

## · SCHEDA TECNICA ·

# ARMADIO ARCHIVIAZIONE COMPONIBILE

### MISURE

1800x450x2000 mm (LXPXH)

### PESO

KG. 130



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. COMPONIBILE CON ANTE SCORREVOLI - 4 RIPIANI PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta di spessore 8/10 costituiti da pannelli smontabili ad incastro a vite o sistemi equivalenti. Dotati di ante scorrevoli cieche munite di cuscinetti per lo scorrimento entro le guide ricavate sul fondo, con maniglie e chiusura a chiave. I modelli larghi 150 e 180 cm hanno una tramezza centrale atta a formare due vani, tutti dotati di ripiani regolabili con predisposizione per alloggiamento delle cartelle sospese. Forniti in colli con imballo in cartone. Verniciatura a polvere epossipoliestere di colore grigio Ral 7035, nero, bianco, zirconio.

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.