

ARMADI METALLICI

Codice articolo	FX60125
Denominazione	ARMADIO DA 120 CON PORTE IN VETRO TEMPERATO
Dimensioni (LxPxH)	120 X 45 X 200 H
ANTE	2
N° vani	5
N° ripiani	4
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	86
Volume (m3)	0,37

**Caratteristiche generali.**

struttura	• struttura armadi realizzata completamente in lamiera d'acciaio 1° scelta spessore 8/10 con spigoli arrotondati raggio 8 mm. Rinforzi in lamiera da 12/10. Trattamento anticorrosione e verniciatura a polveri epossidiche classe 0 di reazione al fuoco nei colori grigio, sabbia, antracite e alluminio
Ripiani	• Ripiani armadi realizzati completamente in lamiera d'acciaio 1° scelta spessore 8/10, trattamento anticorrosione e verniciatura a polveri epossidiche classe 0 di reazione al fuoco nei colori della carcassa.
Ante	• Ante cieche scorrevoli , montate su cuscinetti a sfera, scorrono appese su binari metallici sul cappello dell'armadio.
Serratura	Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.
Colora corpo	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Norme di riferimento	EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Prove UNI sul prodotto e sulle finiture.

accessori

TETTINO PARAPOLVERE

Colore struttura e ante



Codice articolo

FX60125**Certificazioni**

AC 077/09; Dichiarazione di conformità
UNI EN 14073-2/2005 Par 3.4; Requisito generale di sicurezza
UNI EN 14073-3/2005 Par 5.2; Resistenza del mobile
UNI EN 14073-3/2005 Par 5.3.1; Estrazione dei ripiani
UNI EN 14073-3/2005 Par 5.3.2; Resistenza dei supporti dei ripiani
UNI EN 14073-3/2005 Par 5.5; Stabilità dei mobili indipendenti
UNI EN 14074:2005 Par 6.4.1; Prova di durabilità delle porte scorrevoli e delle porte avvolgibili orizzontali
UNI EN 14074:2005 Par 6.4.2; Chiusura/apertura con urto delle porte scorrevoli e delle porte avvolgibili orizzontali
UNI 8606:1984; Prova di carico totale massimo
UNI 8601:1984; Prova di flessione dei piani
UNI EN ISO 9227:2006; Prove di corrosione. Prove in nebbia salina
UNI EN ISO 12720:2009; Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi
UNI 9115:1987; Comportamento delle superfici all'usura per abrasione
UNI EN ISO 2808:2007; Determinazione dello spessore
UNI 10782:1999; Determinazione della durezza. Metodi della matita
UNI 8901:1986; Determinazione della resistenza all'urto
UNI EN ISO 2409:2007; Prova di quadrettatura
UNI EN 15187:2007; Valutazione degli effetti dell'esposizione alla luce
UNI EN 13722:2004; Valutazione della riflessione della superficie
UNI 9300:1998 + A276:1989; Determinazione della tendenza delle superfici a ritenere lo sporco
UNI 9428:1989; Determinazione della resistenza alla graffiatura
UNI 9429:1989; Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura
UNI EN ISO 1520:2007; Prova di imbutitura
UNI EN 12721:2009; Valutazione della resistenza delle superfici al calore umido
UNI EN 12722:2009; Valutazione della resistenza delle superfici al calore secco

ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

- **Pulizia** : per la pulizia utilizzare solamente panni morbidi inumiditi con acqua, ed eventualmente con detergenti neutri. Non utilizzare panni o spugne abrasive e prodotti con alcool, ammoniaca, solventi e qualsiasi sostanza aggressiva. Si raccomanda di asciugare bene dopo la pulizia.
- **Utilizzo** : il prodotto è stato progettato e prodotto secondo le normative UNI vigenti. L'utilizzo dello stesso è fine a se stesso. Il prodotto non è adatto ad essere utilizzato all'esterno, non esporre alla pioggia e all'acqua o a fonti di calore.
- **Ecologia**: Gli arredi della Fenix nelle sue parti in melaminico sono prodotti con PANNELLO ECOLOGICO.
- I prodotti Fenix sono interamente realizzati in Italia, **MADE IN ITALY**

COMUNICAZIONI ALL'ACQUIRENTE

Non bruciare e non disperdere nell'ambiente il mobile o parte di esso. Per lo smaltimento rivolgersi all'ente preposto per lo smaltimento dei rifiuti. Se conferiti in apposite discariche il prodotto nelle sue parti può essere riciclato.

La presente scheda è proprietà esclusiva di Fenix sas

Riproduzione vietata ai sensi di legge (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilizzo fraudolento ,senza regolare autorizzazione scritta anche se parziale e con qualsiasi mezzo, sarà tutelato a norma di Legge.

Il testo e quanto sopra specificato contengono informazioni riservate al destinatario indicato.