

## ARMADI METALLICI

Codice articolo	FX60100
Denominazione	ARMADIO DA 100 CON PORTE
Dimensioni (LxPxH)	100x45x200H
Ante	2
N° vani	5
N° ripiani	4
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	70
Volume (m³)	0,3



### Caratteristiche generali.

Struttura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
Ripiani	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ante a battente dotate di una serratura/maniglia a "timone" che, ruotando, permette a 2 aste metalliche di muoversi verticalmente in direzione opposta agganciandosi nel cappello e nella base dell'armadio.</li> </ul>
Serratura	Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.
Colore cassetti	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Colore 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

Pag 1/2

Colore struttura e ante



	<h1>Scheda Tecnica</h1>	FX60100
Codice articolo                      FX60100	ARMADIO METALLICO ANTE A BATTENTE	

## Certificazioni

AC 078/09; Dichiarazione di conformità  
UNI EN 14073-2/2005 Par 3.4; Requisiti generali 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 6.3.1; Carico verticale sulle porte  
UNI EN 14074/2005 Par 6.3.2; Forza statica orizzontale sulla porta aperta  
UNI EN 14074/2005 Par 6.3.3; Prova di durabilità delle porte con cerniera e ad asse verticale  
UNI 8606:1984; Prova di carico totale massimo  
UNI 8601:1984; Prova di flessione dei piani  
UNI 8599:1984; Prova di sovrapposibilità  
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.

Pag 2/2