




CATALOGO IN SINTESI



Microscopi Biologici per vetrini con testa inclinata e obiettivi 4x; 10x; 40x; 100x ad immersione.
Stereo Microscopi per oggetti tridimensionali (insetti, rocce, modelli, ecc) con testa inclinata 45° e rotante 360°. Distanza interpupillare regolabile 53-75mm, differenza diottrica aggiustabile ± 5 mm. Ingrandimento zoom 7x ... 45x.
I microscopi presentati possono essere binoculari e trinoculari per collegamenti a telecamere e testa video.

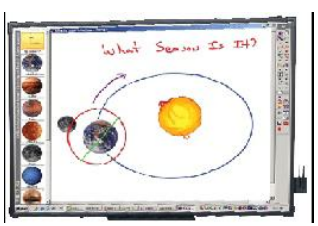


Testa Video Universale applicabile ad ogni tipo di Microscopio Trinoculare. Tramite un attacco C standard è infatti possibile applicarla sul vostro Microscopio ed avere un'immediata e comoda visualizzazione del campione sotto osservazione sul monitor TFT LCD a colori da 6.4" pollici, permettendo all'utilizzatore una posizione di lavoro confortevole, specialmente durante lunghe routine di lavoro e ripetitivi controlli in linea. L'uscita video permette il collegamento a video-proiettori o a monitor esterni o, attraverso il kit USB, a computer, fornendo così la possibilità di visualizzare e lavorare sulle immagini dei propri campioni. Il software di analisi immagini permette poi l'analisi e il lavoro su computer delle immagini acquisite.




Collezioni Scienze naturali per esperimenti su :

- I 5 sensi
- Percorso nel microscopio
- Temperatura e calore
- Il mio corpo la mia salute
- Sostanze di uso quotidiano
- Il terreno
- L' Aria
- L' Acqua
- La chimica
- Prodotti alimentari



Lavagna interattiva per esercitazioni scientifiche in diversi formati installazione completa di videoproiettore, staffa per videoproiettore, software e penna attiva. Non necessita di supporti carrellati o di molteplici puntatori. Lavagna protetta da colpi accidentali tramite foglio in laminato ed alluminio.
La penna attiva con funzioni : penna, mouse e cancellino.
Possibilità di essere adoperata a distanza tramite piattaforme di FaD (formazione a distanza sia sincrona che asincrona).
Dati tecnici : pollici 77,5; formato 4:3; largh. 174,0 cm; Altezza 134,0 cm.



Banchi da laboratorio per esercitazioni scientifiche
Con piani in : laminato e piani antiacido.
Piedini regolabili, asta poggipiedi centrale.
Predisposizione a unità di alimentazione, portareagentario, unità porta computer.

Dimensioni largh. x profondità x altezza cm	120 x 75 x 75 o con altezza 90
Dimensioni largh. x profondità x altezza cm	160 x 75 x 75 o con altezza 90
Dimensioni largh. x profondità x altezza cm	180 x 75 x 75 o con altezza 90

Tutti gli articoli sono forniti di scheda all' uso in lingua italiana.
Se intendete realizzare particolari esperimenti scientifici, richiedeteci gratuitamente cataloghi e supporto tecnico.