



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](http://www.fasma.it) - [info@fasma.it](mailto:info@fasma.it)

## SOPRALZO AD ANTE BATTENTI

### “MODELLO X/257/S”



**DIMENSIONI cm: 100 X 45 X 90 H**

Peso: kg 34

Volume: mc. 0,20

#### **Vani 1 – dotazione interna cad. vano:**

N°2 ante battenti in lamiera d'acciaio

N°1 ripiano interno rettangolare regolabile su cremagliera e predisposto 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