



UN AMBIENTE A SPAZI FLESSIBILI IN CONTINUITÀ CON GLI ALTRI AMBIENTI DELLA SCUOLA

SPECIFICHE TECNICHE

AULA A PETTINE MONOFRONTE 30P DIM.CML. 735x180+60+180x90/145H

Le aule a pettine rappresentano una delle soluzioni più razionali ed economiche per il laboratorio. Le adduzioni generali acqua, gas ed elettricità e lo scarico acqua, sono collocate in un'unica ristretta arca in testa. Le tubazioni e le diramazioni ai servizi sui banchi sono alloggiati nel tunnel centrale di collegamento, riducendo così al massimo i punti di adduzione e scarico dell'aula. Le antine sono completamente estraibili per l'ispezione degli impianti ricavati all'interno.

PIANI DI LAVORO

Sono costituiti da un supporto di truciolato fenolico, sul quale viene applicato un rivestimento anticorrosivo in laminato plastico antiacido, per le ottime caratteristiche di resistenza agli agenti chimici e per la loro notevole economia rappresentano un'ottimale soluzione anche per aule di chimica, specie quando non sia previsto l'uso di reagenti particolarmente aggressivi.

Piano di lavoro in laminato post-forming, bordatura in ABS antitrauma.

Corredato di:

- N.10 Banchi a tre posti Dim.cm.l. 180x75x90h
- N.30 Griglie porta quaderni.
- N.10 Postazioni elettriche - 16 prese Unel
- N.1 Interruttore magnetotermico 16A
- N.5 Rubinetti acqua a due postazioni
- N.10 vasche in acciaio dim. cm. 30x15
- N.1 porta reagentario su colonna in vetro temperato 6/7mm dim. cm. 430x150

COLORE STRUTTURA
GRIGIO RAL 7035



COLORE BIANCO
PIANO DI LAVORO



COLORI PANNELLI



ARANCIONE



BLU



GRIGIO



GIALLO



ROSSO