solution (200 ppm PO ₄)	1 L
615004300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500430-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cobalt standard solution (100 ppm Co)	1 L
615004400	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500440-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Germanium standard solution (100 ppm Ge)	1 L
615004500	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500450-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Manganese standard solution (100 ppm Mn)	1 L
615005100	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500510-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Potassium standard solution (600 ppm K)	100 mL
615005300	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500530-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Bismuth standard solution (100 ppm Bi)	100 mL
615005700	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500570-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Sodium standard solution (1000 ppm Na)	1 L
615005800	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 500580-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Manganese standard solution (1000 ppm Mn)	1 L
E307661	Perossido di idrogeno soluzione 3,5% m/v-RE-Puro	1 L
E406101	Acido fosfosolforico-RS-Per determinazione dell'azoto secondo Kjeldahl	1 L
E409141	Acido perclorico 0,01 mol/l (0,01N)-RPE-Per analisi	500 mL
E411131	Acido L(+)-tartarico soluzione 20% in acqua-RPE-Per analisi	1 L
E411921	Acqua di calce soluzione satura -RPE-Per analisi	1 L
E415932	Alizarina soluzione satura in alcole etilico-RPE-Per analisi	250 mL
E419361	Ammonio citrato soluzione 20%-RPE-Per analisi	1 L
E420371	Ammonio molibdato soluzione 2,5% in acido nitrico-RPE-Per analisi	1 L
E420521	Ammonio ossalato soluzione 4%-RPE-Per analisi	1 L
E423562	Arancio metile soluzione 0,1%-RPE-Per analisi	500 mL
E424001	Argento nitrato soluzione 2,9075%-RPE-Per analisi	1 L
E425101	Bario cloruro soluzione 10%-RPE-Per analisi	1 L
E425301	Bario idrossido soluzione 5%-RPE-Per analisi	1 L
E425742	Benedict reattivo-RS-Per microscopia	1 L
E428665	Blu bromofenolo soluzione 0,4% in alcole etilico-RPE-Per analisi	250 mL
E428715	Blu bromotimolo soluzione 0,4% in alcole etilico-RPE-Per analisi	250 mL
E429011	Blu metilene soluzione 1% in acqua -RPE-Per analisi	500 mL
E429235	Blu timolo soluzione 0,4% in alcole etilico-RPE-Per analisi	250 mL
E441071	Cuprietilendiammina-RPE-Per analisi	1 L
E446302	Ehrlich reattivo-RS-Per microscopia	500 mL
E449936	Fehling reattivo soluzione B-RS-Per la determinazione del glucosio	500 mL
E449937	Fehling reattivo soluzione B-RS-Per la determinazione del glucosio	1 L
E450043	o-Fenantrolina - Ferro solfato osso soluzione in acido solforico- Ferroina - RPE-Per analisi	100 mL
E451521	Ferro ammonio solfato ico soluzione 33% in acido nitrico-RPE-Per analisi	500 mL
E451653	Ferro cloruro ico soluzione 4,5%-RPE-Per analisi	1 L
E454872	Hanus reattivo-RS-Per la determinazione dell'indice di iodio	1 L
E454972	Hyamine 1622 soluzione ~0,004M-RS-Per la determinazione dei tensioattivi anionici	1 L

E455256	Idrimer Erba Soluzione A-RPE-Per analisi		500 mL
E455257	Idrimer Erba Soluzione A-RPE-Per analisi- Titolante per la determinazione della durezza delle acque 1 ml = 1 mg CaCO ₃		1 L
E455266	Idrimer Soluzione B- Tampone ammoniacale pH 10 ca RPE-Per analisi		500 mL
E455267	Idrimer Erba Soluzione B-RPE-Per analisi- Tampone ammoniacale pH 10 circa per la durezza dell'acqua		1 L
E455271	Idrimer Erba Indicatore C-RPE-Per analisi		10 g
E455274	Idrimer Erba Indicatore C-RPE-Per analisi - Indicatore a base di nero eriocromo e sodio cloruro per la determinazione della du		100 g
E455651	Indicatore per azoto ammoniacale soluzione-RPE-Per analisi		250 mL
E455661	Indicatore universale pH 0-5 soluzione idroalcolic-RPE-Per analisi		25 mL
E455702	Indicatore universale pH 1-11 soluzione idroalcolica -RPE-Per analisi		25 mL
E455706	Indicatore universale pH 1-11 soluzione idroalcolica -RPE-Per analisi		500 mL
E455711	Indicatore universale pH 1-11 soluzione in acqua-RPE-Per analisi		25 mL
E455712	Indicatore universale pH 1-11 soluzione in acqua-RPE-Per analisi		500 mL
E463562	Folin-Ciocalteu reattivo-RS-Per la determinazione dei fenoli e dei polifenoli		500 mL
E470045	Porpora bromocresolo soluzione 0,4% in alcole etil-RPE-Per analisi		250 mL
E471501	Potassio ferrocianuro soluzione 10%-RPE-Per analisi		1 L
E472151	Potassio idrossido soluzione 38% (40° BÚ) in acqua-RPE-Per analisi		1 L
E472221	Potassio idrossido soluzione 28%-RS-Per analisi dei gas secondo Orsat		1 L
E474417	Potassio solfocianuro 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-Per analisi		1 L
E476211	Rame solfato ico soluzione 12,5%-RPE-Per analisi		1 L
E476805	Rosso o-cresolo soluzione 0,2% in alcole etilico-RPE-Per analisi		250 mL
E476845	Rosso fenolo soluzione 0,2% in alcole etilico-RPE-Per analisi		250 mL
E476915	Rosso metile soluzione 0,2% in alcole etilico-RPE-Per analisi		250 mL
E476921	Rosso metile soluzione 0,1% in alcole etilico-RPE-Per analisi		250 mL
E477302	Salda d'amido soluzione 1%-RPE-Per analisi		1 L
E477507	Sapone soluzione in alcole etilico-RS-Per idrotimetria secondo Boutron-Boudet		1 L
E485041	Stagno cloruro oso soluzione 10%-RPE-Per analisi		1 L
E485952	Sudan III soluzione idroalcolica satura-RS-Per la colorazione dei grassineutri		250 mL
E487031	Tetrabuttilammonio idrossido soluzione 0,1 mol/l in propanol-2-RPE-Per analisi		500 mL
E487755	Timolftaleina soluzione 0,1% v/v idroalcolica-RPE-Per analisi		250 mL
E490451	Turk reattivo-RS-Per microscopia	Codice CND W0103010399 - Repertorio 1630111	500 mL
E491255	Verde bromocresolo soluzione 0,04% idroalcolica-RPE-Per analisi		250 mL
E491551	Violetto cristalli soluzione 0,5% in acido acetico-RPE-Per analisi		500 mL
E491651	Violetto genziana soluzione fenicata-GRAM RS-Per microscopia		250 mL
E491661	Violetto genziana soluzione fenicata secondo Nicolle-RS-Per microscopia		250 mL
E491901	Wijs reattivo 0.1 M -RS-Per la determinazione dell'indice di iodio		250 mL
E491902	Wijs reattivo 0.1 M -RS-Per la determinazione dell'indice di iodio		1 L
E494301	Zinco cloruro soluzione 60%-RPE-Per analisi		1 L
P0011016	n-Butile acetato-RS-Anidro-Per analisi		1 L
P00210T21	Etile acetato-RS-Anidro-Per analisi		2,5 L
P0023216	Etile acetato-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili		1 L
P0023221	Etile acetato-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili		2,5 L
P0040228	Metile acetato-PS-Puro-Per sintesi		5 L
P0043721	Metile acetato-RS-Per HPLC-Isocratic Grade		2,5 L
P0053221	Acetone-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili		2,5 L
P0060228	Acetonitrile-PS-Puro-Per sintesi		5 L
P00610T10	Acetonitrile-RS-Anidro-Per analisi- Flacone con setto perforabile e setacci molecolari		200 mL
P0063510	Acetonitrile-RS-Per sintesi peptidica		200 mL
P0063516	Acetonitrile-RS-Per sintesi peptidica		1 L
P0063521	Acetonitrile-RS-Per sintesi peptidica		2,5 L
P00637S16	Acetonitrile-RS-Per HPLC 230		1 L
P00637S21	Acetonitrile-RS-Per HPLC 230		2,5 L
P00725P15	Acido acetico glaciale-RS-Per potenziometria		1 L
P0080212	Acido trifluoroacetico-PS-Puro-Per sintesi		1 kg
P0080247	Acido trifluoroacetico-PS-Puro-Per sintesi		2,5 L
P0082746	Acido trifluoroacetico-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		1 L
P0170522	Butan-1-olo-RPE-PA-Per Analisi		5 L
P0171016	Butan-1-olo-RS-Anidro-Per analisi		1 L
P0180241	Alcole sec-butilico-PS-Puro-Per sintesi		10 L
P0190222	Alcole ter-butilico-PS-Puro-Per sintesi		5 L
P0191016	Alcole ter-butilico-RS-Anidro-Per analisi		1 L
P0200540	Metiletichetone-PA-PUREX-Per analisi		10 L
P0201016	Metiletichetone-RS-Anidro-Per analisi		1 L
P02402E40	Cloroformio-PS-Puro-Per sintesi-Stabilizzato Etanolo		10 L
P02405A28	Cloroformio-PA-PUREX-Per analisi-Stabilizzato Amilene		5 L
P02410AT21	Cloroformio-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato Amilene		2,5 L
P02410E10	Cloroformio-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato Etanolo		200 mL

P02432E16	Cloroformio-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili-Stabilizzato con Etanolo	1 L
P0251016	Cicloesano-RS-Anidro-Per analisi	1 L
P0280228	sim-Etano dicloro-PS-Puro-Per sintesi	5 L
P0281016	sim-Etano dicloro-RS-Anidro-Per analisi	1 L
P0281021	sim-Etano dicloro-RS-Anidro-Per analisi	2.5 L
P02910AT10	Diclorometano-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato Amilene Flacone con setto perforabile - Con setacci molecolari	200 mL
P02910AT16	Diclorometano-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato Amilene	1 L
P02910E10	Diclorometano-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato Etanolo	200 mL
P02910E16	Diclorometano-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato Etanolo	1 L
P02927A21	Diclorometano-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica-Stabilizzat	2.5 L
P02932A16	Diclorometano-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili-Stabilizzato con amilene	1 L
P02932A21	Diclorometano-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili-Stabilizzato con Amilene	2.5 L
P02932E16	Diclorometano-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili-Stabilizzato con etanolo	1 L
P02932E21	Diclorometano-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili-Stabilizzato con Etanolo	2.5 L
P0300221	1,2-Dimetossietano-PS-Puro-Per sintesi	2.5 L
P03010T16	1,2-Dimetossietano-RS-Anhydrous-For analysis	1 L
P03410T10	N,N-Dimetilformammide-RS-Anidro-Per analisi	200 mL
P03410T16	N,N-Dimetilformammide-RS-Anidro-Per analisi con setacci molecolari	1 L
P0343216	N,N-Dimetilformammide-RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,Adatto per l'analisi di OVI	1 L
P0343516	N,N-Dimetilformammide-RS-Per sintesi peptidica	1 L
P0343521	N,N-Dimetilformammide-RS-Per sintesi peptidica	2.5 L
P0343522	N,N-Dimetilformammide-RS-Per sintesi peptidica	5 L
P0343541	N,N-Dimetilformammide-RS-Per sintesi peptidica	10 L
P0400272	N,N-Diisopropiletilammina-PS-Puro-Per sintesi	200 mL
P0430228	Diisopropiletere-PS-Puro-Per sintesi	5 L
P0430240	Diisopropiletere-PS-Puro-Per sintesi	10 L
P0440508	Dietiletere-PA-PUREX-Per analisi-Stabilizzato BHT	1 L
P04410T10	Dietiletere-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato BHT Flacone con setto perforabile - Con setacci molecolari	200 mL
P04410T16	Dietiletere-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato BHT	1 L
P0500040	Eptano miscela di isomeri-PS-Puro-Per sintesi	10 L
P0500208	n-Eptano 99%-PS-Puro-Per sintesi	1 L
P0501021	n-Eptano 99%-RS-Anidro-Per analisi	2.5 L
P0502721	n-Eptano 99%-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	2.5 L
P052000540	Esano miscela di isomeri-PA-PUREX-Per analisi	10 L
P0520040	Esano miscela di isomeri-PS-Puro-Per sintesi	10 L
P052023016	n-Esano 99%-PS-Puro-Per sintesi	1 L
P0521016	n-Esano-RS-Anidro-Per analisi	1 L
P05230501/21	n-Esano 99%-RS-Anidro-Per HPLC	2.5 L
P0523221	n-Esano 95%-RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,per determinazione dell'indice di idrocarburi	2.5 L
P052323016	n-Esano 99%-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili	1 L
P052323021	n-Esano 99%-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili	2.5 L
P0531016	Isobutanolo-RS-Anidro-Per analisi	1 L
P0580516	Metilcicloesano-PA-PUREX-Per analisi	1 L
P0581016	Metilcicloesano-RS-Anidro-Per analisi	1 L
P0600528	Metile isobutilchetone-PA-PUREX-Per analisi	5 L
P0601016	Metile isobutilchetone-RS-Anidro-Per analisi	1 L
P0630240	Isoottano-PS-Puro-Per sintesi	10 L
P0641016	n-Pentano-95 % RS-Anidro-Per analisi	1 L
P064323016	n-Pentano 99%-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili	1 L
P0643721	n-Pentano-RS-Per HPLC-Isocratic Grade	2.5 L
P0651016	Isopentano-RS-Anidro-Per analisi	1 L
P0660216	Piperidina-PS-Puro-Per sintesi	1 L
P0660221	Piperidina-PS-Puro-Per sintesi	2.5 L
P0663516	Piperidina-RS-Per sintesi peptidica	1 L
P0663521	Piperidina-RS-Per sintesi peptidica	2.5 L
P0670239	Piridina-PS-Puro-Per sintesi	10 L
P0673516	Piridina-RS-Per sintesi peptidica	1 L
P0680228	Tetracloroetilene-PS-Puro-Per sintesi	5 L
P0682716	Tetracloroetilene-RS-SPECTROSOL Per spettroscopia ottica	1 L
P0700240	Tetraidrofurano-PS-Puro-Per sintesi-Stabilizzato BHT	10 L
P0700540	Tetraidrofurano-PA-PUREX-Per analisi-Stabilizzato BHT	10 L
P07010T10	Tetraidrofurano-RS-Anidro-Per analisi-Stabilizzato BHT - Flacone con setto perforabile	200 mL

P07010T16	Tetraidrofurano-RS-Anidro-con setacci molecolari - Per analisi-Stabilizzato BHT	1 L
P0710240	Toluene-PS-Puro-Per sintesi	10 L
P0710540	Toluene-PA-PUREX-Per analisi	10 L
P07110T10	Toluene-RS-Anidro-Per analisi - Flacone con setto perforabile - Con setacci molecolari	200 mL
P0713221	Toluene-RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili	2,5 L
P0853016	Esadecano-PS-Puro-Per sintesi	1 L
P0873516	N-Metile-2-pirrolidone-RS-Per sintesi peptidica	1 L
P0873521	N-Metile-2-pirrolidone-RS-Per sintesi peptidica	2,5 L
P0883221	Etere di petrolio 35 - 60°C-RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,per determinazione dell'indice di idrocarburi	2,5 L
P0890228	Isopropile acetato-PS-Puro-Per sintesi	5 L
P0890240	Isopropile acetato-PS-Puro-Per sintesi	10 L
P0890528	Isopropile acetato-PA-PUREX-Per analisi	5 L
P0900221	Metilisoamilchetone-PS-Puro-Per sintesi	2,5 L
P0921016	ter-Butilmetiletere-RS-Anidro-Per analisi	1 L
P0933216	Metanolo-RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,adatto per composti clorurati volatili	1 L
P0933221	Metanolo-RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,adatto per composti clorurati volatile	2,5 L
P0941021	Propan-1-olo-RS-Anidro-Per analisi	2,5 L
P0952721	Propan-2-olo-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica	2,5 L
P1320017	Sodio solfato anidro-RS-Per anidificazione	1 kg
P1320027	Sodio solfato anidro-RS-Per anidificazione	5 kg
P1460012	Magnesio solfato anidro-RE-Puro-Per anidificazione	1 kg
P1460027	Magnesio solfato anidro-RE-Puro-Per anidificazione	5 kg
P1650517	Sodio persolfato-PA-PUREX-Per analisi	1 kg
P1810017	Setacci molecolari 3 A-RS-Perline	1 kg
P1820017	Setacci molecolari 4 A-RS-Perline	1 kg
P2000017	Gel di silice 60A-35-70 um RS-Per cromatografia	1 kg
P2000026	Gel di silice 60A 35-70 um-RS-Per cromatografia	2 kg
P2000027	Gel di silice 60A- 35-70 um (230-400 mesh) RS-Per cromatografia	5 kg
P2010017	Gel di silice 60A-RS-Per cromatografia	1 kg
P2010027	Gel di silice 60A-RS-Per cromatografia	5 kg
P2050017	Gel di silice 60A - 40-63 um RS-Per cromatografia	1 kg
P2050027	Gel di silice 60A-40-63 um RS-Per cromatografia	5 kg
P2100017	Gel di silice 60A-70-200 um (70-230 mesh) RS-Per cromatografia	1 kg
P2100026	Gel di silice 60A- 70-200 um RS-Per cromatografia	2 kg
P2100027	Gel di silice 60A-70-200 um RS-Per cromatografia	5 kg
P2200017	Gel di silice 60A - 20-45 um RS-Per cromatografia	1 kg
P2200027	Gel di silice 60A-RS-Per cromatografia	5 kg
P3160015	Acido cloridrico 5 mol/l (5N)-PA-PUREX-Per analisi	1 L
P3160095	Acido cloridrico 5 mol/l (5N)-PA-PUREX-Per analisi	5 L
P3240015	Acido solforico 2,5 mol/l (5N)-PA-PUREX-Per analisi	1 L
P3250016	Ammonio ferro solfato oso 0,1N-PA-PUREX-Per analisi	1 L
P3440015	Sodio idrossido 0,2 mol/l (N/5)-PA-PUREX-Per analisi	1 L
P3520022	Sodio tiosolfato 0,2 mol/l (0,2N)-PA-PUREX-Per analisi	5 L
P3530015	Sodio tiosolfato 0,5 mol/l (0,5N)-PA-PUREX-Per analisi	1 L
P3840016	Tetrabuttilammonio idrossido soluzione 0,1 mol/l in methanol / propanol-2-PA-PUREX-Per analisi	1 L
P5006	Cloroformio-d + 0,03% TMS-RS-Per NMR-min 99,8%	100 mL
P5039	Acido acetico-d4-RS-Per NMR-min 99,9%	10 x 0.75 mL
P5044A	Acetone-d6-RS-Per NMR-min 99,8%	10 mL
P5045	Acetone-d6-RS-Per NMR-min 99,8%	25 mL
P5049	Acetone-d6-RS-Per NMR-min 99,8%	10 x 0.75 mL
P5070	Acetonitrile-d3-RS-Per NMR-min 99,8%	2 x 0.6 mL
P5073A	Acetonitrile-d3-RS-Per NMR-min 99,8%	5 mL
P5079	Acetonitrile-d3-RS-Per NMR-min 99,8%	10 x 0.75 mL
P5085	Benzene-d6-RS-Per NMR-min 99,5%	25 mL
P5086	Benzene-d6-RS-Per NMR-min 99,5%	100 mL
P5089	Benzene-d6-RS-Per NMR-min 99,5%	10 x 0.75 mL
P5115	Cloroformio-d-RS-Per NMR-min 99,8%	25 mL
P5116	Cloroformio-d-RS-Per NMR-min 99,8%	100 mL
P5117	Cloroformio-d-RS-Per NMR-min 99,8%	500 mL
P5118	Cloroformio-d-RS-Per NMR-min 99,8%	1 L
P5119	Cloroformio-d-RS-Per NMR-min 99,8%	10 x 0.75 mL
P5130	Cloroformio-d-RS-Per NMR-min 99,95%	10 x 0.6 mL
P5151A	Cicloesano-d12-RS-Per NMR-min 99,5%	1 mL
P5160T	Deuterio ossido-d + 0,03% 3-(Trimethylsilyl)propionic-2,2,3,3-d4 acid sodium salt-RS-Per NMR-min 99,8%	10 x 0.6 mL
P5164	Deuterio ossido-d-RS-Per NMR-min 99,8%	5 x 10 mL
P5165	Deuterio ossido-d-RS-Per NMR-min 99,8%	25 mL

P51655	Deuterio ossido-d-RS-Per NMR-min 99,8%		25 mL
P5166	Deuterio ossido-d-RS-Per NMR-min 99,8%		100 mL
P5169	Deuterio ossido-d-RS-Per NMR-min 99,8%		10 x 0.75 mL
P5173D	Deuterio ossido-d + 0,01% DMSO-RS-Per NMR-min 99,98%		2 mL
P5175	Deuterio ossido-d-RS-Per NMR-min 99,98%		25 mL
P5179	Deuterio ossido-d-RS-Per NMR-min 99,98%		10 x 0.75 mL
P5189A	N,N-Dimetilformammide-d7-RS-Per NMR-min 99,5%		2 x 0.75 mL
P5204A	Dimetilsolfossido-d6-RS-Per NMR-min 99,8%		10 mL
P5205	Dimetilsolfossido-d6-RS-Per NMR-min 99,8%		25 mL
P5206	Dimetilsolfossido-d6-RS-Per NMR-min 99,8%		100 mL
P5209	Dimetilsolfossido-d6-RS-Per NMR-min 99,8%		10 x 0.75 mL
P5229	Dimetilsolfossido-d6-RS-Per NMR-min 99,96%		10 x 0.75 mL
P5283A	Alcole metilico-d4-RS-Per NMR-min 99,8%		5 mL
P5284S	Alcole metilico-d4-RS-Per NMR-min 99,8% bottiglia con setto perforabile		5 x 10 mL
P5285	Alcole metilico-d4-RS-Per NMR-min 99,8%		25 mL
P5289	Alcole metilico-d4-RS-Per NMR-min 99,8%		10 x 0.75 mL
P5325	Cloroformio-d-RS-Per NMR-min 99,8%-Stabilizzato 0,12% Ag		100 mL
P5339	Diclorometano-d2-RS-Per NMR-min 99,5%		10 x 0.75 mL
P5364A	Piridina-d5-RS-Per NMR-min 99,5%		10 mL
P5393A	Toluene-d8-RS-Per NMR-min 99,5%		5 mL
P5395	Toluene-d8-RS-Per NMR-min 99,5%		25 mL
P5413A	Acido trifluoroacetico-d-RS-Per NMR-min 99,5%		5 mL
P5419A	Acido trifluoroacetico-d-RS-Per NMR-min 99,5%		2 x 0.75 mL
P5435	Tetracloroetano-d2-RS-Per NMR-min 99,5%		25 mL
P5602	Dimetilsolfossido-d6 + 0,03% TMS-RS-Per NMR-min 99,8%		10 x 0.6 mL
P5606	Dimetilsolfossido-d6 + 0,03% TMS-RS-Per NMR-min 99,8%		100 mL
P5695	Acido cloridrico d 1 mol/l-RS-Per NMR-min 99,8%		25 mL
P6080503	Esafuoro-2-propanolo-PA-PUREX-Per analisi		100 mL
P6080518	Esafuoro-2-propanolo-PA-PUREX-Per analisi		500 mL
P6120028	Isopentile acetato-PS-Puro-Per sintesi		5 L
P6170541	Glicerina-ERBAPharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		10 L
P6263221	iso-Esano-RS-ATRASOL-Per la determinazione dell'indice di idrocarburi		2.5 L
P6310222	2-Butossietanolo-PS-Puro-Per sintesi		5 L
P7600517	Sodio laurilsolfato-PA-PUREX-Per analisi		1 kg
P8010216	Ciclopentil-metil-etere-PS-Puro-Per sintesi		1 L
P8020216	N,N'-Dimetilpropilene urea-PS-Puro-Per sintesi		1 L
P8020229	N,N'-Dimetilpropilene urea-PS-Puro-Per sintesi		5 L
P8030216	1,3-Diossolano-PS-Puro-Per sintesi		1 L
P8040216	1,3-Propandiolo-PS-Puro-Per sintesi		1 L
P9325P16	Sulfolano-RS-Anidro-Per analisi		1 L
P9350046	Sodio ipoclorito 12,5% RPE-Per analisi in flacone viplato di vetro		1 L
P9960216	2-Metiltetraidrofurano-PS-Puro-Per sintesi		1 L
P9960229	2-Metiltetraidrofurano-PS-Puro-Per sintesi		5 L
PS0327/29	Reattivo acidità totale-RS-Per analisi		5 L
PS0327/39	Reattivo acidità totale-RS-Per analisi		10 L
373607	Sodio salicilato-ERBAPharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
461405	Mercurio solfato ico-RPE-ACS-Per analisi		250 g
331007	Calcio idrossido-ERBAPharm-econdo farmacoepa: USP-Ph.Eur.		1 kg
424081	Argento nitrato 0,1 mol/l (N/10)-RPE-NORMEX-Per analisi		Fiala NORMEX
461105	Mercurio ioduro ico-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
424061000	Argento nitrato 0.1 mol/L (0,1N) RPE-Per analisi		10 L
424051000	Argento nitrato 0,5 mol/L (=0,5 N) RPE-Per analisi		1 L
524181	Alcole isopropilico 70° ERBAPharm-Prepared from raw materials acc. Ph.Eur.		5 L
331407	Calcio lattato-ERBAPharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
301503	Acetone ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur. in tanica di plastica HDPE		5 L
302014	Acido acetico glaciale ERBAPharm-According to pharmacopoeia:Ph.Eur.-USP-FU-NF-DAB-JP		5 L
302031	Acido acetico glaciale RE-Pure		1 L
302032	Acido acetico glaciale RE-Pure		2.5 L
302033	Acido acetico glaciale RE-Pure		10 L
308609	Alcole etilico assoluto anidro	RE-Pure	10 L
337315	Diclorometano	RE-Pure-Stabilized with ethanol	5 L
368281	Sodio cloruro ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-Microbiological tested		10 kg
369212	Sodio fosfato bibasico anidro-ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP		1 kg
369704	Sodio idrossido 30% ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur.		1 L
369812	Sodio idrossido 0,25 mol/l (0,25N) ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		5 L

388407	Vaselina-ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-NF		1 kg
388409	Vaselina-ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-NF		5 kg
400961	Acetone-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- Flacone in plastica		1 L
400963	Acetone RPE-For analysis-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		10 L
401054	Acetone-RS-RSE For electronic use		5 L
401216	Acetonitrile-RS-SPECTROSOL - For optical spectroscopy		1 L
401411	Acido acetico glaciale RS-For LC/MS		10 x 1 mL
404267	Acido cloridrico 0,01 mol/l (0,01N) -RPE-For analysis		1 L
405821	Acido formico 99% - RS-Per LC/MS		10 x 1mL
405822	Acido formico 99%-RS-For LC/MS		10 x 2.5mL
408191	Acido nitrico 18%	RS-RSE For electronic use	1 L
411541	Acido trifluoroacetico RS-For LC/MS		10x1mL
411542	Acido trifluoroacetico RS-For LC/MS		10x2.5mL
412077	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP-Stabilizzato		175 mL
412121	Acqua + 0,1% v/v di acido formico RS-For LC/MS		1 L
412122	Acqua + 0,1% v/v di acido formico RS-Per LC/MS		2,5 L
412321	Acetonitrile + 0.1% v/v trifluoroacetic acid	RS-For LC/MS	1 L
412322	Acetonitrile + 0.1% v/v trifluoroacetic acid-RS-For LC/MS		2,5 L
412331	Acetonitrile + 0.1% v/v formic acid RS-For LC/MS		1 L
412332	Acetonitrile + 0.1% v/v formic acid-RS-For LC/MS		2,5 L
412821	Alcole iso-propilico RS-For HPLC Isocratic-ACS-Reag.Ph.Eur-Reag.USP		1 L
414133	1-Butanolo-RPE-ISO-Per analisi		2,5 L
414604	Alcole etilico assoluto anidro - RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		10 L
414635	Etanolo 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Tanica di plastica		5 L
414815	Metanolo-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - Flacone di plastica		2,5 L
414819	Alcole metilico RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP- Flacone di plastica		1 L
414861	Alcole metilico + 0,1 v/v di acido formico RS-For LC/MS		1 L
414862	Alcole metilico + 0,1 v/v di acido formico RS-For LC/MS		2,5 L
414871	Alcole metilico + 0,1 v/v di acido trifluoroacetico RS-For LC/MS		1 L
414872	Alcole metilico + 0,1 v/v di acido trifluoroacetico RS-For LC/MS		2,5 L
415108	Alcole n-propilico	RPE-For analysis-Reag. Ph. Eur.	10 L
424111	Acido solforico 0,0025 mol/l (0,005N)	RS-For analysis	10 L
436963	Cicloesano - RS-SPECTROSOL - Reag. Ph. Eur. For optical spectroscopy		2,5 L
443231	1,4-Diossano-RS-For HPLC Isocratic-Stabilized with BHT		1 L
446902	n-Esano-RPE-For analysis-ACS-Reag. Ph.Eur.		2,5 L
447132	Isoesano	RS-PESTIPUR- For pesticide analysis	2,5 L
447811	Etere di petrolio 40 - 65°C RPE-For analysis		1 L
452332	Floril 60-100 mesh RS-Adsorbent for chromatography		1 kg
462704	Metil etilchetone RPE-For analysis-Reag. Ph. Eur.		10 L
463291	Diclorometano RS-For HPLC preparative-Stabilized with ethanol		2,5 L
471181	Potassio cloruro-RS-For soils analysis		5 kg
479151	Sodio carbonato 20%	RPE-For analysis	ML 1000
479662	Sodio cloruro-RPE-For analysis-According to ASTM B117 ISO 9227/2006 normative		5 kg
480132	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato	RPE-For analysis	10 kg
486454	Tampone pH 7 - RPE-Per analisi - in Kubidos con rubinetto		5 L
486594	Tampone pH 9 - RPE-Per analisi - in Kubidos con rubinetto		5 L
486615	Tampone pH 10 - RPE-Per analisi - in Kubidos con rubinetto		10 L
487352	Tetraidrofurano-RS-For HPLC preparative- Stabilized		2,5 L
489633	Trietilammina-RS-For HPLC Isocratic		2,5 L
504058	Tungsteno-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: Water		100 mL
504392	Standard multielemento per ICP e ICP-MS RS-Tuning solution for ICP-MS		100 mL
504901	Piombo soluzione standard RS-For analysis according to USP		100 mL
504902	Piombo soluzione standard RS-For analysis according to USP		ML 500
505021	Nital 4% RS-Macrography		1 L
505033	Potassio cloruro 0,01 mol/l (0,01N) RPE-For analysis		1 L
508212	n-Eptano	RE-Pure	1 L
508235	Cicloesano	RE-Pure	10 L
508615	Sodio idrossido 10% p/v	RS-For agroalimentary analysis	5 L
508645	Acido acetico 27%	RS-Pure- For glassware washing	5 L
508802	N,N-Dimetilformammide	RE-Pure	2,5 L
524103	Alcole metilico RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP tanica di metallo		5 L
524135	Alcole etilico 96° ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-Microbiological tested		5 L
524182	Alcole iso-propilico 70%-ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		1 L
524184	Alcole iso-propilico 70% ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		2,5 L

524195	Alcole iso-propilico 70% ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-Microbiological tested		5 L
524621	Sodio idrossido 1 mol/l (1N) ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		1 L
524631	Sodio idrossido 0,1 mol/l (0,1N) ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		1 L
524965	Tampone fosfato pH 7,4	RPE-For analysis	5 L
526151	Isopar G RS-RSE For electronic use		2,5 L
526231	Formaldeide acetica	RS-For histology	1 L
526264	Liquido fissatore senza acido acetico	RS-For histology	10 L
526274	Liquido fissatore FIXALL-HIS	RS-For histology	5 L
526512	Sodio idrossido 5 mol/l (5N)	RS-For agroalimentary analysis	5 L
526535	Acido cloridrico 0,2 mol/l (0,2N) in isopropanolo	RPE-For analysis	1 L
526536	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N) in alcole isopropilico RPE-Per analisi		1 L
526537	Acido cloridrico 0,02 mol/l (0,02N)	RPE-For analysis	5 L
526623	Soluzione ADF RPE-For analysis		10 L
526632	Sodio idrossido 5% p/v	RE-Pure	5 L
526634	Sodio idrossido 5% p/v	RE-Pure	10 L
526641	Sodio idrossido 10% p/v	RE-Pure	10 L
526642	Sodio idrossido 10% p/v-RE-Pure		5 L
526912	Aldeide formica 10% v/v (Liquido di Lille)-RS-For histology		5 L
526933	Aldeide formica 4% p/v tamponata pH 6,9 RS-For histology		10 L
526936	Aldeide formica 4% p/v tamponata pH 6,9	RS-For histology	5 L
526937	Aldeide formica 4% p/v tamponata pH 6,9	RS-For histology	800 mL
527600	Acido cloridrico 37% RS-VLSI For electronic use		2,5 L
528535	Acido fosforico 85% RE-Pure		5 L
528573	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		5 L kubidos
528583	Acido cloridrico 1 mol/l (1N) ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		1 L
528584	Acido cloridrico 1 mol/l (1N) ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		5 L
528661	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N) ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		1 L
528662	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N) ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		5 L
528671	Acido cloridrico 1 mol/l (1N)	RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP	10 L
528673	Acido cloridrico 1 mol/l (1N)-RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		5 L
528691	Acido cloridrico 2 mol/l (2N) ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		1 L
528963	Isoottano RE-Pure - ASTM		2,5 L
529189	Alcole etilico 70 % v/v ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.		5 L
529261	Alcole etilico 50% v/v ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		5 L
3086022	Alcole etilico assoluto anidro-RE-Pure-In esenzione di accisa		1 L
3086612	Alcole etilico assoluto anidro ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP-BP-JP Esente da accisa		2,5 L
4127032	Alcole etilico assoluto anidro RS-For HPLC PLUS-Gradient Grade - Safety bottle		1 L
4145832	Alcole etilico assoluto anidro	RS-RSE For electronic use	2,5 L
404062000	Acido cloridrico 2 mol/l (2N) RPE 5 l		5 L
404092000	Acido cloridrico 1 mol/l (1N) - RPE-For analysis		5 L
404142000	Acido cloridrico 0,5 mol/l (0,5N)-RPE-For analysis		5 L
404192000	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-For analysis		5 L kubidos
404195000	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N) - RPE-For analysis		10 L
410572000	Acido solforico 0,5 mol/l (1N)-RPE-For analysis		5 L
410575000	Acido solforico 0,5 mol/l (1N) RPE 5 l		5 L
410663000	Acido solforico 0,25 M (0,5N) RPE 5 l		5 L
410712000	Acido solforico 0,05 mol/l (0,1N) RPE-For analysis		5 L
412453000	Tetraidrofurano-RS-For HPLC Isocratic-Safety bottle		1 L
424035000	Argento nitrato 1 mol/l (1N)-RPE-For analysis		1 L
424062000	Argento nitrato 0,1 mol/l (0,1N)-RPE-For analysis		5 L
472022000	Potassio idrossido 0,5 mol/l (0,5N) in etanolo RPE-For analysis - Flacone di vetro		1 L
472281000	Potassio idrossido 1 mol/l (1N) RPE 10 l		10 L
472282000	Potassio idrossido 1 mol/l (1N) RPE 5 l		5 L
473565000	Potassio permanganato 0,02 mol/l (0,1N)-RPE-For analysis		5 L
480714000	Sodio idrossido 1 mol/l (1N)-RPE-For analysis		5 L
480891000	Sodio idrossido 0,1 mol/l (0,1N) RPE-For analysis		5 L
502781000	Sodio idrossido 0,2 mol/l (0,2N)	RS-For agroalimentary analysis	10 L
528550000	Acido cloridrico 6 mol/l (6N)-RE-Pure		5 L
611009309	Bario cloruro 61 g/l RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		250 mL
611009409	Bario idrossido 47,3 g/l RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1Ref. 1009401		250 mL

611022501	Rame solfato ico 12,5% RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100 mL
611032109	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 103210-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Diphenylamine solution		100 mL
611036401	Etilene ossido in soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		ML 10
611036408	Etilene ossido in soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		ML 1
611043507	Acido cloridrico, bromurato RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		1 L
611046309	Iodoplatinato reattivo RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		ML 200
611048400	Piombo (II) acetato basico soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100 mL
611052201	Mercurio cloruro ico 54 g/l RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100 mL
611071309	Potassio piroantimoniato soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		250 mL
611075500	Salicilaldeide-azina RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		1 L
611078307	Argento nitrato in soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100 mL
611081609	Sodio ipoclorito soluzione in acqua RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		ML 250
611083902	Sodio solfuro nonaidrato in soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100 mL
611085001	Stagno cloruro oso in soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100 mL
611096501	Zinco attivato RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100 g
611097501	2-Cloroetanolo soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100 mL
612002100	Soluzione primaria Gialla per il grado di colorazione dei liquidi RS-For analysis according to USP Solution Primaire Couleur Jau		100 mL
612002200	Soluzioni primarie per il grado di colorazione dei liquidi RS-For analysis according to USP Solution Primaire Couleur Rouge		100 mL
612002300	Soluzioni primarie per il grado di colorazione dei liquidi RS-For analysis according to USP Solution Primaire Couleur Bleu		100 mL
613000301	Cerio ammonio solfato ico diidrato 0.1 mol/l RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		250 mL
613001801	Acido cloridrico 1 mol/l (1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		500 mL
613002101	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		500 mL
613005301	Potassio permanganato 0,02 mol/l (0,1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2 Ref 3005300		ML 100
613005309	Potassio permanganato 0,02 mol/l (0,1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2 Ref 3005300		ML 250
613005901	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0,1 mol/l (0,2N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		ML 500
613006301	Sodio idrossido 1 mol/l (1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		500 mL
613006601	Sodio idrossido 0,1 mol/l (0,1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		ML 500
613007101	Sodio metanolato 0,1 mol/l RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		100 mL
613007301	Sodio tiosolfato 0,1 mol/l (0,1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		500 mL
613008001	Acido solforico 0,05 mol/l (0,1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		500 mL
613008601	Zinco solfato 0,1 mol/l (0,1N) RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.2.2		ML 500
614002200	Tampone acetato pH 6,0 RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.3		1 L
614006200	Tampone tris(idrossimetil)amminometano pH 8,1 RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.3		1 L
616001001	Argento nitrato in soluzione RS-For analysis according to JP		100 mL
616001008	Sodio ipoclorito soluzione in acqua RS-For analysis according to JP		100 mL
616001018	Bario cloruro soluzione RS-For analysis according to JP		100 mL
617000001	Arsenico triossido in soluzione RS-For analysis according to USP		100 mL
617000101	Verde bromocresolo soluzione RS-For analysis according to USP		100 mL
617000111	Rosso metile in soluzione RS-For analysis according to USP		100 mL
617000121	Sodio idrossido 1 mol/l (1N) RS-For analysis according to USP		500 mL
617000131	Fenoltaleina 1% in etanolo RS-For analysis according to USP		100 mL
617000141	Bromo soluzione standard RS-For analysis according to USP		100 mL
617000151	Ammonio idrossido 6N RS-For analysis according to USP		1 L
617000161	Bario cloruro soluzione RS-For analysis according to USP		100 mL
617000171	Acido acetico 1 mol/l (1N) RS-For analysis according to USP		1 L
617000181	Sodio ipoclorito soluzione in acqua RS-For analysis according to USP		1 L
617000191	Acido cloridrico 1 mol/l (1N) RS-For analysis according to USP		1 L
617000201	Argento nitrato in soluzione RS-For analysis according to USP		1 L
P0011021	n-Butile acetato	RS-Anhydrous-For analysis	2.5 L
P0040240	Metil acetato	RE-Pure-For synthesis	10 L
P0082103	Acido trifluoroacetico-RS-For peptide synthesis		100 mL
P0082147	Acido trifluoroacetico RS-For peptide synthesis		2.5 L
P0082747	Acido trifluoroacetico-RS-SPECTROSOL - For optical spectroscopy		2.5 L
P0093016	Decano 99% RE-Pure-For synthesis		1 L
P0171010	1-butanolo RS-Anhydrous-For analysis		200 mL
P0251010	Cicloesano	RS-Anhydrous-For analysis	200 mL
P0301010	1,2-Dimetossietano - RS-Anhydrous-For analysis		200 mL
P0643221	n-Pentano RS-ATRASOL-For trace analysis, Suitable for hydrocarbon index determination		2.5 L
P0673521	Piridina	RS-For peptide synthesis	2.5 L

P0871010	N-Metile-2-pirrolidone - RS-Anhydrous-For analysis		200 mL
P3100015	Acido acetico 0,1 mol/l (0,1N)-RPE- Per analisi		1 L
P5161T	Deuterio ossido-d + 0,5% TSP d4 RS-For NMR-min 99.9%		10 x 0.6 mL
P5541	Dimetilsolfossido-d6 + 0,03% TMS RS-For NMR-min 99.95%		10 x 0.75 mL
P8010229	Ciclopentil-metil-etere	RE-Pure-For synthesis	5 L
P8020218	N,N'-Dimetilpropilene urea RE-Pure-For synthesis		500 mL
P8030222	1,3-Diossolano-PS-Puro-Per sintesi		5 L
P8040222	1,3-Propandiolo-RE-Pure-For synthesis		5 L
P8880014	Dicalite 4158	RE-For filtration	500 g
P8880017	Dicalite 4158-RE-For filtration		1 kg
P8880027	Dicalite 4158	RE-For filtration	5 kg
P9960221	2-Metiltetraidrofurano	RE-Pure-For synthesis	2.5 L
PS0016/96	Acido solforico 0,025 mol/l (0,05N)	RPE-For analysis	10 L
PS0026/95	Acido solforico 0,005 mol/l (0,01N) -RPE-For analysis		5 L
PS0030/15	Argento nitrato 0,01 mol/l (N/100)-RPE-For analysis		1 L
PS0047/15	Acido solforico 0,01 mol/l (0,02N) RPE-For analysis		1 L
PS0168/15	Argento nitrato 0,025 mol/l (0,025N)-RPE-Per analisi		1 L
PS0200/15	Tampone pH 10	RS For analysis according to AFNOR T90-003 normative	1 L
PS0212/21	Acido solforico 25 % - RE-Pure		2.5 L
PS0219/15	Acido solforico 0,02 mol/l (0,04N)	RPE-For analysis	1 L
PS0219/95	Acido solforico 0,02 mol/l (0,04N)	RPE-For analysis	5 L
PS0327/21	Reagente per TAN RS-For analysis		2.5 L
PS0342/15	Acido cloridrico 0,02 mol/l (0,02N)	RPE-For analysis	1 L
PS0347/22	Acido cloridrico 12%	RS-For analysis	5 L
PS0423/21	Reagente per TBN	RS-For analysis	2.5 L
PS0423/29	Reagente per TBN	RS-For analysis	5 L
PS0423/39	Reagente per TBN	RS-For analysis	10 L
PS0427/19	Tampone pH 9	RPE-For analysis - Colored solution	500 mL
PS0445/22	Acido solforico 0,125 mol/l (0.25N)-RPE-For analysis		5 L
PS0445/41	Acido solforico 0,125 mol/l (0.25N)	RPE-For analysis	10 L
PS0562/22	Acido borico 20g/l con indicatore	RS-For nitrogen detection according to Kjeldahl	5 L
PS0563/21	Acido borico 3%	RPE-For analysis	2.5 L
PS0589/22	Acido cloridrico 4 mol/l (4N)	RPE-For analysis	5 L
PS0751/29	Acido cloridrico 20% - RE-Pure		5 L
PS0768/41	Acido cloridrico 10% RE-Pure		10 L
PS0769/20	Acido cloridrico 26%	RE-Pure	2.5 L
PS0864/41	Acido cloridrico 5% ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur		10 L
348454	Iodio ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		100g
611071303	Potassio proantimoniato soluzione RS-For analysis according to Ph. Eur. Chap. 4.1.1		100mL
371901	Sodio nitrito ERBAPharm-According to pharmacopoeia : USP-BP		1kg
301826000	Acido acetico 28% RE-Pure		1L
456754	Isoottano-RS-SPECTROSOL-Reag. Ph. Eur. Per spettroscopia ottica		1L
P9350015	Sodio ipoclorito 12,5% RPE-Per analisi in flacone di plastica		1L
343324	Feniletilchetone	RE-Pure	250 mL
472815000	Potassio ioduro 3,9% - RPE-For analysis		250mL
405716	Acido fluoridrico 47-51%-RS-Superpuro-Per analisi in tracce		500mL
P0663518	Piperidina-RS-For peptide synthesis		500mL
363109	Potassio permanganato ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		5kg
379022	Sorbitolo (non cristallizzabile) 70% ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-FU-BP		5L
480566	Sodio idrossido soluzione 32%-RS-Per Kjeldahl		2,5 L
384202	Timolo-ERBAPharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-BP-DAB		2,5 kg
468142	n-Pentano 99%-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		1 L
502641	Acido Solforico 98% - RPE- Per analisi - Per il dosaggio dell'azoto		2.5 L
405622	Acido 1-esansolfonico sale sodico anidro RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g
405631	Acido 1-butansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		25 g
405632	Acido 1-butansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g
405842	Acido 1-pentansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g
405852	Acido 1-eptansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g
405862	Acido 1-octansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g
405871	Acido 1-decansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		25 g
405872	Acido 1-decansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g
405881	Acido 1-dodecansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		25 g
405882	Acido 1-dodecansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g
405891	Acido 1-pentansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		25 g
405892	Acido 1-pentansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g

405921	Acido 1-esansolfonico sale sodico monoidrato RS-Per cromatografia a coppia ionica	25 g
405922	Acido 1-esansolfonico sale sodico monoidrato RS-Per cromatografia a coppia ionica	100 g
405931	Acido 1-octansolfonico sale sodico RS-Per cromatografia a coppia ionica	25 g
405932	Acido 1-octansolfonico sale sodico monoidrato RS-Per cromatografia a coppia ionica	100 g
359707	Potassio bromuro ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-Ph	1 kg
367951	Sodio citrato bibasico ERBapharm-Secondo farmacoepa: BP	1 kg
529510	Sodio fosfato dibasico ERBapharm	1 kg
504571	ACIDO CLORIDRICO 50% V/V RPE-Per analisi	1 L
408171000	Acido nitrico 1N=1mol/L RPE-Per analisi	1 L
524540	Acido solforico 96% RPE-Per analisi flacone di plastica	1 L
413783	Alcool n-amilico RPE-Per analisi	1 L
463001	Diclorometano RPE-ACS-Per analisi-Stab Etanolo	1 L
463025	DICLOROMETANO-RS-Per Spettroscopia ottica- Stabilizzato Etanolo	1 L
354501	Diclorometano ERBapharm - Secondo farmacoepa- Stab. Etanolo	1 L
447593	Dietiletere RS-Per spettroscopia ottica- Spectrosol - non stabilizzato	1 L
308301	Isobutanolo RE-Puro	1 L
414917	Metanolo RSE-Per uso elettronico	1 L
508804	n,n-Dimetilformammide RE-Puro-Flacone di plastica	1 L
444957	n,n-DIMETILFORMAMMIDE RS-Spectrosol	1 L
467562	n-OTTANO RPE-Per analisi	1 L
415213	Propan-2-olo RS-Per spettroscopia ottica	1 L
432061	Tertbutilmetiletere RS Plus Pesticidi	1 L
487345	TETRAIDROFURANO RS Spectrosol Reag. Ph. Eur.	1 L
494931	Zinco solfato 0,05 mol/l (0,05N)- RPE-Per analisi	1 L
405521	ACIDO EGTA RPE-Per analisi	10 g
524561	Acido cloridrico- 20% m/m RPE-Per analisi	10 L
528299	Etile Acetato RE-Puro	10 L
524971	Tampone pH 4.5	10 L
504190	Alluminio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS	100 mL
506941	Berillio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS	100 mL
506918	STD ICP-MS Mercurio 100 ppm in acido nitrico diluito	100 mL
488251	TITANIO DIOSSIDO RPE-Per analisi	10 kg
401212	ACETONITRILE -RS Spectrosol Per spettroscopia ottica	2,5 L
524541	Acido solforico 96% RPE-Per analisi flacone di plastica	2,5 L
415184	Alcole isopropilico RS LC-MS	2,5 L
323102	Benzile benzoato -ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-US	2,5 L
463003	Diclorometano RPE-ACS-Per analisi Stab Etanolo	2,5 L
525925	Tampone fosfato pH 7.2	2,5 L
326512	Calcio acetato ERBapharm-Secondo farmacoepa: BP	5 kg
377909	Sodio tiosolfato ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-US	5 kg
528275	Dietiletere RE-Puro Stabilizzato con BHT	5 L
447933	di-ISOPROPILETERE RPE-Per analisi	5 L
529122	Etanolo assoluto anidro ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-BP-JP	5 L
528491	ISOPENTANO 95% RE-Puro	5 L
412725	Metanolo RS HPLC GOLD	5 L
528975	Metiletilchetone RE-Puro	5 L
472332000	POTASSIO IDROSSIDO 0.5M(0.5N) RPE 5lkubi	5 L
526615	Reattivo TBN per metodo ASTM D4739	5 L
352103	Mentolo naturale ERBapharm-Secondo farmacoepa: USP	50 g
507039	Soluzione Standard per AAS Magnesio 1g/l in acqua	500 mL
506960	Potassio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS	500 mL
504187	Vanadio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS	500 mL
371902	Sodio nitrito ERBapharm-Secondo farmacoepa: USP-BP	5 kg
524651	Sodio Idrossido 6 N ERBapharm	2 L
524671	Sodio Idrossido 2 M ERBapharm	1 L
524761	Sodio Idrossido 1 M ERBapharm-USP-NF	1 L
320907	Argento nitrato ERBapharm	1 kg
529124	Alcole etilico assoluto anidro ERBapharm	10 L
529141	Alcole etilico 96° ERBapharm Secondo farmacoepa Ph.Eur.-USP	5 L
407261	Acido maleico ERBapharm	5 kg
611071302	potasso piroantimoniato soluzione	1 L
613009600	Bario perclorato 0.025M	1 L
614008800	Tampone per correzione ionica R1	1 L
611044301	Idrossilamina soluzione alcolica	100 ml
614000501	Sol. Tampone fosfato pH 3,0 RS	100 ml
616001028	Cobalto cloruro oso USP191 soluzione	100 ml
616001038	Rame solfato ico USP066 soluzione	100 ml
616001048	Ferro cloruro ico USP067 soluzione	100 ml
506013	Mix std 2 anal 9377-2 10ML	10 mL
506012	Mix std 2 anal 9377-2 5 mL	5 mL

412409	Acetonitrile-RS-Per HPLC preparativa		2,5 L
405863	Acido 1-ottansolfonico sale sodico-RS-Per cromatografia coppia ionica		1 kg
301855	Acido acetico 80%-RE-Puro		5 L
401431	Acido acetico glaciale RS-Per HPLC		1 L
401432	Acido acetico glaciale RS-Per HPLC		2,5 L
502612	Acido borico 1% con indicatore - RPE-Per analisi agroalimentare		10 L
502302	Acido solforico 95-97% -RPE-Per analisi-Ph. Eur. per il dosaggio dell'azoto		1 L
307581	Acqua-RPE-Per analisi-In tanica di plastica		10 L
307591	Acqua-RPE-Per analisi-In tanica di plastica		5 L
528170	Alcole etilico 70%-RE-Puro-In tanica di plastica		5 L
528940	Esano miscela di isomeri-RE-Puro		5 L
456036000	Iodio 0,05M (0,1N)-RPE-Per analisi		500 mL
528340	Metilpirrolidone-RE-Puro		5 L
446932	n-Esano-RS-SPECTROSOL- Reag. Ph. Eur. Per spettroscopia ottica		2,5 L
505032	Potassio cromato 10%-RPE-Per analisi		1 L
480773000	Sodio idrossido 0,5 M (0,5N)-RPE-Per analisi-in tanica di plastica		10 L
480687000	Sodio idrossido 2 M (2N)-RPE-Per analisi		1 L
484072000	Sodio tiosolfato 0,1 M (0,1 N)-RPE-Per analisi in tanica kubidos con rubinetto		5 L
412041	Acetonitrile-RS-Per UHPLC-MS		1 L
412042	Acetonitrile-RS-Per UHPLC-MS		2,5 L
412091	Acqua-RS-Per UHPLC-MS		1 L
412092	Acqua-RS-Per UHPLC-MS		2,5 L
414941	Alcole Metilico-RS-Per UHPLC-MS		1 L
414942	Alcole Metilico-RS-Per UHPLC-MS		2,5 L
400962	Acetone RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag USP - In tanica di plastica HDPE		5 L
444981	n,n-Dimetilformammide -RS-Per HPLC-Isocratic Grade		1 L
444982	n,n-Dimetilformammide -RS-Per HPLC-Isocratic Grade		2,5 L
447836	Etere di petrolio 40-60 RPE-Per analisi in tanica di plastica		5 L
366908	Sodio bicarbonato anidro ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP-FU -Ph. Franc.-BP-DAB		1 kg
369158	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP		1 kg
369143	Sodio fosfato monobasico monoidrato ERBAPharm-According to pharmacopoeia: USP		1 kg
327101	Calcio carbonato anidro ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP		1 kg
507536	Potassio bicromato 0.167 M (1N) - RS-Per analisi in tracce		1 L
P0873541	N-METILE-2-PIRROLIDONE PA L 10		10 l
529184000	Alcole etilico 70 % v/v ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur. flacone da 1 l con spray		1 L
489631	Trietilamina-RS-For HPLC Isocratic		1 L
507547	Colour Reference Solutions BY: BY1-BY7 (7x100 ml)	Colour Reference Solutions BY: BY1-BY7 (7x100 ml)	7x100 ml
349257	Magnesio carbonato basico ERBAPharm-Secondo farmacoepa		1 kg
412674	Dietiletere - RS-Per HPLC		4 L
414541	Alcole etilico 96° RS-Per HPLC		1 L
414542	Alcole etilico 96° RS-Per HPLC		2,5 L
415281	Alcole Isopropilico-RS-Pestipur-Per la determinazione dei pesticidi residui		1 L
432034	tert-Butil metil etere RS-Per HPLC		4 L
467356	8-Idrossichinolina-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
502622	Acido cloridrico 3 N-RS-Per analisi agroalimentari		2,5 L
503640	Mercurio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
503718	Magnesio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
503719	Magnesio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
503749	Sodio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
503949	Stagno 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
504186	Alluminio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
504194	Ferro 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
504195	Cromo 1000 ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
504545	Rame 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507393	Ferro 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507410	Acido fluoridrico 0,1 M - RPE-Per analisi		1 L
507476	Calcio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507477	Zinco 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507478	Rame 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507479	Antimonio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507480	Argento 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507481	Bario 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507482	Bismuto 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507484	Cobalto 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL

507485	Cromo 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507486	Litio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507487	Nickel 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507488	Manganese 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507489	Mercurio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507490	Piombo 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507491	Selenio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507492	Stagno 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507493	Stronzio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507494	Molibdeno 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507496	Arsenico 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507497	Berillio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507498	Cerio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507499	Cesio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507500	Disprosio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507501	Erbio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507502	Europio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507503	Gallio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507504	Gadolinio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507505	Germanio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507506	Afnio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507507	Olmio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507508	Indio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507509	Lantanio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507510	Neodimio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507511	Niobio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507512	Palladio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507513	Renio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507514	Rubidio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507515	Samario 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507516	Scandio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507517	Tantalio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507518	Tellurio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507519	Tulio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507520	Titanio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507521	Tungsteno 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507522	Ittrio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507523	Itterbio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507524	Zirconio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 mL
507525	Antimonio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507526	Argento 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507527	Bario 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507528	Bismuto 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507529	Cadmio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507530	Calcio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507531	Cerio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507532	Cesio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507533	Cobalto 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507734	Disprosio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507735	Erbio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507736	Europio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507737	Gadolinio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507739	Gallio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507740	Germanio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507741	Afnio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507742	Olmio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507743	Indio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507744	Lantanio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507745	Litio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507746	Manganese 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507747	Molibdeno 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507748	Neodimio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507749	Nickel 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507750	Niobio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507751	Palladio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507752	Piombo 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507753	Potassio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507754	Renio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507755	Rubidio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507756	Samario 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507757	Scandio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL

507758	Selenio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507759	Sodio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507760	Stronzio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507761	Tantalo 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507762	Tellurio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507763	Tulio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507764	Titanio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507765	Tungsteno 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507766	Vanadio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507767	Ittrio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507768	Itterbio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507769	Zinco 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
507770	Zirconio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
405502000	EDTA sale disodico 0,05M (0,1 N)-RPE-Per analisi		5 L
P0660229	Piperidina-PS-Puro		5 L
P0790240	Trietilammina PS-Puro		10 L
P1190005	Magnesio solfato eptaidrato ERBapharm		250 g
PA160021	m-Cresolo RE-Puro		2,5 L
PS0009/20	Acido solforico 30%-RPE-Per analisi-Flacone di plastica		2,5 L
PS0194/95	Tampone ammoniacale pH 10 RPE-Per analisi in kubidos		5 L
PS0206/41	Acido cloridrico 0,04 N-RPE-Per analisi		10 L
PS0237/41	Acido acetico 20%-RPE-Per analisi		10 L
PS0250/16	Argento nitrato 0,1 N in alcole isopropilico-RS-Per analisi		1 L
PS0252/16	Argento nitrato 0,01 N in alcole isopropilico-RS-Per analisi		1 L
PS0313/20	Acido cloridrico 9 N-RS-Per analisi agroalimentari		2,5 L
PS0433/15	Acido solforico 85%-RPE-Per analisi		1 L
PS0492/41	Fehling reattivo soluzione A-RPE-Per analisi-Tanica di plastica		10 L
PS0493/41	Fehling reattivo soluzione B-RPE-Per analisi-Tanica di plastica		10 L
PS0568/41	Acido nitrico 10% - RPE-Per analisi		10 L
PS0703/22	Acido boricco 20 g/L senza indicatore - RS-Per analisi agroalimentare		5 L
PS0766/22	Potassio idrossido 33% - RPE-Per analisi		5 L
PS0894/21	Acido solforico 62%-RS-Per analisi agroalimentari		2,5 L
504439	Arsenico 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		100 mL
524125	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - Tanica di plastica		5 L
504677	Multistandard ANIONI per Cromatografia ionica F - 20mg/l; Cl- 100mg/l; NO2 - 100mg/l; Br- 100mg/l; NO3 - 100mg/l; PO4 3- 200mg/		100 mL
507574	Standard 23 elements 1g/l ds HNO3-100ml		100 ML
506110	Multielemento per ICP secondo USP <232> Oral elemental impurities	Multielemento per ICP secondo USP <232> Oral elemental impurities:8 elementi in acido nitrico - Cd 25mg/l; Pb 5mg/l; As 1.5mg/l; Hg 15mg/l; Mo 100mg/l; Ni 500mg/l; V 100mg/l ; Cu 1000mg/l	100 ml
506120	Multielemento per ICP secondo USP<2232> Dietary supplement:	Multielemento per ICP secondo USP<2232> Dietary supplement: 4 elementi in acido nitrico - Cd 5mg/l; Pb 10mg/l; As 15mg/l; Hg 15mg/l	100 ml
506130	Multielemento per ICP secondo USP <232> Parenteral elemental impurities - Precious metals	Multielemento per ICP secondo USP <232> Parenteral elemental impurities - Precious metals:6 elementi in acido cloridrico - Ir 10 mg/l, Pt 10 mg/l; Os 10 mg/l; Rh 10 mg/l; Pd 10 mg/l; Ru 10 mg/l	100 ml
506140	Multielemento per ICP secondo USP <232> Parenteral elemental impurities	Multielemento per ICP secondo USP <232> Parenteral elemental impurities: 8 elementi in acido nitrico - Cd 2.5mg/l; Pb 5mg/l; As 1.5mg/l; Hg 1.5mg/l; Mo 10mg/l; Ni 50mg/l; V 10mg/l; Cu 100mg/l	100 ml

506150	Multielemento per ICP secondo USP <232> Oral elemental impurities - Precious metals:	Multielemento per ICP secondo USP <232> Oral elemental impurities - Precious metals: 6 elementi in acido cloridrico - Ir 100 mg/l, Pt 100 mg/l; Os 100 mg/l; Rh 100 mg/l; Pd 100 mg/l; Ru 100 mg/l	100 ml
432861	Calce sodata-RS-Per assorbimento di CO2		1 kg
432862	Calce sodata-RS-Per assorbimento di CO2		5 kg
446462	Papanicolaou Ematossilina soluzione secondo Harris -RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629992	500 mL
446461	Papanicolaou Ematossilina soluzione secondo Harris -RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629991	1 L
446463	Papanicolaou Ematossilina soluzione secondo Harris -RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629993	2,5 L
460511	Ematossilina soluzione Mayer-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629977	100 mL
460513	Ematossilina soluzione Mayer-RS-Per microscopia	Codice CND W01030708 - Repertorio 1629979	1 L
477591	Schiff reattivo soluzione per colorazione PAS-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1630106	500 mL
434351	Emallume reattivo soluzione secondo Carazzi-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629973	250 mL
453614	Giemsa reattivo-RS-Per microscopia	Codice CND: W0103010301 - Repertorio 1629924	100 mL
453616	Giemsa reattivo-RS-Per microscopia	Codice CND: W0103010301 - Repertorio 1629925	500 mL
453611	Giemsa reattivo-RS-Per microscopia	Codice CND: W0103010301 - Repertorio 1629918	2,5 L
458762	Lugol reattivo soluzione iodo-iodurata-RS-Per colposcopia	Codice CND: U089002 - Repertorio 1963910	250 mL
458763	Lugol reattivo soluzione iodo-iodurata-RS-Per colposcopia	Codice CND: U089002 - Repertorio 1962474	1 L
460584	May Gr ³ nwald reattivo-RS-Per microscopia	Codice CND: W0103010301 - Repertorio 1629986	100 mL
460586	May Gr ³ nwald reattivo-RS-Per microscopia	Codice CND: W0103010301 - Repertorio 1629987	500 mL
460581	May Gr ³ nwald reattivo-RS-Per microscopia	Codice CND: W0103010301 - Repertorio 1629984	2,5 L
467782	Papanicolaou soluzione EA 50-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1630000	500 mL
467781	Papanicolaou soluzione EA 50-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629998	1 L
467783	Papanicolaou soluzione EA 50-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1630001	2,5 L
467792	Papanicolaou soluzione OG 6-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1630021	500 mL
467791	Papanicolaou soluzione OG 6-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1630020	1 L
467793	Papanicolaou soluzione OG 6-RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1630022	2,5 L
415634	Aldeide formica 4% p/v (corrisponde a 10% v/v) tamponata pH neutro -RS-Per istologia	Codice CND: W01030705 - Repertorio 1629916	1 L
415631	Aldeide formica 4% p/v (corrisponde a 10% v/v) tamponata pH neutro-RS-Per istologia	Codice CND: W01030705 - Repertorio 1629910	5 L
415633	Aldeide formica 4% p/v (corrisponde a 10% v/v) tamponata pH neutro in tanica Kubidos con rubinetto-RS-Per istologia	Codice CND: W01030705 - Repertorio 1629912	10 l kubidos
467958	Paraffina 56-58°C senza DMSO-RS-Per istologia	Codice CND: W01030704 - Repertorio 1630079	4 x 2 kg
446377	Emallume reattivo soluzione secondo Mayer -RS-Per microscopia	Codice CND: W01030708 - Repertorio 1629975	1 L
503389	Soluzione standard Ca ²⁺ 1000 ppm per cromatografia ionica in acido nitrico 0.2%		500 mL
503390	Soluzione standard Mg ²⁺ 1000 ppm per cromatografia ionica in acido nitrico 0.2%		500 mL
529311	Miscela Etere Etilico / Etanolo assoluto 50/50 (p/p)-RE - Puro		5 l
375713	SODIO SOLFATO ANIDRO ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.		1 kg
525161	Propan-2-olo-RS - Per HPLC isocratico-ACS - Reag.Ph.Eur- Reag.USP		2,5 l
524952	Tampone fosfato pH 6.8-RS - Per analisi		10 l
PS0740/95	Tampone fosfato pH 7.4-RS - Per analisi in kubidos		5 l
PS0589/15	Acido cloridrico 4 mol/l (4N)-RPE - Per analisi		1 l
528008	Chiave TRISURE per apertura fusti 1 pz		1 pz

PEMPRELEV860	1st. prelievo LTA/LTB 200 L 860 mm		1 pz
472451000	Potassio idrossido 0.1 mol/l (0.1N)-RPE - Per analisi in kubidos		10 l
503361	Stronzio soluzione standard 1000 ppm -RS - Standard per cromatografia ionica		100 ml
503611	Lutezio standard soluzione 1000 ppm -RS - Standard per ICP		100 ml
424063000	Argento nitrato 0.1 mol/l (0.1N)-RPE - Per analisi		5 l
472452000	Potassio idrossido 0.1 mol/l (0.1N)-RPE - Per analisi		5 l
480771000	Sodio idrossido 0.5 mol/l (N/2)-RPE - Per analisi		5 l
599003	Rubinetto per tanica HDPE da 5L		1 pz
503613	Lutezio standard soluzione 1000 ppm -RS - Standard per ICP		500 ml
503617	Lutezio standard soluzione 10.000 ppm -RS - Standard per ICP		500 ml
443204000	1,4-Diossano - RPE - Per analisi - ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP-Stabilizzato BHT		5 l
412512000	1-Butanolo - RS-Per HPLC-Isocratic Grade		2.5 l
442509	2,6-Diclorofenoloindofenolo sale sodico - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 g
P9990216	4-Metiltetraidropirano - RE-Puro		1 l
P9990221	4-Metiltetraidropirano - RE-Puro		2.5 l
P9990218	4-Metiltetraidropirano - RE-Puro		500 ml
P0053216	Acetone - RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili		1 l
412393	Acetonitrile - RS-Per HPLC PLUS-Gradiente-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - flacone sicurezza		1 l
409064	Acido 1-pentansolfonico sale sodico - RPE-Per analisi		25 g
411272	Acido 2-tiobarbiturico - RPE-Per analisi		25 g
401414	Acido acetico glaciale - RS-Per LC/MS		1 l
402636	Acido benzoico - RPE-ACS-Per analisi		100 g
402763	Acido borico - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
PS0587/15	Acido cloridrico 0.05 mol/l (0.05N) - RPE - Per analisi		1 l
403921	Acido cloridrico 29 - 31 % - RS-Superpuro-Per analisi in tracce		1 l
302643	Acido cloridrico 37% - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP		5 l
405352	Acido dodecilbensensolfonico sale sodico - RS-Reagente di riferimento per analisi di tensioattivi		25 g
303226	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		5 kg
405443000	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0.01 mol/l (0.02N) - RPE-Per analisi in kubidos		5 l
405513000	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0.1 mol/l (0.2N) - RPE-Per analisi in kubidos		5 l
405514000	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico 0.1 mol/l (0.2N) - RPE-Per analisi		5 l
303912	Acido formico 99% - ERBApharm-Secondo farmacoepa: DAB		2.5 l
405824	Acido formico 99% - RS-Per LC/MS		1 l
PS0084/22	Acido fosforico 10% - RS - Per analisi		5 l
304201	Acido gallico monoidrato - RE-Puro		1 kg
406336	Acido gallico monoidrato - RPE-Per analisi		1 kg
305758	Acido ossalico diidrato - RE-Puro		5 kg
391805	Acido p-amminobenzoico - ERBApharm-Secondo farmacoepa: USP		1 kg
613004000	Acido perclorico 0.05 mol/l (0.05N) - RS - Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.2.2		1 l
306508	Acido solfamnico - RE-Puro		5 kg
410548000	Acido solforico 1 mol/l (2N) - RPE-Per analisi		10 l
411077	Acido tannico - RE-Puro		5 kg
307558	Acido tricloroacetico - RE-Puro		5 kg
412011	Acqua - RS - For Headspace chromatography		1 l
529022	Alcole 2-feniletilico - ERBApharm-Secondo farmacoepa: USP		1 l
308131	Alcole benzilico - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP		1 l
308358	Alcole cetilico-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.		5 kg
416283	Alliltioureia - RPE-Per analisi		100 g
416893	Alluminio ammonio solfato dodecaidrato - RPE-Per analisi		100 g
416895	Alluminio ammonio solfato dodecaidrato - RPE-Per analisi		500 g
416942	Alluminio cloruro esaidrato - RPE-Per analisi-Reag. Ph. Eur.		100 g
416943	Alluminio cloruro esaidrato - RPE-Per analisi-Reag. Ph. Eur.		500 g
312008	Alluminio nitrato nonaidrato - RE-Puro		5 kg
417095	Alluminio nitrato nonaidrato - RPE-Per analisi		100 g
417096	Alluminio nitrato nonaidrato - RPE-Per analisi		500 g
417144	Alluminio ossido - RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		100 g
417146	Alluminio ossido - RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.		500 g
312404	Alluminio potassio solfato dodecaidrato - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
417295	Alluminio potassio solfato dodecaidrato - RPE-ACS-Per analisi		100 g
417296	Alluminio potassio solfato dodecaidrato - RPE-ACS-Per analisi		500 g
312753	Alluminio solfato - RE-Puro		5 kg
417424	Alluminio solfato - RPE-ACS-Per analisi		100 g

417425	Alluminio solfato - RPE-ACS-Per analisi	500 g
505309	Alluminio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
313109	Amido di riso - ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
611085104	Starch solution RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 108510	1 l
313508	Ammonio acetato - RE-Puro	5 kg
418775	Ammonio acetato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
418773	Ammonio acetato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 kg
418781	Ammonio acetato - RS - Per LC/MS	50 g
418925	Ammonio bicarbonato - RPE-Per analisi	100 g
418926	Ammonio bicarbonato - RPE-Per analisi	500 g
419174	Ammonio bromuro - RPE-ACS-Per analisi	100 g
419176	Ammonio bromuro - RPE-ACS-Per analisi	500 g
419201	Ammonio carbammato - RPE-Per analisi	100 g
419204	Ammonio carbammato - RPE-Per analisi	500 g
419235	Ammonio carbonato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
419236	Ammonio carbonato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
419313	Ammonio citrato bibasico - RPE-ACS-Per analisi	500 g
313956	Ammonio cloruro - ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	5 kg
419415	Ammonio cloruro - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
419634	Ammonio fluoruro - RPE-ACS-Per analisi	100 g
419635	Ammonio fluoruro - RPE-ACS-Per analisi	500 g
419734	Ammonio formiato - RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	100 g
419736	Ammonio formiato - RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	500 g
419741	Ammonio formiato - RS - Per LC/MS	50 g
419835	Ammonio fosfato bibasico - RPE-Per analisi-Reag. USP-ACS	100 g
314505	Ammonio fosfato monobasico - RE-Puro	5 kg
419785	Ammonio fosfato monobasico - RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
420425	Ammonio nitrate - RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
420426	Ammonio nitrate - RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
420476	Ammonio ossalato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
420625	Ammonio persolfato - RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
420626	Ammonio persolfato - RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
420725	Ammonio solfammato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
420775	Ammonio solfato - RPE-Per analisi-ISO-Reag. Ph.Eur.	100 g
420776	Ammonio solfato - RPE-Per analisi-ISO-Reag. Ph.Eur.	500 g
316308	Ammonio solfocianuro - RE-Puro	5 kg
420886	Ammonio solfocianuro - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
613000501	Ammonio solfocianuro 0,1 mol/l (0.1N) - RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.2.2	500 ml
423036	Antimonio potassio tartrato - RPE-Per analisi-Reag. Ph.Eur.	500 g
505833	Antimonio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
611007701	Antimonio tricloruro - RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.1	100 ml
423282	Antrone - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	25 g
423504	Arancio metile - RPE-Per analisi-C.I. 13025-ACS	25 g
423599	Arancio xilenolo - RPE-Per analisi	25 g
505303	Argento standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
424282	Arsenazo III - RPE-Per analisi	25 g
505313	Arsenico standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
424692	Azometina H - RPE-Per analisi	25 g
424897	Bario acetato - RPE-ACS-Per analisi	1 kg
424895	Bario acetato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
321758	Bario cloruro diidrato - RE-Puro	5 kg
425025	Bario cloruro diidrato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
425295	Bario idrossido ottaidrato - RPE-Per analisi	100 g
425296	Bario idrossido ottaidrato - RPE-Per analisi	500 g
425342	Bario nitrate - RPE-ACS-Per analisi	500 g
613009601	Bario perclorato 0.025 mol/l - RS - Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.2.2	500 ml
505329	Bario standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
505333	Berillio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
505339	Bismuto standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
428659	Blu bromofenolo - RPE-ACS-Per analisi	25 g
428702	Blu bromotimolo - RPE-ACS-Per analisi	25 g
428812	Blu cresile brillante - RS-Per microscopia	25 g
429982	Blu metilene - RPE-Per analisi-C.I. 52015	25 g
429022	Blu metiltimolo sale sodico - RPE-Per analisi	25 g
429222	Blu timolo - RPE-Per analisi	25 g
PS0270/15	Blu timolo indicatore - RS - Per analisi	1 l
PS0187/15	Blu timolo TA indicatore - RS - Per analisi	1 l
429382	Blu Vittoria - RS-Per microscopia-C.I. 42595	25 g
505323	Boro standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
432645	Cadmio nitrate tetraidrato - RPE-Per analisi	500 g

505549	Cadmio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
326357	Caffeina anidra - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 kg
505008	Calcio carbonato - RS - TOC standard 50 mg/L	100 ml
505009	Calcio carbonato - RS - TOC standard 100 mg/l	100 ml
328258	Calcio cloruro anidro - RE - Puro - Polvere	5 kg
433403	Calcio cloruro anidro - RPE-Per analisi	100 g
433406	Calcio cloruro anidro - RPE-Per analisi	500 g
433386	Calcio cloruro biidrato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
433387	Calcio cloruro biidrato - RPE-ACS-Per analisi	500 g
331008	Calcio idrossido - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP	5 kg
331408	Calcio lattato - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
433955	Calcio nitrato tetraidrato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
433956	Calcio nitrato tetraidrato - RPE-ACS-Per analisi	500 g
434155	Calcio solfato biidrato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
505543	Calcio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
332659	Carbone vegetale - RE-Puro	5 kg
436082	Cerio (IV) ammonio nitrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
436092	Cerio (IV) ammonio solfato diidrato - RPE-ACS-Per analisi	500 g
613001101	Cerio (IV) solfato 0.1 mol/l - RS-Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.2.2	500 ml
437555	Cloramina T sale sodico - RPE-Per analisi	25 g
P02432E21	Cloroformio - RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili-Stabilizzato con etanolo	2.5 l
438681	Cloroformio - RS-PESTIPUR-Per analisi pesticidi-Stabilizzato Amilene	1 l
438592	Cloroformio-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica-Stabilizzato con amilene	2.5 l
439156	Cobalto acetato osso tetraidrato - RPE-Per analisi	1 kg
505563	Cobalto standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
440776	Cromo nitrato ico nonaidrato - RPE-Per analisi	1 kg
505569	Cromo standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm in acido nitrico	100 ml
452665	D(-)Fruttosio - RPE-Per analisi	100 g
454335	D(+)Glucosio anidro - RPE-ACS-Per analisi	100 g
365158	D(+)-Saccarosio - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	5 kg
477186	D(+)-Saccarosio - RPE-ACS-Per analisi	100 g
463162	Diclorometano - RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON-Stabilizzato Amilene	1 l
338112	Diethylftalato - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-BP	1 l
447931	Diisopropiletere - RPE-Per analisi	2.5 l
445233	Dimidio bromuro - RPE-Per analisi	25 g
405942	Dodeciltrimetilammonio bromuro - RS-Per cromatografia a coppia ionica	100 g
405941	Dodeciltrimetilammonio bromuro - RS-Per cromatografia a coppia ionica	25 g
484704	D-Sorbitolo - RPE-Per analisi	100 g
507578	Sodio bicarbonato 0,5 M- RS-Eluente per cromatografia ionica	1 l
507577	Sodio carbonato 0,5M - RS-Eluente per cromatografia ionica	1 l
446841	Eptano miscela di isomeri - RS-PESTIPUR-Per analisi pesticidi	1 l
446812	Eriocromo cianina R - RPE-Per analisi-C.I. 43820	25 g
412632	Esano miscela di isomeri - RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 l
528152	Etanolo 96° - RE-Puro	10 l
528151	Etanolo 96° - RE-Puro	5 l
4145412	Etanolo 96° - RS-Per HPLC-Isocratic Grade esenzione da accisa	1 l
4145422	Etanolo 96° - RS-Per HPLC-Isocratic Grade esenzione da accisa	2.5 l
528131	Etanolo assoluto anidro - RE-Puro	5 l
412521	Etanolo assoluto anidro - RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 l
4125212	Etanolo assoluto anidro - RS-Per HPLC-Isocratic Grade esenzione da accisa	1 l
412703	Etanolo assoluto anidro - RS-Per HPLC-PLUS-Gradient Grade flacone sicurezza	1 l
P0883216	Etere di petrolio 35 - 60°C - RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,per determinazione dell'indice di idrocarbur	1 l
448258	Etile acetato - RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur-Reag.USP	10 l
448384	Etile acetato - RS-Per HPLC-LC/MS	2.5 l
448307	Etile acetato - RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON	1 l
344008	Ferro (II) ammonio solfato esaidrato - RE-Puro	5 kg
451453	Ferro (II) ammonio solfato esaidrato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
451576	Ferro (II) cloruro tetraidrato - RPE-Per analisi	1 kg
451574	Ferro (II) cloruro tetraidrato - RPE-Per analisi	100 g
451878	Ferro (II) solfato eptaidrato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
344509	Ferro (III) cloruro esaidrato - RE-Puro	5 kg
451625	Ferro (III) cloruro esaidrato - RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
344108	Ferro (III) ammonio solfato dodecaidrato - RE-Puro	5 kg
451503	Ferro (III) ammonio solfato dodecaidrato - RPE-Per analisi	100 g
344202	Ferro (III) citrato - RE-Puro	5 kg
451723	Ferro (III) nitrato nonaidrato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
343443	Ferro ammonio citrato rosso - RE-Puro	5 kg
343606	Ferro ammonio citrato verde - RE-Puro	5 kg

451696	Ferro cloruro ico anidro sublimato - RPE-Per analisi		1 kg
451925	Ferro solfato ico - RPE-Per analisi		100 g
505613	Ferro standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
452086	Fluoresceina acida - RPE-Per analisi		25 g
345356	Fluoresceina sodica - RE-Puro-C.I. 45350		25 g
345355	Fluoresceina sodica - RE-Puro-C.I. 45350		5 kg
452112	Fluoresceina sodica - RPE-Per analisi-C.I. 45350		25 g
505763	Fosforo standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
505619	Gallio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
505633	Germanio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
346162	Glicerina - ERBApharm-Origine vegetale-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		5 l
453906	Glicol etilenico - RPE-Per analisi		5 l
454132	Gliossale-bis(2-idrossianile) - RPE-Per analisi		25 g
455057	Idrazina dicloridrato - RPE-Per analisi		1 kg
455054	Idrazina dicloridrato - RPE-Per analisi		100 g
348128	Idrochinone - RE-Puro		1 kg
455622	Indicatore per iodometria - RPE-Polvere-Per analisi		25 g
505663	Indio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
348451	Iodio - ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		5 kg
P6263216	iso-Esano - RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,per determinazione dell'indice di idrocarbur		1 l
445152	iso-Esano - RS-Per HPLC-Isocratic Grade		1 l
505943	Ittrio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
570141	Karl Fischer soluzione anolita per campioni non polari -RS -ERBAqua Senza solventi alogenati, per celle con diaframma		500 ml
570131	Karl Fischer soluzione anolita -RS -ERBAqua	Senza cloroformio, per celle con e senza diaframma	KF coulometric solution chloroforme free
570121	Karl Fischer soluzione anolita RS -ERBAqua	Per celle con diaframma, uso generale	KF coulometric solution pyridine free
570161	Karl Fischer soluzione anolita per aldeidi e chetoni RS -ERBAqua Senza metanolo, per celle con diaframma		500 ml
570171	Karl Fischer soluzione anolita per olii -RS -ERBAqua -	Contiene metanolo e cloroformio, per celle con diaframma	KF coulometric coulometric sol for oils
570151	Karl Fischer soluzione anolita, con fornetto- RS -ERBAqua	Senza solventi alogenati, per celle con e senza diaframma	Karl Fischer vessel sol for coulometric
570111	Karl Fischer solvente bicomponente per campioni ad elevata acidità RS-ERBAqua-	A base di metanolo - Con potere tampone 5 mmol d	KF buffer solution for volumetric analy
570181	Karl Fischer soluzione catolita- RS -ERBAqua	Per celle con diaframma, uso generale	KF coulometric generator sol pyr free
570191	Karl Fischer soluzione catolita per aldeidi e chetoni - RS -ERBAqua	Senza metanolo, per celle con diaframma	KF coulometric generator solution-125ml
570021	Karl Fischer reattivo 2 mg H2O/mL-monocomponente-RS-ERBAqua	Senza metanolo, per uso generale	KF pyr free one comp 2mg/ml-1 L
570011	Karl Fischer reattivo 5 mg H2O/mL monocomponente-RS-ERBAqua	per titolazione volumetrica Senza metanolo, per uso generale	KF pyr fre one comp 5mg/ml-1 l
570081	Karl Fischer reattivo 5 mg H2O/mL-monocomponente per aldeidi e chetoni - RS-ERBAqua - Senza metanolo, in 2-metossietanolo come s		1 l
570071	Karl Fischer solvente bicomponente RS-ERBAqua-	A base di metanolo	KF solvent general purpose two component
570091	Karl Fischer solvente per aldeidi e chetoni RS - ERBAqua	Senza piridina, metanolo e solventi alogenati-	KF solvent methanol free two components
570041	Karl Fischer solvente per aldeidi e chetoni e sostanze ad elevato peso molecolare e non polari-RS - ERBAqua	Senza metanolo	KF solvent aldehydes,etone s(volumetric)

570101	Karl Fischer solvente bicomponente per la titolazione di olii e altri campioni non polari -RS-ERBAqua	A base di metanolo e clor	KF Solvent for oil volum (two component)
570031	Karl Fischer solvente per la titolazione di olii e altri campioni non polari- RS-ERBAqua A base di metanolo e cloroformio.		1 l
570061	Karl Fischer reattivo bicomponente 2 mg H2O/mL-RS- ERBAqua	Da abbinare ad un solvente bicomponente	KF titrant 2mg/ml (volumetric)2 componen
570051	Karl Fischer reattivo bicomponente 5 mg H2O/mL-RS-ERBAqua	Da abbinare ad un solvente bicomponente	KF titrant 5mg/ml (volumetric)2 componen
570201	Karl Fischer standard 0.10 mg/g - RS-ERBAqua	Validazione gravimetrica	KF water standard 0,10mg/g 10 x 5 ml
570211	Karl Fischer standard 1.0 mg/g - RS-ERBAqua	Validazione gravimetrica	KF water standard 1,0mg/g 10 x 5 ml
570221	Karl Fischer standard 10.0 mg/g - RS-ERBAqua	Validazione gravimetrica	KF water standard 10,0mg/g 10 x 5 ml
570231	Karl Fischer standard 5.0 mg/ml -RS-ERBAqua	Validazione volumetrica	KF water standard 5,0mg/g 10 x 5 ml
613010100	Lantanio nitrato 0.1 mol/l - RS - Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.2.2		1 l
505693	Lantanio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
348708	Lattosio - ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		5 kg
457551	Lattosio - RPE-ACS-Per analisi		100 g
437309	L-Cisteina - RPE-Per analisi		100 g
450329	L-Fenilalanina - RPE-Per analisi		100 g
458275	Litio cloruro - RE-Puro		5 kg
458257	Litio cloruro - RPE-ACS-Per analisi		1 kg
458282	Litio idrossido anidro - RPE-Per analisi		1 kg
458356	Litio nitrato - RPE-Per analisi		1 kg
505703	Litio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm in acido nitrico		100 ml
458164	Litio tetraborato anidro - RE-Puro		5 kg
505709	Lutezio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
459336	Magnesio cloruro esaidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi		100 g
459535	Magnesio nitrato esaidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
459536	Magnesio nitrato esaidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
459587	Magnesio ossido - RPE-Per analisi		1 kg
349656	Magnesio ossido pesante - ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.		5 kg
422252	Magnesio perclorato - RPE-Per analisi		1 kg
459665	Magnesio solfato eptaidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
459666	Magnesio solfato eptaidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
505713	Magnesio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
351508	Manganese (II) cloruro tetraidrato - RE-Puro		5 kg
460159	Manganese (II) cloruro tetraidrato - RPE-Per analisi		1 kg
460158	Manganese (II) cloruro tetraidrato - RPE-Per analisi		100 g
460056	Manganese biossido - RPE-Per analisi		1 kg
505719	Manganese standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
505654	Mercurio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
412531	Metanolo - RS-Per HPLC isocratico-ACS-Reag.Ph.Eur R2-Reag.USP - Safety bottle		1 l
354008	Metile p-ossibenzoato - ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		5 kg
529381	Miscela Etere Etilico / Etanolo 50/50 (v/v) - RE - Puro		5 l
505723	Molibdeno standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
463609	Muresside - RPE-Per analisi-C.I. 56085		25 g
444991	N,N-Dimetilformammide - RS - For Headspace chromatography		1 l
P0343221	N,N-Dimetilformammide - RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili		2.5 l
463654	Naftalene - RPE-Per analisi		100 g
446831	n-Eptano - RS - Per HPLC Isocratic Grade		1 l
446832	n-Eptano - RS - Per HPLC Isocratic Grade		2.5 l
P0501016	n-Eptano 99% - RS-Anidro-Per analisi		1 l
464222	Nero eriocromo T - RPE-Per analisi-C.I. 14645		25 g
P0523216	n-Esano - RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,per determinazione dell'indice di idrocarburi		1 l

P05230501/16	n-Esano 99% - RS-Anidro-Per HPLC	1 l
464477	Nichel (II) acetato oso tetraidrato-RPE-Per analisi	1 kg
464605	Nichel (II) carbonato basico - RPE-Per analisi	1 kg
505753	Nichel standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
464852	Nigrosina - RS-Per microscopia-C.I. 50420	25 g
462875	N-Metile-2-pirrolidone - RPE-Per analisi-ACS	2.5 l
P0643216	n-Pentano - RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce,per determinazione dell'indice di idrocarburi	1 l
P0643716	n-Pentano - RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 l
P064323021	n-Pentano 99% - RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili	2.5 l
450039	o-Fenantrolina monoidrata - RPE-ACS-Per analisi	25 g
466859	Orceina - RS-Per microscopia-C.I. Natural Red 28	25 g
505319	Oro standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
468934	Piombo (II) di-acetato triidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
468984	Piombo acetato basico - RPE-ACS-Per analisi	100 g
469154	Piombo carbonato basico - RPE-Per analisi	100 g
358008	Piombo nitrato - RE-Puro	5 kg
469355	Piombo nitrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
469506	Piombo solfato - RPE-Per analisi	1 kg
505769	Piombo standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
505789	Platino standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
470039	Porpora bromocresolo - RPE-Per analisi	25 g
470068	Porpora m-cresolo - RPE-Per analisi	25 g
358908	Potassio acetato - ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-BP	5 kg
470145	Potassio acetato - RPE-Per analisi	100 g
470146	Potassio acetato - RPE-Per analisi	500 g
470285	Potassio bicarbonato - RPE-ACS-Per analisi	100 g
470286	Potassio bicarbonato - RPE-ACS-Per analisi	500 g
470556	Potassio bisolfato - RPE-Per analisi	100 g
359702	Potassio bromuro - ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-Ph.Franc.-BP-DAB	5 kg
470734	Potassio bromuro - RPE-ACS-Per analisi	100 g
359808	Potassio carbonato - RE-Puro	1 kg
359957	Potassio citrato tribasico - ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP	1 kg
359959	Potassio citrato tribasico - ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP	5 kg
471175	Potassio cloruro - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
471176	Potassio cloruro - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
360258	Potassio ferricianuro - RE-Puro	5 kg
471364	Potassio ferricianuro - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
360558	Potassio ferrocianuro - RE-Puro	5 kg
471484	Potassio ferrocianuro - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
471564	Potassio fluoruro - RPE-Per analisi	100 g
471785	Potassio fosfato bibasico anidro - RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
471764	Potassio fosfato bibasico triidrato - RPE-Per analisi	100 g
471766	Potassio fosfato bibasico triidrato - RPE-Per analisi	500 g
471685	Potassio fosfato monobasico - RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP	100 g
471866	Potassio ftalato acido - RPE-Per analisi	1 kg
472171	Potassio idrossido, gocce - RPE-ACS-ISO-Per analisi	100 g
472172	Potassio idrossido, gocce - RPE-ACS-ISO-Per analisi	500 g
362258	Potassio idrossido, scaglie - RE-Puro	5 kg
613005200	Potassio iodato 0.05 mol/l - RS - Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.2.2	1 l
362409	Potassio ioduro - ERBapharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	5 kg
611070505	Potassio ioduro soluzione - RS - Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.1	100 ml
473006	Potassio nitrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
473384	Potassio permanganato - RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
363459	Potassio sodio tartrato tetraidrato - ERBapharm-Secondo farmacopea: USP	5 kg
474115	Potassio sodio tartrato tetraidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
474116	Potassio sodio tartrato tetraidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 g
363608	Potassio solfato - RE-Puro	5 kg
474166	Potassio solfato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 g
505683	Potassio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm	100 ml
P0941016	Propan-1-olo - RS-Anidro-Per analisi	1 l
412541000	Propan-1-olo - RS-Per HPLC-Isocratic Grade	1 l
364508	Rame (II) cloruro diidrato - RE-Puro	5 kg
475783	Rame (II) nitrato triidrato - RPE-Per analisi	1 kg
475782	Rame (II) nitrato triidrato - RPE-Per analisi	100 g
476096	Rame (II) solfato pentaidrato - RPE-ACS-Per analisi	100 g

475997	Rame ossido ico - RPE-Per analisi		1 kg
365007	Rame solfato ico anidro - RE-Puro		1 kg
505579	Rame standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
505809	Rodio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
476839	Rosso fenolo - RPE-ACS-Per analisi		25 g
476882	Rosso metile - RPE-ACS-Per analisi-C.I. 13020		25 g
476982	Rosso Ponceau S - RS-Per microscopia-C.I. 27195		25 g
477012	Rosso solido nucleare - RS-Per microscopia-C.I. 60760		25 g
E477301	Salda d'amido soluzione 1% - RPE-Per analisi		250 ml
365758	Saponina - RE-Puro		5 kg
505839	Scandio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
505843	Selenio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
447192	sim-Etano dicloro - RS-Per HPLC-Isocratic Grade		2.5 l
478165	Sodio acetato anidro - RPE-Per analisi		100 g
478135	Sodio acetato triidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. USP		100 g
478136	Sodio acetato triidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. USP		500 g
366553	Sodio alginato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU		5 kg
478535	Sodio bicarbonato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
478675	Sodio bisolfato monoidrato - RPE-Per analisi		100 g
478676	Sodio bisolfato monoidrato - RPE-Per analisi		500 g
367359	Sodio bromuro - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-Ph.Franc.		5 kg
479305	Sodio carbonato anidro - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
479306	Sodio carbonato anidro - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
367608	Sodio carbonato decaidrato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
479125	Sodio carbonato decaidrato - RPE-ISO-Per analisi		100 g
479126	Sodio carbonato decaidrato - RPE-ISO-Per analisi		500 g
479255	Sodio carbonato monoidrato - RPE-ACS-Per analisi		100 g
479256	Sodio carbonato monoidrato - RPE-ACS-Per analisi		500 g
368058	Sodio citrato tribasico biidrato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		5 kg
479685	Sodio cloruro - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
479663	Sodio cloruro - RPE-Per analisi-Secondo ASTM B117 ISO 9227/2006		1 kg
368458	Sodio fluoruro - RE-Puro		5 kg
480045	Sodio formiato - RPE-Per analisi-ACS		100 g
369258	Sodio fosfato bibasico - RE-Puro		5 kg
480143	Sodio fosfato bibasico anidro - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
480144	Sodio fosfato bibasico anidro - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
480225	Sodio fosfato bibasico biidrato - RPE-Per analisi		100 g
480133	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato - RPE-Per analisi		100 g
480136	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato - RPE-Per analisi		500 g
369138	Sodio fosfato monobasico biidrato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		1 kg
480085	Sodio fosfato monobasico monoidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
480275	Sodio fosfato tribasico - RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
480276	Sodio fosfato tribasico - RPE-Per analisi-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
480893000	Sodio idrossido 0.1 mol/l (N/10) - RPE-Per analisi		10 l
480861000	Sodio idrossido 0.25 mol/l (N/4) - RPE-Per analisi		5 l
480711000	Sodio idrossido 1 mol/l (1N) - RPE-Per analisi		5 l
480681000	Sodio idrossido 2 mol/l (2N) - RPE-Per analisi		10 l
P4540041	Sodio idrossido soluzione 50% - RPE - Per analisi		10 l
480505	Sodio idrossido, gocce - RPE-ACS-ISO-Per analisi		100 g
480501	Sodio idrossido, gocce - RPE-ACS-ISO-Per analisi		500 g
370309	Sodio ioduro - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
P7600513	Sodio laurilsolfato - RPE - Per analisi		100 g
P7600514	Sodio laurilsolfato - RPE - Per analisi		500 g
370751	Sodio metabisolfato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-BP		1 kg
481286	Sodio metabisolfato - RPE-ACS-Per analisi		100 g
481755	Sodio nitrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
481756	Sodio nitrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
481825	Sodio nitrito - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
481826	Sodio nitrito - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
482064	Sodio ossalato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
482426	Sodio pirofosfato decaidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
373608	Sodio salicilato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		5 kg
373909	Sodio silicato - RE-Puro		5 kg
483006	Sodio solfato anidro - RPE - Per analisi - ACS - ISO		100 g
376006	Sodio solfito anidro - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-BP		1 kg
376009	Sodio solfito anidro - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-BP		5 kg
483256	Sodio solfito anidro - RPE-ACS-Per analisi		100 g

483484	Sodio solfuro nonaidrato - RPE-Per analisi-ACS		100 g
505733	Sodio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
483554	Sodio succinato esaidrato - RPE-Per analisi		100 g
483635	Sodio tartrato diidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
483735	Sodio tetraborato anidro - RPE-Per analisi		100 g
478815	Sodio tetraborato decaidrato - RPE-Per analisi-ACS-ISO		100 g
378378	Sodio tiosolfato anidro - RE-Puro		5 kg
483825	Sodio tiosolfato pentaidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		100 g
483826	Sodio tiosolfato pentaidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		500 g
485971	Solfanilammide - RPE-Per analisi		100 g
379407	Stagno (II) cloruro diidrato - RE-Puro		5 kg
485004	Stagno (II) cloruro diidrato - RPE-Per analisi-ACS		100 g
505863	Stagno standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
505869	Stronzio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
505913	Tallio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
PS0194/22	Tampone ammoniacale pH 10 - RS - Per analisi		5 l
486614	Tampone pH 10 - RPE-Per analisi - in Kubidos con rubinetto		5 l
486812	Tampone pH 10.06 - RPE-Per analisi-Soluzione colorata		1 l
486772	Tampone pH 11 - RPE-Per analisi		1 l
486792	Tampone pH 7 - RPE-Per analisi-Soluzione colorata		1 l
505883	Terbio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
432002	ter-Butilmetiletere - RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		2.5 l
405972	Tetrabutylammonium bisolfato - RS-Per cromatografia a coppia ionica		100 g
405971	Tetrabutylammonium bisolfato - RS-Per cromatografia a coppia ionica		25 g
P0682721	Tetracloroetilene - RS-Per spettroscopia ottica		2.5 l
487346	Tetraidrofurano non stabilizzato - RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		2.5 l
487729	Timoltaleina - RPE-ACS-Per analisi		25 g
384201	Timolo - ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-BP-DAB		1 kg
488104	Tiourea - RPE-ACS-Per analisi		100 g
488256	Titanio biossido - RPE-Per analisi		100 g
505909	Titanio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
P0713216	Toluene - RS-ATRASOL-Per analisi di contaminanti volatili		1 l
488601	Toluene - RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		1 l
479911	TRIS cloridrato - RPE-Per analisi		100 g
479912	TRIS cloridrato - RPE-Per analisi		500 g
611094201	Tris idrossimetilamminometano soluzione - RS - Per analisi Ph. Eur. Cap. 4.1.1		100 ml
490002	Tropeolina O - RPE-Per analisi-C.I. 14270		25 g
490759	Urea - RPE-ACS-Per analisi		1 kg
490757	Urea - RPE-ACS-Per analisi		100 g
505929	Vanadio standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
388108	Vanillina - ERBApharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-BP-DAB		5 kg
491208	Verde bromocresolo - RPE-ACS-Per analisi		25 g
491372	Verde luce SF - RS-Per microscopia-C.I. 42095		25 g
491303	Verde malachite - RS-Per microscopia-C.I. 42000		25 g
491352	Verde metile - RS-Per microscopia-C.I. 42585		25 g
388703	Violetto genziana - RE-Puro		25 g
492212	Xilencianolo FF - RPE-Per analisi		25 g
492358	Xilene, isomeri misti - RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON Miscela di isomeri		1 l
493806	Zinco acetato diidrato - RPE-Per analisi		100 g
494104	Zinco cloruro anidro - RPE-ACS-Per analisi		100 g
494506	Zinco nitrato esaidrato - RPE-Per analisi		100 g
494606	Zinco ossido - RPE-Per analisi		100 g
494905	Zinco solfato eptaidrato - RPE-ACS-Per analisi		100 g
494906	Zinco solfato eptaidrato - RPE-ACS-Per analisi		500 g
505953	Zinco standard soluzione in acido nitrico- RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
505823	Zolfo standard soluzione - RS-Standard per ICP-MS 1000 ppm		100 ml
461003	Mercurio dicloruro-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		50 g
420085	Ammoniaca soluzione 25%-RS-RSE Per uso elettronico-ERBATRON		5 L
526712	Potassio bicromato soluzione 0,04 mol/l (0,24 N) in 80 g/l HgSO4-RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)		2.5 L
472041000	POTASSIO IDROSSIDO 0,1mol/l in etanolo -RPE-Per analisi - flacone in vetro		1 l
P0713282	Toluene - RS ATRASOL per analisi in tracce in gascromatografia		4 L
P0053282	ACETONE RS-ATRASOL per analisi in tracce in gascromatografia		4 L
P02932A82	Diclorometano RS-ATRASOL stabilizzato con amilene, per analisi in tracce in gascromatografia		4 L
486542	Tampone pH 8 - RPE per analisi		1 L
349455	Magnesio idrossido ERBApharm- Secondo farmacopea Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
356663	n-Ottano RE-Puro		2,5 l
369213	Sodio fosfato dibasico anidro ERBApharm- Secondo farmacopea Ph.Eur.-USP		5 kg
400994	Acetone RS-PLUS- Per analisi pesticidi residui		4 l
401243	Acetonitrile RS-PLUS- Per analisi pesticidi residui		4 l

412031	Acqua + 0,1% acido trifluoroacetico v/v RS-Per LC/MS		1 l
442294	Diclorometano stabilizzato amilene RS- Pestipur per analisi dei pesticidi residui		4 l
444942	n,n-Dimetilformammide RS-PLUS- Per analisi pesticidi residui		2,5 l
447013	n-Esano 95% RS-Pestipur Per analisi pesticidi		4 l
488594	Toluene RS-PLUS per analisi pesticidi		4 l
444311	N,N-Dimetilacetammide RS-HEADSPACE per analisi solventi residui		1 l
528761	Alcole etilico assoluto denaturato incolore RE-Pure - According to new European regulation		1 l
528763	Alcole etilico assoluto denaturato incolore RE-Pure - According to new European regulation in latta di metallo		5 l
528764	Alcole etilico assoluto denaturato incolore RE-Pure - According to new European regulation - in tanica di plastica		5 l
528765	Alcole etilico assoluto denaturato incolore RE-Pure - According to new European regulation		2,5 l
528766	Alcole etilico assoluto denaturato incolore RE-Pure - According to new European regulation		10 l
528771	Alcole etilico 95° denaturato incolore- RE-Pure - According to new European regulation		1 l
528772	Alcole etilico 95° denaturato incolore- RE-Pure - According to new European regulation		10 l
528775	Alcole etilico 95° denaturato incolore- RE-Pure - According to new European regulation - in tanica di plastica		5 l
3086092	Alcole etilico assoluto anidro RE-Puro - In esenzione da accisa		10 l
3086462	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP In esenzione da accisa		10 l
4146032	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP In esenzione da accisa - In latta di alluminio		5 l
4146062	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP In esenzione da accisa - In flacone di plastica		5 l
4146352	Alcole etilico 96°-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur. In esenzione da accisa - Bottiglia di plastica		5 l
5241252	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - In esenzione da accisa Tanica di plastica		5 l
5291222	Etanolo assoluto anidro ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-BP-JP In esenzione da accisa		5 l
5291412	Alcole etilico 96° ERBapharm - Secondo farmacoepa Ph.Eur.-USP In esenzione da accisa		5 l
453332	Gel di silice 60A (0,06,0,20 mm)-RS-Per cromatografia		5 kg
E429031	Blu metilene soluzione satura min 1% in alcole etilico-RPE-Per analisi		250 mL
599002	Tappo rubinetto bidone HDPE 10 e 25 L		1 pz
611063709	Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.4.1 Ref. 106370-RS-Per analisi secondo Ph. Eur. Phenolphthalein solution 0,1%		1 L
400965	Acetone-RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP- Flacone in plastica		2,5 L
502662	Sodio Idrossido 4N - RPE - Per analisi agroalimentari		2,5 L
502664	Sodio Idrossido 4N - RPE - Per analisi agroalimentari		10 L
504562	Acido Solforico 25% v/v - RE Puro		1 L
526711	Potassio bicromato soluzione 0,04 mol/l (0,24 N) in 80 g/l HgSO4-RS-Per analisi ambientale (determinazione COD)		1 L
529371	Miscela Etanolo 96/dietilere 50/50 (w/w) con aggiunta di fenoltaleina RPE-Per analisi dell'olio		5 L
415674	Aldeide formica 5 % m/v RS-Per Istologia		5 L
E451191	Fenoltaleina soluzione 1% v/v in alcole etilico-RPE-Per analisi		250 mL
E451192	Fenoltaleina soluzione 1% v/v in alcole etilico-RPE-Per analisi		1 L
307601	Acqua purificata-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP-JP		5 L
307742	Perossido di idrogeno 35% - ERBapharm-Secondo farmacoepa		2,5 L
462881	N-Metile-2-pirrolidone - RS - For Headspace chromatography		1 l
599001	Tappo rubinetto per tanica di plastica da 10 L		1 pz
307592	Acqua-RPE-Per analisi- Flacone in plastica		1 L
307593	Acqua-RPE-Per analisi- Flacone in plastica		2,5 L
PS0009/15	Acido solforico 30% - RS-Per analisi agroalimentari		1 L
507688	Miscela 5 componenti - Classe 1 -RS-Per analisi solventi residui secondo Ph. Eur. 2.4.24		1 ml
507689	Miscela A 14 componenti - Classe 2 -RS-Per analisi solventi residui secondo Ph. Eur. 2.4.24		1 ml
507690	Miscela B 11 componenti - Classe 2 -RS-Per analisi solventi residui secondo Ph. Eur. 2.4.24		1 ml
507691	Miscela C 6 componenti - Classe 2 -RS-Per analisi solventi residui secondo Ph. Eur. 2.4.24		1 ml
507692	Miscela 5 componenti - Classe 1 -RS-Per analisi solventi residui secondo USP 467		1 ml
507693	Miscela A 16 componenti - Classe 2 -RS-Per analisi solventi residui secondo USP 467		1 ml
507694	Miscela 8 componenti - Classe 2 -RS-Per analisi solventi residui secondo USP 467		1 ml

507966	Cromo - RS-Standard per ICP Conc. 500 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
307606	Acqua purificata-ERBApharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP-JP		1 L
400952	Acetone - RS Per GC-MS		1 L
414952	Metanolo - RS Per GC-MS		1 L
438732	Cloroformio - RS Per GC-MS stabilizzato con etanolo		1 L
447212	n-Esano 99% - RS Per GC-MS		1 L
448342	Etile Acetato - RS Per GC-MS		1 L
463332	Diclorometano - RS Per GC-MS stabilizzato con etanolo		1 L
463342	Diclorometano - RS Per GC-MS stabilizzato con amilene		1 L
468172	n-Pentano 99% - RS Per GC-MS		1 L
468182	n-Pentano 96% - RS Per GC-MS		1 L
P4610017	Carbone attivo granulare - PS Puro		1 kg
414511	Miscela Etanolo/Isopropanolo 99° RPE-Per analisi	Codice CND W01030799 - Repertorio 1794747	5 L
414551	Miscela Etanolo/Isopropanolo 95° RPE-Per analisi	Codice CND: W01030799 - Repertorio 1794814	5 L
PS0852/29	Miscela acetone:acqua 98:2 v/v con aggiunta di 0,02g/L di bromofenolo indicatore - RS - Per l'analisi degli oli e grassi		5 L
611022801	Rosso Cresolo soluzione secondo Ph. Eur Ref 1022801 - RS Per analisi secondo Ph. Eur.		100 mL
410304	Acido solforico 96%-RPE-ISO-Per analisi		5 L
408052	Acido nitrico 67-69%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce		250 mL
P3600015	Soluzione tampone pH 1 RPE-Per analisi		
P3610015	Soluzione tampone pH 2 RPE-Per analisi		1 L
P4050015	Soluzione tampone pH 5 RPE-Per analisi		1 L
503901	Scandio-RS-Standard per ICP Conc. 1000 ppm; Matrix: HNO3		100 mL
486692	Tampone pH 12-RPE-Per analisi		1 L
X301503	Acetone Xcipharm-According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur. in tanica di plastica HDPE		5 L
X302011	Acido acetico glaciale-Xcipharm-Secondo farmacoepa:Ph.Eur.-USP-FU-NF-DAB-JP		2,5 L
X302087	Acido benzoico-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
X302507	Acido citrico polvere-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		1 kg
X302621	Acido cloridrico 37%-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP		1 L
X303201	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU		1 kg
X303227	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		1 kg
X303251	Acido etilendiamminotetracetico-Xcipharm-Secondo farmacoepa: NF		5 kg
X308646	Etanolo 96°-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		10 L
X327607	Calcio cloruro biidrato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		1 kg
X338115	Dietilftalato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-BP		2,5 L
X340751	Dietilitere-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-BP-Stabilizzato BHT		1 L
X341503	Etile acetato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-DAB		2,5 L
X346161	Glicerina-Xcipharm-Origine vegetale-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		1 L
X346207	Glicocollo-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.		1 kg
X349357	Magnesio cloruro esaidrato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
X352052	D-Mannitolo-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU		5 kg
X356601	Olio di vaselina-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 L
X361507	Potassio fosfato monobasico-Xcipharm-Secondo farmacoepa: NF		1 kg
X366209	Sodio acetato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
X366909	Sodio bicarbonato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		5 kg
X367951	Sodio citrato bibasico Xcipharm-Secondo farmacoepa: BP		1 kg
X368057	Sodio citrato tribasico biidrato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		1 kg
X368257	Sodio cloruro-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-JP		1 kg
X368259	Sodio cloruro-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-JP		5 kg
X369159	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP		5 kg
X369185	Sodio fosfato bibasico biidrato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		5 kg
X369772	Sodio idrossido gocce-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-BP-JP		5 kg
X369777	Sodio idrossido gocce-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-BP-JP		1 kg
X370752	Sodio metabisolfito-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-BP		2,5 kg
X377907	Sodio tiosolfato cristalli-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		1 kg
X385752	Titanio biossido-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP		5 kg

X524671	Sodio Idrossido 2 M Xcipharm	1 L
X528583	Acido cloridrico 1 mol/l (1N) Xcipharm-Prepared from raw material according Ph.Eur	1 L
X528584	Acido cloridrico 1 mol/l (1N) Xcipharm-Prepared from raw material according Ph.Eur	5 L
X528661	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N) Xcipharm-Prepared from raw material according Ph.Eur	1 L
X528662	Acido cloridrico 0,1 mol/l (0,1N) Xcipharm-Prepared from raw material according Ph.Eur	5 L
X528691	Acido cloridrico 2 mol/l (2N) Xcipharm-Prepared from raw material according Ph.Eur	1 L
X529021	Alcole 2-feniletilico Xcipharm-According to pharmacopoeia: USP	2.4 L
377207	Sodio stannato-RE-Puro	1 kg
486702	Tampone pH 13-RPE-Per analisi	1 L
615001604	Ferro 1 ppm -RS- Soluzione Standard Ph. Eur. Cap. 4.1.2 Ref. 5001604-RS-Per analisi secondo Ph. Eur.	100 mL
445552	Imidazolo - RS-Per microanalisi	25 g
P5309	Alcole metilico-d3-RS-Per NMR-min 99,5%	10 x 0.75 mL
P5319	Alcole metilico-d4-RS-Per NMR--min 99,96%	10 x 0.75 mL
P5665	Sodio idrossido-d 1 1 mol/l-RS-Per NMR-min 99,8%	25 mL
P5685	Acido cloridrico-d 20%-RS-Per NMR-min 99,95%	25 mL
X308132	Alcole benzilico-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	2,5 L
X303203	Acido etilendiamminotetracetico sale bisodico-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU	5 kg
X307359	Acido L(+)-tartarico-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	5 kg
X346703	Glicol propilenico-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	2,5 L
X348707	Lattosio-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 kg
X356351	Olio di ricino-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP	1 L
X361509	Potassio fosfato monobasico-Xcipharm-Secondo farmacopea: NF	5 kg
X366552	Sodio alginato-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU	1 kg
X367703	Sodio carbonato anidro-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF	5 kg
X368052	Sodio citrato tribasico biidrato-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB	10 kg
X369139	Sodio fosfato monobasico biidrato-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP	5 kg
X369141	Sodio fosfato monobasico-Xcipharm-Secondo farmacopea: USP	5 kg
X376008	Sodio solfito anidro-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-BP	2,5 kg
X480631	Sodio Idrossido 20% - Xcipharm	1 L
X524621	Sodio idrossido 1 mol/l (1N) Xcipharm-Prepared from raw material according Ph.Eur	1 L
X304062	Acido fosforico 85%-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	2,5 L
X304651	Acido L(+)- lattico-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DA	2,5 L
X306657	Acido solforico 96%-Xcipharm-Secondo farmacopea: NF-BP-Ph.Eur	2,5 L
X308662	Etanolo assoluto anidro-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-BP-JP flacone di vetro	2,5 L
X302591	Acido cloridrico 10%-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.	10 kg
X302626	Acido cloridrico 37%-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP	2,5 L
X304061	Acido fosforico 85%-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB	1 L
X308641	Etanolo 96°-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP flacone in vetro	2,5 L
X365157	D(+)-Saccarosio-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
X366207	Sodio acetato-Xcipharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP	1 kg
451271	Fenolo-RPE-Per analisi-ACS	1 kg
386102	Toluene RE- ASTM Puro	5 L
524263	n-EPTANO 99% -RE-ASTM Puro	5 L
525992	Miscela ottano 80 - RE - ASTM	5 L
509270	Conducibilità 5 ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509271	Conducibilità 10 ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509272	Conducibilità 20 ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509273	Conducibilità 50 ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509274	Conducibilità 84 ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509275	Conducibilità 100 ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509276	Conducibilità 147ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509277	Conducibilità 200 ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509278	Conducibilità 500 ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509279	Conducibilità 1000ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509280	Conducibilità 1413ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509281	Conducibilità 5000ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509282	Conducibilità 10000ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL
509283	Conducibilità 12880ÁS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale	500 mL

509284	Conducibilità 20000Ás/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale		500 mL
509285	Conducibilità 50000Ás/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale		500 mL
509240	Tampone pH 2 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509241	Tampone pH 2 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509242	Tampone pH 3 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509243	Tampone pH 3 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509244	Tampone pH 4 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509245	Tampone pH 4 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509246	Tampone pH 5 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509247	Tampone pH 5 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509248	Tampone pH 6 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509249	Tampone pH 6 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509250	Tampone pH 7 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509251	Tampone pH 7 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509252	Tampone pH 8 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509253	Tampone pH 8 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509254	Tampone pH 9 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509255	Tampone pH 9 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509256	Tampone pH 10 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509257	Tampone pH 10 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
509258	Tampone pH 11 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 mL
509259	Tampone pH 11 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		1 L
503242	Cromo esavalente (Cr6+) 1000 ppm in acqua RS-Soluzione standard per cromatografia ionica		250 mL
509311	Eluente sodio carbonato 0,1 M- RS-Eluente per cromatografia ionica		1 L
P00725P21	Acido acetico glaciale-RS-Per potenziometria		2,5 L
509239	Tampone pH 12 RS-CRM 17034 per calibrazione strumentaleá		500 ml
473135	Potassio ossalato-RPE-ACS-Per analisi		250 g
473137	Potassio ossalato-RPE-ACS-Per analisi		1 kg
508863	Aldeide formica 4% p/v tamponata pH 6,9 - RS-For histology		32 x 300 mL
308668	Alcole etilico assoluto anidro ERBapharm: Secondo farmacoepa Ph.Eur.-USP-BP-JP		1 L
403892	Acido cloridrico 32-35%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce		250 mL
410352	Acido solforico 93-98%-RS-Ultrapuro-Per analisi in tracce		250 mL
308681	Etanolo 90° denaturato-RE - Puro - Secondo la procedura di denaturazione italiana		1 L
308683	Etanolo 90° denaturato rosa-RE - Puro - Secondo la procedura di denaturazione italiana		5 L
554197	Eukitt-RS-Per microscopia		100 ml
349407	Magnesio glicerofosfato-RE-Puro		1 kg
302624	Acido cloridrico 37%-ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP		10 L
P00510D03	ACETONE ERBAdry		100 mL
P00510D16	ACETONE ERBAdry		1 L
P00610D03	ACETONITRILE ERBAdry		100 mL
P00610D16	ACETONITRILE ERBAdry		1 L
P02410AD03	CLOROFORMIO STAB.AMILENE ERBAdry		100 mL
P02410AD16	CLOROFORMIO STAB.AMILENE ERBAdry		1 L
P02910AD03	DICLOROMETANO STAB.AMILENE ERBAdry		100 mL
P02910AD16	DICLOROMETANO STAB.AMILENE ERBAdry		1 L
P03410D03	N,N-DIMETILFORMAMMIDE ERBAdry		100 mL
P03410D16	N,N-DIMETILFORMAMMIDE ERBAdry		1 L
P03610D03	1,4-DIOSSANO ERBAdry		100 mL
P03610D16	1,4-DIOSSANO ERBAdry		1 L
P00210D03	ETILE ACETATO ERBAdry		100 mL
P00210D16	ETILE ACETATO ERBAdry		1 L
P04310D03	ETERE ISOPROPILICO ERBAdry		100 mL
P04310D16	ETERE ISOPROPILICO ERBAdry		1 L
P04410D03	ETERE ETILICO ERBAdry		100 mL
P04410D16	ETERE ETILICO ERBAdry		1 L
P09310D03	METANOLO 99,9% ERBAdry		100 mL
P09310D16	METANOLO 99,9% ERBAdry		1 L
P09510D03	PROPANOL-2 ERBAdry		100 mL
P09510D16	PROPANOL-2 ERBAdry		1 L
P06710D03	PIRIDINA ERBAdry		100 mL
P06710D16	PIRIDINA ERBAdry		1 L
P07110D03	TOLUENE ERBAdry		100 mL
P07010D03	TETRAIDROFURANO RS ERBAdry		100 mL
P07010D16	TETRAIDROFURANO RS ERBAdry		1 L
554195	Eukitt-RS-Per microscopia		500 mL
554198	Eukitt-RS-Per microscopia		250 mL
406965	Acido ipofosforoso 50%-RPE-Per analisi		5 L
403875	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi		10 L

403985	Acido cloridrico 32%-RPE-ISO-Per analisi		10 L
P07110D16	TOLUENE ERBAdry		1 L
403906	Acido cloridrico 23%-RPE-ISO-Per analisi		10 L
P02510D03	Cicloesano - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P02510D16	Cicloesano - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P02410ED03	Cloroformio - RS ERBAdry«stabilizzato etanolo 100 ml		100 mL
P02410ED16	Cloroformio - RS ERBAdry«stabilizzato etanolo 1 L		1 L
509452	Conducibilità 25 ÅS/cm RS-CRM 17034 per calibrazione strumentale		500 mL
509369	Manganese 1000 ppm in HCl per AAS 100ml		100 mL
P00110D03	Butile acetato - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P00110D16	Butile acetato - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P01710D03	1-Butanolo - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P01710D16	1-Butanolo - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P01910D03	tert-butanolo - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P01910D16	tert-butanolo - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P02010D03	Etil metil chetone - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P02010D16	Etil metil chetone - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P02910ED03	Diclorometano - RS ERBAdry«stabilizzato etanolo 100 ml		100 mL
P02910ED16	Diclorometano - RS ERBAdry«stabilizzato etanolo 1 L		1 L
P05010D03	n-Eptano - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P05010D16	n-Eptano - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P05210D03	n-Esano 95% - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P05210D16	n-Esano 95% - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P05230D03	n-Esano 99% - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P05230D16	n-Esano 99% - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P05810D03	Metil cicloesano - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P05810D16	Metil cicloesano - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P06010D03	Iso Butil Metil Chetone - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P06010D16	Iso Butil Metil Chetone - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P06410D03	n-Pentano - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P06410D16	n-Pentano - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P06510D03	Isopentano - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P06510D16	Isopentano - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P08710D03	n-Metil-2-pirolidone - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P08710D16	n-Metil-2-pirolidone - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P09210D03	tert-butil metil etere - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P09210D16	tert-butil metil etere - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P09410D03	1-propanolo - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P09410D16	1-propanolo - RS ERBAdry« 1 L		1 L
P61510D03	Formammide - RS ERBAdry« 100 ml		100 mL
P61510D16	Formammide - RS ERBAdry« 1 L		1 L
410301000	Acido solforico 96% RPE - Per analisi - ISO		1 L
410306000	Acido solforico 96% RPE - Per analisi - ISO		2.5 L
410421000	Acido solforico 98%-RS-Per microanalisi		1 L
509377	Alluminio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509378	Alluminio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509380	Antimonio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509379	Antimonio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509381	Bario 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509382	Bario 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509383	Bismunto 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509384	Bismunto 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509385	Boro 1000ppm in acqua -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509386	Boro 1000ppm in acqua -RS-Soluzione per AAS		500 ml
507483	Cadmio 1000 ppm in acido nitrico -RS-Soluzione standard per AAS		500 ml
509402	Cadmio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509400	Calcio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509401	Calcio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509403	Cromo 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509404	Cromo 1000ppm in acido nitrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509405	Cobalto 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509406	Cobalto 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509360	Rame 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509416	Rame 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509412	Stagno 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509411	Stagno 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509398	Ferro 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509399	Ferro 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509392	Litio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509393	Litio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509419	Magnesio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml

509418	Magnesio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509413	Manganese 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509396	Mercurio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509397	Mercurio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509473	Oro 1000ppm in acido cianidrico 0.4% -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509362	Potassio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509391	Potassio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509417	Potassio 1000ppm in acido nitrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509407	Silicio 1000ppm in acqua -RS-Soluzione per AAS		100 ml
506988	Silicio 1000ppm in acqua -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509415	Sodio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509414	Sodio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509389	Stronzio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509390	Stronzio 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509837	Vanadio 1000ppm in acido solforico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509838	Vanadio 1000ppm in acido solforico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
509361	Zinco 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
509376	Zinco 1000ppm in acido cloridrico -RS-Soluzione per AAS		500 ml
504166	Zinco 1000ppm in acido nitrico -RS-Soluzione per AAS		100 ml
503332	Nitrati-RS-Standard per cromatografia ionica Conc. 1000 ppm; Matrix: water		250 mL
524183000	Propan-2-olo 70° ERBapharm (1 spray/1 flacone)		1 L
486231	Tampone pH 2-RPE-Per analisi		500 mL
486251	Tampone pH 3-RPE-Per analisi		500 mL
486252	Tampone pH 3-RPE-Per analisi		1 L
486271	Tampone pH 4-RPE-Per analisi		500 mL
486273	Tampone pH 4-RPE-Per analisi		1 L
486274	Tampone pH 4-RPE-Per analisi	in Kubidos con rubinetto	5 L
486276	Tampone pH 4-RPE-Per analisi	in Kubidos con rubinetto	10 L
486311	Tampone pH 5-RPE-Per analisi		500 mL
486331	Tampone pH 6-RPE-Per analisi		500 mL
486761	Tampone pH 4-RPE-Per analisi	Soluzione colorata (ROSSO)	500 mL
486762	Tampone pH 4-RPE-Per analisi	Soluzione colorata (ROSSO)	1 L
453742	Glicerina origine vegetale RPE-Per analisi		1 L
453745	Glicerina origine vegetale RPE-Per analisi		2,5 L
420001	Ammoniaca soluzione 10%-RPE-Per analisi		1 L
346501	Glicol etilenico-RE-Puro		1 L
346502	Glicol etilenico-RE-Puro		5 L
346503	Glicol etilenico-RE-Puro		2,5 L
412375	Acetonitrile-RS-Per HPLC-GOLD-Ultragradient Grade		5 L
407953	Acido nitrico 65% Basso contenuto di Hg-RS-ISO-Per analisi ambientale		1 L
528171	Alcole etilico 70%-RE-Puro		1 L
445103	Dimetilsolfossido-RPE-ACS-Per analisi-.-Reag. USP		1 L
445106	Dimetilsolfossido-RPE-ACS-Per analisi-.-Reag. USP		2,5 L
445111	Dimetilsolfossido-RS-SPECTROSOL-Reag. Ph. Eur. Per spettroscopia ottica		2,5 L
445112	Dimetilsolfossido-RS-SPECTROSOL-Reag. Ph. Eur. Per spettroscopia ottica		1 L
445121	Dimetilsolfossido - RS - For Headspace chromatography		1 L
445141	Dimetilsolfossido -RS-Per HPLC-Isocratic Grade		1 L
445142	Dimetilsolfossido -RS-Per HPLC-Isocratic Grade		2,5 L
508001	Dimetilsolfossido-RE-Puro		1 L
508002	Dimetilsolfossido-RE-Puro		2,5 L
528335	Dimetilsolfossido-RE-Puro		5 L
5081D03	Dimetilsolfossido - RS ERBADry«		100 ml
5081D16	Dimetilsolfossido - RS ERBADry«		1 L
P0350266	Dimetilsolfossido-RE-Puro		200 L
P03502T10	Dimetilsolfossido-PS-Puro-Per sintesi		200 ml
P03502T16	Dimetilsolfossido-PS-Puro-Per sintesi		1 L
P03502T21	Dimetilsolfossido-PS-Puro-Per sintesi		2,5 L
P0352716	Dimetilsolfossido-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		1 L
P0352721	Dimetilsolfossido-RS-SPECTROSOL-Per spettroscopia ottica		2,5 L
P0353216	Dimetilsolfossido - RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce		1 L
P0353221	Dimetilsolfossido - RS-ATRASOL-Per le analisi di tracce		2,5 L
306702	Acido solforico 50% RE-Puro		1 L
524732	Sodio idrossido 3 mol/l (3N) ERBAPharm-Preparata con materie prime conformi a Ph.Eur		500 ml
470452	Potassio bicromato 0.25N RS 1l		1 L
528172	Etanolo 70 % v/v-RE-Puro		2,5 L
528173	Etanolo 70 % v/v-RE-Puro		10 L
529391	Etanolo 70 % v/v-RE-Puro		5 L

524183	Propan-2-olo 70% ERBAPharm-Prepared from raw material according Ph.Eur	quantità minima ordinabile 6 pz	1 L
403725	Acido citrico monoidrato -RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		250 g
403727	Acido citrico monoidrato -RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		1 kg
302557	Acido citrico monoidrato semolato-ERBAPharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		1 kg
302559	Acido citrico monoidrato semolato-ERBAPharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		5 kg
E428541	Blu alcali 6B soluzione 2% in alcole etilico-RPE-Per analisi		250 mL
400932	Acetone-RS-PESTIPUR-Per la determinazione dei pesticidi residui-contenuto PAH garantito	16 PAH selezionati e testati secondo ISO 1799:2002, contenuto massimo di ognuno 0,1 ug/l	2,5 L
528254	Xilene, isomeri misti - RE - Puro - Basso contenuto di benzene		10 L
302487	Acido citrico anidro-ERBAPharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB-JP		1 kg
302485	Acido citrico anidro-ERBAPharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB-JP		5 kg
302486	Acido citrico anidro-ERBAPharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB-JP		500 g
527696	Propan-2-olo-RS-VLSI Per uso elettronico-ERBATRON		1 L
301504	ACETONE ERBAPharm KG22		22 kg
301507	ACETONE ERBAPharm KG160		160 kg
301852	ACIDO ACETICO 80% RE KG50		50 kg
301853	ACIDO ACETICO 80% RE KG200		200 kg
302005	ACIDO ACETICO 96% RE KG25		25 kg
302007	ACIDO ACETICO 96% RE KG50		50 kg
302013	ACIDO ACETICO GLAC. ERBAPharm KG200		200 kg
302015	ACIDO ACETICO GLAC. ERBAPharm KG30		30 kg
302082	ACIDO BENZOICO ERBAPharm KG25		25 kg
302111	ACIDO BENZOICO RE FIBRE 50KG		50 kg
302178	ACIDO BORICO POLVERE ERBAPharm KG25		25 kg
302501	ACIDO CITRICO POLVERE ERBAPharm KG25		25 kg
302504	ACIDO CITRICO POLVERE ERBAPharm KG50		50 kg
302627	ACIDO CLORIDRICO 37% ERBAPharm		55 kg
302663	ACIDO CLORIDRICO 32% RE KG220(20°B L)		220 kg
303202	ACIDO EDTA SALE BISODICO ERBAPharm KG25		25 kg
303225	ACIDO EDTA SALE BISODICO ERBAPharm KG25		25 kg
303901	ACIDO FORMICO 85% RE PURO KG30		30 kg
303913	ACIDO FORMICO 99% ERBAPharm KG30		30 kg
304052	ACIDO FOSFORICO 75% RE KG85		85 kg
304063	ACIDO FOSFORICO 85% ERBAPharm KG40		40 kg
304653	ACIDO L(+) LATTICO 90% ERBAPharm KG 25		25 kg
305205	ACIDO NITRICO 65% RE KG34		34 kg
305501	ACIDO NITRICO 67,5% RE KG40 (42°B L)		40 kg
305701	ACIDO OLEICO RE KG24		24 kg
306503	ACIDO SOLFAMMICO RE KG25		25 kg
306653	ACIDO SOLFORICO 96% ERBAPharm KG50		50 kg
306658	ACIDO SOLFORICO 96% ERBAPharm KG100		100 kg
306752	ACIDO SOLFORICO 96% RE KG50 (66°B L)		50 kg
306755	ACIDO SOLFORICO 96% RE KG25 (66°B L)		25 kg
307115	ACIDO STEARICO ORIGINE VEGET. ERBAPharm KG25		25 kg
307153	ACIDO TANNICO ERBAPharm 25KG		25kg
307301	ACIDO L(+)TARTARICO CRISTALLI ERBAPharm KG25		25 kg
307304	ACIDO L(+)TARTARICO CRISTALLI ERBAPharm KG50		50 kg
307583	ACQUA RPE KG25		25 kg
307584	ACQUA RPE 20 litri in confezione KUBIDOS con rubinetto		20 l
307585	ACQUA RPE KG50		50 kg
307587	ACQUA RPE KG25 con rubinetto		25 kg
307603	ACQUA PURIFICATA ERBAPharm KG25		25 kg
307678	PEROSSIDO DI IDROGENO 3% ERBAPharm KG50		50 kg
307685	PEROSSIDO DI IDROGENO 30% ERBAPharm KG25		25 kg
308003	ALCOLE ISOAMILICO RE KG22		22 kg
308138	ALCOLE BENZILICO ERBAPharm 23KG		23kg
308257	ALCOLE N-BUTILICO RE KG22		22 kg
308259	ALCOLE N-BUTILICO RE 160KG		160 kg
308303	ISOBUTANOLO RE KG22		22 kg
308601	ALCOLE ETILICO ASSOLUTO RE L25		25 l
308624	ALC ETILICO 94° DEN. RE L25		25 l
308640	ALCOLE ETILICO 96° ERBAPharm 200L		200 l
308643	ALCOLE ETILICO 96% ERBAPharm L200		200 l
308645	ALCOLE ETILICO 96° ERBAPharm 25L		25 l
308648	ALCOLE ETILICO 96° ERBAPharm L27		27 l
308652	ALC ETILICO ASS.Denat. RE L200		200 l

308655	ALC ETILICO ASS.DEN. RE L25		25 l
308663	ALCOLE ETILICO ANIDRO ERBApharm L200		200 l
308664	ALCOLE ETILICO ANIDRO ERBApharm L25		25 l
308665	ALCOLE ETILICO ANIDRO ERBApharm L23		23 l
308667	ALCOLE ETILICO ANIDRO ERBApharm L25		25 l
308682	ALC ETILICO 90° DEN. RE L25		25 l
308687	ALC ETILICO 90° Den. RE KG160		160 kg
309000	ALCOLE METILICO RE L200		200 l
309002	ALCOLE METILICO RE L25		25 l
309009	ALCOLE METILICO RE KG160		160 kg
309201	ALCOLE METILICO ERBApharm L25		25 l
309353	PROPANOL-1 RE 25L		25 l
309358	PROPAN-1-OLO RE KG165		165 kg
309500	ALCOLE ISOPROPILICO ERBApharm 200L		200 l
309504	ALCOLE ISOPROPILICO ERBApharm L25		25 l
309507	PROPANOL-2 ERBApharm 25L PEHD		25 l
310348	ALDEIDE FORMICA 35% M/M ERBApharm KG30		30 kg
310355	ALDEIDE FORMICA 35% M/M ERBApharm KG55		55 kg
311004	ALLUMINIO AMMONIO SOLFATO RE KG50		50 kg
312751	ALLUMINIO SOLFATO RE KG25		25 kg
313073	Amido di mais	ERBApharm-According to pharmacopoeia: BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	25 kg
313104	AMIDO DI RISO ERBApharm KG50		50 kg
313431	TRIS(IDROSSIMETIL)AMMINOMETANO RE KG25		25 kg
313441	TRIS(IDROSSIMETIL)AMMINOMETANO ERBApharm KG25		25kg
313504	AMMONIO ACETATO RE KG50		50 kg
313895	AMMONIO CITRATO TRIBASICO RE KG25		25 kg
313954	AMMONIO CLORURO ERBApharm KG50		50 kg
314004	AMMONIO CLORURO POLVERE RE KG50		50 kg
314504	AMMONIO FOSFATO MONOBASICO RE KG25		25 kg
314754	AMMONIO FOSFATO BIBASICO RE KG50		50 kg
314866	AMMONIACA SOL 28% ERBApharm KG25 (26°B ^{LL})		25 kg
314871	AMMONIACA Sol 30% RE KG25		25 KG
316252	AMMONIO SOLFATO RE KG25		25 kg
316303	AMMONIO SOLFOCIANURO RE KG25		25 kg
316502	Anidride acetica	RE-Pure	210 kg
316503	ANIDRIDE ACETICA RE KG30		30 kg
321754	BARIO CLORURO RE KG50		50 kg
322004	Bario idrossido octaidrato	RE-Pure	50 kg
323402	BENZINA 55-85 RE KG18		18 kg
323502	BENZINA 80-100 RE KG19		19 kg
325603	N-BUTILE ACETATO RE KG24		24 kg
325701	N-DIBUTILFALATO ERBApharm KG26		26 kg
326458	CALCIO IDROSSIDO RE KG25		25 kg
326503	Calcium acetate RE 25kg	RE - PURO	25 kg
326513	CALCIO ACETATO RPH KG25		KG 25
327003	Calcium carbonate poudre legere RE 25kg	RE - PURO	25 kg
327105	CALCIO CARBONATO ERBApharm KG25		25kg
327603	CALCIO CLORURO*2H2O ERBApharm KG25		25 kg
331003	CALCIO IDROSSIDO ERBApharm KG25		25 kg
331501	CALCIO NITRATO RE KG25		25 kg
331564	CALCIO OSSIDO POLVERE RE KG25		25 kg
332265	CALCIO STEARATO ORIG.VEGETALE ERBApharm KG25		25 kg
332402	CANFORA SINTETICA ERBApharm KG25		25 kg
332574	CAOLINO LAVATO RE KG25		25 kg
333753	CICLOESANO RE KG21		21 kg
333902	CICLOESANONE RE KG26		26 kg
334254	CLOROBENZENE RE KG30		30 kg
334354	CLOROFORMIO ERBApharm KG250		250 kg
334356	CLOROFORMIO ERBApharm KG25		25 kg
337002	DIACETONALCOLE RE KG18		18 kg
337505	DIETILAMMINA RE KG 140		140 kg
337801	DIETANOLAMMINA ERBApharm KG215		215 kg
338004	1,4-DIOSSANO RE 25L		25 l
338005	1,4-DIOSSANO RE KG28 STAB. BHT		28 kg
338113	DIETILFALATO ERBApharm KG30		30 kg
339386	N-EPTANO 99 RE 18KG		18 kg
339756	N-ESANO RE KG18		18 kg
339757	N-ESANO RE KG130		130 kg
339758	N-ESANO 95 RE L25		25 l

339759	N-ESANO RE 200L	200 l
339856	ESANO MI RE 18KG	18 kg
340155	SIM-ETANO DICLORO RE KG34	34 kg
340752	DIETILETERE ERBApharm KG20 STAB. BHT	20 kg
340754	DIETILETERE PHARMA KG140	140 kg
340759	DIETILETERE ERBApharm KG140 STAB. BHT	140 kg
340762	DIETILETERE RE KG20 STAB. BHT	20 kg
340765	DIETILETERE RE KG140 STAB. BHT	140 kg
341022	ETERE PETROLIO 40-70 RE KG19	19 kg
341032	ETERE PETROLIO 30-50 RE KG18	18 kg
341502	ETILE ACETATO ERBApharm KG24	24 kg
343003	TETRACLOROETILENE RE KG40	40 kg
344003	FERRO AMMONIO SOLFATO OSO RE KG25	25 kg
344504	FERRO CLORURO ICO RE KG25	25 kg
346106	GLICERINA 30°B ℓ RE KG35	35 kg
346134	GLICERINA 90% RE KG35 (28°B ℓ)	35 kg
346164	GLICERINA 30°B ℓ ERBApharm KG35	35 kg
346167	GLICERINA 30°B ℓ ERBApharm KG250	250 kg
346208	GLICOCOLLA ERBApharm KG25	25 kg
346304	GLICOL DIETILENICO RE KG30	30 kg
346504	GLICOL ETILENICO RE 25L PEHD	25 l
346508	GLICOL ETILENICO RE KG230	230 kg
346509	GLICOL ETILENICO RE KG60	60 kg
346705	GLICOL PROPILENICO ERBApharm KG60	60 kg
346708	GLICOL PROPILENICO ERBApharm KG200	200 kg
346974	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO ERBApharm KG50	50 kg
346983	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO ERBApharm KG25	25kg
346984	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO ERBApharm KG50	50 kg
348124	IDROCHINONE RE KG25	25 kg
348452	IODIO ERBApharm KG20	20 kg
348703	LATTOSIO ERBApharm KG25	25 kg
348914	LIGROINA 100-140 RE KG20	20 kg
349355	MAGNESIO CLORURO ERBApharm KG25	25 kg
349653	MAGNESIO OSSIDO PESANTE ERBApharm KG25	25 kg
349851	MAGNESIO SOLFATO ERBApharm KG25	25 kg
349855	MAGNESIO SOLFATO ERBApharm KG50 FST	50 kg
350033	MAGNESIO STEARATO ORIG.VEGET. ERBApharm KG20	20 kg
350035	MAGNESIO STEARATO ORIG.VEGET. ERBApharm KG25	25 kg
350401	MALTOSIO MONOIDRATO RE KG25	25 kg
352053	D-MANNITOLE ERBApharm KG25	25 kg
354251	METILETILCHETONE RE KG22	22 kg
356353	OLIO RICINO ERBApharm KG28	28 kg
356603	OLIO VASELINA ERBApharm KG23	23 kg
356607	OLIO VASELINA ERBApharm KG185	185 kg
356952	N-PENTANO RE KG16	16 kg
356953	N-PENTANO 95% RE 200L	200 l
357155	PETROLIO RE KG21	21 kg
357253	PIOMBO DI-ACETATO RE KG25	25 kg
358754	PIRIDINA RE KG25	25 kg
358903	POTASSIO ACETATO ERBApharm KG25	25 kg
359803	POTASSIO CARBONATO RE KG25	25 kg
359954	POTASSIO CITRATO TRIBASICO ERBApharm KG50	KG 50
360104	POTASSIO CLORURO ERBApharm KG50	50 kg
360106	POTASSIO CLORURO ERBApharm KG25	25 kg
360254	POTASSIO FERRICIANURO RE KG50	50 kg
361503	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO ERBApharm KG25	25 kg
361504	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO ERBApharm KG50	50 kg
362201	POTASSIO IDROSSIDO SCAGLIE ERBApharm KG25	25 kg
362235	Potassio idrossido, perle ERBApharm-According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.	25 kg
362251	POTASSIO IDROSSIDO SCAGLIE RE KG25	25 kg
363004	POTASSIO NITRATO RPH KG50	50 kg
363101	POTASSIO PERMANGANATO ERBApharm KG25	25 kg
363604	POTASSIO SOLFATO RE KG50	50 kg
364611	RAME IODURO OSO RE KG25	25 kg
364631	RAME IODURO OSO RE FIBRE KG25	25 kg
365152	SACCAROSIO ERBApharm KG25	25kg
366204	SODIO ACETATO ERBApharm KG50	50 kg
366205	SODIO ACETATO ERBApharm KG25	25 kg
366206	SODIO ACETATO ERBApharm IN MOPLEN KG25	25 kg
366374	SODIO ACETATO ANIDRO ERBApharm KG50	50 kg
366754	SODIO BENZOATO ERBApharm KG25	25 kg

366902	SODIO BICARBONATO ERBApharm KG25		25 kg
366904	SODIO BICARBONATO ERBApharm KG50		50 kg
367201	SODIO TETRABORATO DECAIDRATO ERBApharm KG25		25 kg
367604	SODIO CARBONATO DECAIDRATO ERBApharm KG50		50kg
367671	SODIO CARBONATO MICRO ERBApharm KG25		25 kg
367704	SODIO CARBONATO ANIDRO ERBApharm KG50		50kg
368051	SODIO CITRATO TRIBASICO*2H2O ERBApharm KG25		25 kg
368054	SODIO CITRATO TRIBASICO*2H2O ERBApharm KG50		50 kg
368253	SODIO CLORURO ERBApharm KG25		25 kg
368451	SODIO FLUORURO RE KG25		25 kg
369142	SODIO FOSFATO MONOBASICO ERBApharm KG25		25 kg
369152	SODIO FOSFATO BIBASICO*12H2O ERBApharm KG25		KG 25
369154	SODIO FOSFATO BIBASICO*12H2O ERBApharm KG50		50 Kg
369205	SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO ERBApharm KG50		50 kg
369211	SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO ERBApharm KG25		25 kg
369254	SODIO FOSFATO BIBASICO SECCO RE KG50		50 kg
369275	SODIO FOSFATO BIBASICO SECCO ERBApharm KG25		25 kg
369703	SODIO IDROSSIDO 30% ERBApharm 1000 L		1000 l
369705	SODIO IDROSSIDO 30% RPH CISTERNA KG1300		1300 kg
369742	SODIO IDROSSIDO PERLINE ERBApharm KG25		25 kg
369761	SODIO IDROSSIDO 30% RE KG30		30 kg
369766	SODIO IDROSSIDO 30% RE KG50		50 kg
369771	SODIO IDROSSIDO GOCCE ERBApharm KG20		20 kg
369774	SODIO IDROSSIDO GOCCE ERBApharm KG25		25 kg
370322	Sodio ipoclorito soluzione in acqua -RE-Puro		30 kg
370753	SODIO METABISOLFITO ERBApharm KG25		25 kg
371804	SODIO NITRATO RE KG50		50 kg
373603	SODIO SALICILATO ERBApharm KG25		25 kg
375704	SODIO SOLFATO ANIDRO RE KG50		50 kg
376003	SODIO SOLFATO ANIDRO ERBApharm 25 KG		25 kg
376004	SODIO SOLFATO ANIDRO ERBApharm KG50		50 kg
376403	SODIO SOLFURO TRIIDRATO RE KG25		25 kg
377901	SODIO TIOSOLFATO CRISTALLI ERBApharm KG25		25kg
378204	SODIO TIOSOLFATO CRISTALLI RE KG50		50 kg
379014	SORBITOLO POLVERE ERBApharm KG50		50 kg
379403	STAGNO CLORURO OSO RE KG25		25 kg
382104	TALCO ERBApharm KG50		50 kg
382105	TALCO ERBApharm KG25		25 kg
382983	TETRAIDROFURANO RE 200L		200 l
382986	TETRAIDROFURANO RE KG23		23 kg
385753	TITANIO BLOSSIDO ERBApharm KG25		25 kg
386003	TOLUENE RE KG23		23 kg
386008	TOLUENE RE KG17		17 kg
386009	TOLUENE RE KG170		170 kg
386304	TRITANOLAMMINA ERBApharm KG30		30 kg
386602	TRITILAMMINA RE KG20		20 kg
387503	PARAFORMALDEIDE RE KG25		25 kg
387801	UREA RE KG50		50 kg
388601	VASELINA BIANCA RE KG50		50 kg
392605	Xilene, isomeri misti - RE - Puro - Basso contenuto di benzene		23 kg
392608	Xilene, isomeri misti - RE - Puro - Basso contenuto di benzene		170 kg
392635	D(+)-XILOSIO RE KG25		25 kg
393503	ZINCO OSSIDO ERBApharm KG25		25 kg
394001	ZINCO SOLFATO ERBApharm KG25		25 kg
400972	ACETONE RPE-ACS-ISO KG22		22 kg
400978	ACETONE RPE-ACS-ISO KG16 NO EXPORT		16 kg
400979	ACETONE RPE-ACS-ISO KG160		160 kg
401052	ACETONE RSE KG22		22 kg
401396	ACIDO ACETICO GLAC. RPE KG30		30 kg
401397	ACIDO ACETICO GLAC. RPE KG200		200 kg
401425	ACIDO ACET GLACIALE RPE-ACS KG30		30 kg
402764	ACIDO BORICO RPE-ACS KG50		50 kg
403722	ACIDO CITRICO RPE-ACS KG50		50 kg
403873	ACIDO CLORIDRICO 37% RPE-ISO KG220		220 kg
403988	ACIDO CLORIDRICO 32% RPE-ISO KG220		220 kg
405424	ACIDO EDTA SALE TRIPOTASSICO RE KG25		KG 25
405486	ACIDO EDTA SALE TETRASODICO RPE KG25		25 kg
405492	ACIDO EDTA SALE BISODICO RPE-ACS KG25		25 kg
405582	ACIDO EDTA SALE BIPOTASSICO RE KG25		25 kg
405794	ACIDO FORMICO 99% RPE-ACS KG30		30 kg
405835	ACIDO FORMICO 85% RPE KG30		30 kg

406003	ACIDO FOSFORICO 85% RPE-ACS KG40		40 kg
406053	ACIDO FOSFONICO RPE KG20		20 kg
407263	ACIDO MALEICO ERBApharm KG25		25 kg
408027	ACIDO NITRICO 65% RPE 34KG		34 kg
408075	ACIDO NITRICO 69,5% RPE ACS REAGENT 34KG		34 kg
408733	ACIDO OSSALICO*2H2O RPE-ACS KG25		25 kg
410104	ACIDO SOLFAMMICO RPE-ACS KG25		25 kg
410302	ACIDO SOLFORICO 96% RPE-ISO KG50		50 kg
410307	ACIDO SOLFORICO 96% RPE-ISO KG30		30 kg
410516	ACIDO SOLFORICO 20% RPE KG20		20 kg
411023	ACIDO SUCCINICO RPE KG25		25 kg
411432	ACIDO P-TOLUENSOLFONICO RPE KG20		20 kg
412074	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP-Stabilizzato		25 kg
412076	Perossido di idrogeno soluzione 30%-RPE-Per analisi-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP-Stabilizzato		200 kg
413833	ALCOLE ISOAMILICO (MISC.ISOM.)RPE KG22		22 kg
414132	BUTAN-1-OLO RPE-ISO KG22		22 kg
414213	ISOBUTANOLO RPE-ACS KG22		22 kg
414261	BUTAN-2-OLO RPE KG160		160 kg
414266	BUTAN-2-OLO RPE KG15		15 kg
414342	ALCOLE TER-BUTILICO RE 25L		25 l
414602	ALC ETILICO ASS RPE-ACS L200		200 l
414609	ALC ETILICO ASS ANIDR RPE-ACS L25		25 l
414622	ALCOLE ETILICO 96% RPE-ACS L200		200 l
414633	ALC ETILICO 96° RPE-ACS L200		200 l
414639	ALCOLE ETILICO 96° RPE-ACS L25		25 l
414813	ALCOLE METILICO RPE-ACS-ISO L25		25 l
414817	ALCOLE METILICO RPE-ACS-ISO L200		200 l
415106	PROPAN-1-OLO RPE L25		25 l
415152	ALCOLE ISOPROPILICO RPE-ACS L200		200 l
415157	ALCOLE ISOPROPILICO RPE-ACS L25		25 l
415159	ALCOLE ISOPROPILICO RPE-ACS KG 880		880 kg
415221	ALC ISOPROPILICO RSE L200 (KG 157)		200 l
415233	ALC ISOPROPILICO RSE L200		200 l
415236	ALCOLE ISOPROPILICO RSE L27		27 l
415662	ALDEIDE FORMICA 37% RPE KG55		55 kg
415669	ALDEIDE FORMICA 37% RPE KG30		30 kg
415684	ALDEIDE FORMICA 37%M/V NEUT. RS KG30		30 kg
415685	ALDEIDE FORMICA 37%M/V NEUT. RS KG55		55 kg
415692	ALDEIDE FORMICA 4%M/V TAMP. RS KG30		30 kg
415696	ALDEIDE FORMICA 4% M/V TAMP. RS IST. 20L		20 l
416894	ALLUMINIO AMMONIO SOLFATO RPE KG50		50 kg
419316	AMMONIO CITRATO BIBASICO RPE-ACS KG50		50 kg
419412	AMMONIO CLORURO RPE-ACS KG25		25 kg
419733	AMMONIO FORMIATO RPE KG25		25 kg
419834	AMMONIO FOSFATO BIBASICO RPE-ACS KG50		50 kg
419946	AMMONIACA SOLUZIONE 30% RPE-ACS KG25		25 kg
419984	AMMONIACA SOLUZIONE 20% RPE KG25		25 kg
420075	AMMONIACA SOLUZIONE 30% RSE KG25		25 kg
420424	AMMONIO NITRATO RPE-ACS-ISO KG50		50 kg
420623	PEROSSODISOLFATO DI DIAMM. RPE-ACS KG25		25 kg
420771	AMMONIO SOLFATO RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
420774	AMMONIO SOLFATO RPE-ACS-ISO KG50		50 kg
421493	ANIDRIDE ACETICA RPE-ACS KG30		30 kg
423502	ARANCIO METILE RPE-ACS KG25		25 kg
425341	BARIO NITRATO RPE KG25		25 kg
427007	BENZINA 60-80 RPE KG18		18 kg
427036	BENZINA 80-100 RPE KG18		18 kg
427064	BENZINA 65-95 RPE KG18 (NOM-ASTM)		18 kg
432015	TER-BUTILMETILETERE RPE KG 20		20 kg
432803	CALCE SODATA CON INDICATORE RPE KG25		25 kg
433183	CALCIO CARBONATO RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
433375	CALCIO CLORURO ESAIDRATO RPE KG25		25 kg
433383	CALCIO CLORURO BIIDRATO RPE-ACS KG50		50 kg
433405	CALCIO CLORURO ANIDRO POLVERE RPE KG25		25 kg
433873	CALCIO IDROSSIDO RPE-ACS KG50		50 kg
434151	CALCIO SOLFATO RPE-ACS KG25		25 kg
434501	CARBONE DECOLORANTE RPE KG20		20 kg
436902	CICLOESANO RPE-ACS KG21		21 kg
436908	CICLOESANO RPE-ACS KG150		150 kg

437055	CICLOESANONE RPE KG25		25 kg
437551	CLORAMINA T SALE SODICO RPE KG25		25 kg
438253	CLOROBENZENE RPE KG25		25 kg
438606	CLOROFORMIO RPE-ISO KG250		250 kg
438607	CLOROFORMIO RPE-ISO KG35		35 kg
439353	COBALTO CLORURO OSO RPE-ACS KG 25		25 kg
440823	CROMO SESQUIOSSIDO RPE KG25		25 kg
442552	DIETANOLAMMINA RPE KG29		29 kg
443205	1,4-DIOSSANO RPE STAB.BHT 200KG		200 kg
443252	GLICOL DIETILENICO RPE KG25		25 kg
444308	N,N-DIMETILACETAMMIDE RPE KG25		25 kg
444309	N,N-DIMETILACETAMMIDE RPE 190KG		190 kg
444925	N,N-DIMETILFORMAMMIDE RPE-ACS KG190		190 kg
444928	N,N-DIMETILFORMAMMIDE RPE-ACS KG20		20 kg
446782	N-EPTANO 99 RPE 18KG		18 kg
446789	N-EPTANO 99 RPE 135KG		135 kg
446893	ESANO MI RPE 25L		25 l
446904	N-ESANO RPE-ACS KG130		130 kg
446905	N-ESANO RPE-ACS KG18		18 kg
447104	N-ESANO RPE SINTESI KG130		130 kg
447105	N-ESANO RPE SINTESI KG18		18 kg
447352	ETANOLAMMINA RPE KG30		30 kg
447525	DIETILETERE RPE KG20 STAB. BHT		20 kg
447531	Ether ethylique RPE non Stabilisú 140kg	RPE - PER ANALISI	140 kg
447792	ETERE PETROLIO 30-40 RPE KG18		18 kg
447802	ETERE PETROLIO 30-50 RPE KG18		18 kg
447815	ETERE DI PETROLIO 40-65°C RPE 25L		25 l
447816	ETERE DI PETROLIO 40-65°C RPE 200L		200 l
447822	ETERE PETROLIO 40-70 RPE KG19		19 kg
447834	ETERE PETROLIO 40-60 RPE KG19		19 kg
447842	ETERE PETROLIO 30-50 RPE KG18 SEC. NOM		18 kg
447935	DI-ISOPROPILETERE RPE KG21		21 kg
448253	ETILE ACETATO RPE-ACS KG24		24 kg
448255	ETILE ACETATO RPE-ACS KG180		180 kg
449424	ETILENDIAMMINA RPE KG25		25 kg
449435	ETILENDIAMMINA RSE KG180		180 kg
449451	ETILENDIAMMINA RSE KG180		180 kg
449673	TETRACLOROETILENE RPE KG35		35 kg
451373	FERRO POLVERE RPE KG25		25 kg
451454	FERRO AMMONIO SOLFATO OSO RPE-ACS KG50		50 kg
451504	FERRO AMMONIO SOLFATO ICO RPE KG50		50 kg
451573	FERRO CLORURO OSO RPE KG25		25 kg
451621	FERRO CLORURO ICO RPE-ACS KG100		100 kg
451694	FERRO CLORURO ICO ANIDRO RPE KG50		50 kg
451724	FERRO NITRATO ICO RPE-ACS KG50		50 kg
452281	FORMAMMIDE RPE-ACS KG230		230 kg
453315	GEL SILICE GRAN. C/I S/COBALTO RE KG25		25 kg
453331	GEL SILICE RS CROMATOGRAFIA KG20		20 kg
453883	2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO RPE KG25		25 kg
453901	GLICOL ETILENICO RPE KG 977		977 kg
453902	GLICOL ETILENICO RPE KG30		30 kg
453903	GLICOL ETILENICO RPE KG230		230 kg
454023	2-METOSSIETANOLO RPE KG25		25 kg
454028	2-Metossietanolo	RPE-For analysis	180 kg
454052	GLICOL PROPILENICO RPE KG30		30 kg
454112	GLICOL TRIETILENICO RPE KG30		30 kg
454333	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO RPE-ACS KG25		25 kg
454913	HISTOLEMON-ERBA RS KG173		173 kg
455523	Idrossilammina solfato RPE-For analysis		25 kg
455954	IODIO BISUBLIMATO RPE KG25		25 kg
457553	LATTOSIO RPE-ACS KG25		25 kg
458274	LITIO CLORURO RE KG50		50 kg
459131	MAGNESIO ACETATO RPE-ACS 25 KG		25 kg
459334	MAGNESIO CLORURO RPE-ACS-ISO KG50		50 kg
459664	MAGNESIO SOLFATO RPE-ACS KG50		50 kg
460001	MANGANESE ACETATO OSO RPE KG25		25 kg
460052	MANGANESE BISSIDO RPE KG25		25 kg
460353	D-MANNITOLE RPE KG25		25 kg
461943	METILE ISOBUTILCHETONE RPE-ACS KG21		21 kg
462702	METILETILCHETONE RPE KG22		22 kg
462873	N-METILE-2-PIRROLIDONE RPE KG210		210 kg

462874	N-METILE-2-PIRROLIDONE RPE KG23		23 kg
464772	NICHEL SOLFATO RPE KG25		25 kg
468123	N-PENTANO 95% RPE 200L		200 l
468211	N-PENTANO 99% RPE KG17		17 kg
469353	PIOMBO NITRATO RPE-ACS KG25		25 kg
469621	PIRIDINA RPE-ACS KG25		25 kg
469626	PIRIDINA RPE-ACS KG20		20 kg
470143	POTASSIO ACETATO RPE KG25		25 kg
470733	POTASSIO BROMURO RPE-ACS KG25		25 kg
471173	POTASSIO CLORURO RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
471483	POTASSIO FERROCIANURO RPE-ACS KG25		25 KG
471681	POTASSIO FOSFATO MONOB RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
471761	POTASSIO FOSFATO BIBASICO*3H2O RPE KG25		25 kg
471781	POTASSIO FOSFATO BIBAS.AN. RPE-ACS KG25		25 kg
472056	POTASSIO IDROSSIDO GOCCE RPE 25KG		25 kg
472736	POTASSIO IODURO RPE-ACS-ISO KG25		25 KG
473001	POTASSIO NITRATO RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
473133	POTASSIO OSSALATO RPE-ACS KG25		25 kg
473381	POTASSIO PERMANGANATO RPE-ACS KG25		25 kg
474114	POTASSIO SODIO TARTRATO RPE-ACS KG50		50 kg
475553	RAME CARBONATO BASICO ICO RPE KG25		25 kg
476094	RAME SOLFATO ICO RPE-ACS KG50		50 kg
476243	RAME SOLFATO ICO ANIDRO RPE KG25		25 kg
477183	SACCAROSIO RPE-ACS KG25		25 kg
478163	SODIO ACETATO ANIDRO RPE KG25		25 kg
478534	SODIO BICARBONATO RPE-ACS KG50		50 kg
478673	SODIO BISOLFATO RPE KG25		25 kg
479302	SODIO CARBONATO ANIDRO RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
479484	SODIO CITRATO TRIBASICO BIID. RPE KG50		50 kg
479661	SODIO CLORURO ASTM B117/ ISO 9227 KG25		25 kg
479681	SODIO CLORURO RPE-ACS KG25		25 kg
479954	SODIO FLUORURO RPE-ACS-ISO KG 25		25 kg
480081	SODIO FOSFATO MONOBASICO RPE-ACS KG25		25 kg
480134	SODIO FOSFATO BIBASICO RPE KG50		50 kg
480135	SODIO FOSFATO BIBASICO RPE KG25		25 kg
480271	SODIO FOSFATO TRIBASICO RPE-ACS KG25		25 kg
480508	SODIO IDROSSIDO GOCCE RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
480525	SODIO IDROSSIDO GOCCE RSE KG25		25 kg
480562	SODIO IDROSSIDO 32% RS KG25		25 kg
480563	SODIO IDROSSIDO 32% RS KG30		30 kg
480565	SODIO IDROSSIDO 32% RS BONZA KG1200		1200 kg
480569	SODIO IDROSSIDO 32% RS BONZA		1200kg
480593	SODIO IDROSSIDO 35% RPE KG25		25 kg
480622	SODIO IDROSSIDO 20% RPE KG30		30 kg
481185	Sodio ipoclorito soluzione in acqua -RPE-Per analisi		30 kg
481235	SODIO LAURILSOLFATO RS KG25		25 kg
481283	SODIO METABISOLFATO RPE-ACS KG25		25 kg
481751	SODIO NITRATO RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
482187	SODIO PERBORATO RE KG25		25 kg
482363	SODIO PERSOLFATO RE KG25		25 kg
482421	SODIO PIROFOSFATO RPE ACS 25 KG		25 kg
483001	SODIO SOLFATO ANIDRO RPE-ACS-ISO KG25		25 kg
483254	SODIO SOLFITO ANIDRO RPE-ACS KG50		50 kg
483551	SODIO SUCCINATO RPE KG25		25 kg
483703	SODIO TARTRATO ACIDO RPE KG25		25 kg
483821	SODIO TIOSOLFATO PENTAIIDRATO RPE ACS 25 KG		25 kg
487301	TETRAIDROFURANO RPE KG23		23 kg
488101	TIOUREA RPE-ACS KG50		50 kg
488556	TOLUENE RPE-ACS KG170		170 kg
488557	TOLUENE RPE-ACS KG24		24 kg
489501	TRITANOLAMMINA RPE KG30		30 kg
489971	TRIS(IDROSSIMETIL)AMMINOMETANO RS KG25		25 kg
489985	TRIS(IDROSSIMETIL)AMMINOMETANO RPE KG25		25 kg
490751	UREA RPE-ACS KG25		25 kg
492303	XILENE RPE-ACS KG23		23 kg
492304	XILENE RPE-ACS KG170		170 kg
492401	O-XILENE RPE KG24		24 kg
493303	ZINCO (DIAMETRO MM 1-7) RPE KG25		25 kg
493702	ZINCO POLVERE RE KG25		25 kg
493803	ZINCO ACETATO RPE KG25		25 kg
494901	ZINCO SOLFATO RPE-ACS KG25		25 kg

502011	ACIDO CLORIDRICO 3 MOL/L RPE L 25		25 l
508216	N-EPTANO 95% RE L25		25 l
508217	N-EPTANO 95% RE L200		200 l
508232	ETERE DI PETROLIO 100-140 RE L 25		25 l
508322	CLOROFORMIO RE STAB. ETANOLO L200		200 l
524161	ALCOLE ISOPROPILICO 70% M/M RPE-ACS L 25		25 l
524314	DICLOROMETANO RPE L 200		200 l
524510	SODIO IDROSSIDO SOL32% ACQUA RSAGRO KG25		25 kg
527691	ALCOLE ISOPROPILICO RS VLSI L 30		30 l
528201	ACETONE RE L25		25 l
528204	ACETONE RE L200		200 l
528216	CICLOESANO RE L25		25 l
528217	CICLOESANO RE L200		200 l
528220	N,N-DIMETILFORMAMMIDE RE L25		25 l
528225	N-EPTANO 99 RE 25L		25 l
528226	N-HEPTANE 99 RE 200L		200 l
528232	TOLUENE RE L200		200 l
528233	TOLUENE RE L25		25 l
528246	EPTANO RE MISCELA DI ISOMERI L25		25 l
528247	EPTANO RE MISCELA DI ISOMERI L200		200 l
528252	Xilene, isomeri misti - RE - Puro - Basso contenuto di benzene		200 l
528260	METILCICLOESANO RE L25		25 l
528262	Metil cicloesano	RE-Pure	200 L
528281	Etere di petrolio 35 - 60°C	RPE-For analysis	25 L
528282	ETERE DI PETROLIO 35-60 RPE L200		200 l
528294	ETILE ACETATO RE 25L		25 l
528297	ETILE ACETATO RE L200		200 l
528301	BUTANOL-1 RE 25L		25 l
528327	Cloroformio	RE-Pure- Stabilized with amylene	200 L
528329	CLOROFORMIO STAB. AMYLENE RE 25L		25 l
528332	CICLOESANONE RE L 200		200 l
528346	N-METILE-2-PIRROLIDONE RE 25L		25 l
528370	DICHLOROMETHANE RE STABILIS $\overline{\text{F}}$ $\overline{\text{F}}$ THANOL 25L		25 l
528371	DICLOROMETANO RE STAB. ETANOLO L200		200 l
528462	DICLOROMETANO RE STAB. AMILENE L200		200 l
528463	DICHLOROMETHANE RE STABILIS $\overline{\text{F}}$ AMYL $\overline{\text{L}}$ NE 25L		25 l
528501	AMMONIACA SOLUZIONE 32% RE KG 18		18 kg
528651	ACIDO CLORIDRICO 6 MOL/L RPE L 25		25 l
528942	ESANO RE MISCELA DI ISOMERI L200		200 l
528951	N-ESANO 99% RE L25		25 l
528952	n-Esano 99%	RE-Pure	200 L
528961	ISOOTTANO RE L25		25 l
528971	TER-BUTILMETILETERE RE L25		25 l
528976	METILETILCHETONE RE L25		25 l
528977	METILETILCHETONE RE L200		200 l
528979	TER-BUTILMETILETERE RE 200L		200 l
528981	METILISOBUTILCHETONE RE L25		25 l
529091	ALCOLE ISOPROPILICO RE 200L		200 l
529092	ALCOLE ISOPROPILICO RE 25L		25 l
529100	ALCOLE METILICO ERBApharm DAB-NF 200L		200 l
529206	ACETONE RPH BP-NF-PH.EUR. 975 L		975 l
529221	ETILE ACETATO ERBApharm L 25		25 l
529222	ETILE ACETATO ERBApharm L 200		200 l
529301	CLOROFORMIO ERBApharm L 200		200 l
307001000	ACIDO SOLFORICO 35% RE KG30 (30*B $\overline{\text{L}}$)		30 kg
368253000	SODIO CLORURO ERBApharm KG25 SACCO		25 kg
368256000	SODIO CLORURO ERBApharm KG25 FUSTO		25 kg
443201000	1,4-DIOSSANO STAB. BHT RPE-ACS KG28		28 kg
P0010268	N-BUTILE ACETATO PS L 200		200 l
P0040248	METILE ACETATO PS L 25		25 l
P0040268	METILE ACETATO PS L 200		200 l
P0050248	ACETONE PS L 25		25 l
P0060248	ACETONITRILE PS L 25		25 l
P0060268	ACETONITRILE PS L 200		200 l
P0060568	ACETONITRILE PA L 200		200 l
P0080297	Acido trifluoroacetico PS kg 30		30 KG
P0170568	ALCOLE N-BUTILICO PA L 200		200 l
P0190268	ALCOLE TER-BUTILICO PS L 200		200 l
P0210268	CLOROBENZENE PS L 200		200 l
P02402E48	CLOROFORMIO PS L 25		25 l

P0260248	CICLOESANOLO PS L 25		25 l
P0260268	CICLOESANOLO PS L 200		200 l
P0280268	SIM-ETANO DICLORO PS L 200		200 l
P02910A48	DICLOROMETANO RS ANIDRO L 25		25 l
P0300268	1,2-DIMETOSSITANO PS L 200		200 l
P0340266	N,N-DIMETILFORMAMMIDE PS L 200		200 l
P0343549	N,N-DIMETILFORMAMMIDE RS PEPTIDI L 25		25 l
P0343550	N,N-DIMETILFORMAMMIDE RS PEPTIDI L 25		25 l
P0343567	N,N-DIMETILFORMAMMIDE RS PEPTIDI L 200		200 l
P0400252	DIISOPROPILELAMMINA PS L 30		30 l
P0430248	DIISOPROPILETERE PS L 25		25 l
P0430268	DIISOPROPILETERE PS L 200		200 l
P0433968	DIISOPROPILETERE PS L 200		200 l
P0500248	N-EPTANO PS L 25		25 l
P05200568	ESANO MISCELA DI ISOMERI PA L 200		200 l
P052053068	N-ESANO 99% PA L 200		200 l
P0530268	ISOBUTANOLO PS L 200		200 l
P0600268	METILE ISOBUTILCHETONE PS L 200		200 l
P0630268	Isocetane PS 200l	RE - PURO	200 l
P0660248	PIPERIDINA PS L 25		25 l
P0671068	PIRIDINA RS ANIDRO L 200		200 l
P0700568	TETRAIDROFURANO PA L 200		200 l
P0790266	TRIETILAMMINA PS L 200		200 l
P0843068	N-OTTANO PS L 200		200 l
P0873549	N-METILE-2-PIRROLIDONE RS PEPTIDI L 25		25 l
P0873566	N-METILE-2-PIRROLIDONE RS PEPTIDI L 200		200 l
P0890268	ISOPROPILE ACETATO PS L 200		200 l
P0940268	ALCOLE N-PROPILICO PS L 200		200 l
P1050552	SODIO IDROSSIDO SOL30%(M/M) ACQUA PA L30		30 l
P1060567	SODIO IDROSSIDO SOL35% ACQUA PA L200		200 l
P1320044	SODIO SOLFATO ANIDRO RS KG 25		25 kg
P1460044	MAGNESIO SOLFATO ANIDRO PS KG 25		25 kg
P2000044	GEL DI SILICE 60A 35-70 ÅM 25KG		25 kg
P2010044	GEL DI SILICE 60A 6-35 ÅM 25KG		25 kg
P2050044	SILICE 60A 40-63Å 25KG METAL		25 kg
P2100044	SILICE 60A 70-200 MICRONS 25KG		25 kg
P4540049	Sodium hydroxyde 50% 25l	RPE - PER ANALISI	25 l
P6070268	MIRISTATO DI ISOPROPILE PS 205L = 175KG		205 l
P6090068	DIACETONALCOLE PS L 200		200 l
P6160567	ACIDO FORMICO 98% PA L 200		200 l
P6170567	GLICERINA PA L 200		200 l
P8020248	N,N'-DIMETILPROPILENE UREA PS 25L		25 l
P8020268	N,N'-DIMETILPROPILENE UREA PS 200L		200 l
P9960248	2-METIL TETRAIDROFURANO PUR PS 25L		25 l
P9960268	2-METIL TETRAIDROFURANO PUR PS 200L		200 l
301501	Acetone ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur.		16 kg
302622	Acido cloridrico 37% - ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP		40 kg
308351	Alcole cetilico-ERBAPharm-Secondo farmacopea: Ph.Eur.		50 kg
308600	Alcole etilico assoluto anidro	RE-Pure	200 L
308604	Alcole etilico assoluto anidro-RE-Pure		25 L
309509	Alcole iso-propilico ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP		200 L
311254	Alluminio cloruro esaidrato ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP		50 kg
322001	Bario idrossido octaidrato	RE-Pure	25 kg
323105	Benzile benzoato ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		30 kg
337335	Diclorometano ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-NF-Stabilized with amylene		25 L
337337	Diclorometano ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-NF-Stabilized with amylene		200 L
349251	Magnesio carbonato basico ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.		15 kg
363454	Potassio sodio tartrato tetraidrato ERBAPharm-According to pharmacopoeia: USP		50kg
367354	Sodio bromuro ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-Ph.Franc.		50 kg
367601	Sodio carbonato decaidrato ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.		25 kg
367694	Sodio carbonato monoidrato ERBAPharm-According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.		50 kg
368254	Sodio cloruro ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP-JP		50 kg

369702	Sodio idrossido 30% ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur.		20 L
369744	Sodio idrossido, perle ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-NF		25 kg
371903	Sodio nitrito ERBAPharm-According to pharmacopoeia : USP-BP		25 kg
386305	Trietanolammina ERBAPharm-According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.		220 kg
413945	Alcole ter-amilico	RPE-For analysis	25 L
414214	Isobutanolo	RPE-For analysis-ACS	200 L
415004	Alcole n-ottilico	RPE-For analysis	30 L
446788	n-Eptano 99%	RPE-For analysis	200 L
463008	Diclorometano	RPE-For analysis-ACS-Stabilized with ethanol	250 kg
471788	Potassio fosfato bibasico anidro	RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP	25 kg
487309	Tetraidrofurano-RPE-ACS-Reag Ph Eur-Reag USP-Per analisi-Stabilizzato BHT		200 L
508803	N,N-Dimetilformammide	RE-Pure	200 L
524132	Alcole etilico 96° ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-Microbiological tested		25 L
524170	Alcole iso-propilico-RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		25 L
524543	Acido solforico 96%-RPE-For analysis-ISO		25 L
525321	Diclorometano ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-Stabilized with ethanol		200 L
526941	Soluzione NDF Plus	RPE-For agroalimentary analysis	25 L
528153	Alcole etilico 96°	RE-Pure	200 L
528154	Alcole etilico 96° RE-Pure		20 L
528257	Piridina RE-Pure		203 L
528276	Dietiletere	RE-Pure-Stabilized with BHT	25 L
528296	Etile acetato	RE-Pure	25 L
528672	Acido cloridrico 1 mol/l (1N)	RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP	200 L
528731	Acido cloridrico 5 mol/l (5N)- RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP		25 L
528941	Esano miscela di isomeri	RE-Pure	25 L
528996	n-Pentano 99% RE-Pure		25 L
528997	n-Pentano 99%	RE-Pure	200 L
529125	Alcole etilico assoluto anidro ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP-BP-JP		200 L
529152	Alcole etilico 96° RE-Pure		25 L
529183	Alcole etilico 70 % v/v ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.		200 L
529242	Alcole etilico 70 % v/v ERBAPharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.		200 L
410714000	Acido solforico 0,05 mol/l (0,1N)	RPE-For analysis	20 L
P1460057	Magnesio solfato anidro	RE-Pure-For anhydrication	50 kg
P1810057	Setacci molecolari 3 A	RS-Pure-For accumulators	50 kg
P8040268	1,3-Propandiolo	RE-Pure-For synthesis	190L
PS0222/52	Acido acetico 25%	RE-Pure	30 L
PS0347/49	Acido cloridrico 12% RS-For analysis		25 L
PS0347/66	Acido cloridrico 12%	RS-For analysis	200 L
PS0776/49	Acido acetico 80%	RE-Pure	25 L
525401	Acido eptanoico	RPE-For analysis	185 L
502062	Sabbia di Fontainebleau-RS-For agroalimentary analysis		25kg
494602	Zinco Ossido - RPE-Per analisi		25 kg
529005	Lattosio ERBAPharm-Secondo farmacopea		25 kg
371802	SODIO NITRATO RE-Puro		25 kg
526311	Liquido di Bouin RS-Per Istologia		25 L
525921	Tampone fosfato pH 7.2		25 L
369706	Sodio Idrossido 30% ERBAPharm		200 l
362202	Potassio Idrossido scaglie ERBAPharm		25 kg
338114	Dietilftalato ERBAPharm		200 L
529252	Alcole etilico 20% (v/v) ERBAPharm		1000 L
307604	Acqua purificata ERBAPharm		200 L
529050	Acido propionico ERBAPharm		20 kg
302021	Acido acetico glaciale RE-Puro		200 kg
404093000	Acido cloridrico 1 M (1 N) - RPE- Per analisi		1000 L
404094000	Acido cloridrico 1 M (1 N) - RPE- Per analisi		20 L
528192	Alcole etilico 70% denaturato Giallo -RE-Puro		20 L
508375	Diclorometano stab. Cicloesano-RE-Puro		200 L
442558	Dietanolammina-RPE-Per analisi		200 L
469623	Piridina-RPE-ACS-Per analisi		200 L
470552	Potassio bisolfato-RPE-Per analisi		25 kg
526644	Sodio idrossido 10% m/v-RE-Puro		50 L
480684000	Sodio idrossido 2 M (2N)-RPE-Per analisi		20 L

508274	Xilene-RPE-ACS-Per analisi		170 kg
312001	ALLUMINIO NITRATO RE KG 25		25 Kg
344954	FERRO SOLFATO OSO ERBapharm 50kg		50 Kg
364008	RAME ACETATO ICO RE 25kg		25 Kg
369132	SODIO FOSFATO MONOBASICO*2H2O RPH KG25		25 Kg
420473	AMMONIO OSSALATO RPE ACS 25kg		25 Kg
307589	ACQUA RPE KG 1000		1000 Kg
315502	AMMONIO NITRATO RE 25kg		25 KG
PS0589/49	Acido cloridrico 4 mol/l (4N)-RPE - Per analisi		25 l
447532	Dietiletere-RPE - Per analisi-ACS - Non stabilizzato		20 kg
375716	Sodio solfato anidro-ERBapharm - Secondo farmacoepa: Ph.Eur.		25 kg
P9350049	Sodio ipoclorito soluzione 12.5%-RPE - Per analisi		25 l
402762	Acido borico - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
302625	Acido cloridrico 37% - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP		220 kg
303252	Acido etilendiamminotetracetico - ERBapharm-Secondo farmacoepa: NF		25 kg
411121	Acido L(+)-tartarico - RPE-ACS-ISO-Per analisi		25 kg
308359	Alcole cetilico-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.		25 kg
311002	Alluminio ammonio solfato dodecaidrato - RE-Puro		25 kg
416892	Alluminio ammonio solfato dodecaidrato - RPE-Per analisi		25 kg
416945	Alluminio cloruro esaidrato - RPE-Per analisi-Reag. Ph. Eur.		25 kg
416815	Alluminio, polvere - RPE-Per analisi		25 kg
313102	Amido di riso - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP		25 kg
313502	Ammonio acetato - RE-Puro		25 kg
418771	Ammonio acetato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
419232	Ammonio carbonato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
419312	Ammonio citrato bibasico - RPE-ACS-Per analisi		25 kg
313951	Ammonio cloruro - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		25 kg
314001	Ammonio cloruro - RE-Puro		25 kg
419832	Ammonio fosfato bibasico - RPE-Per analisi-Reag. USP-ACS		25 kg
420422	Ammonio nitrato - RPE-Per analisi-ISO-ACS-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
316002	Ammonio persolfato - RE-Puro		25 kg
321502	Bario carbonato - RE-Puro		25 kg
321752	Bario cloruro diidrato - RE-Puro		25 kg
425022	Bario cloruro diidrato - RPE-ACS-Per analisi		25 kg
425292	Bario idrossido ottaidrato - RPE-Per analisi		25 kg
326358	Caffeina anidra - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		25 kg
432982	Calcio acetato monoidrato - RPE-Per analisi		25 kg
328252	Calcio cloruro anidro - RE - Puro - Polvere		25 kg
433384	Calcio cloruro biidrato - RPE-ACS-Per analisi		25 kg
331763	Calcio solfato emidrato - RE-Puro		25 kg
346973	D(+)-Glucosio monoidrato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-Ph.Franc.-BP-DAB		25 kg
451452	Ferro (II) ammonio solfato esaidrato - RPE-ACS-Per analisi		25 kg
451502	Ferro (III) ammonio solfato dodecaidrato - RPE-Per analisi		25 kg
451722	Ferro (III) nitrato nonaidrato - RPE-ACS-Per analisi		25 kg
451692	Ferro cloruro ico anidro sublimato - RPE-Per analisi		25 kg
528962	Isoottano - RE-Puro - ASTM		200 l
458273	Litio cloruro - RE-Puro		25 kg
459332	Magnesio cloruro esaidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi		25 kg
459662	Magnesio solfato eptaidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
351502	Manganese (II) cloruro tetraidrato - RE-Puro		25 kg
525993	Miscela ottano 80 - RE - ASTM		25 l
431604	n-Butile acetato - RPE-Per analisi		200 l
468932	Piombo (II) di-acetato triidrato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
358252	Piombo ossido - RE-Puro		25 kg
360252	Potassio ferricianuro - RE-Puro		25 kg
360552	Potassio ferrocianuro - RE-Puro		25 kg
361751	Potassio fosfato bibasico anidro - RE-Puro		25 kg
362402	Potassio ioduro - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB		25 kg
363002	Potassio nitrato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-BP		25 kg
474112	Potassio sodio tartrato tetraidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
363602	Potassio solfato - RE-Puro		25 kg
363752	Potassio solfocianuro - RE-Puro		25 kg
364752	Rame (II) solfato pentaidrato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP		25 kg
476092	Rame (II) solfato pentaidrato - RPE-ACS-Per analisi		25 kg

365002	Rame solfato ico anidro - RE-Puro		25 kg
366371	Sodio acetato anidro - ERBapharm-Secondo farmacoepa: USP		25 kg
478132	Sodio acetato triidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. USP		25 kg
478232	Sodio alluminato - RE-Puro		25 kg
478532	Sodio bicarbonato - RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
479122	Sodio carbonato decaidrato - RPE-ISO-Per analisi		25 kg
367693	Sodio carbonato monoidrato - ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.		25 kg
368352	Sodio esametafosfato - RE-Puro		25 kg
369252	Sodio fosfato bibasico - RE-Puro		25 kg
481162	Sodio ioduro - RPE-Per analisi		25 kg
481552	Sodio metafosfato - RE-Puro		25 kg
483252	Sodio solfito anidro - RPE-ACS-Per analisi		25 kg
478812	Sodio tetraborato decaidrato - RPE-Per analisi-ACS-ISO		25 kg
378202	Sodio tiosolfato pentaidrato - RE-Puro		25 kg
385702	Titanio biossido - RE-Puro		25 kg
378802	Zolfo sublimato lavato ventilato - RE-Puro		25 kg
528762	Alcole etilico assoluto denaturato incolore RE-Pure - According to new European regulation		25 l
528773	Alcole etilico 95° denaturato incolore- RE-Pure - According to new European regulation		25 l
528774	Alcole etilico 95° denaturato incolore- RE-Pure - According to new European regulation		200 l
3086452	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP In esenzione da accisa		25 l
3086482	Etanolo 96°-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP In esenzione da accisa		27 l
3086642	Etanolo assoluto anidro-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-BP-JP In esenzione da accisa		25 l
3087752	Alcole etilico 70% RE-Puro In esenzione da accisa		25 l
4146092	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP In esenzione da accisa		25 l
463318	DICLOROMETANO STAB.AMIL. RPE-ACS KG20		20 kg
P8030249	1,3-Diossolano-PS-Puro-Per sintesi		25 L
4146022	Etanolo assoluto anidro-RPE-ACS-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP - In esenzione da accisa		200 l
524267	n-EPTANO 99% -RE-ASTM Puro		200 L
525994	Miscela ottano 80 - RE - ASTM		140 kg
386106	Toluene RE- ASTM Puro		180 kg
346704	Glicol propilenico-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		25 L
412481	Acetonitrile -RS- Per HPLC		200 L
X301507	Acetone Xcipharm-According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur.		160 kg
X302015	Acido acetico glaciale-Xcipharm-Secondo farmacoepa:Ph.Eur.-USP-FU-NF-DAB-JP		30 kg
X302082	Acido benzoico-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		25 kg
X302622	Acido cloridrico 37%-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-FU-Ph.Franc.-BP-JP		40 kg
X303225	Acido etilendiammotetracetico sale bisodico-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		25 kg
X304653	ACIDO L(+) LATTICO 90% Xcipharm KG 25		25 kg
X307115	ACIDO STEARICO ORIGINE VEGET. Xcipharm KG25		25 kg
X308138	ALCOLE BENZILICO Xcipharm 23KG		23 kg
X308640	Etanolo 96°-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		200 L
X308645	Etanolo 96°-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP		25 L
X308648	ALCOLE ETILICO 96° Xcipharm L27		27 L
X308667	ALCOLE ETILICO ANIDRO Xcipharm L25		25 L
X309503	ALCOLE ISOPROPILICO Xcipharm KG160		160 kg
X338113	Dietilftalato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-BP		30 kg
X338114	Dietilftalato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-BP		200 L
X346704	Glicol propilenico Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP		25 L
X352053	D-Mannitolo-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU		25 kg
X368253	Sodio cloruro-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-JP		25 kg
X369154	Sodio fosfato bibasico dodecaidrato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-FU-Ph.Franc.-BP-DAB-USP		50 kg
X369774	Sodio idrossido gocce-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-NF-BP-JP		25 kg
X386304	Trietanolamina Xcipharm-According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.-USP		30 kg
X386305	Trietanolamina Xcipharm-According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.-USP		220 kg
X529221	ETILE ACETATO Xcipharm L 25		25 L
X348703	LATTOSIO Xcipharm KG25		25 kg
X303202	ACIDO EDTA SALE BISODICO Xcipharm KG25		25 kg
X307153	ACIDO TANNICO Xcipharm 25KG		25 kg
X308664	ALCOLE ETILICO ANIDRO Xcipharm L25		25 L
X309507	PROPANOL-2 Xcipharm 25L PEHD		25 L
X346983	D(+)GLUCOSIO ANIDRO Xcipharm KG25		25 kg

X360106	POTASSIO CLORURO Xcipharm KG25		25 kg
X363101	POTASSIO PERMANGANATO Xcipharm KG25		25 kg
X366902	SODIO BICARBONATO Xcipharm KG25		25 kg
X367694	Sodio carbonato monoidrato Xcipharm-According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.		50 kg
X368051	Sodio citrato tribasico biidrato-Xcipharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		25 kg
X369211	SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO Xcipharm KG25		25 kg
X370753	SODIO METABISOLFITO Xcipharm KG25		25 kg
X385753	TITANIO BLOSSIDO Xcipharm KG25		25 kg
X529223	ETILE ACETATO Xcipharm BONZA 1L=0.901Kg		cisterna
X368256000	SODIO CLORURO Xcipharm KG25 FUSTO		25 kg
X301504	ACETONE Xcipharm KG22		22 kg
X302504	ACIDO CITRICO POLVERE Xcipharm KG50		50 kg
X346164	GLICERINA 30°B ^L Xcipharm KG35		35 kg
X356603	OLIO VASELINA Xcipharm KG23		23 kg
X368054	SODIO CITRATO TRIBASICO*2H2O Xcipharm KG50		50 kg
X375716	Sodio solfato anidro-Xcipharm - Secondo farmacoepa: Ph.Eur.		25 kg
528791	Etanolo 96° ERBapharm - Secondo Farmacoepa Europea per gel disinfettanti		992 L
528792	Etanolo 96° ERBapharm - Secondo Farmacoepa Europea per gel disinfettanti		200 L
528793	Etanolo 96° ERBapharm - Secondo Farmacoepa Europea per gel disinfettanti		25 L
346107	Glicerina origine vegetale RE-Puro		260 kg
524265	n-EPTANO 99% -RE-ASTM Puro		25 L
369214	Sodio fosfato bibasico anidro-ERBapharm-According to pharmacopoeia: Ph.Eur.-USP		25 kg
445101	Dimetilsolfossido-RPE-ACS-Per analisi.-Reag. USP		25 kg
445107	Dimetilsolfossido-RPE-ACS-Per analisi.-Reag. USP		15 kg
P0350239	Dimetilsolfossido-RE-Puro		10 L
P0350242	Dimetilsolfossido-RE-Puro		20 L
306704	Acido solforico 50% RE-Puro		35 kg
528174	Etanolo 70 % v/v-RE-Puro		25 L
3086062	Alcole etilico assoluto anidro RE-Puro - In esenzione da accisa		200 L
403724	Acido citrico monoidrato -RPE-ACS-ISO-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP		25 kg
302551	Acido citrico monoidrato semolato-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		25 kg
302554	Acido citrico monoidrato semolato-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB		50 kg
302484	Acido citrico anidro-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB-JP		50 kg
302488	Acido citrico anidro-ERBapharm-Secondo farmacoepa: Ph.Eur.-USP-FU-BP-DAB-JP		25 kg