

SCHEMA TECNICA

BANCO D'APPOGGIO



CODICE PRODOTTO:

Sito: BCL-150

Codice Me.Pa: BCL-150

DIMENSIONI:

- 150 × 75 × 90 H

DESCRIZIONE:

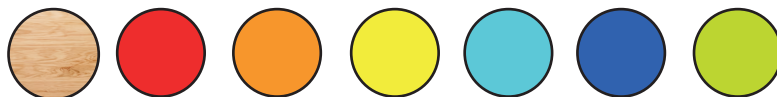
La struttura portante modulare è realizzata con tubolare in ferro decapato a sezione rettangolare mm.60x30x2 verniciata di colore RAL 7001 con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica antiacida. Le strutture portanti di un banco da laboratorio si identificano nell'insieme di fiancate esterne, moduli superiori orizzontali e moduli verticali saldate con saldatura ad arco. Le fiancate esterne sono munite di pannelli in lamiera per poter predisporre i fori di passaggio per tutte le utenze, mentre sui moduli verticali sono applicati pannelli sganciabili in nobilitato. Le fiancate esterne sono munite da un sistema di livellamento, mediante piedini regolatori, realizzati in materiale poliestere.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

COLORI DISPONIBILI:

Legno, rosso, arancio, giallo, azzurro, blu, lime.



LINK PRODOTTO:

www.arrelab.it/product/banco-dappoggio-bcl-150/

