

**BANCO CENTRALE**
**DIM. CM. L. 150x160x90h**

**Struttura portante composta da un basamento modulare dim. Cm. L. 150x160x85h.**

Realizzati in tubolare in ferro acciaioso a sezione rettangolare di mm.60x30x2 verniciata con polveri epossidiche.

Piedini inferiori in PVC antiacido, regolabili in altezza max. cm 2.

Pannelli copri servizi centrali realizzati in laminato plastico spessore finito 18. mm.

**Piano gres monolitico composta da due piani Dim.Cm.L.150x75x3,5H.**

Gres monolitico costituito da una grande piastra, un corpo unico senza giunzioni o fughe. Viene realizzato tramite stampaggio di un impasto di una miscela di argille, quarzo puro, caolino, fondenti feldspatici ed altri prodotti naturali in un'unica cottura a 1300 °c che lo rende particolarmente resistente. Viene poi integrato con un processo di smaltatura a freddo antiriflettente colore grigio per conferire l'eccellente resistenza chimica oltre a caratterizzare l'estetica del prodotto. Dopo la cottura si presenta con una superficie perfettamente levigata, liscia, uniforme pertanto facilmente lavabile e decontaminabile oltre che con eccezionale resistenza agli agenti chimici, ai solventi, alle sollecitazioni termiche e meccaniche. Resiste alla corrosione degli acidi, alcali, sali e solventi a tutte le concentrazioni, scarsa all'acido fluoridrico. I piani in gres monolitico hanno un'alta resistenza meccanica ed una buona resistenza agli sbalzi termici e sono ininfiammabili. Caratteristiche conformi alle norme din 12916.

Caratteristiche peculiari del piano in gres monolitico sono: Auto portanza; assenza di giunzioni; alta inerzia chimica; facilità di sostituzione; facilità di pulizia, decontaminazione e disinfestazione.

**Quattro braccio aspirante da banco per impianti centralizzati:**

il braccio snodato autoportante da banco, rappresenta la migliore soluzione necessaria per aspirare fumi e vapori. L'aria inquinata viene aspirata tramite cappetta e trasportata all'impianto di aspirazione centralizzato, è dotato di rotazione a 360° rispetto all'asse.