



FABBRICA ARMADI SPOGLIATOIO METALLICI ED AFFINI S.R.L.



DIREZIONE E STABILIMENTO: Strada Provinciale per Reggio Emilia, 6 – 42027 Montecchio Emilia (RE) – Italy
Telefono: +39 0522 862211 n. 6 linee r.a. – Fax +39 0522865577 www.fasma.it - info@fasma.it

ARMADIO AD ANTE BATTENTI

“MODELLO X/257”



DIMENSIONI cm: 100 X 45 X 200 H

Peso: kg 74

Volume: mc. 0,38

Vani 1 – dotazione interna cad. vano:

N°2 ante battenti in lamiera d'acciaio

N°4 ripiani interni rettangolari regolabili su

cremagliera e predisposti per cartelle sospese

Ganci di regolazione ripiani in acciaio zincato

Sistemi di chiusura standard disponibili:

serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione.

Colore di serie corpo: Grigio RAL 7035

Colore di serie ante: Grigio RAL 7035

Armadio per archiviazione ed ufficio con porte battenti. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio di prima scelta presso piegata e adeguatamente rinforzata spessore 8/10.

La verniciatura antigraffio a polveri epossidiche viene eseguita previo procedimento di micro fosfatazione con neutralizzazione passivante. L'essiccazione avviene in galleria termica a progressione di calore (180°C) ed a temperatura con trollata.

Ante battenti in lamiera d'acciaio rinforzate, cerniere interne e maniglia con serratura a timone e 2 punti di chiusura. Materiale fornito smontato ed imballato in colli di cartone.

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Telaio di base con 6 piedini fornito in kit
- Ripiani aggiuntivi
- Possibilità di fornire l'intero armadio nei seguenti colori:
 - Nero RAL 9005
 - Antracite RAL 7024
 - Sabbia Beige RAL 1013
 - Metallizzato RAL 9006
 - Bianco RAL 9010

CERTIFICAZIONI:

Gli armadi metallici sono stati progettati e testati secondo le seguenti normative UNI:

UNI 8596/84
UNI 8597/84 Resistenza della struttura
UNI 8601/84 Flessione dei piani
UNI 8603/84 Resistenza dei supporti dei piani
UNI 8602/84 apertura e chiusura con urto delle porte
UNI 8600/84 Flessione con carico concentrato
UNI 8607/84 Durata delle porte
UNI 8606/84 Carico totale massimo

Prove sulle finiture:

UNI ISO 9227/93	Resistenza alla corrosione
UNI 9427/89	Resistenza alla luce
UNI 8901/86	Resistenza all'urto
UNI 115/87	Abrasione Taber
UNI 9428/89	Resistenza alla graffiatura
EN 12720/97	Resistenza ai liquidi freddi (macchie)
EN 12721/97	Resistenza al calore umido
EN 12722/97	Resistenza al calore secco
EN ISO 1520/95	Imbutitura statica
UNI 9240/87	Adesione delle finiture al supporto

Vetri temperati:

UNI 121501-1/01 Prova di frammentazione