

· SCHEDA TECNICA ·

ARMADIO ARCHIVIAZIONE MONOBLOCCO

Codice ARM601

MISURE

1000x450x1000 mm (LXPXH)

PESO

KG. 35



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. MONOBLOCCO CON ANTE BATTENTI - 1 RIPIANO PER CONTENERE 2 FILE DI RACCOGLITORI

Costruiti in lamiera d'acciaio di spessore 8/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Internamente dotati di ripiani (con supporti metallici zincati, regolabili su cremagliera e predisposti per alloggiamento delle cartelle sospese a lettura verticale. Ante a battente con speciali cerniere anti effrazione rotazione a 180°, chiusura con serratura a chiave di tipo yale o con maniglia incassata, sistema alto basso. Verniciatura con polveri epossipoliesteri di colore grigio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.
RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.
RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.1.
RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.
DURATA DELLE PORTE CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE EN 14073:2004, PAR. 6.3.3.
CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.
CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.2.
DURATA PORTE SCORREVOLI E AVVOLGIBILI ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004 PAR. 6.4.1.
APERTURA CON URTO PORTE SCORREVOLI SU ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004, PAR. 6.4.2.
STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.
PROVA D'URTO SU VETRO VERTICALE EN 14072:2003.

FINITURA

ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
UNI 9300/88 E FA 276/89.
RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.
RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.