

PER LABORATORIO



Mobili pensati, progettati e costruiti avendo come obiettivi principali la durata nel tempo e la sicurezza.

La struttura, infatti, è in acciaio laminato a freddo (sp. 0,8mm), in conformità alla norma EN 10027, protetto da un rivestimento organico di resina epossipoliestere applicata elettrostaticamente ed essiccato in forno per 15 minuti a 210°C. Il rivestimento è applicato su tutte le parti su entrambi i lati.

Il rivestimento del pannello è cloruro di polivinile per una facile pulizia.

Tutti i materiali utilizzati hanno resistenza al fuoco M0 e sono completamente inalterabili in condizioni di bagnato o di contaminazione.

- Design elegante, ma anche altamente resistente e sicuro
- Disponibili diverse soluzioni (scorrevoli, con ruote, a pavimento)
- Resistenza al fuoco M0
- Maniglie di vari colori

Soluzioni pensili, scorrevoli



Soluzioni con ruote



Soluzioni a pavimento



Particolari strutturali



Cassetto scorrevole su guide telescopiche, complete di sistema di chiusura ammortizzante.



Cerniere anti-usura protette da rivestimento in resina epossidica poliester. Apertura totale di 270°



Ruote con doppia gommatura, altamente resistenti, complete di freno



Pannelli interni, regolabili in altezza, per stoccaggio bottiglie/flaconi alti