



## **LUOGO SONORO - CENTRO MULTIFUNZIONE DI ATTIVITA' MUSICALI COMPLETO DI STRUMENTI E ACCESSORI - cm 150x150x150H**

Numero di riferimento: **DN48118**

Conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) e ai principi del DNSH (Do No Significant Harm)

### **LUOGO SONORO CENTRO MULTIFUNZIONE DI ATTIVITA' MUSICALI COMPLETO DI STRUMENTI E ACCESSORI**

La struttura portante intesa quale, basamento, coperchio sagomato, pareti perimetrali esterne, ripiani e divisioni interne, è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di da mm 18 di spessore, i pannelli sono trattati con una prima mano di carteggiatura, una mano di fondo o stucco, una seconda mano di carteggiatura e una mano finale di trasparente opaco da 20 gloss di spessore. I bordi e gli spigoli sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente e sono lucidati al naturale con vernice trasparente atossica. Tutto il tamponamento interno è curvato, segue la sagoma della apertura collocata nel coperchio ed è realizzato con serrandina flessibile in parte fissa ed in parte scorrevole, realizzata con listelli di fibra a media densità (MDF) con finitura impiallicciata faggio da mm 5 di spessore, lucidata al naturale con vernice trasparente atossica. La parete esterna di tamponamento della tana è realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 15 di spessore ed è dotata di aperture sagomate realizzate a pantografo, l'insieme è anch'esso lucidato al naturale con vernice trasparente atossica. La culla sonora è anch'essa interamente realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, lucidati al naturale con vernice trasparente atossica. Gli assemblaggi sono ottenuti mediante l'utilizzo di incastri con spinotti in legno e colla vinilica a freddo coadiuvati da sistema meccanico di bussole e tiranti.



Questo garantisce la massima stabilità del sistema a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti.

cm 150x150x150H