

Lotto n. 1 SOLVENTI E PRODOTTI CHIMICI PER ANALISI STRUMENTALI (LC Massa)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER	SR	CT	RG	PA	EN	CL	AG	TP	ME	ST3	QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 17.575,00	Note
ACETONITRILE PER LC-MS (qualità chromasolv Fluka o equivalente COD. 34967-2,5 L)	2,5 L	75-05-8			40								40		
ACQUA PER LC-MS (qualità chromasolv Fluka o equivalente Cod.39253-1L)	1 L	7732-18-5			200	5							205		
Lotto n. 2 SOLVENTI E PRODOTTI CHIMICI PER ANALISI STRUMENTALI	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 9.970,00	
ALCOOL ISOPROPILICO PER LC-MS	2,5 L	67-63-0			5	6							11		
METANOLO PER LC-MS (qualità chromasolv Fluka o equivalente Cod. 34966-2,5 L)	2,5 L	67-56-1			100	10					4		114		
METANOLO GRADO PURGE AND TRAP	1 L	67-56-1		1	10	1				3			15		
METANOLO PER ANALISI DI RESIDUI (*)	1 L	67-56-1	2	1	30		2						35		* Caratteristiche solventi per pesticidi: GC-ECD <=5 ng/l (Lindano); GC-NPD<= 5 ng/l(etilparathion)
Lotto n. 3 PRODOTTI CHIMICI PER ANALISI STRUMENTALI Reattivi LC Massa	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 3.416,00	
ACIDO FORMICO PURO PER LC-MS (Cod. Fluka 56302-50 ML-F o equivalente)	50 ml	64-18-6			5	2					10		17		
FORMIATO D'AMMONIO PURO PER LC-MS (Cod. Fluka 55674-50G F o equivalente)	50 g	540-69-2			4	2							6		
AMMONIO ACETATO ultrapuro per spettrometria di massa (titolo maggiore del 99%)	100 g	631-61-8			2								2		
9-FLUORENYLMETHYL CHLOROFORMATE reagente derivatizzante per HPLC (cod. Fluka 23184-1G o equivalente)	1 g	28920-43-6			2								2		
Lotto n. 4 Solventi per pesticidi (*)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 51.549,00	
ACETATO D'ETILE PER ANALISI DI PESTICIDI	2,5 L	141-78-6			30	4							34		* Caratteristiche solventi per pesticidi: GC-ECD <=5 ng/l (Lindano); GC-NPD<= 5 ng/l(etilparathion)

ACETONE PER ANALISI DI PESTICIDI	2,5 L	67-64-1	20	30	20	20							90		
CICLOESANO PER ANALISI DI PESTICIDI	2,5 L	110-82-7			8								8		
CLOROFORMIO PER ANALISI DI PESTICIDI	2,5 L	67-66-3			10		2						12		
DICLOROMETANO PER ANALISI DI PESTICIDI	2,5 L	75-09-2	30	60	100	20	1				20		231		
n-ESANO PER PESTICIDI	2,5 L	110-54-3	4	80	12	20					20		136		
ETERE DI PETROLIO 40-60°C PER PESTICIDI	1 L	64742-49-0	2	30	4								36		
ISOTTANO PER ANALISI DI PESTICIDI	1 L	540-84-1		10	2								12		
n-PENTANO per ANALISI DI RESID	2,5 L	109-66-0	10		5	4							19		
TOLUENE PER PESTICIDI	1 L	108-88-3		2	5								7		
TOLUENE PER ANALISI RESIDUI IN GASCROMATOGRAFIA	2,5 L	108-88-3				3							3		
Lotto n. 5 REATTIVI PER ANALISI PER METALLI. GRADO ALTO DI PUREZZA PER ANALISI DI METALLI MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI EMISSIONE ATOMICA	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 11.676,00	
ACIDO ASCORBICO per determinazione di As, Se, Sb, Hg mediante sviluppo di idruri volatili e vapori freddi di Hg	100 g	50-81-7		2						1			3		
ACIDO CLORIDRICO 37% a basso contenuto di metalli per analisi in tracce (Hg max 0.000005%)	1 L	7647-01-0		9	20	1	3		2	2	5		42		
ACIDO CLORIDRICO ULTRAPURO (circa 37 % per analisi metalli in ICP MS) Tipo Panreac cod. 721019.0010 o equivalente	0,5 L	7647-01-0				4							4		
ACIDO NITRICO 65% a basso contenuto di metalli per analisi in tracce (Hg max 0.000005%)	1 L	7697-37-2		8	20	1	3	2	3	2	5		44		
ACIDO NITRICO ULTRAPURO (circa 70 % per analisi metalli in ICP MS con titolo metalli inferiore a 0,1 ppb) Tipo Panreac cod. 721037.0010 o equivalente	0,5 L	7697-37-2				4							4		
ACIDO OSSALICO BIIDRATO per analisi in tracce	100 g	6153-56-6									5		5		
ACIDO SOLFORICO 93-98% a basso contenuto di metalli per analisi in tracce (Hg max 0.000005%)	1 L	7664-93-9		2	3				1	2	10		18		
AMMONIACA 25% Suprapur per analisi di metalli in tracce	1 L	1336-21-6			3							1	4		
POTASSIO IODURO in polvere per determinazione di As, Se, Sb, Hg mediante sviluppo di idruri volatili e vapori freddi di Hg	100 g	7681-11-0		2	4					2			8		

POTASSIO PERMANGANATO in polvere per la determinazione di Hg mediante sviluppo di vapori freddi di Hg	100 g	7722-64-7		2									2		
SODIO BOROIDRURO in pastiglie da un grammo ciascuna per determinazione di As, Se, Sb, Hg mediante sviluppo di idruri volatili e vapori freddi di Hg	100 g	16940-66-2		2	5				2	2	2		13		
SODIO IDROSSIDO gocce circa a basso contenuto di metalli per analisi in tracce (Hg max 0.0000005%)	250 g	1310-73-2			15				1	4			20		
STAGNO CLORURO OSO in polvere per la determinazione di Hg mediante sviluppo di vapori freddi di Hg	250 g	10025-69-1		1							4		5		
STAGNO METALLICO in grani per la determinazione di Hg mediante sviluppo di vapori freddi di Hg	250 g	7440-31-5		2									2		
Lotto n. 6 Kit per analisi	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 3.366,00	
AMMONIUM-TEST MERCK(0.010-3.00 mg/L NH4-N)250 TESTS - COD. 1.14752.0002	250 Tests									2			2		
AMMONIUM-TEST Methode Photometrisch MERK - COD. 1.14752.0001	500 Tests				10								10		
CHLORINE-TEST Methode photometric,DPD MERK - COD. 1.00599.0001	200 Tests				5								5		
CYANIDE TEST MERCK 0,002-0,03 (RICAMBIO PER N. 200 TEST) - COD.1.18457.0002	200 Tests			2	3			2		1			8		
Lotto n. 7 Reagenti vari per spettrofotometria	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 5.111,00	
ACQUA Analar Normapur tipo VWR Cod. 102926D	10 L	7732-18-5	10		10			1					21		
CLOROFORMIO PER UV/VIS	1 L	67-66-3		6	10		2	5	5	7	20		55		
PIRIDINA per spettrofotometria, titolo > 99%	1 L	110-86-1					1						1		
TETRACLOROETILENE per spettrofotometria, titolo > 99%	2 L	127-18-4					2						2		
Lotto n. 8 Altri prodotti	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 17.784,00	
FLORISIL GRANULOMETRIA 60-10	2 Kg	1343-88-0		4	4	3	1	5	1		3		21		

GEL DI SILICE 60 (0,063-0,200 mm) PER CROMATOGRAFIA SU COLONNA (70-230 MESH) (Cod. Merck 107734 o equivalente)	1 Kg	112926-00-8		6	3		1	5					15		
OSSIDO DI ALLUMINIO BASICO O NEUTRO PER CROMATOGRAFIA "ATTIVITA' I" GRANULOMETRIA 70 230 MESH	1 Kg	1344-28-1		3	1			1					5		
RAME a scaglie ultrapuro per estrazione microinquinanti	1 Kg	7440-50-8			4	1							5		
RESINA Chelex-100 (200/400 mesh) in forma Na+	100 g	11139-85-8			5								5		
SODIO SOLFATO ANIDRO ULTRAPURO PER PESTICIDI	500 g	7757-82-6			10	5		2			2		19		
TERRA DI DIATOMEE granulometria 0,5-1 mm per estrazione sostanze organiche	1 Kg				2			2			1		5		
TRITON X-100 per gascromatografia in fase gassosa	100 ml	9036-19-5			4								4		
CELITE 545	1 Kg	68855-54-9		2	5								7		grado puro per analisi
STAGNO in granuli (gralulometria 0,425-2,0 mm circa)	100 g	7740-31-5		5									5		grado puro per analisi
Lotto n. 9 Acidi e basi (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 6.900,00	
ACIDO ACETICO GLACIALE	1 L	64-19-7	1	1	4		1			3	1		11		
ACIDO 1-AMMINO-2-NAFTOLO-4-SOLFONICO per determinazione di Fosfati	25 g	116-63-2					1	1		2	1		5		
ACIDO L-ASCORBICO	100 g	50-81-7		2	2		2	1	2		5		14		
ACIDO BARBITURICO per analisi dei cianuri	25 g	67-52-7					2						2		
ACIDO BORICO	500 g	10043-35-3		1	2		1				4	1	9		
ACIDO CLORIDRICO CONCENTRATO 37%	1 L	7647-01-0	5	20	10			5	2	2	4		48		
ACIDO CLORIDRICO 0,1 N SOLUZIONE	1 L	7647-01-0						5			1		6		
ACIDO FOSFORICO 85 %	1 L	7664-38-2		1	2		1		1		1		6		
ACIDO GALLICO	250 g	149-91-7					1						1		
ACIDO NITRICO CONCENTRATO 65 %	1 L	7697-37-2		1	6		2	3		2	4		18		
ACIDO OSSALICO BIIDRATO	500 g	6153-56-6		2	2		1						5		
ACIDO SOLFAMMICO	100 g	5329-14-6		2							5		7		
ACIDO SOLFORICO CONC. ≥ 96 %	1 L	7664-93-9	5	18	12		10	4	12	15	20		96		
ACIDO SOLFORICO CONC. ≥ 96 %	2,5 l	7664-93-9				4							4		
AMMONIACA SOLUZIONE (NH3 circa 30%)	1 L	1336-21-6		3	4		2	3	1	2			15		
MISCELA CROMICA	1 L			4	3			3					10		

Lotto n. 10 Acetone (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER												QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE
ACETONE	2,5 L	67-64-1		48	3		2	2		3			3	61	7.093,00
ACETONE PER LAVAGGIO	25 L	67-64-1	5		10		1	1		1	1			19	
Lotto n. 11 Solventi grado puro per analisi	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER												QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE
CLOROFORMIO per analisi con dizione	2,5 L	67-66-3			5			4						9	4.095,00
n-ESANO	1 L	110-54-3		7				4		5				16	
ETERE DI PETROLIO	1 L	64742-49-0		5	6			1						12	
ETERE ETILICO	1 L	60-29-7		3	1			1						5	
METIL TERT BUTIL ETERE	2,5 L	1634-04-4		7	5				2	2				16	
TOLUENE	1 L	108-88-3		1	1									2	
Lotto n. 12 Normex e soluzioni pronte (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER												QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE
NORMEX 0,1 N ACIDO CLORIDRICO	1 fiala	7647-01-0		2				5		5				12	2.058,00
NORMEX 0,01 N PERMANGANATO DI POTASSIO	1 fiala	7722-64-7		4				5						9	
NORMEX 0,1 N NITRATO DI ARGENTO	1 fiala	7761-88-8		2				5			5			12	
NORMEX 0,01 M EDTA	1 fiala	6381-92-6		4				8						12	
TITRIPLEX Soluzione A per la determinazione della durezza in acqua, per la preparazione di 1000 ml di soluzione titolante	1 fiala	7774-34-7		1										1	
Lotto n. 13 - Indicatori (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER												QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE
ARANCIO METILE SALE SODICO	25 g	547-58-0		1	1									2	
BLU METILENE	100 g	61-73-4		1	1		1	1	1	1	1			7	
CLORAMMINA-T SALE SODICO TRIIDRATO	100 g	7080-50-4						2						2	
1,10 - FENANTROLINA MONOIDRATO	25 g	5144-89-8						1						1	

FENOLFTALEINA	100 g	77-09-8		1				1	1	2		5		
PASTIGLIE INDICATRICI PER DUREZZA (PUFFER TABLETTEN)	500 PZ			1			1	1	1			4		
ROSSO METILE	25 g	493-52-7		1			1	1	1	2		6		
VERDE BROMOCRESOLO	5 g	76-60-8					1					1		
Lotto n. 14 - Sali di Ammonio (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER										QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 3.566,00	
AMMONIO CLORURO	500 g	12125-02-9	10	2	2	4	1		1	4		24		
AMMONIO EPTAMOLIBDATO TETRAIDRATO	500 g	12054-85-2		3	3		1			1		8		
AMMONIO EPTAMOLIBDATO TETRAIDRATO puro per analisi ≥98%	100 g	12054-85-2				1						1		
AMMONIO FERRO (II) ESAIDRATO SOLFATO	500 g	7783-85-9	2	7	2		1	1		3	1	17		
AMMONIO SOLFATO purezza ≥99,9999%	50 g	7783-20-2									10	10		
Lotto n. 15 - Sali e prodotti vari (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER										QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 38.021,00	
AMIDO SOLUBILE	250 g	9005-25-8		2	2				1			5		
4-AMMINOANTIPYRIDINA	25 g	83-07-8		4			1		2	10		17		
ARGENTO SOLFATO	250 g	10294-26-5		2	2		2	1	2	2	1	12		
CALCIO CLORURO DIIDRATO	500 g	10035-04-8			2			2				4		
CALCIO CLORURO SOLUZIONE VOLUMETRICA 0,01 M	1 L	7774-34-7		1								1		
COBALTO(II)CLORURO ESAIDRATO P.A ACS, RG, PHEUR	100 g	7791-13-1				1	1					2		
N,N-DIETIL-P-FENILENDIAMMINA SALE SOLFATO (DPD)	100 g	6283-63-2		1							1	2		
EDTA SALE DISODICO DIIDRATO	250 g	6381-92-6		2			1				1	4		
FERRO (III) CLORURO ESAIDRATO	250 g	10025-77-1	1	3	1			1			2	8		
FERRO (II) SOLFATO EPTAIDRATO	100 g	7782-63-0	10				3	1	2	1	2	19		

MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO	500 g	7791-18-6						1			2		3		
MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO	1 Kg	10034-99-8		5				1			1		7		
MAGNESIO SOLFATO ANIDRO	1 Kg	7487-88-9			6			1			1		8		
MANGANESE SOLFATO MONOIDRATO	500 g	10034-96-5	1	7	6						2		16		
MERCURIO (II) SOLFATO	250 g	7783-35-9	5	7			3	2	5	2	1		25		
POTASSIO ANTIMONIO (III) OSSIDO TARTRATO TRIIDRATO	250 g	28300-74-5	1	2	2		2	1	1		1		10		
POTASSIO CLORURO	500 g	7447-40-7						1	1		2		4		
POTASSIO DICROMATO (purezza ≥99%)	250 g	7778-50-9	8	1	3		1	1	2	5	1		22		
POTASSIO ESACIANOFERRATO (III)	100 g	13746-66-2		2			1	1		1	2		7		
POTASSIO ESACLOROPLATINATO puro per analisi	1 g	16921-30-5				3	5						8		
POTASSIO FOSFATO BIBASICO	1 Kg	7758-11_4	1	1	1			1			1		5		
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO	1 Kg	7778-77-0		2	1			1			1		5		
POTASSIO IDROGENO FTALATO	500 g	877-24-7		1			1						2		
POTASSIO IDROSSIDO GOCCE	1 Kg	1310-58-3		1	4			1			1		7		
POTASSIO IODURO	250 g	7681-11-0		2	6			1			2		11		
POTASSIO PERMANGANATO	500 g	7722-64-7		2	1			1					4		
POTASSIO PEROSSIDISOLFATO	250 g	7727-21-1	3	2	6		1						12		
POTASSIO SODIO TARTRATO TETRAIDRATO	250 g	6381-59-5		1					2		4		7		
POTASSIO SOLFATO purezza ≥99,0%	250 g	7778-80-5									1		1		
RAME SOLFATO PENTAIDRATO	250 g	7758-99-8								1			1		
SODIO ACETATO ANIDRO	250 g	127-09-3						1					1		
SODIO AZIDE	500 g	26628-22-8	1	2				1			1		5		
SODIO BENZEN SOLFONATO MBAS	25 g	515-42-4	2	1	1		1	2			1		8		
SODIO CARBONATO ACIDO	500 g	144-55-8		2	2		1	2			2		9		
SODIO CARBONATO ANIDRO	500 g	497-19-8	4	3			1	2			4		14		
SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO	250 g	6132_04-3		2	1		1		3		2		9		

SODIO CLORURO	1 Kg	7647-14-5		1				1	4	3		1	10		
SODIO CROMATO TETRAIDRATO	100 g	10034-82-9		2									2		
SODIO DICLOROISOCIANURATO BIIDRATO	50 g	51580-86-0		2	2		1		3		4		12		
SODIO DODECILBENZENSOLFONICO	500 g	25155-30-0					1						1		
SODIO DODECIL SOLFATO (purezza >99,0%)	25 g	151-21-3		1	3			1					5		
SODIO FOSFATO BIBASICO DIIDRATO	1 Kg	10028-24-7		1	1								2		
SODIO FOSFATO BIBASICO DODECAIDRATO (Na2HPO4.12H2O)	500 g	10039-32-4					1						1		
SODIO FOSFATO BIBASICO EPTAIDRATO	500 g	7782-85-6					1						1		
SODIO IDROSSIDO GOCCE	1 Kg	1310-73-2		10	1								11		
SODIO IDROSSIDO GOCCE purissimo (contenuto di PO4 ≤0,0001%)	1 Kg	1310-73-2	3		1		1			2	2		9		
SODIO IPOCLORITO soluzione (6-14% di cloro attivo)	1 L	7681-52-9		2				4			2		8		
SODIO METASILICATO NONAIDRATO ≥98%	250 g	13517-24-3			2		1				1		4		
SODIO MOLIBDATO DIIDRATO ≥99,5%	100 g	10102-40-6	2		1			2					5		
SODIO NITRITO	100 g	7632-00-0	1	1				1			1	1	5		
SODIO NITROPRUSSIATO BIIDRATO	100 g	13755-38-9	3	2	3		1	2	3		1		15		
SODIO SALICILATO	250 g	54-21-7	6	2	2		1	1			2	1	15		
SODIO SOLFITO	250 g	7757-83-7		1			1	1					3		
SODIO METABISOLFITO per analisi	500 g	7681-57-4					1				1		2		
SODIO SOLFATO ANIDRO	1 Kg	7757-82-6		75	4			6		3	1		89		
SODIO SOLFURO IDRATO (purezza ≥99,9%)	250 g	1313-82-4		1									1		
SODIO SOLFURO ANIDRO	5 g	1313-82-2		1									1		
SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO	500 g	10102-17-7		7	2						2		11		
STAGNO CLORURO-OSO DIIDRATO	250 g	10025-69-1	1	1				1					3		
STAGNO CLORURO-OSO DIIDRATO puro per analisi ≥98%	100 g	10025-69-1				1							1		
ZINCO ACETATO DIIDRATO	250 g	5970-45-6		1	1								2		
ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO	250 g	7446-20-0		1							1		2		
GEL DI SILICE GRANULARE CON INDICATORE PER ESSICCATORE	1 Kg	112926-00-8	1	6				5					12		

GEL DI SILICE GRANULARE CON INDICATORE (esente da cobalto) PER ESSICCATORE	1 Kg	112926-00-8		6						4			10		
Lotto n. 16 - Prodotti vari (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 1.916,00	
p-N,N-DIMETILFENILENDIAMMINA	100 g	99-98-9		1									1		
p-N,N-DIMETILFENILENDIAMMINA DICLORIDRATO	25 g	536-46-9		1									1		
p-N,N-DIMETILFENILENDIAMMINA OSSALATO	25 g	24631-29-6		1									1		
1,5-DIFENILCARBAZIDE	25 g	140-22-7		2			1	1		2	1		7		
N-(1-NAFTIL)ETILENDIAMMINA DICLORIDRATO	25 g	1465-25-4		4	4		1	1		2	2		14		
Lotto n. 17 - Prodotti vari (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 681,00	
FENOLO	100 g	108-95-2		1			1	2		1	1		6		
GLICERINA	1 L	56-81-5		3				1			1		5		
GLICINA	100 g	56-40-6		1	1						1	1	4		
GLICEROLO TRIACETATO (TRIA CETINA)	1 L	102-76-1		2									2		
Lotto n. 18 - Prodotti vari (grado puro per analisi)	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 1.584,00	
PEROSSIDO DI IDROGENO 30%	1 L	7722-84-1		3	3			3	1	2	2		14		
PEROSSIDO DI IDROGENO 40%	1 L	7722-84-1		8		4		3				4	19		
Lotto n. 19 Prodotti grado puro per analisi	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 3.215,00	

ALCOOL ETILICO ASSOLUTO	2,5 L	64-17-5		4	2			1		4	6		17		
ALCOOL ISOPROPILICO min 99%	1 L	67-63-0	1								5		6		
METANOLO	1 L	67-56-1	2	8						2			12		
ETANOLO 70%	10 L	64-17-5										2	2		
Lotto n.20 REAGENTI E SOLVENTI DI GRADO PURO PER ANALISI AGGIUDICAZIONE A SINGOLO PRODOTTO	FORMATO RICHIESTO	CAS NUMBER											QUANTITA' ANNUA	COSTO TOTALE 4.714,00	
AMMONIO PIRROLIDINDITIOCARBAMMATO (APDC) 99%	100 g	5108-96-3			2								2		
BIS-PIRAZOLONE (3,3'-DIMETIL-11'-DIFENIL-[4,4'-BI-2-PIRAZOLIN]-5,5'-DIONE)	5 g	7477-67-0						2					2		
5,5-DIMETILCICLOESAN-1,3-DIONE	50 g	126-81-8		2							1		3		
N-ESADECANO	100 ml	544-76-3		1									1		
FORMALDEIDE 40% CIRCA	1 L	50-00-0		2				1			3		6		
IMIDAZOLO ACS grado reagente (purezza ≥99%)	250 g	288-32-4			3								3		
3-METIL-2-BENZOTIAZOLINONE IDRAZONE CLORIDRATO	50 g	38894-11-0		2							1		3		
PIRAZOLONE (3-METIL-1-FENIL-2-PIRAZOLIN-5-ONE)	100 g	89-25-8						1					1		
REATTIVO DI FOLIN-CIOCALTEU, 2N	0,5 L							2					2		
REATTIVO DI NESSLER (soluzione unica)	1 L			4	2			3	2	1	1		13		
SULFANILAMMIDE	100 g	63-74-1	2	4	4		3		2	2	2	2	21		