

Archiviazione : Armadio metallico 120x45x200h a vetro



Elenco prove eseguite :

- 1- Requisiti generali di sicurezza
EN 14073-2:2004 par3.4
- 2- Resistenza della struttura
EN 14073-3:2004, par 5.2
- 3- Resistenza all'estrazione dei ripiani
EN 14073-3:2004 , par 5.3.1
- 4- Resistenza dei supporti dei piani
EN 14073-3:2004. par 5.3.2
- 5- Durata porte scorrevoli e avvolgibili
asse orizzontale
EN 14074:2004, par 6.4.1
- 6- Apertura con urto porte scorrevoli su
asse orizzontale
EN 14074:2004, par 6.4.2
- 7- Stabilità elementi autoportanti
EN 14073:3:2004, par 5.5
- 8- Flessione dei piani
Uni 8601:1984
- 9- Carico totale massimo
Uni 8606:1984

Si dichiara che l'armadio è stato sottoposto
a prove del 5 livello.

Colori disponibili :

- NE nero Ral 9005
- AN antracite Ral 7016
- GC grigio chiaro Ral 7035
- SA sabbia
- ME metallizzato Ral 9006
- BI bianco Ral 9016



Struttura : Gli armadi sono realizzati interamente in lamiera d'acciaio da mm. 8/10 pressopiegata e adeguatamente rinforzata . La struttura di ogni armadio si compone di una base e di un cappello , entrambi predisposti sui lati corti per l'ancoraggio ai fianchi e su quelli lunghi per ricevere i differenti tipi di chiusura. I fianchi realizzati in lamiera di spessore mm 8/10 sono rinforzati nella parte inferiore e sono dotati dei 4 spigoli esterni verticali raggati (R8). La chiusura posteriore è realizzata in lamiera con un pannello unico mentre per gli armadi ed i sopralzi di cm 150 e 180 è ottenuta con due pannelli. In entrambi i casi i pannelli sono dotati di fori che ne consentono il fissaggio sia all'esterno che dall'interno, garantendo in questo caso una perfetta rifinitura del mobile e la possibilità di utilizzo degli armadi come elementi divisorii. Gli armadi sono corredati di ripiani regolabili in altezza e predisposti per contenere cartelle sospese. Agli armadi ed ai sopralzi così ottenuti è possibile una serie di ante di chiusura quali ante battenti e scorrevoli in lamiera ed ante scorrevoli in vetro.