

ARMADIO 2

RIPIANO 1	
CALCIO ACETATO	A2.1
CALCIO CARBONATO	A2.1
CALCIO FLUORURO	A2.1
CALCIO FOSFATO MONOBASICO	A2.1
CALCIO GRANULARE	A2.1
CALCIO SOLFATO	A2.1
RIPIANO 2	
CROMO SOLFATO ICO	A2.2
IDROCHINONE	A2.2
PIOMBO NITRATO	A2.2
PIOMBO NITRATO SOLUZIONE	A2.2
POTASSIO CROMO SOLFATO DODECAIDRATO	A2.2
UREA	A2.2
RIPIANO 3	
BROMO	A2.3
IODIO	A2.3
IODIO BISUBLIMATO	A2.3
ZOLFO FIORI	A2.3
ZOLFO SUBLIMATO LAVATO VENTILATO	A2.3
RIPIANO 4	
CALCONE	A2.4
CHINOLINA DAL CATRAME	A2.4
CUMARINA	A2.4
DIACETIL DIOSSINA	A2.4
GLICOCOLLA	A2.4
INDICATORE UNIVERSALE 1-11	A2.4
INDICATORE UNIVERSALE 11-14	A2.4
MERCURIO CLORURO ICO	A2.4
MERCURIO OSSIDO ROSSO	A2.4
TORNASOLE SOLUZIONE IDRO-ALCOLICA	A2.4
RIPIANO 5	
AGAR	A2.5
COTONE	A2.5
PARAFFINA SCAGLIE	A2.5
RIPIANO 6	

ARMADIO 3

RIPIANO 1	
ACIDO BORICO 2%	A3.1
ACIDO MOLIBDATOFOSFORICO	A3.1
SODIO BICROMATO	A3.1
SODIO CARBONATO	A3.1
RIPIANO 2	
CITRATO DI SODIO TRIBASICO DIIDRATO	A3.2
SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO	A3.2
SODIO TETRABORATO	A3.2
SODIO TETRABORATO 2%	A3.2
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO	A3.2
SODIO TIOSOLFATO ANIDRO	A3.2
SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO	A3.2
RIPIANO 3	
SODIO GLUCONATO	A3.3
SODIO IDROGENO CARBONATO	A3.3
SODIO NITRITO	A3.3
SODIO NITROPRUSSIATO	A3.3
SODIO SOLFATO ANIDRO	A3.3
SODIO SOLFATO DECAIDRATO	A3.3
RIPIANO 4	
SODIO ACETATO	A3.4
SODIO CARBONATO ANIDRO	A3.4
SODIO CLORURO	A3.4
SODIO FOSFATO MONOBASICO	A3.4
SODIO IPOSOLFITO CRISTALLI	A3.4
RIPIANO 5	
SODIO BICARBONATO 2%	A3.5
SODIO CARBONATO	A3.5
SODIO CARBONATO 2%	A3.5
SODIO FOSFATO BIBASICO	A3.5
SODIO IPOCLORITO SOLUZIONE	A3.5
SODIO NITRATO	A3.5
RIPIANO 6	

ARMADIO 4

RIPIANO 1	
POTASSIO BICROMATO	A4.1
POTASSIO CARBONATO	A4.1
POTASSIO CLORATO	A4.1
POTASSIO CLORURO	A4.1
POTASSIO NITRATO	A4.1
RIPIANO 2	
POTASSIO BISOLFATO	A4.2
POTASSIO BROMATO	A4.2
POTASSIO CLORURO 3M	A4.2
POTASSIO FERRICIANURO	A4.2
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO	A4.2
POTASSIO METABISOLFITO	A4.2
POTASSIO NITRITO	A4.2
POTASSIO OSSALATO	A4.2
POTASSIO SOLFOCIANURO	A4.2
RIPIANO 3	
CREMORE TARTARO	A4.3
POTASSIO BICARBONATO	A4.3
POTASSIO BROMATO N/10 SOLUZIONE	A4.3
POTASSIO BROMURO	A4.3
POTASSIO CROMATO	A4.3
POTASSIO FOSFOCIANURO	A4.3
POTASSIO IDRATO GOCCE	A4.3
POTASSIO IODURO	A4.3
POTASSIO SODIO TARTRATO	A4.3
POTASSIO SOLFATO	A4.3
RIPIANO 4	
BARIO CARBONATO	A4.4
BARIO CLORURO	A4.4
BARIO IDROSSIDO 8-IDRATO	A4.4
BARIO NITRATO	A4.4
BARIO SOLFATO	A4.4
STRONZIO CLORURO	A4.4
STRONZIO NITRATO ANIDRO	A4.4
RIPIANO 5	
ALLUMINIO OSSIDO ANIDRO	A4.5
ALLUMINIO POLVERE	A4.5
ALLUMINIO POTASSIO SOLFATO	A4.5
ALLUMINIO OSSIDO (NEUTRO)	A4.5
CAOLINO FARMACEUTICO	A4.5
FOSFORO ROSSO	A4.5
GRAFITE	A4.5
RIPIANO 6	

ARMADIO 6

RIPIANO 1	
INCENSO	A6.1
SODIO IDRATO SOLUZIONE N/5	A6.1
SOLUZIONE POTASSIO CLORURO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD AMMONIO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD CLORURO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD FOSFATO	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 4.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 6.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 7.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 9.18	A6.1
RIPIANO 2	
BALSAMO DEL CANADA	A6.2
CARMINIO IN PEZZI	A6.2
CRESILVIOLETTO	A6.2
CRISTALVIOLETTO (VIOLETTO DI GENZIANA)	A6.2
EOSINA BLUAстра	A6.2
EOSINA GIALLAстра	A6.2
FUCSINA ACIDA	A6.2
GIEMSA REATTIVO SOLUZIONE	A6.2
MAY GRUNWALD REATTIVO SOLUZIONE	A6.2
NERO ERIOCROMO T	A6.2
NIGROSINA IDROSOLUBILE	A6.2
NINIDRINA	A6.2
ORCEINA	A6.2
ROSSO CONGO	A6.2
ROSSO DI CRESOLO INDICATORE	A6.2
ROSSO FENOLO SOLUZIONE 0.2%	A6.2
ROSSO NEUTRO	A6.2
SAFRANINA	A6.2
SUDAN III SOLUZIONE 0.4%	A6.2
VERDE MALACHITE	A6.2
VERDE METILE	A6.2
VIOLETTO DI GENZIANA SOLUZIONE FENICATA	A6.2
ZIHEL REATTIVO	A6.2
RIPIANO 3	
ACIDO ASCORBICO	A6.3
ACIDO BENZOICO	A6.3
ACIDO CITRICO	A6.3
ACIDO PICRICO SOLUZIONE 1.2%	A6.3
ACIDO SALICILICO	A6.3
ACIDO SILICICO	A6.3
ACIDO STEARICO	A6.3
ACIDO TARTARICO	A6.3
LICOPODIO	A6.3
RIPIANO 4	
ARANCIO G	A6.4
ARANCIO XILENOLO	A6.4
BLU BROMOTIMOLO	A6.4
BLU BROMOTIMOLO SOLUZIONE 0.4%	A6.4
BLU DI ANILINA	A6.4
BLU DI METILENE	A6.4
BLU TIMOLO	A6.4
COLOFONIA PEZZI	A6.4

EMALLUME REATTIVO SOLUZIONE	A6.4
FEHLING A SOLUZIONE	A6.4
FEHLING B SOLUZIONE	A6.4
FEHLING REATTIVO SOLUZIONE	A6.4
GLICERINA	A6.4
IPOSOLFITO	A6.4
SALDA D'AMIDO SOLUZIONE 1%	A6.4
TROPEOLINA O SOLUZIONE 0.1%	A6.4
RIPIANO 5	
ACIDO MALONICO	A6.5
ALBUMINA D'UOVO SECCA	A6.5
AMIDO	A6.5
AMIDO SOLUBILE	A6.5
EMATOSSILINA HARRIS	A6.5
OLIO DI LEGNO CEDRO	A6.5
OLIO DI VASELINA	A6.5
OLIO PER MICROTOMO	A6.5
PANACIDO SODIO SOLUZIONE	A6.5
PANCREATINA	A6.5
PEPSINA	A6.5
PIROGALLOLO	A6.5
TURK REATTIVO	A6.5
ZEOLITE	A6.5
RIPIANO 6	

ARMADIO 7

RIPIANO 1	
PEROSSIDO D'IDROGENO SOLUZIONE 3%	A7.1
PEROSSIDO D'IDROGENO SOLUZIONE 40%	A7.1
SODIO FLORURO	A7.1
SODIO IDRATO GOCCE	A7.1
SODIO IDRATO N/1	A7.1
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 0.1M	A7.1
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 1 M	A7.1
TIMOLFTALEINA SOLUZIONE	A7.1
TIMOLFTALEINA SOLUZIONE 0.1%	A7.1
RIPIANO 2	
AMMONIO IDRATO	A7.2
POTASSIO PERMANGANATO	A7.2
POTASSIO PERMANGANATO	A7.2
POTASSIO PERMANGANATO N/10	A7.2
POTASSIO SOLFOCIANURO N/10	A7.2
SODA CAUSTICA	A7.2
RIPIANO 3	
RIPIANO 4	

ARMADIO 8

RIPIANO 1	
AC. ETILINENDIAMMINO TE.AC.SALE BISODICO	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 0.1N	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 1N	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 37%	A8.1
ACIDO OSSALICO	A8.1
ACIDO OSSALICO N/1 SOLUZIONE	A8.1
IODIO N/1 SOLUZIONE	A8.1
RIPIANO 2	
ACIDO ACETICO 1%	A8.2
ACIDO ACETICO GLACIALE	A8.2
ACIDO NITRICO 65%	A8.2
ACIDO SOLFORICO	A8.2
ACIDO SOLFORICO 96%	A8.2
KNIO3 N/20	A8.2
MISCELA CROMICA	A8.2
RIPIANO 3	
ARGENTO NITRATO N/10	A8.3
SODIO TIOSOLFATO N/10	A8.3
RIPIANO 4	
ACIDO FOSFORICO	A8.4

ARMADIO 9

RIPIANO 1	
ALDEIDE FORMICA 40%	A9.1
ETERE DI PETROLIO 40° C-60° C	A9.1
ETERE ETILICO	A9.1
ETERE ISO-PROPILICO	A9.1
ETILE ACETATO	A9.1
RIPIANO 2	
ACETONE	A9.2
ALCOLE ETILICO 95°	A9.2
ALCOLE ETILICO ASSOLUTO	A9.2
ALCOLE N-BUTILICO	A9.2
FENOLFTALEINA	A9.2
FENOLFTALEINA 1%	A9.2
FENOLFTALEINA SOLUZIONE 5/%	A9.2
TOLUENE	A9.2
XILENE	A9.2
RIPIANO 3	
ALCOLE ISO-PROPILICO	A9.3
ALDEIDE BENZOICA	A9.3
ARANCIO METILE SOLUZIONE 0.1%	A9.3
CARBONIO SOLFURO	A9.3
CARBONIO TETRACLORURO	A9.3
CLOROFORMIO	A9.3
PETROLIO LAVATO E DISTILLATO	A9.3
PIRIDINA	A9.3
RIPIANO 4	
ETILE URETANO	A9.4
MERCURIO METALLICO	A9.4
P-DICLOROBENZENE	A9.4
POTASSIO	A9.4
SODIO METALLICO	A9.4

REAGENTE	POSIZIONE
AC. ETILINENDIAMMINO TE.AC.SALE BISODICO	A8.1
ACETONE	A9.2
ACIDO ACETICO 1%	A8.2
ACIDO ACETICO GLACIALE	A8.2
ACIDO ASCORBICO	A6.3
ACIDO BENZOICO	A6.3
ACIDO BORICO 2%	A3.1
ACIDO CITRICO	A6.3
ACIDO CLORIDRICO 0.1N	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 1N	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 37%	A8.1
ACIDO FOSFORICO	A8.4
ACIDO MALONICO	A6.5
ACIDO MOLIBDATOFOSFORICO	A3.1
ACIDO NITRICO 65%	A8.2
ACIDO OSSALICO	A8.1
ACIDO OSSALICO N/1 SOLUZIONE	A8.1
ACIDO PICRICO SOLUZIONE 1.2%	A6.3
ACIDO SALICILICO	A6.3
ACIDO SILICICO	A6.3
ACIDO SOLFORICO	A8.2
ACIDO SOLFORICO 96%	A8.2
ACIDO STEARICO	A6.3
ACIDO TARTARICO	A6.3
ACQUA DI BROMO	A5.3
ACQUA DI CALCE	A5.3
ACQUA DI CLORO	A5.3
AGAR	A2.5
ALBUMINA D'UOVO SECCA	A6.5
ALCOLE ETILICO 95°	A9.2
ALCOLE ETILICO ASSOLUTO	A9.2
ALCOLE ISO-PROPILICO	A9.3
ALCOLE N-BUTILICO	A9.2
ALDEIDE BENZOICA	A9.3
ALDEIDE FORMICA 40%	A9.1
ALLUMINIO OSSIDO ANIDRO	A4.5
ALLUMINIO POLVERE	A4.5
ALLUMINIO POTASSIO SOLFATO DODECAIDRATO	A4.5
ALLUMINIOOSSIDO (NEUTRO)	A4.5
AMIDO	A6.5
AMIDO SOLUBILE	A6.5
AMMONIO ACETATO	A1.4
AMMONIO CARBONATO	A1.5
AMMONIO CLORURO	A1.4
AMMONIO IDRATO	A7.2
AMMONIO NITRATO	A1.4
AMMONIO PERSOLFATO	A1.4
ANIDRIDE CROMICA	A2.2
ARANCIO G	A6.4
ARANCIO METILE SOLUZIONE 0.1%	A9.3
ARANCIO XILENOLO	A6.4
ARGENTO NITRATO N/10	A8.3
BALSAMO DEL CANADA	A6.2

REAGENTE	POSIZIONE
BARIO CARBONATO	A4.4
BARIO CLORURO	A4.4
BARIO IDROSSIDO 8-IDRATO	A4.4
BARIO NITRATO	A4.4
BARIO SOLFATO	A4.4
BLU BROMOTIMOLO	A6.4
BLU BROMOTIMOLO SOLUZIONE 0.4%	A6.4
BLU DI ANILINA	A6.4
BLU DI METILENE	A6.4
BLU TIMOLO	A6.4
BROMO	A2.3
CADMIO SOLFATO	A5.1
CALCIO ACETATO	A2.1
CALCIO CARBONATO	A2.1
CALCIO FLUORURO	A2.1
CALCIO FOSFATO MONOBASICO	A2.1
CALCIO GRANULARE	A2.1
CALCIO NITRATO	A4.3
CALCIO SOLFATO	A2.1
CALCONE	A2.4
CAOLINO FARMACEUTICO	A4.5
CARBONIO SOLFURO	A9.3
CARBONIO TETRACLORURO	A9.3
CARMINIO IN PEZZI	A6.2
CHINOLINA DAL CATRAME	A2.4
CITRATO DI SODIO TRIBASICO DIIDRATO	A3.2
CLOROBENZENE	A9.1
CLOROFORMIO	A9.3
CLORURO DI FERRO ESAIDRATO	A1.1
CLORURO D'ORO	A5.2
COBALTO CLORURO OSO	A5.1
COBALTO NITRATO OSO	A5.1
COLOFONIA PEZZI	A6.4
COTONE	A2.5
CREMORE TARTARO	A4.3
CRESILVIOLETTO	A6.2
CRISTALVIOLETTO (VIOLETTO DI GENZIANA)	A6.2
CROMO SOLFATO ICO	A2.2
CUMARINA	A2.4
DIACETIL DIOSSINA	A2.4
EMALLUME REATTIVO SOLUZIONE	A6.4
EMATOSSILINA HARRIS	A6.5
EOSINA BLUA STRA	A6.2
EOSINA GIALLA STRA	A6.2
ETERE DI PETROLIO 40°C-60°C	A9.1
ETERE ETILICO	A9.1
ETERE ISO-PROPILICO	A9.1
ETILE ACETATO	A9.1
ETILE URETANO	A9.4
FEHLING A SOLUZIONE	A6.4
FEHLING B SOLUZIONE	A6.4
FEHLING REATTIVO SOLUZIONE	A6.4
FENOLFTALEINA	A9.2

REAGENTE	POSIZIONE
FENOLFTALEINA 1%	A9.2
FENOLFTALEINA SOLUZIONE 5/0	A9.2
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO	A1.1
FERRO IN POLVERE	A1.1
FERRO RIDOTTO DALL'IDROGENO	A1.1
FERRO SOLFATO OSO	A1.1
FERRO SOLFURO CILINDRI	A1.1
FOGLIE D'ORO	A5.2
FOSFORO ROSSO	A4.5
FRUTTOSIO	A5.3
FUCSINA ACIDA	A6.2
GIEMSA REATTIVO SOLUZIONE	A6.2
GLICERINA	A6.4
GLICOCOLLA	A2.4
GLUCOSIO	A5.3
GRAFITE	A4.5
IDROCHINONE	A2.2
INCENSO	A6.1
INDICATORE UNIVERSALE 1-11	A2.4
INDICATORE UNIVERSALE 11-14	A2.4
IODIO	A2.3
IODIO BISUBLIMATO	A2.3
IODIO N/1 SOLUZIONE	A8.1
IPOSOLFITO	A6.4
KIT L-AMINOACIDI	A5.2
KIT MICROSCOPIO	A5.2
KIT MICROSCOPIO IN VALIGIA	A5.2
KNIO ₃ N/20	A8.2
LATTOSIO CRISTALLI	A5.3
LATTOSIO IN POLVERE	A5.3
LICOPODIO	A6.3
LIMATURA DI FERRO	A1.1
LITO CARBONATO	A5.2
MAGNESIO IN STRISCIA	A1.5
MAGNESIO SOLFATO	A1.5
MALTOSIO	A5.3
MANGANESE BISSIDO	A1.5
MANGANESE CLORURO OSO	A1.5
MANGANESE NITRATO OSO	A1.5
MANNITOLE	A5.3
MAY GRUNWALD REATTIVO SOLUZIONE	A6.2
MERCURIO CLORURO ICO	A2.4
MERCURIO METALLICO	A9.4
MERCURIO OSSIDO ROSSO	A2.4
MISCELA CROMICA	A8.2
NERO ERIOCROMO T	A6.2
NICHEL SOLFATO	A5.1
NIGROSINA IDROSOLUBILE	A6.2
NINIDRINA	A6.2
NITRATO DI ARGENTO	A5.2
OLIO DI LEGNO CEDRO	A6.5
OLIO DI VASELINA	A6.5
OLIO PER MICROTOMO	A6.5

REAGENTE	POSIZIONE
ORCEINA	A6.2
PANACIDO SODIO SOLUZIONE	A6.5
PANCREATINA	A6.5
PARAFFINA SCAGLIE	A2.5
P-DICLOROBENZENE	A9.4
PEPSINA	A6.5
PEROSSIDO D'IDROGENO SOLUZIONE 3%	A7.1
PEROSSIDO D'IDROGENO SOLUZIONE 40%	A7.1
PETROLIO LAVATO E DISTILLATO	A9.3
PIOMBO NITRATO	A2.2
PIOMBO NITRATO SOLUZIONE	A2.2
PIRIDINA	A9.3
PIROGALLOLO	A6.5
POTASSIO	A9.4
POTASSIO BICARBONATO	A4.3
POTASSIO BICROMATO	A4.1
POTASSIO BISOLFATO	A4.2
POTASSIO BROMATO	A4.2
POTASSIO BROMATO N/10 SOLUZIONE	A4.3
POTASSIO BROMURO	A4.3
POTASSIO CARBONATO	A4.1
POTASSIO CLORATO	A4.1
POTASSIO CLORURO	A4.1
POTASSIO CLORURO 3M	A4.2
POTASSIO CROMATO	A4.3
POTASSIO CROMO SOLFATO DODECAIDRATO	A2.2
POTASSIO FERRICIANURO	A4.3
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO	A4.2
POTASSIO FOSFOCIANURO	A4.3
POTASSIO IDRATO GOCCE	A4.3
POTASSIO IODURO	A4.3
POTASSIO METABISOLFITO	A4.2
POTASSIO NITRATO	A4.1
POTASSIO NITRITO	A4.2
POTASSIO OSSALATO	A4.2
POTASSIO PERMANGANATO	A7.2
POTASSIO PERMANGANATO N/10	A7.2
POTASSIO SODIO TARTRATO	A4.3
POTASSIO SOLFATO	A4.3
POTASSIO SOLFOCIANURO	A4.2
POTASSIO SOLFOCIANURO N/10	A7.2
RAME ACETATO ICO	A1.3
RAME CARBONATO BASICO ICO	A1.3
RAME CLORURO ICO	A1.3
RAME CLORURO OSO	A1.3
RAME GRANULATO	A1.3
RAME NITRATO ICO TRIIDRATO	A1.3
RAME OSSIDO	A1.3
RAME RIDOTTO POLVERE	A1.3
RAME SOLFATO ICO	A1.3
ROSSO CONGO	A6.2
ROSSO DI CRESOLO INDICATORE	A6.2
ROSSO FENOLO SOLUZIONE 0.2%	A6.2

REAGENTE	POSIZIONE
ROSSO NEUTRO	A6.2
SAFRANINA	A6.2
SALDA D'AMIDO SOLUZIONE 1%	A6.4
SACCAROSIO	A5.3
SODA CAUSTICA	A7.2
SODIO ACETATO	A3.4
SODIO BICARBONATO 2%	A3.5
SODIO BICROMATO	A3.1
SODIO CARBONATO	A3.1
SODIO CARBONATO	A3.5
SODIO CARBONATO 2%	A3.5
SODIO CARBONATO ANIDRO	A3.4
SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO	A3.2
SODIO CLORURO	A3.4
SODIO FLORURO	A7.1
SODIO FOSFATO BIBASICO	A3.5
SODIO FOSFATO MONOBASICO	A3.4
SODIO GLUCONATO	A3.3
SODIO IDRATO GOCCE	A7.1
SODIO IDRATO N/1	A7.1
SODIO IDRATO SOLUZIONE N/5	A6.1
SODIO IDROGENO CARBONATO	A3.3
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 0.1M	A7.1
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 1 M	A7.1
SODIO IPOCLORITO SOLUZIONE	A3.5
SODIO IPOSOLFITO CRISTALLI	A3.4
SODIO METALLICO	A9.4
SODIO NITRATO	A3.5
SODIO NITRITO	A3.3
SODIO NITROPRUSSATO	A3.3
SODIO SOLFATO ANIDRO	A3.3
SODIO SOLFATO DECAIDRATO	A3.3
SODIO SOLFATO ANIDRO	A3.1
SODIO TETRABORATO	A3.2
SODIO TETRABORATO 2%	A3.2
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO	A3.2
SODIO TIOSOLFATO ANIDRO	A3.2
SODIO TIOSOLFATO N/10	A8.3
SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO	A3.2
SOLUZIONE POTASSIO CLORURO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD AMMONIO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD CLORURO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD FOSFATO	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 4.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 6.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 7.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 9.18	A6.1
STAGNO CLORURO OSO CRISTALLI	A5.1
STAGNO POLVERE	A5.1
STRONZIO CLORURO	A4.4
STRONZIO NITRATO ANIDRO	A4.4
SUDAN III SOLUZIONE 0.4%	A6.2
TIMOLFTALEINA SOLUZIONE	A7.1

REAGENTE	POSIZIONE
TIMOLFTALEINA SOLUZIONE 0.1%	A7.1
TOLUENE	A9.2
TORNASOLE SOLUZIONE IDRO-ALCOLICA	A2.4
TROPEOLINA O SOLUZIONE 0.1%	A6.4
TURK REATTIVO	A6.5
UREA	A2.2
VERDE MALACHITE	A6.2
VERDE METILE	A6.2
VIOLETTO DI GENZIANA SOLUZIONE FENICATA	A6.2
XILENE	A9.2
ZEOLITE	A6.5
ZIHEL REATTIVO	A6.2
ZINCO GRANULARE	A1.2
ZINCO NITRATO ESAIDRATO	A1.2
ZINCO OSSIDO	A1.2
ZINCO POLVERE	A1.2
ZINCO SOLFATO	A1.2
ZOLFO FIORI	A2.3
ZOLFO SUBLIMATO LAVATO VENTILATO	A2.3

REAGENTE	POSIZIONE
AC. ETILINENDIAMMINO TE.AC.SALE BISODICO	A8.1
ACETONE	A9.2
ACIDO ACETICO 1%	A8.2
ACIDO ACETICO GLACIALE	A8.2
ACIDO ASCORBICO	A6.3
ACIDO BENZOICO	A6.3
ACIDO BORICO 2%	A3.1
ACIDO CITRICO	A6.3
ACIDO CLORIDRICO 0.1N	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 1N	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 37%	A8.1
ACIDO FOSFORICO	A8.4
ACIDO MALONICO	A6.5
ACIDO MOLIBDATOFOSFORICO	A3.1
ACIDO NITRICO 65%	A8.2
ACIDO OSSALICO	A8.1
ACIDO OSSALICO N/1 SOLUZIONE	A8.1
ACIDO PICRICO SOLUZIONE 1.2%	A6.3
ACIDO SALICILICO	A6.3
ACIDO SILICICO	A6.3
ACIDO SOLFORICO	A8.2
ACIDO SOLFORICO 96%	A8.2
ACIDO STEARICO	A6.3
ACIDO TARTARICO	A6.3
ACQUA DI BROMO	A5.3
ACQUA DI CALCE	A5.3
ACQUA DI CLORO	A5.3
AGAR	A2.5
ALBUMINA D'UOVO SECCA	A6.5
ALCOLE ETILICO 95°	A9.2
ALCOLE ETILICO ASSOLUTO	A9.2
ALCOLE ISO-PROPILICO	A9.3
ALCOLE N-BUTILICO	A9.2
ALDEIDE BENZOICA	A9.3
ALDEIDE FORMICA 40%	A9.1
ALLUMINIO OSSIDO ANIDRO	A4.5
ALLUMINIO POLVERE	A4.5
ALLUMINIO POTASSIO SOLFATO DODECAIDRATO	A4.5
ALLUMINIOOSSIDO (NEUTRO)	A4.5
AMIDO	A6.5
AMIDO SOLUBILE	A6.5
AMMONIO ACETATO	A1.4
AMMONIO CARBONATO	A1.5
AMMONIO CLORURO	A1.4
AMMONIO IDRATO	A7.2
AMMONIO NITRATO	A1.4
AMMONIO PERSOLFATO	A1.4
ANIDRIDE CROMICA	A2.2
ARANCIO G	A6.4
ARANCIO METILE SOLUZIONE 0.1%	A9.3
ARANCIO XILENOLO	A6.4
ARGENTO NITRATO N/10	A8.3
BALSAMO DEL CANADA	A6.2

REAGENTE	POSIZIONE
BARIO CARBONATO	A4.4
BARIO CLORURO	A4.4
BARIO IDROSSIDO 8-IDRATO	A4.4
BARIO NITRATO	A4.4
BARIO SOLFATO	A4.4
BLU BROMOTIMOLO	A6.4
BLU BROMOTIMOLO SOLUZIONE 0.4%	A6.4
BLU DI ANILINA	A6.4
BLU DI METILENE	A6.4
BLU TIMOLO	A6.4
BROMO	A2.3
CADMIO SOLFATO	A5.1
CALCIO ACETATO	A2.1
CALCIO CARBONATO	A2.1
CALCIO FLUORURO	A2.1
CALCIO FOSFATO MONOBASICO	A2.1
CALCIO GRANULARE	A2.1
CALCIO NITRATO	A4.3
CALCIO SOLFATO	A2.1
CALCONE	A2.4
CAOLINO FARMACEUTICO	A4.5
CARBONIO SOLFURO	A9.3
CARBONIO TETRACLORURO	A9.3
CARMINIO IN PEZZI	A6.2
CHINOLINA DAL CATRAME	A2.4
CITRATO DI SODIO TRIBASICO DIIDRATO	A3.2
CLOROBENZENE	A9.1
CLOROFORMIO	A9.3
CLORURO DI FERRO ESAIDRATO	A1.1
CLORURO D'ORO	A5.2
COBALTO CLORURO OSO	A5.1
COBALTO NITRATO OSO	A5.1
COLOFONIA PEZZI	A6.4
COTONE	A2.5
CREMORE TARTARO	A4.3
CRESILVIOLETTO	A6.2
CRISTALVIOLETTO (VIOLETTO DI GENZIANA)	A6.2
CROMO SOLFATO ICO	A2.2
CUMARINA	A2.4
DIACETIL DIOSSINA	A2.4
EMALLUME REATTIVO SOLUZIONE	A6.4
EMATOSSILINA HARRIS	A6.5
EOSINA BLUA STRA	A6.2
EOSINA GIALLA STRA	A6.2
ETERE DI PETROLIO 40°C-60°C	A9.1
ETERE ETILICO	A9.1
ETERE ISO-PROPILICO	A9.1
ETILE ACETATO	A9.1
ETILE URETANO	A9.4
FEHLING A SOLUZIONE	A6.4
FEHLING B SOLUZIONE	A6.4
FEHLING REATTIVO SOLUZIONE	A6.4
FENOLFTALEINA	A9.2

REAGENTE	POSIZIONE
FENOLFTALEINA 1%	A9.2
FENOLFTALEINA SOLUZIONE 5/5%	A9.2
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO	A1.1
FERRO IN POLVERE	A1.1
FERRO RIDOTTO DALL'IDROGENO	A1.1
FERRO SOLFATO OSO	A1.1
FERRO SOLFURO CILINDRI	A1.1
FOGLIE D'ORO	A5.2
FOSFORO ROSSO	A4.5
FRUTTOSIO	A5.3
FUCSINA ACIDA	A6.2
GIEMSA REATTIVO SOLUZIONE	A6.2
GLICERINA	A6.4
GLICOCOLLA	A2.4
GLUCOSIO	A5.3
GRAFITE	A4.5
IDROCHINONE	A2.2
INCENSO	A6.1
INDICATORE UNIVERSALE 1-11	A2.4
INDICATORE UNIVERSALE 11-14	A2.4
IODIO	A2.3
IODIO BISUBLIMATO	A2.3
IODIO N/1 SOLUZIONE	A8.1
IPOSOLFITO	A6.4
KIT L-AMINOACIDI	A5.2
KIT MICROSCOPIO	A5.2
KIT MICROSCOPIO IN VALIGIA	A5.2
KNIO ₃ N/20	A8.2
LATTOSIO CRISTALLI	A5.3
LATTOSIO IN POLVERE	A5.3
LICOPODIO	A6.3
LIMATURA DI FERRO	A1.1
LITO CARBONATO	A5.2
MAGNESIO IN STRISCIA	A1.5
MAGNESIO SOLFATO	A1.5
MALTOSIO	A5.3
MANGANESE BISSIDO	A1.5
MANGANESE CLORURO OSO	A1.5
MANGANESE NITRATO OSO	A1.5
MANNITOLE	A5.3
MAY GRUNWALD REATTIVO SOLUZIONE	A6.2
MERCURIO CLORURO ICO	A2.4
MERCURIO METALLICO	A9.4
MERCURIO OSSIDO ROSSO	A2.4
MISCELA CROMICA	A8.2
NERO ERIOCROMO T	A6.2
NICHEL SOLFATO	A5.1
NIGROSINA IDROSOLUBILE	A6.2
NINIDRINA	A6.2
NITRATO DI ARGENTO	A5.2
OLIO DI LEGNO CEDRO	A6.5
OLIO DI VASELINA	A6.5
OLIO PER MICROTOMO	A6.5

REAGENTE	POSIZIONE
ORCEINA	A6.2
PANACIDO SODIO SOLUZIONE	A6.5
PANCREATINA	A6.5
PARAFFINA SCAGLIE	A2.5
P-DICLOROBENZENE	A9.4
PEPSINA	A6.5
PEROSSIDO D'IDROGENO SOLUZIONE 3%	A7.1
PEROSSIDO D'IDROGENO SOLUZIONE 40%	A7.1
PETROLIO LAVATO E DISTILLATO	A9.3
PIOMBO NITRATO	A2.2
PIOMBO NITRATO SOLUZIONE	A2.2
PIRIDINA	A9.3
PIROGALLOLO	A6.5
POTASSIO	A9.4
POTASSIO BICARBONATO	A4.3
POTASSIO BICROMATO	A4.1
POTASSIO BISOLFATO	A4.2
POTASSIO BROMATO	A4.2
POTASSIO BROMATO N/10 SOLUZIONE	A4.3
POTASSIO BROMURO	A4.3
POTASSIO CARBONATO	A4.1
POTASSIO CLORATO	A4.1
POTASSIO CLORURO	A4.1
POTASSIO CLORURO 3M	A4.2
POTASSIO CROMATO	A4.3
POTASSIO CROMO SOLFATO DODECAIDRATO	A2.2
POTASSIO FERRICIANURO	A4.3
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO	A4.2
POTASSIO FOSFOCIANURO	A4.3
POTASSIO IDRATO GOCCE	A4.3
POTASSIO IODURO	A4.3
POTASSIO METABISOLFITO	A4.2
POTASSIO NITRATO	A4.1
POTASSIO NITRITO	A4.2
POTASSIO OSSALATO	A4.2
POTASSIO PERMANGANATO	A7.2
POTASSIO PERMANGANATO N/10	A7.2
POTASSIO SODIO TARTRATO	A4.3
POTASSIO SOLFATO	A4.3
POTASSIO SOLFOCIANURO	A4.2
POTASSIO SOLFOCIANURO N/10	A7.2
RAME ACETATO ICO	A1.3
RAME CARBONATO BASICO ICO	A1.3
RAME CLORURO ICO	A1.3
RAME CLORURO OSO	A1.3
RAME GRANULATO	A1.3
RAME NITRATO ICO TRIIDRATO	A1.3
RAME OSSIDO	A1.3
RAME RIDOTTO POLVERE	A1.3
RAME SOLFATO ICO	A1.3
ROSSO CONGO	A6.2
ROSSO DI CRESOLO INDICATORE	A6.2
ROSSO FENOLO SOLUZIONE 0.2%	A6.2

REAGENTE	POSIZIONE
ROSSO NEUTRO	A6.2
SAFRANINA	A6.2
SALDA D'AMIDO SOLUZIONE 1%	A6.4
SACCAROSIO	A5.3
SODA CAUSTICA	A7.2
SODIO ACETATO	A3.4
SODIO BICARBONATO 2%	A3.5
SODIO BICROMATO	A3.1
SODIO CARBONATO	A3.1
SODIO CARBONATO	A3.5
SODIO CARBONATO 2%	A3.5
SODIO CARBONATO ANIDRO	A3.4
SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO	A3.2
SODIO CLORURO	A3.4
SODIO FLORURO	A7.1
SODIO FOSFATO BIBASICO	A3.5
SODIO FOSFATO MONOBASICO	A3.4
SODIO GLUCONATO	A3.3
SODIO IDRATO GOCCE	A7.1
SODIO IDRATO N/1	A7.1
SODIO IDRATO SOLUZIONE N/5	A6.1
SODIO IDROGENO CARBONATO	A3.3
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 0.1M	A7.1
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 1 M	A7.1
SODIO IPOCLORITO SOLUZIONE	A3.5
SODIO IPOSOLFITO CRISTALLI	A3.4
SODIO METALLICO	A9.4
SODIO NITRATO	A3.5
SODIO NITRITO	A3.3
SODIO NITROPRUSSATO	A3.3
SODIO SOLFATO ANIDRO	A3.3
SODIO SOLFATO DECAIDRATO	A3.3
SODIO SOLFATO ANIDRO	A3.1
SODIO TETRABORATO	A3.2
SODIO TETRABORATO 2%	A3.2
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO	A3.2
SODIO TIOSOLFATO ANIDRO	A3.2
SODIO TIOSOLFATO N/10	A8.3
SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO	A3.2
SOLUZIONE POTASSIO CLORURO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD AMMONIO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD CLORURO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD FOSFATO	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 4.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 6.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 7.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 9.18	A6.1
STAGNO CLORURO OSO CRISTALLI	A5.1
STAGNO POLVERE	A5.1
STRONZIO CLORURO	A4.4
STRONZIO NITRATO ANIDRO	A4.4
SUDAN III SOLUZIONE 0.4%	A6.2
TIMOLFTALEINA SOLUZIONE	A7.1

REAGENTE	POSIZIONE
TIMOLFTALEINA SOLUZIONE 0.1%	A7.1
TOLUENE	A9.2
TORNASOLE SOLUZIONE IDRO-ALCOLICA	A2.4
TROPEOLINA O SOLUZIONE 0.1%	A6.4
TURK REATTIVO	A6.5
UREA	A2.2
VERDE MALACHITE	A6.2
VERDE METILE	A6.2
VIOLETTO DI GENZIANA SOLUZIONE FENICATA	A6.2
XILENE	A9.2
ZEOLITE	A6.5
ZIHEL REATTIVO	A6.2
ZINCO GRANULARE	A1.2
ZINCO NITRATO ESAIDRATO	A1.2
ZINCO OSSIDO	A1.2
ZINCO POLVERE	A1.2
ZINCO SOLFATO	A1.2
ZOLFO FIORI	A2.3
ZOLFO SUBLIMATO LAVATO VENTILATO	A2.3

REAGENTE	POSIZIONE
AC. ETILINENDIAMMINO TE.AC.SALE BISODICO	A8.1
ACETONE	A9.2
ACIDO ACETICO 1%	A8.2
ACIDO ACETICO GLACIALE	A8.2
ACIDO ASCORBICO	A6.3
ACIDO BENZOICO	A6.3
ACIDO BORICO 2%	A3.1
ACIDO CITRICO	A6.3
ACIDO CLORIDRICO 0.1N	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 1N	A8.1
ACIDO CLORIDRICO 37%	A8.1
ACIDO FOSFORICO	A8.4
ACIDO MALONICO	A6.5
ACIDO MOLIBDATOFOSFORICO	A3.1
ACIDO NITRICO 65%	A8.2
ACIDO OSSALICO	A8.1
ACIDO OSSALICO N/1 SOLUZIONE	A8.1
ACIDO PICRICO SOLUZIONE 1.2%	A6.3
ACIDO SALICILICO	A6.3
ACIDO SILICICO	A6.3
ACIDO SOLFORICO	A8.2
ACIDO SOLFORICO 96%	A8.2
ACIDO STEARICO	A6.3
ACIDO TARTARICO	A6.3
ACQUA DI BROMO	A5.3
ACQUA DI CALCE	A5.3
ACQUA DI CLORO	A5.3
AGAR	A2.5
ALBUMINA D'UOVO SECCA	A6.5
ALCOLE ETILICO 95°	A9.2
ALCOLE ETILICO ASSOLUTO	A9.2
ALCOLE ISO-PROPILICO	A9.3
ALCOLE N-BUTILICO	A9.2
ALDEIDE BENZOICA	A9.3
ALDEIDE FORMICA 40%	A9.1
ALLUMINIO OSSIDO ANIDRO	A4.5
ALLUMINIO POLVERE	A4.5
ALLUMINIO POTASSIO SOLFATO DODECAIDRATO	A4.5
ALLUMINIOOSSIDO (NEUTRO)	A4.5
AMIDO	A6.5
AMIDO SOLUBILE	A6.5
AMMONIO ACETATO	A1.4
AMMONIO CARBONATO	A1.5
AMMONIO CLORURO	A1.4
AMMONIO IDRATO	A7.2
AMMONIO NITRATO	A1.4
AMMONIO PERSOLFATO	A1.4
ANIDRIDE CROMICA	A2.2
ARANCIO G	A6.4
ARANCIO METILE SOLUZIONE 0.1%	A9.3
ARANCIO XILENOLO	A6.4
ARGENTO NITRATO N/10	A8.3
BALSAMO DEL CANADA	A6.2

REAGENTE	POSIZIONE
BARIO CARBONATO	A4.4
BARIO CLORURO	A4.4
BARIO IDROSSIDO 8-IDRATO	A4.4
BARIO NITRATO	A4.4
BARIO SOLFATO	A4.4
BLU BROMOTIMOLO	A6.4
BLU BROMOTIMOLO SOLUZIONE 0.4%	A6.4
BLU DI ANILINA	A6.4
BLU DI METILENE	A6.4
BLU TIMOLO	A6.4
BROMO	A2.3
CADMIO SOLFATO	A5.1
CALCIO ACETATO	A2.1
CALCIO CARBONATO	A2.1
CALCIO FLUORURO	A2.1
CALCIO FOSFATO MONOBASICO	A2.1
CALCIO GRANULARE	A2.1
CALCIO NITRATO	A4.3
CALCIO SOLFATO	A2.1
CALCONE	A2.4
CAOLINO FARMACEUTICO	A4.5
CARBONIO SOLFURO	A9.3
CARBONIO TETRACLORURO	A9.3
CARMINIO IN PEZZI	A6.2
CHINOLINA DAL CATRAME	A2.4
CITRATO DI SODIO TRIBASICO DIIDRATO	A3.2
CLOROBENZENE	A9.1
CLOROFORMIO	A9.3
CLORURO DI FERRO ESAIDRATO	A1.1
CLORURO D'ORO	A5.2
COBALTO CLORURO OSO	A5.1
COBALTO NITRATO OSO	A5.1
COLOFONIA PEZZI	A6.4
COTONE	A2.5
CREMORE TARTARO	A4.3
CRESILVIOLETTO	A6.2
CRISTALVIOLETTO (VIOLETTO DI GENZIANA)	A6.2
CROMO SOLFATO ICO	A2.2
CUMARINA	A2.4
DIACETIL DIOSSINA	A2.4
EMALLUME REATTIVO SOLUZIONE	A6.4
EMATOSSILINA HARRIS	A6.5
EOSINA BLUA STRA	A6.2
EOSINA GIALLA STRA	A6.2
ETERE DI PETROLIO 40°C-60°C	A9.1
ETERE ETILICO	A9.1
ETERE ISO-PROPILICO	A9.1
ETILE ACETATO	A9.1
ETILE URETANO	A9.4
FEHLING A SOLUZIONE	A6.4
FEHLING B SOLUZIONE	A6.4
FEHLING REATTIVO SOLUZIONE	A6.4
FENOLFTALEINA	A9.2

REAGENTE	POSIZIONE
FENOLFTALEINA 1%	A9.2
FENOLFTALEINA SOLUZIONE 5/5%	A9.2
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO	A1.1
FERRO IN POLVERE	A1.1
FERRO RIDOTTO DALL'IDROGENO	A1.1
FERRO SOLFATO OSO	A1.1
FERRO SOLFURO CILINDRI	A1.1
FOGLIE D'ORO	A5.2
FOSFORO ROSSO	A4.5
FRUTTOSIO	A5.3
FUCSINA ACIDA	A6.2
GIEMSA REATTIVO SOLUZIONE	A6.2
GLICERINA	A6.4
GLICOCOLLA	A2.4
GLUCOSIO	A5.3
GRAFITE	A4.5
IDROCHINONE	A2.2
INCENSO	A6.1
INDICATORE UNIVERSALE 1-11	A2.4
INDICATORE UNIVERSALE 11-14	A2.4
IODIO	A2.3
IODIO BISUBLIMATO	A2.3
IODIO N/1 SOLUZIONE	A8.1
IPOSOLFITO	A6.4
KIT L-AMINOACIDI	A5.2
KIT MICROSCOPIO	A5.2
KIT MICROSCOPIO IN VALIGIA	A5.2
KNIO ₃ N/20	A8.2
LATTOSIO CRISTALLI	A5.3
LATTOSIO IN POLVERE	A5.3
LICOPODIO	A6.3
LIMATURA DI FERRO	A1.1
LITO CARBONATO	A5.2
MAGNESIO IN STRISCIA	A1.5
MAGNESIO SOLFATO	A1.5
MALTOSIO	A5.3
MANGANESE BISSIDO	A1.5
MANGANESE CLORURO OSO	A1.5
MANGANESE NITRATO OSO	A1.5
MANNITOLE	A5.3
MAY GRUNWALD REATTIVO SOLUZIONE	A6.2
MERCURIO CLORURO ICO	A2.4
MERCURIO METALLICO	A9.4
MERCURIO OSSIDO ROSSO	A2.4
MISCELA CROMICA	A8.2
NERO ERIOCROMO T	A6.2
NICHEL SOLFATO	A5.1
NIGROSINA IDROSOLUBILE	A6.2
NINIDRINA	A6.2
NITRATO DI ARGENTO	A5.2
OLIO DI LEGNO CEDRO	A6.5
OLIO DI VASELINA	A6.5
OLIO PER MICROTOMO	A6.5

REAGENTE	POSIZIONE
ORCEINA	A6.2
PANACIDO SODIO SOLUZIONE	A6.5
PANCREATINA	A6.5
PARAFFINA SCAGLIE	A2.5
P-DICLOROBENZENE	A9.4
PEPSINA	A6.5
PEROSSIDO D'IDROGENO SOLUZIONE 3%	A7.1
PEROSSIDO D'IDROGENO SOLUZIONE 40%	A7.1
PETROLIO LAVATO E DISTILLATO	A9.3
PIOMBO NITRATO	A2.2
PIOMBO NITRATO SOLUZIONE	A2.2
PIRIDINA	A9.3
PIROGALLOLO	A6.5
POTASSIO	A9.4
POTASSIO BICARBONATO	A4.3
POTASSIO BICROMATO	A4.1
POTASSIO BISOLFATO	A4.2
POTASSIO BROMATO	A4.2
POTASSIO BROMATO N/10 SOLUZIONE	A4.3
POTASSIO BROMURO	A4.3
POTASSIO CARBONATO	A4.1
POTASSIO CLORATO	A4.1
POTASSIO CLORURO	A4.1
POTASSIO CLORURO 3M	A4.2
POTASSIO CROMATO	A4.3
POTASSIO CROMO SOLFATO DODECAIDRATO	A2.2
POTASSIO FERRICIANURO	A4.3
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO	A4.2
POTASSIO FOSFOCIANURO	A4.3
POTASSIO IDRATO GOCCE	A4.3
POTASSIO IODURO	A4.3
POTASSIO METABISOLFITO	A4.2
POTASSIO NITRATO	A4.1
POTASSIO NITRITO	A4.2
POTASSIO OSSALATO	A4.2
POTASSIO PERMANGANATO	A7.2
POTASSIO PERMANGANATO N/10	A7.2
POTASSIO SODIO TARTRATO	A4.3
POTASSIO SOLFATO	A4.3
POTASSIO SOLFOCIANURO	A4.2
POTASSIO SOLFOCIANURO N/10	A7.2
RAME ACETATO ICO	A1.3
RAME CARBONATO BASICO ICO	A1.3
RAME CLORURO ICO	A1.3
RAME CLORURO OSO	A1.3
RAME GRANULATO	A1.3
RAME NITRATO ICO TRIIDRATO	A1.3
RAME OSSIDO	A1.3
RAME RIDOTTO POLVERE	A1.3
RAME SOLFATO ICO	A1.3
ROSSO CONGO	A6.2
ROSSO DI CRESOLO INDICATORE	A6.2
ROSSO FENOLO SOLUZIONE 0.2%	A6.2

REAGENTE	POSIZIONE
ROSSO NEUTRO	A6.2
SAFRANINA	A6.2
SALDA D'AMIDO SOLUZIONE 1%	A6.4
SACCAROSIO	A5.3
SODA CAUSTICA	A7.2
SODIO ACETATO	A3.4
SODIO BICARBONATO 2%	A3.5
SODIO BICROMATO	A3.1
SODIO CARBONATO	A3.1
SODIO CARBONATO	A3.5
SODIO CARBONATO 2%	A3.5
SODIO CARBONATO ANIDRO	A3.4
SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO	A3.2
SODIO CLORURO	A3.4
SODIO FLORURO	A7.1
SODIO FOSFATO BIBASICO	A3.5
SODIO FOSFATO MONOBASICO	A3.4
SODIO GLUCONATO	A3.3
SODIO IDRATO GOCCE	A7.1
SODIO IDRATO N/1	A7.1
SODIO IDRATO SOLUZIONE N/5	A6.1
SODIO IDROGENO CARBONATO	A3.3
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 0.1M	A7.1
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 1 M	A7.1
SODIO IPOCLORITO SOLUZIONE	A3.5
SODIO IPOSOLFITO CRISTALLI	A3.4
SODIO METALLICO	A9.4
SODIO NITRATO	A3.5
SODIO NITRITO	A3.3
SODIO NITROPRUSSIATO	A3.3
SODIO SOLFATO ANIDRO	A3.3
SODIO SOLFATO DECAIDRATO	A3.3
SODIO SOLFATO ANIDRO	A3.1
SODIO TETRABORATO	A3.2
SODIO TETRABORATO 2%	A3.2
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO	A3.2
SODIO TIOSOLFATO ANIDRO	A3.2
SODIO TIOSOLFATO N/10	A8.3
SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO	A3.2
SOLUZIONE POTASSIO CLORURO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD AMMONIO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD CLORURO	A6.1
SOLUZIONE STANDARD FOSFATO	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 4.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 6.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 7.00	A6.1
SOLUZIONE TAMPONE PH 9.18	A6.1
STAGNO CLORURO OSO CRISTALLI	A5.1
STAGNO POLVERE	A5.1
STRONZIO CLORURO	A4.4
STRONZIO NITRATO ANIDRO	A4.4
SUDAN III SOLUZIONE 0.4%	A6.2
TIMOLFTALEINA SOLUZIONE	A7.1

REAGENTE	POSIZIONE
TIMOLFTALEINA SOLUZIONE 0.1%	A7.1
TOLUENE	A9.2
TORNASOLE SOLUZIONE IDRO-ALCOLICA	A2.4
TROPEOLINA O SOLUZIONE 0.1%	A6.4
TURK REATTIVO	A6.5
UREA	A2.2
VERDE MALACHITE	A6.2
VERDE METILE	A6.2
VIOLETTO DI GENZIANA SOLUZIONE FENICATA	A6.2
XILENE	A9.2
ZEOLITE	A6.5
ZIHEL REATTIVO	A6.2
ZINCO GRANULARE	A1.2
ZINCO NITRATO ESAIDRATO	A1.2
ZINCO OSSIDO	A1.2
ZINCO POLVERE	A1.2
ZINCO SOLFATO	A1.2
ZOLFO FIORI	A2.3
ZOLFO SUBLIMATO LAVATO VENTILATO	A2.3