

## CASSE TRASPORTO MATERIALE INFORMATICO



Robusta struttura realizzata in multistrato fenolico in legno da esterno spessore 10 mm  $\pm 10\%$ . Rivestimento esterno in laminato plastico, colore verde militare, spessore 1 mm  $\pm 10\%$ . Rivestimento interno in materiale, ammortizzante gli urti, spessore 10 mm  $\pm 10\%$ . Profili in alluminio a doppio incastro per protezione e rinforzo sugli spigoli mediante

otto cantonali in acciaio, fissati tramite rivetti, che permettono la sovrapposibilità delle casse. Due chiusure a farfalla in vaschetta, con asola per l'applicazione di lucchetto di sicurezza, fissate mediante rivetti, consentono la chiusura in sicurezza della cassa. Apertura coperchio resa possibile da tre cerniere di sicurezza. Due maniglie (spessore lamiera 12/10) ad incasso in vaschetta, con impugnatura rivestita in gomma (  $\varnothing$  19 mm ) e molla di ritorno, fissate mediante rivetti, per il trasporto e la movimentazione, contropiastra interna di rinforzo, tutti i componenti metallici sono trattati resistenti all'ossidazione. Riempimento interno in ETHAFOAM 220 Antistatic, colore rosa, provvisto di scheda tecnica di prodotto DOW. All'interno lungo i lati lunghi sono previste n°6 gole entro le quali sono inseribili n°5 pannelli in multistrato di legno completamente ricoperti in ETHAFOAM con caratteristiche sopra citate. Dimensioni orientative ( 1200mm x 600mm x 600mm h ). Peso orientativo 36 kg.

A richiesta targa con stemma di corpo

**P/n. FC-Mat-Inf.**

Casse speciali, vari materiali e colori, con allestimenti specifici a misura per ogni tipo di materiali a richiesta.

