

## **DESCRIZIONE TECNICA**

### **TAVOLI RIUNIONE SERIE T-45**

#### **Piani in Melaminico**

Realizzati in pannello in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestiti con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 2 mm in tinta.

Aggregati alle fasce mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°

Fasce perimetrali h.85 realizzate in pannello in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestite con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 2 mm in tinta.

Aggregate ai piani mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°.

#### **Struttura a cubo 550x550 mm in melaminico**

Realizzata in pannello in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestita con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 2 mm in tinta.

Aggregate mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°.

Dotate di piedini di regolazione, con escursione da 0 a 20 mm,

realizzati in struttura d'acciaio e base antigraffio stampata in ABS, regolazione manuale.

Provviste di n°2 boccola passacavi D.60mm, in ABS verniciate bianco opaco,

provviste di base di finitura per piani in melaminico e tappo per sgancio-aggancio rapido.

Staffe sostegno e allineamento piani, realizzate in lamiera piegata decapata sp. 0,3 mm.

Verniciate con polveri epossidiche nella finitura alluminio.

Fissate ai piani tramite viti a filettatura metrica e bussole ZaMa.

#### **Struttura Closed in metallo**

Realizzate in tubo profilato decapato a sezione pentagonale irregolare 94x30mm, in spessore 2mm. Verniciate con polveri epossidiche nelle finiture bianco opaco smaltate in bagno di immersione di cromo.

Dotate di piedino di regolazione, con escursione da 0 a 20 mm,

in struttura d'acciaio e base antigraffio stampata in ABS, regolazione manuale.

Fissate alle travi tramite viti a filetto metrico.

Travi realizzate in tubo profilato decapato a sezione rettangolare 100x40

mm, in spessore 1,5mm. Verniciate con polveri epossidiche nella finitura alluminio.

Fissate alle gambe e ai piani tramite viti a filettatura metrica e bussole ZaMa.

Staffe sostegno e allineamento piani, realizzate in lamiera piegata decapata sp. 3mm, verniciate con polveri epossidiche nella finitura alluminio.

Fissate ai piani tramite viti a filettatura metrica e bussole ZaMa.