

## CLASSIFICATORI

Codice articolo	<b>FX80004</b>
Denominazione	CLASSIFICATORE 4 CASSETTI (2 corsie)
Dimensioni (LxPxH )	49x63,5x134H
N° cassetti	4
corsie per cassetto	1
N° vani per colonna	4
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	69
Volume (m3)	0,41

**Caratteristiche generali.**

Carcassa	Carcassa monolitica 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 nel colore grigio ral 7035.
Cassetti	I cassetti scorrono su guide telescopiche ad estrazione totale e sono dotati di aste per cartelle sospese ad interasse 39 cm. La serratura a blocco simultaneo con dispositivo antiribaltamento consente l'apertura di un solo cassetto per volta. Le maniglie sono incassate e tutti gli spigoli e gli angoli sono arrotondati raggio 8 mm
Guide	Guide metalliche a sfera porata 65kg e dispositivo di fine corsa in apertura e self closing in chiusura. Il cassetto per cartelle sospese completo di aste portacartelle è montato su guide telescopiche ad estrazione totale
Serratura	Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.
Chiusura	A perno rotabile su asta di chiusura centralizzata con blocco simultaneo dei cassetti dotata di sistema di antiribaltamento.
Colore cassetti	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
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**

separatore oscillante per schede  
pressa schede  
separatore longitudinale per cassetto classificatore  
cartelle pensili

Colore cassetti



Colore corpo



Codice articolo

**FX80004**

## 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.oriz.  
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 9242+FA1 1998 ; Resistenza dei bordi al calore  
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  
UNI EN 14073-2:2005 P.TO 3.4 ; Sicurezza  
UNI EN 14073-3 P.5.2 ; Resistenza della struttura  
UNI EN 14074,p.6.2.1; Resistenza delle guide  
UNI EN 14074,p.6.2.2; Durata delle guide  
UNI EN 14074,p.6.2.3 ; Apertura con urto cassette  
UNI EN 14074,p.6.2.4;Prova di interblocco  
UNI EN 14073,p.5.5 ; Stabilità  
UNI 8601:1984; Flessione dei piani  
UNI 8606:1984 ; Carico totale massimo  
UNI 10283:1994; Criteri ergonomici per l'archiviazione di documenti formato A4 in cartelle sospese

## 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.