



# Caratteristiche tecniche

## ARMADIO MOD.01

- 1.00 L'armadio è costituito da componenti strutturali e funzionali coordinati e assemblati in modo da ottenere un prodotto in grado di essere trasportato e gestito secondo le necessità operative cui è finalizzato.
- 1.01 **FINITURA** - Tutti i materiali utilizzati nella costruzione dell'armadio sono scelti e trattati in modo da garantire la massima inalterabilità nel tempo anche in condizioni ambientali particolarmente aggressive.  
In linea di massima si procede al:  
- trattamento di zincatura per immersione di tutte le parti di ferro  
- trattamento d'ossidazione anodica su tutte le parti in lega leggera.
- 2.00 **COLORAZIONE ESTERNA** - Tutte le parti in vetroresina hanno finitura superficiale con Gelcoat isoftalico stabile agli ultravioletti e che assicura una grande resistenza contro l'abrasione, l'impatto e gli agenti corrosivi.
- 2.01 **PARETI** - Le pareti sono realizzate in modo da evitare ponti termici, perciò si adotta la tecnica dell'esecuzione di pareti isoterme del tipo a Sandwich, il laminato esterno ed interno in vetroresina e l'anima in poliuretano espanso autoestinguente ad alta densità.  
Spessore minimo della parete 50 mm circa  
A richiesta onde permettere il fissaggio a parete degli apparati sono previsti dei rinforzi realizzati con profilati d'acciaio posizionati verticalmente e orizzontalmente al fine di ottenere una griglia robusta e funzionale.
- 2.02 **SOLLEVAMENTO** - Per agevolare la movimentazione dell'armadio sono previsti agganci in poliestere ancorati alla struttura.
- 2.03 **APERTURE** - L'armadio è dotato di porte smontabili; ulteriori aperture realizzabili richiesta.
- 2.04 **FISSAGGIO APPARATI** - L'armadio è dotato di guide Rack 19".



## **SPECIFICA TECNICA ARMADIO MOD. 1**

Struttura in materiale composito con alto grado di coibentazione acustica e termica.

### Ingombri esterni:

Altezza 2050 mm  
Larghezza 860 mm  
Prof. 1020 mm  
Peso 140 kg

### Spazio Utile Interno:

Altezza 1770 mm  
Larghezza 556 mm  
Prof. 720 mm

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Resistenza al vento (fissata al basamento di calcestruzzo)	160 Km/h
Resistenza alla temperatura	-30 +70 C°
Resistenza alla pioggia, neve, ghiaccio	Buona
Resistenza alle spore, funghi	Buona
Resistenza ai piccoli roditori	Buona
Resistenza ai raggi U. V.	Buona
Resistenza all'umidità	Buona
Resistenza alla corrosione	Buona
Resistenza al fuoco	Autoestinguente