

	SCHEDA TECNICA	EMESSO DA	UFF. TECNICO
		REV.	05
		DATA	09/01/2009

Rif.	Art.	Descrizione
	FX60120	ARMADIO DA 120x45x200H



Caratteristiche tecniche

Armadio metallico con ante cieche, realizzato con lamiera d'acciaio 1a scelta spessore 8/10 mm con particolari di assemblaggio spessore 15/10 mm.

Le spalle sono incastrate alla base mediante 4+4 ganci metallici ricavati con lo stampaggio della lamiera (spessore 15/10 mm.), mentre il cappello è fissato alle spalle mediante 4 bulloni filettati 6MA. Le schiene sono fissate alla struttura dell'armadio con viti autofilettanti, in modo da garantire la massima rigidità.

La verniciatura viene effettuata con polveri epossidiche in forno a 190°C previo trattamento anticorrosione.

Sono corredati con 4 ripiani metallici spostabili predisposti per l'applicazione di cartelle sospese a lettura verticale, interasse 33 cm. Lo spostamento avviene su cremagliera metallica con passo 32 mm. Le ante, dotate di serratura tipo Yale, scorrono

su cuscinetti in nylon che conferiscono silenziosità e fluidità a movimento delle ante.

Sicurezza

Chiave antinfortunistica pieghevole

Spigoli arrotondati

Assenza di parti taglienti

Assenza di sporgenze

Sistema antischiacciamento delle dita (negli armadi con ante scorrevoli)

Colori e indice di riflessione delle superfici nella norma.

Vernici epossidiche.

Accessori

Top di finitura

Base rialzata su piedini per la pulizia dei pavimenti

Scala spostabile (per la combinazione armadio + sopralzo)

Tubo reggi scala

Colori

Grigio RAL 7035

Sabbia RAL 1013

Grigio Antracite RAL 7024

Alluminio RAL 9006

Bianco RAL 9010

Nero RAL 9005

n.b. prezzi e tempi di consegna possono variare in base al colore scelto

Normativa

Il prodotto è conforme alle norme UNI riportate nella tabella successiva, come da prove effettuate presso laboratori autorizzati. Su richiesta si possono fornire copie dei certificati attestanti i risultati dei test.

	SCHEDA TECNICA	EMESSO DA	UFF. TECNICO
		REV.	05
		DATA	09/01/2009

NORMA	DENOMINAZIONE	LI V.
AC 077/09	Dichiarazione di conformità	
UNI 8606:1984	Mobili contenitori. Prova di carico totale massimo	5
UNI 8601:1984	Mobili contenitori. Prova di flessione dei piani	5
UNI 8599:1984	Mobili contenitori. Prova di sovrapposibilità	5
UNI EN 14074:2005; Par 6.4.2	Mobili per ufficio. Chiusura/apertura con urto delle porte scorrevoli e delle porte avvolgibili orizzontali.	
UNI EN 14073-3:2005; Par 5.3.2	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Resistenza dei supporti dei ripiani.	
UNI EN 14074:2005; Par 6.4.1	Mobili per ufficio. Prova di durabilità delle porte scorrevoli e delle porte avvolgibili orizzontali	
UNI EN 14073-2:2005; Par 3.4	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Requisito generale di sicurezza	
UNI EN 14073-3:2005; Par 5.3.1	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Estrazione dei ripiani	
UNI EN 14073-3:2005; Par 5.5	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Stabilità dei mobili indipendenti	
UNI EN 14073-3:2005; Par 5.2	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Resistenza del mobile	
UNI EN 12721:2009	Valutazione della resistenza delle superfici a calore umido	
UNI EN 12722:2009	Resistenza delle superfici al calore secco	
UNI 8901:1986	Prodotti vernicianti. Resistenza all'urto	
UNI EN ISO 1520:2007	Pitture e Vernici. Prova di imbutitura	
UNI EN ISO 2409:2007	Pitture e Vernici. Prova di quadrettatura	
UNI EN 15187:2007	Mobili. Valutazione degli effetti dell'esposizione alla luce	
UNI 9300:1988+A276:1989	Prove sulle finiture delle superfici. Determinazione della tendenza delle superfici a ritenere lo sporco	
UNI EN 13722:2004	Valutazione della riflessione speculare della superficie	
UNI 10782:1999	Pitture e Vernici. Determinazione della durezza. Metodo delle matite	
UNI 9429:1989	Mobili. Determinazione della resistenza agli sbalzi di temperatura.	5
UNI 9428:1989	Prove sulle finiture delle superfici. Determinazione della resistenza alla graffiatura	2
UNI EN 12720:1999	Mobili. Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi	
UNI EN 12720:2009	Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi (Classe di utilizzo secondo normativa UNI 10944:2001) E	
UNI EN ISO 2808:2007	Pitture e Vernici. Determinazione dello spessore	
UNI 9115:1987	Prove sulle finiture delle superfici. Comportamento delle superfici all'usura per abrasione	5
UNI EN ISO 9227:2006	Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina	