



FENIX
INDUSTRIAL SERVICES

Scheda Tecnica

FX70100

SOPRALZO PER ARMADIO
DA 100

SOPRALZI

Codice articolo	FX70100
Denominazione	SOPRALZO PER ARMADIO DA 100 ANTE LAMIERA
Dimensioni (LxPxH)	100x45x88H
Ante	2
N° vani	1
N° ripiani	
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	36
Volume (m ³)	0,17



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. 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	<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 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.
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

TOP DI FINITURA , TETTINO PARAPOLVERE

Colore struttura e ante



FENIX SAS TEL. 0861591011 – FAX 0861500700
di Tertulliani G. e Orsini C. & C. P.IVA 01569170671
Via Gramsci, 29 – 64046 Montorio al Vomano (TE) WEB: www.fenixsas.it E-mail : info@fenixsas.it



FENIX
INDUSTRIAL SERVICES

Scheda Tecnica

FX70100

SOPRALZO PER ARMADIO

DA 100

Codice articolo FX70100

Certificazioni

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

FENIX SAS TEL. 0861591011 – FAX 0861500700

di Tertulliani G. e Orsini C. & C. P.IVA 01569170671

Via Gramsci, 29 – 64046 Montorio al Vomano (TE) WEB: www.fenixsas.it E-mail : info@fenixsas.it