

SOPRALZI

Codice articolo	FX70180
Denominazione	SOPRALZO PER ARMADIO DA 180 ANTE LAMIERA
Dimensioni (LxPxH)	180x45x88H
Ante	2
N° vani	4
N° ripiani	2
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	54
Volume (m ³)	0,26



Caratteristiche generali.


Struttura	<ul style="list-style-type: none"> • struttura armadi realizzata completamente in lamiera d'acciaio 1° scelta spessore 8/10 con spigoli arrotondati raggio 8 mm con particolari di assemblaggio spessore 15/10 mm. Trattamento anticorrosione e verniciatura a polveri epossidiche classe 0 di reazione al fuoco nei colori grigio, sabbia, antracite e alluminio
Ripiani	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
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

Colore struttura e ante



	Scheda Tecnica	FX70180
		SOPRALZO PER ARMADIO DA 180

Certificazioni

UNI EN 14073-2/2005 Par 3.4; Requisito generale di sicurezza
 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 EN ISO 1520:2007 ; Resistenza all'imbutitura statica
 UNI 8901:1986 ; Resistenza all'urto
 UNI EN ISO 9227:2006 ; Resistenza della corrosione
 UNI 15187:2007 ; Resistenza della luce sup.vert.
 UNI 9300:1988 + A276:1989 ; Tendenza alla ritenzione dello sporco
 UNI 9429:1989 ; Resistenza agli sbalzi alla temperatura
 UNI EN ISO 2808:2007 ; Spessore dello strato medio della vernice
 UNI 9115:1989:1987 ; Resistenza all'abrasione
 UNI EN ISO 2409:2007 ; Quadrettatura
 UNI EN 12721:2009 ; Resistenza al calore umido
 UNI EN 12722:2009 ; Resistenza al calore secco
 UNI EN ISO 12720:2009; Resistenza ai liquidi freddi
 UNI 9428/89 ; Resistenza alla graffiatura
 UNI 13722:2004 ; Resistenza speculare
 UNI 10782:1999 ; durezza , metodo della matite

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