

Draftech portadisegni M200EXP Expert



Plan file cabinets Draftech M200EXP Expert

Le cassettiere metalliche archivio M200EXP sono progettate in particolar modo per le esigenze di arredo di studi tecnici di progettazione, studi di architettura e design, atelier di moda, laboratori d'arte, grafica e fotografia, per soluzioni di interior design a carattere industriale. Sono disponibili numerose varianti colore, varianti dimensionali e soluzioni opzionali, anche su ruote. I corpi cassettera sono modulari, da completare con coperchio metallico, top, zoccolo o base su ruote industriali, anteriori munite di bloccaggio. Su richiesta base a 4 gambe dotata di piedini di livellamento a pavimento, realizzata con altezze standard o su misura. I cassetti sono disponibili con frontalini H7 (con contenimento laterale 4,7 e volumetria utile 5,5) ai quali sono abbinate guide con estrazione massima cassetto di 2/3. Lo scorrimento dei cassetti è su cuscinetti a sfera, con perno ad estrazione rapida che facilita gli interventi di manutenzione. Serratura con chiusura simultanea dei cassetti. Maniglie in acciaio cromato e porta cartellini cromati. Le cassettiere metalliche archivio M200EXP sono realizzate in acciaio e verniciate a polveri epossidiche.

Archival flat drawer cabinets M200EXP in Expert version are designed for furnishing design studios and fashion workshops, available in many different sizes, in several colors and with a wide choice of options. Horizontal flat files cabinets M200EXP are inside the most important design studios in the world. The drawers units are stackable and complemented by a base and a top. It is also available a base on industrial wheels. On request 4 legs base with adjustable feet. Each drawer unit is lockable. Drawers with frontal panel H7, lateral usable height 4,7 cm, volume usable in height 5,5 cm. Drawers extraction 2/3 in depth. Structure and drawers are made of steel, epoxy powder coated, handles are made of chromed steel. Made in Italy, also with customized solutions.

Modelli e dimensioni - Models and sizes

A0+ 5 cassetti/drawers +top +base cm 161.5x102.5x54h
 A0+ 10 cassetti/drawers +top +base cm 161.5x102.5x95h
 A0 5 cassetti/drawers +top +base cm 144x96x54h
 A0 7 cassetti/drawers +top +base cm 144x96x69h
 A0 10 cassetti/drawers +top +base cm 144x96x95h
 A0 14 cassetti/drawers +top +base cm 144x96x125h
 A1 5 cassetti/drawers +top +base cm 116x75.5x54h
 A1 7 cassetti/drawers +top +base cm 116x75.5x69h
 A1 10 cassetti/drawers +top +base cm 116x75.5x95h
 A1 14 cassetti/drawers +top +base cm 116x75.5x125h
 A2 7 cassetti/drawers +top +base cm 75x53x69h
 A2 14 cassetti/drawers +top +base cm 75x53x125h
 Basi su ruote - Base on wheels h +4 cm

A0+ Utile interno/Total usable cm 150x100x5,5h
 A0+ Estrazione/Extraction cm 69
 A0 Utile interno/Total usable cm 132x93x5,5h
 A0 Estrazione/Extraction cm 63
 A1 Utile interno/Total usable cm 105x73x5,5h
 A1 Estrazione/Extraction cm 45
 A2 Utile interno/Total usable cm 63x50x5,5h
 A2 Estrazione/Extraction cm 30



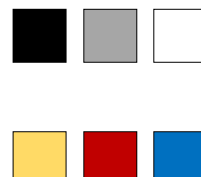
Colori verniciatura - Finishing

Nero opaco *Matt Black* RAL 9005 (standard).

Grigio opaco *Matt gray* RAL 7035 oppure Bianco *White* RAL 9016 (su richiesta - *on request*)

Altri colori RAL disponibili con quantità minima d'ordine (su richiesta - *on request*)

More RAL colours available with minimum order for production.

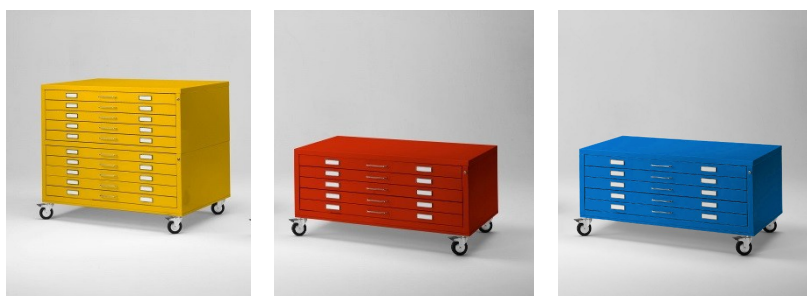


Draftech portadisegni M200EXP Expert

Plan file cabinets Draftech M200EXP Expert



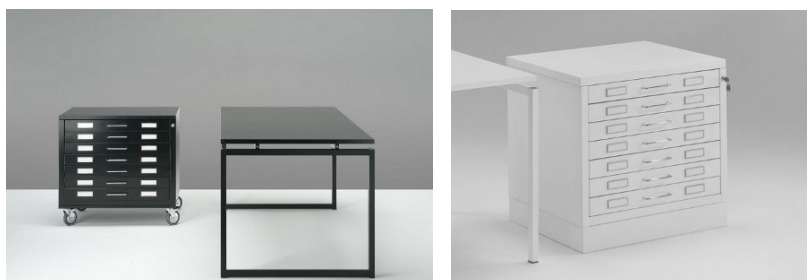
Cassettiere Draftech M200EXP Expert.
Draftech drawers M200EXP Expert.



Su richiesta: Molti colori RAL.
On request: Many RAL colours.



Su richiesta: Cassetti a volumetria doppia.
On request: Double volume drawers.



Le versioni a 7 cassetti sono adatte ad affiancare una scrivania.
The 7-drawer versions are suitable to be placed next to a desk.

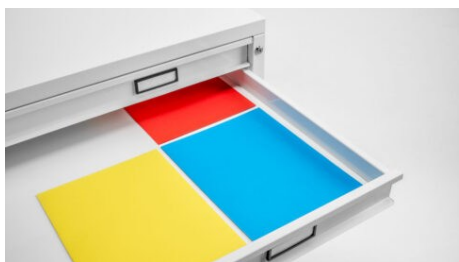


Disponibili basi a zoccolo, basi su ruote industriali, e su richiesta basi rialzate a quattro gambe o basi rialzate a scaffale.

Available plinth bases, bases on industrial wheels, and on request raised bases with four legs or raised bases with shelf.

Cassettiere Draftech

Cassettiere in grande formato: portadisegni, archivio ed espositive.



Caratteristiche tecniche principali:

- Formati DIN A2, A1, A0 e A0+ adatti anche per stampe plotter/non rifilate
- Componibili e modulari, sovrapponibili fino a 3 moduli (con zoccolo)
- Sistema impilabile ad incastro senza viti con sistemi aggiuntivi di ancoraggio opzionali
- Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta DC01
- Lamiera DC01 in vari spessori: da 8/10 a 15/10 e omega di rinforzo da 20/10
- Cassetti disponibili in 3 altezze diverse (H7/H10/H12) con utile interno h 5,5 / h 8,5 / h 10 cm.
- Disponibili soluzioni con volumetria doppia del cassetto e soluzioni su misura.
- Guide cassetto EMME in acciaio con cuscinetti a sfere antirumore ad estrazione parziale (2/3)
- Cuscinetti estraibili per garantire una più semplice gestione delle operazioni di manutenzione
- Portata cassetto consigliata 30 kg, portata massima 50 kg (uniformemente distribuiti)
- Guide telescopiche ad alta portata (60 kg / 100 kg) per le versioni Museum e Plus/Plus XL
- Serratura monoblocco con cilindro estraibile in caso di malfunzionamento
- Versioni Eco XL con dispositivo AR e versioni Museum con fermo cassetto integrato
- Maniglie antiurto in acciaio integrate al frontalino cassetto (ECO/ECO XL/Museum)
- Maniglie esterne in acciaio cromato (EXP/Plus/Plus XL)
- Porta cartellino singolo o doppio per l'identificazione del contenuto dei cassetti (ECO/ECO XL/EXP)
- Basi a zoccolo o con gambe rialzate per sollevare la struttura da terra, basi su ruote, basi speciali.
- Test stabilità CATAS
- Conforme ai CAM22
- Classe 0 di reazione al fuoco: incombustibile



Principali referenze:

Archivio Teatro La Fenice - Venezia

Archivio La Biennale – Venezia

Archivio La Triennale – Milano

Archivio Città di Amsterdam – Paesi Bassi

Archivio Storico Comunale - Carpi

Archivio Progetti IUAV – Venezia

Archivio FS Ferservizi – Verona

Castello Aragonese – Ischia

Dipartimento Scienze della Terra - Pisa

Fondazione Progetto Marzotto – Vicenza

Fondazione Musei Civici – Venezia

Ist. Poligrafico Zecca dello Stato - Roma

Museo Leonardo Da Vinci – Milano

Musei Vaticani – Città del Vaticano

Museo Ebraico - Roma

Royal Museum of Fine Arts – Belgio

Royal Dutch Army – Paesi Bassi

Accademia di Belle Arti – Venezia

Accademia di Belle Arti – Carrara

Facoltà di Ingegneria – Padova

Università degli Studi Federico II - Napoli

Istituto Geografico Militare – Firenze

Istituto Orsoline di San Carlo - Milano

LABA – Rovereto

Sistema di Gestione per la Qualità

La nostra azienda ha implementato un Sistema di Gestione per la Qualità secondo i requisiti della norma ISO 9001 e mantiene operativi processi, procedure e controlli definiti in conformità alla norma, assicurandone l'applicazione sistematica e il monitoraggio interno, anche ai fini del miglioramento continuo.



Questo prodotto è progettato e realizzato per durare nel tempo. I componenti deteriorabili sono sostituibili, è riparabile, ed è realizzato prevalentemente con materiali e finiture ad alta resistenza all'usura, con materie prime monomateriche completamente riciclabili.



Questo prodotto è conforme ai requisiti dei Criteri Ambientali Minimi CAM22 per la fornitura di arredi alla Pubblica Amministrazione. Eco-progettazione, filiera produttiva d'eccellenza, prestazioni tecniche e sostenibilità, per garantire prodotti durevoli e di qualità.



Questo prodotto ha una struttura incombustibile realizzata in acciaio verniciato, con caratteristiche intrinseche di reazione al fuoco in Classe 0. I componenti in materiale plastico sono di volume e peso irrilevante, garantendo livelli di sicurezza ottimali per gli ambienti pubblici.



Facciamo parte della rete di aziende che partecipa alle attività formative dei laboratori di ricerca CATAS e che utilizza i laboratori CATAS per le verifiche e i test dei prodotti dedicati all'arredamento.



Abbiamo oltre 30 anni di esperienza nella progettazione e produzione di arredi metallici tecnici dedicati ai professionisti creativi, alla scuola, all'ufficio, al settore museale, al contract.



La nostra esperienza non è solamente tecnica, ha radici profonde nella cultura del progetto. Il nostro archivio ospita libri, documenti, disegni e oggetti di rilevanza storica per il settore arredo.


MADE IN ITALY

I nostri prodotti sono progettati e realizzati in Italia privilegiando una filiera di fornitura legata alle eccellenze del territorio. Le nostre officine di carpenteria metallica e i nostri reparti di assemblaggio e imballaggio sono il luogo in cui nascono tutti i prodotti che affiancheranno le quotidiane attività didattiche e creative di studenti, ricercatori, curatori e professionisti.

DME AWARD DESIGN MANAGEMENT EUROPE

La nostra storia insegna che è possibile fare qualità anche nelle piccole realtà come le PMI. I nostri processi di gestione aziendale, la progettazione e le attività di ricerca tecnica e culturale, le attività produttive e i servizi da noi offerti, sono stati analizzati da centri di ricerca d'eccellenza in Europa e premiati con la menzione d'onore per il Design Management nella Micro Impresa.

ESG ENVIRONMENT SOCIAL GOVERNANCE

La nostra azienda è costantemente alla ricerca di miglioramento, in particolare negli ambiti strategici più importanti come la sostenibilità ambientale, la responsabilità sociale, e la gestione consapevole delle attività d'impresa. I nostri obiettivi di miglioramento ESG sono monitorati e certificati da organismi di verifica d'eccellenza nel panorama internazionale.

EMME
ITALIA

EMME ITALIA è l'azienda europea con il più vasto catalogo di prodotti e arredi metallici tecnici dedicati espressamente alla didattica, ai luoghi di lavoro e agli archivi nei settori delle arti, della moda, dell'architettura, del design, e dei beni culturali. I nostri arredi metallici tecnici accompagnano le attività quotidiane di aziende, scuole, istituzioni, enti e musei di assoluta eccellenza, in Italia e nel Mondo.

EMMESYSTEM

Il nostro brand EMMESYSTEM dedicato al contract e alle realizzazioni su misura è stato scelto dalle più importanti realtà nazionali e internazionali per la soluzione di problemi d'arredo complessi.



ADIMEMBER

I nostri prodotti sono progettati da Maurizio e Alessandro Barison. **Maurizio Barison** collabora dagli anni '70 agli anni '90 con Bieffe, Bieffeplast e Zucor tecnigrati nello sviluppo tecnico di arredi metallici e arredi per il contract. Nel 1995 fonda Emme Italia. **Alessandro Barison** è un designer membro del Dipartimento Progettisti ADI.