

90.001 LABORATORIO SCIENZE 3D

KIT DIDATTICI



SOFTWARE MULTIMEDIALE DEDICATO AGLI ESPERIMENTI CONTENUTI NEL KIT



TESTO DIDATTICO DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP BY STEP

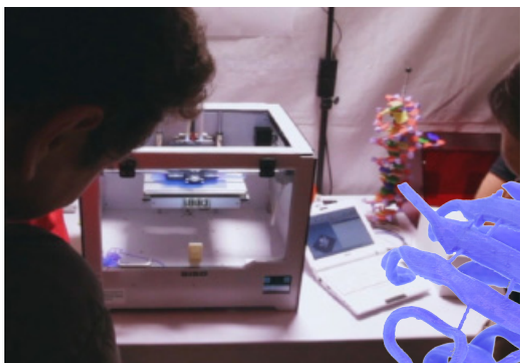


SENSORI ACQUISIZIONE DATI



STAMPANTE 3D

REALIZZAZIONE MODELLI REALI IN 3D



LIBRERIA MODELLI 3D IN DOTAZIONE

MODELLO DNA
MODELLO DNA TRASCRIZIONE
MODELLO SINTESI PROTEICA
MODELLO CROMOSOMA
MODELLO CROSSING OVER
MODELLO CELLULA
MODELLO RIBOSOMA
MODELLO NUCLEO
MODELLO APPARATO DEL GOLGI
MODELLO CENTRIOLO
MODELLO FAGO LAMBDA
MODELLO MEMBRANA CELLULARE
MODELLO LINFOCITA
MODELLO GLOBULO ROSSO
MODELLO PIASTRINA
MODELLI MOLECOLARI
MODELLI CRISTALLINI
CARBONIO TETRAEDRICO
CARBONIO TRIGONALE
MODELLO GRAFITE
MODELLO FULLERENE
MODELLO DNA COMPONENTE

SCIENZE 3D PROPONE L'UTILIZZO INTEGRATO DELLA MODERNA TECNOLOGIA OFFERTA DALLE STAMPANTI 3D CON LE CLASSICHE DIMOSTRAZIONI DIDATTICO SPERIMENTALI

LABORATORIO SCIENZE 3D permette:

- di realizzare modelli delle strutture atomiche e molecolari tridimensionali mettendo in evidenza la geometria degli orbitali dei legami, delle strutture cristalline, dei polimeri, delle molecole proteiche e di tanti altri progetti didattici.
- di eseguire dal vero oltre 116 esperimenti di scienze per visualizzare immediatamente gli effetti delle trasformazioni chimiche senza l'ausilio di laboratori o di altre attrezzature.
- di acquisire dati su PC per monitorare in tempo reale l'andamento delle variabili guida dei fenomeni osservati.
- di utilizzare schermi touch e lim per integrare la lezione con i multimedia in dotazione.
- di organizzare percorsi formativi trasversali integrando le attività delle discipline del campo scientifico, informatico, tecnologico e artistico.
- di trasportare velocemente le singole unità didattiche da un'aula all'altra perché le attrezzature sono divise in 20 valigie di alluminio.

LABORATORIO SCIENZE 3D

E' PRESENTE IN ACQUISTI IN RETE



Soc Coop TEC.R.A.S. Tecnologia per Scuola, Ambiente e Ricerca Via G. mezzanotte, 10 67100 L'Aquila
Tel. 347.5328874-5 - Fax: 0862.401253 www.tecras.it info@tecras.it

ESPERIMENTI TRATTATI:

1. LA DIFFUSIONE NEI LIQUIDI
2. LA DIFFUSIONE NEI GAS
3. EFFETTI DELLA TRASPIRAZIONE NELLE PIANTE
4. L'OSMOMETRO
5. "LA DIFFUSIONE ATTRAVERSO LE MEMBRANE SELETTIVE"
6. IL POTENZIALE OSMOTICO
7. COLORAZIONE DELLA CAPSULA BATTERICA
8. COLORAZIONE DI GRAM
9. COLORAZIONE SEMPLICE
10. COLORAZIONE DEI CROMOSOMI
11. COLORAZIONE A FRESCO IN GOCCIA PENDENTE
12. OSSERVAZIONE DI CELLULE VEGETALI
13. OSSERVAZIONE DEI GRANULI D'AMIDO
14. LA RESPIRAZIONE
15. L'ENERGIA DEL METABOLISMO
16. L'ENERGIA LIBERATA DALLA RESPIRAZIONE
17. LA RESPIRAZIONE CELLULARE
18. LA FERMENTAZIONE ALCOLICA
19. LA FOTOSINTESI CLOROFILLIANA
20. BIOSINTESI
21. IL COMPORTAMENTO CELLULARE
22. PREPARAZIONE DELL'ACQUA DI CALCE
23. LA CO₂ PRODOTTA DALL'UOMO
24. LA CO₂ PRODOTTA DAI VEGETALI
25. LA CO₂ PRODOTTA DAI LIEVITI
26. L'ETANOLO PRODOTTO DAI LIEVITI
27. LA COMBUSTIONE PRODUCE ANIDRIDE CARBONICA
28. SAGGIO DEI LIPIDI
29. SAGGIO DI LUGOL
30. SAGGIO AL BIURETO
31. SAGGIO DI FEHLING
32. SAGGIO DI MOLISCH
33. ISOLAMENTO DEL DNA VEGETALE
34. SAGGIO DI RICONOSCIMENTO DEL DNA
35. CERCHIAMO IL GLUCOSIO
36. CERCHIAMO L'AMIDO
37. CERCHIAMO LE PROTEINE
38. CERCHIAMO LE VITAMINE
39. GLI ENZIMI LA CATALASI
40. GLI ENZIMI LA PROTEASI
41. OSSERVIAMO I BATTERI
42. OSSERVIAMO I PROTOZOI
43. COME SI PREPARA UNA COLTURA DI MUFFE
44. OSSERVIAMO LE MUFFE
45. LE CELLULE DEI LIEVITI
46. OSSERVIAMO LE CELLULE DELLA CIPOLLA
47. COLORAZIONE DELLE CELLULE VEGETALI
48. LE CELLULE VEGETALI
49. LA CAPILLARITA'
50. LA PERMEABILITA' DEL SUOLO
51. GLI ORGANISMI DEL SUOLO
52. LA CLOROFILLA
53. LA FOTOSINTESI 1
54. L'OSSIGENO PRODOTTO DALLA FOTOSINTESI
55. LA GERMINAZIONE
56. EFFETTO DELLA GRAVITA'
57. OSSERVIAMO LE CELLULE DELLA MUCOSA BOCCALE
58. I POLMONI
59. LA CAPACITA' POLMONARE
60. LA DIGESTIONE DELL'AMIDO
61. LA DIGESTIONE DELLE PROTEINE

62. LA DIGESTIONE DEI GRASSI
63. UN ECOSISTEMA IN BOTTIGLIA
64. EFFETTO DEI GAS DI SCARICO
65. L'EFFETTO SERRA
66. L'EFFETTO SERRA ON LINE
67. IL COMPOST
68. LA FERMENTAZIONE ALCOLICA
69. BIOSINTESI DELL'ALCOL
70. LE PIOGGE ACIDE
71. LA DENSITA' DEI SOLIDI
72. LA DILATAZIONE TERMICA
73. SUBLIMAZIONE E BRINAMENTO
74. FUSIONE E SOLIDIFICAZIONE
75. ESTRAZIONE CON SOLVENTE
76. CRISTALLIZZAZIONE
77. DISTILLAZIONE SEMPLICE
78. CROMATOGRAFIA
79. CROMATOGRAFIA SU CARTA 1 PER LA SEPARAZIONE DI PIGMENTI COLORATI PER INCHIOSTRI
80. CROMATOGRAFIA SU STRATO SOTTILE DEI PIGMENTI CLOROFILLIANI
81. CROMATOGRAFIA SU COLONNA 1 DI COLORANTI ALIMENTARI
82. CROMATOGRAFIA SU COLONNA DELLE CLOROFILLE
83. CROMATOGRAFIA SU CARTA 2 SEPARAZIONE DI COLORANTI ALIMENTARI
84. CROMATOGRAFIA SU CARTA 3 SEPARAZIONE DI COLORANTI ALIMENTARI
85. CROMATOGRAFIA SU COLONNA 2 COLORANTI ALIMENTARI
86. SAGGI ALLA FIAMMA
87. RICONOSCIMENTO DEL SODIO
88. RICONOSCIMENTO DEL POTASSIO
89. RICONOSCIMENTO DEL LITIO
90. RICONOSCIMENTO DELLO STRONZIO
91. RICONOSCIMENTO DEL RAME
92. APPARECCHIO DISTILLAZIONE
93. COMBUSTIONE DEL MAGNESIO
94. L'ACQUA DI CRISTALLIZZAZIONE
95. FORMAZIONE DI RAME METALLICO
96. FORMAZIONE PRECIPITATI
97. FORMAZIONE DI COMPLESSI 1
98. FORMAZIONE DI UN GAS
99. REAZIONI ACIDO BASE
100. INDICATORI DI PH
101. TITOLAZIONE ACIDO BASE
102. FORMAZIONE DI COMPLESSI 2
103. LEGGE DELLE PROPORZIONI DEFINITE (PROUST)
104. LEGGE DI LAVOISIER 1
105. LEGGE DI LAVOISIER 2
106. LEGGE DELLA PROPORZIONI MULTIPLE (DALTON)
107. DETERMINAZIONE DELLA STECHIOMETRIA DI REAZIONE
108. DETERMINAZIONE DELLA MASSA MOLECOLARE DEL MAGNESIO
109. POTENZIALI REDOX CONFRONTO TRA METALLI
110. IL VOLTAMETRO DI HOFFMANN
111. IL GIARDINO CHIMICO
112. UN CUORE PALPITANTE
113. UN GIOCO DI PRESTIGIO
114. UNA COLORAZIONE REVERSIBILE
115. INCHIOSTRO SIMPATICO
- 116.

MATERIALI IN DOTAZIONE:

- N° 1 STAMPANTE 3D 220V, CONNESSIONE USB, AREA LAVORO 214X186X160 MM, ACCURATEZZA POSIZIONAMENTO ASSI X,Y 0,011 MM ASSE Y 0.0025 MM, DIAMETRO FILO 0,4 MM, TEMPERATURA MAX 270 °C, PIANO DI LAVORO RISCALDATO, SOFTWARE E CAVI COLLEGAMENTO INCLUSI, DIMENSIONI 400X400X400 MM (ESCLUSO BOBINE E SCHERMI), PESO 13 KG.
- N° 1 AGITATORE MAGNETICO RISCALDATO
- N° 1 ALIMENTATORE 0-30 V CC 5A
- N° 1 MICROSCOPIO BINOCULARE CON TELECAMERA
- N° 1 APPARECCHIO DA BANCO PER LA MISURA DEI POTENZIALI ELETTRICI DIMENSIONI QUADRANTE 350X350 MM
- N° 1 APPARECCHIO GRADUATO PER LA DETERMINAZIONE DEI GAS SVILUPPATI DALLE REAZIONI CHIMICHE IN VETRO COMPLETO DI CAMERA DI REAZIONE
- N° 1 APPARECCHIO IN VETRO CON BASE PER LA DETERMINAZIONE DEI POTENZIALI ELETTRICI
- N° 1 APPARECCHIO IN VETRO PER FOTOSINTESI
- N° 1 APPARECCHIO IN VETRO PER L'ANALISI DEI GAS DI COMBUSTIONE
- N° 1 APPARECCHIO PER DISTILLAZIONE MONOBOLOCCO
- N° 1 APPARECCHIO PER LA BIOSINTESI DELL'ETANOLO
- N° 1 APPARECCHIO PER LA DIFFUSIONE DEI GAS
- N° 1 APPARECCHIO PER LA RESPIRAZIONE CELLULARE CON TAPPI SMERIGLIO
- N° 1 APPARECCHIO PER LO SVILUPPO DI ANIDRIDE CARBONICA
- N° 1 APPARECCHIO POTOMETRO IN VETRO CON SIRINGA DI REGOLAZIONE
- N° 1 FERMENTOMETRO DA DIMOSTRAZIONE
- N° 2 OSMOMETRO IN VETRO
- N° 1 AREATORE ELETTRICO 220V
- N° 1 OMOGENEIZZATORE 220 V
- N° 1 VOLTAMETRO DI HOFFMANN CON SUPPORTO
- N° 3 BRUCIATORE A GAS MICROFIAMMA CON SUPPORTO
- N° 2 BRUCIATORE AD ALCOL
- N° 1 PIASTRA CON AGITATORE
- N° 4 PIASTRA ELETTRICA 500 W 220 V CON TERMOSTATO
- N° 2 PIASTRA PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA LUMINOSA
- N° 4 BILANCIA ELETTRONICA 0-200 G
- N° 4 CRONOMETRO DIGITALE
- N° 1 SENSORE PER ACQUISIZIONE DATI PC ANIDRIDE CARBONICA
- N° 1 SENSORE PER ACQUISIZIONE DATI PC OSSIGENO DISCIOLTO
- N° 3 SENSORE PER ACQUISIZIONE DATI PC TEMPERATURA
- N° 1 SERIE CAMPIONI CILINDRICI PER DENSITA' 15 PEZZI
- N° 1 SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PER VOLTAMETRO COMPLETO DI CAVI CON COCCODRILLO
- N° 1 INTERFACCIA PC
- N° 1 SOFTWARE ACQUISIZIONE DATI SU PC
- N° 1 FARETTO CON LAMPADA 220 V 60 W
- N° 1 POMPA ASPIRANTE CON CELLA DI COMBUSTIONE
- N° 1 BASE 500X400 MM CON DUE ASTE
- N° 6 BASE CON ASTA
- N° 18 BECHER 100 ML
- N° 12 BECHER 250 ML
- N° 5 BECHER 400 ML
- N° 2 BECHER 50 ML
- N° 1 BECHER 50 ML FA

- N° 1 BECHER 500 ML
- N° 1 BECHER FA 1000 ML
- N° 8 BEUTE 100 ML
- N° 1 BEUTE 500 ML
- N° 8 CILINDRI 10 ML
- N° 1 CILINDRI 100 ML
- N° 2 CILINDRI 100 ML
- N° 1 BURETTE 10 ML
- N° 2 THERMOS
- N° 1 COLONNA CROMATOGRAFICA IN VETRO 100 CON SERBATOIO E RUBINETTO IN PTFE
- N° 1 COLONNA CROMATOGRAFICA IN VETRO 250 CON SERBATOIO E RUBINETTO IN PTFE
- N° 5 COLONNA PREIMPACCATO CON GEL DI SILICE PER CROMATOGRAFIA BASSA PRESSIONE
- N° 5 BISTURI STERILI
- N° 5 TERMOMETRO 0-110 °C
- N° 1 TERMOMETRO CON TAPPO IN GOMMA
- N° 1 BOTTIGLIA CON BECCUCCIO 100 ML
- N° 2 BOTTIGLIA IN PLASTICA 100 ML
- N° 3 BOTTIGLIA IN PLASTICA 250 ML
- N° 1 BOTTIGLIA IN PLASTICA 50 ML
- N° 1 BOTTIGLIA IN VETRO GL45
- N° 1 BUSTE IN PLASTICA
- N° 1 CAMPANA TRASPARENTE
- N° 5 ACCENDINO
- N° 20 CANNUCCE TRASPARENTI
- N° 1 ANCORETTA MAGNETICA
- N° 1 ANELLI IN GOMMA
- N° 8 CAPILLARI PER SEMINA
- N° 3 CAPSULE PETRI GRANDI
- N° 3 CAPSULE PETRI GRANDI
- N° 2 CARTA ABRASIVA
- N° 3 CARTA DA FILTRO 100 PZ
- N° 1 CF CARTA DA FILTRO FOGLIO
- N° 3 CARTA DA FILTRO TAGLIATA 20 PZ
- N° 4 CARTA INDICATRICE DI PH
- N° 1 CF CARTA PER CROMATOGRAFIA
- N° 1 CELLA DI SVILUPPO PER CROMATOGRAFIA
- N° 1 CHIODO IN VETRO
- N° 4 BACCHETTA ACCIAIO
- N° 2 BACCHETTA ACCIAIO LUNGA
- N° 1 BACCHETTA CON FILO DI PLATINO
- N° 12 BLOCK NOTES
- N° 16 BACCHETTA PLASTICA
- N° 20 BACCHETTA VETRO
- N° 20 CONTAGOCCE PASTEUR 1 ML
- N° 50 CONTAGOCCE PASTEUR 3 ML
- N° 1 CONTENITORE IN PLASTICA
- N° 4 CONTENITORI IN POLISTIROLO
- N° 1 CROGIOLO IN PORCELLANA
- N° 5 DISCHI DI SUGHERO
- N° 2 ELASTICI
- N° 2 ELETTRODI ACCIAIO INOX
- N° 1 ELETTRODO FERRO
- N° 1 ELETTRODO MAGNESIO
- N° 1 ELETTRODO RAME
- N° 1 ELETTRODO ZINCO
- N° 2 SCHEDA PLASTIFICATA LEGGE DI PROUST
- N° 2 FORBICI
- N° 100 GUANTI IN LATTICE
- N° 4 IMBUTO PER POLVERI 100 MM

N° 1 IMBUTO PER POLVERI 80 MM
N° 4 IMBUTO PLASTICA 50 MM
N° 7 IMBUTO PLASTICA 75 MM
N° 1 IMBUTO IN VETRO AUTOEQUILIBRANTE 100 ML
N° 1 CF LASTRINE GEL DI SILICE
N° 1 LENTI INGRANDIMENTO
N° 12 MATITA
N° 2 CF MEMBRANA OSMOTICA
N° 1 MODELLO POLMONI
N° 1 NASTRO ADESIVO
N° 14 OCCHIALI DI SICUREZZA
N° 2 CF PALLONCINI
N° 1 PALLONE IN VETRO 1000 ML CON COLLI FILETTATI E GIUNTI CONICI
N° 3 PENNE COLORATE
N° 1 PENNINO
N° 2 PIATTINO METALLICO
N° 5 PINZA DI HOFFMAN
N° 5 PINZA UNIVERSALE CON MORSETTO E GRIFFE
N° 4 PINZE BECHER IN ACCIAIO INOX
N° 8 PINZE IN LEGNO
N° 1 PINZE METALLICHE
N° 10 PINZETTA ANATOMICHE
N° 1 PIPETTA IN VETRO 2 ML
N° 8 PIPETTA PASTEUR VETRO
N° 1 PIPETTA PLASTICA 2 ML
N° 2 CF PLASTILINA
N° 2 PORTA ANSA CON ANELLO
N° 14 PORTACAMPIONI
N° 6 PORTAPROVETTE
N° 3 BICCHIERI
N° 2 PORTAPROVETTE CIRCOLARE IN METALLO
N° 1 PROPIPETTA
N° 45 PROVETTA 16X100 CON TAPPO ALETTATO
N° 8 PROVETTA 16X160 CON TAPPO ALETTATO
N° 1 PROVETTA CONICA
N° 1 PROVETTA GRANDE PLASTICA
N° 2 PROVETTA PICCOLA PLASTICA
N° 6 PROVETTA TAPPO A VITE
N° 1 PROVETTONE
N° 1 RETICELLA
N° 3 RIGHELLO
N° 10 RONDELLE
N° 3 SESOLA 10 ML
N° 1 SESOLA 25 ML
N° 3 SIRINGA 10 ML
N° 2 SIRINGA 20 ML
N° 1 SIRINGA 5 ML
N° 1 SIRINGA 5 ML SENZA FONDO
N° 1 SIRINGA PER DEGASSAZIONE
N° 14 SPATOLE A CUCCHIAIO
N° 6 SPATOLE IN ACCIAIO
N° 5 SPAZZOLINO
N° 1 CF SPILLI
N° 16 SPRUZZETTE
N° 1 STUZZICADENTI
N° 1 SUPPORTO CON ANELLI
N° 2 SUPPORTO CON COCCODRILLO
N° 1 TANICHE
N° 4 TAPPI GL CON SETTI SILICONE/PTFE
N° 14 TAPPI IN GOMMA
N° 1 TAPPO CON FORO
N° 1 TAPPO CON RACCORDO
N° 2 TAPPO CON TUBETTO

N° 1 TAPPO PER POTOMETRO CON TUBO CAPILLARE GOMMA
N° 1 CF TELA BIANCA
N° 1 CF TELA DA FILTRO
N° 1 CF TELA NERA
N° 8 TETTARELLE LATTICE
N° 6 TUBETTO IN GOMMA
N° 1 TUBO CON SETTO POROSO
N° 1 TUBO DI GOMMA CON TAPPO
N° 2 VASCHETTA 6 SCOMPARTI
N° 3 VASCHETTA COLORAZIONE VETRINI
N° 4 VASCHETTA PER CROMATOGRAFIA TRASPARENTE
N° 2 VASCHETTE PLASTICA 150 MM
N° 2 VASCHETTE PLASTICA GRANDI NAVETTE 80X80
N° 15 VASCHETTE PLASTICA PICCOLE NAVETTE 45X45
N° 5 VETRI OROLOGIO 60 MM
N° 1 VETRI OROLOGIO 80 MM
N° 6 VETRINI COPRIOGGETTO
N° 3 VETRINI DI KOCH
N° 3 CF VETRINI PORTAOGGETTO
N° 1 VETRINO BLU
N° 20 VALIGE ALLUMINIO

REAGENTI:

N° 6 FLACONE ACETONE
N° 3 FLACONE ACIDO ACETICO
N° 1 FLACONE ACIDO CITRICO
N° 1 FLACONE ACIDO CLORIDRICO 20% SOLUZ
N° 1 FLACONE ACIDO CLORIDRICO 37% SOLUZ
N° 1 FLACONE ACIDO CLORIDRICO 5 M SOLUZ
N° 2 FLACONE ACIDO CLORIDRICO SOLUZIONE DILUITA
N° 1 FLACONE ACIDO SOLFORICO 96 %
N° 3 FLACONE ACIDO SOLFORICO SOLUZIONE DILUITA
N° 1 FLACONE ACQUA OSSIGENATA
N° 2 FLACONE ALBUME
N° 4 FLACONE ALCOL ETILICO 96
N° 4 FLACONE ALCOL ETILICO DENATURATO
N° 4 FLACONE ALLUMINIO BARRETTA
N° 2 FLACONE AMIDO
N° 3 FLACONE AMMONIACA
N° 1 FLACONE BLU DI METILENE SOLUZIONE
N° 1 FLACONE CALCIO CLORURO
N° 2 FLACONE CALCIO IDROSSIDO
N° 1 CF CHIODI
N° 1 FLACONE COBALTO CLORURO
N° 3 FLACONE COLORANTE ALIMENTARE MARRONE
N° 7 FLACONE COLORANTE ALIMENTARE VERDE
N° 4 CF COTONE IDROFILO
N° 1 CF COTONE SINTETICO
N° 1 FLACONE EDTA
N° 1 FLACONE ETERE DI PETROLIO
N° 1 FLACONE ETERE DI PETROLIO
N° 1 FLACONE ETILE ACETATO
N° 2 FLACONE FENOLFTALEINA
N° 1 FLACONE FERRO CLORURO ICO
N° 1 FLACONE FERRO CLORURO ICO SOLUZIONE
N° 1 FLACONE FERRO SOLFATO OSO
N° 1 FLACONE FIALA DI IODIO
N° 1 FLACONE FIALA DI PARADICLOROBENZENE CON TERMOMETRO
N° 4 FLACONE FILO PLA PER STAMPANTE 3D
N° 1 FLACONE GEL DI SILICE
N° 3 FLACONE GLUCOSIO
N° 1 CF GRASSO SILICONE
N° 1 FLACONE INCHIOSTRO DI CHINA
N° 1 FLACONE INDICATORE CALCIO
N° 1 FLACONE INDICATORE UNIVERSALE
N° 1 FLACONE LITIO CLORURO SOLUZIONE
N° 3 FLACONE MAGNESIO STRISCIA
N° 1 FLACONE MERCURIO
N° 1 FLACONE NICHEL CLORURO SOLUZIONE
N° 1 FLACONE OLIO PER MICROSCOPIA
N° 1 FLACONE OLIO VEGETALE
N° 1 CF PAGLIETTA ACCIAIO
N° 1 FLACONE PANCREATINA
N° 1 FLACONE PEPSINA
N° 3 FLACONE PIOMBO NITRATO SOLUZIONE
N° 1 FLACONE POTASSIO CLORURO
N° 1 FLACONE POTASSIO FERROCIANURO SOLUZIONE
N° 3 FLACONE POTASSIO IODURO SOLUZIONE
N° 1 FLACONE RAME CLORURO ICO
N° 1 FLACONE RAME CLORURO ICO
N° 1 FLACONE RAME CLORURO OSO
N° 1 FLACONE RAME SOLFATO ICO PENTAIDRATO
N° 3 FLACONE RAME SOLFATO ICO SOLUZIONE
N° 1 FLACONE REATTIVO DI MOLISCH
N° 2 FLACONE REATTIVO DI SCHIFF

N° 1 FLACONE REGOLATORE DI EBOLIZIONE
N° 1 FLACONE SABBIA CARBONATICA
N° 1 FLACONE SABBIA PER CROMATOGRAFIA
N° 3 FLACONE SACCAROSIO
N° 1 FLACONE SALDA D'AMIDO
N° 1 FLACONE SEMI
N° 1 FLACONE SODIO ACETATO SOLUZIONE
N° 1 FLACONE SODIO BICARBONATO
N° 2 FLACONE SODIO CARBONATO
N° 1 FLACONE SODIO CARBONATO SOLUZIONE
N° 6 FLACONE SODIO CLORURO
N° 1 FLACONE SODIO IDROSSIDO 1 M
N° 1 FLACONE SODIO IDROSSIDO BIURETO SOLUZIONE
N° 3 FLACONE SODIO IDROSSIDO PASTICCHE
N° 4 FLACONE SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE
N° 1 FLACONE SODIO LAURIL SOLFATO
N° 1 FLACONE SODIO SILICATO SOLUZIONE
N° 1 FLACONE SODIO SOLFITO
N° 1 FLACONE SODIO SOLFATO
N° 3 FLACONE SOLUZIONE ALCOLICA BLU DI METILENE
N° 1 FLACONE SOLUZIONE ALCOLICA FUCSINA
N° 1 FLACONE SOLUZIONE ALCOLICA VIOLETTO GENZIANA
N° 2 FLACONE SOLUZIONE DI FEHLING A
N° 2 FLACONE SOLUZIONE DI FEHLING B
N° 2 FLACONE SOLUZIONE DI PULIZIA PER FILO DI PLATINO
N° 1 FLACONE SOLUZIONE ELETTRolitica
N° 1 FLACONE SOLUZIONE IDROALCOLICA PER CROMATOGRAFIA
N° 6 FLACONE SOLUZIONE IODOIODURATA
N° 1 FLACONE SOLUZIONE OSSIDANTE
N° 1 FLACONE SOLVENTE PER CROMATOGRAFIA
N° 1 FLACONE STRONZIO CLORURO
N° 1 FLACONE SUDAN IV
N° 1 FLACONE TERRICCIO VEGETALE
N° 1 FLACONE VASELINA



Soc Coop TEC.R.A.S. Tecnologia per Scuola, Ambiente e Ricerca Via G. mezzanotte, 10 67100 L'Aquila
Tel. 347.5328874-5 - Fax: 0862.401253 www.tecras.it info@tecras.it