

INDOOR 

Struttura formata da 4 elementi distinti in tubolare d'acciaio di mm. 40x1,5 collegati tra loro mediante traverse aventi sezione rettangolare di mm. 40x20x1,5. Il collegamento delle varie componenti metalliche avviene tramite saldatura a filo continuo, al fine di rendere la struttura più resistente e di lasciarla senza imperfezioni e/o difetti che potrebbero causare danni a persone e/o cose. La verniciatura della struttura avviene mediante l'applicazione di polveri epossidiche, previo trattamento di degrassaggio e fosfatazione, e successiva polimerizzazione in galleria termica a 200°. Il piano d'appoggio è realizzato in pannello conglomerato ligneo nobilitato, in classe E1 di emissione di formaldeide, dello spessore di mm. 25 bordato perimetralmente con bordo in ABS da mm.2. I bordi sono raggiati e gli angoli e gli spigoli smussati come previsto dalla vigente normativa antitrauma. Il piano è fissato alla struttura attraverso l'applicazione di quattro viti ad ala larga ad alta tenuta. La struttura è dotata di piedini in materiale plastico antirumore e antiscivolo, non estraibili, che, anche se sottoposti a trascinamento, non lasciano alcuna traccia sul pavimento. Il tavolo può essere dotato di gancio laterale portazaino saldato alla struttura realizzato in tondino di ferro, di ruote per facilitarne lo spostamento e/o di sottopiano in griglia metallica



98X57X32X76H T.40 P25

DIMENSIONI