



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)

## ARMADIO AD ANTE SCORREVOLI IN VETRO

### “MODELLO X/260/V”



**DIMENSIONI cm: 120 X 45 X 200 H**

Peso: kg 88

Volume: mc. 0,40

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

N°2 ante scorrevoli in vetro temperato

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: Vetro trasparente**

Armadio per archiviazione ed ufficio con porte scorrevoli. 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 scorrevoli in vetro temperato spessore 4 mm. intelaiato sui 4 lati con cornici in lamiera da mm. 8/10. Le ante scorrono nelle guide del cappello mediante staffe zincate con cuscinetti a sfera rivestiti di nylon. Maniglie ad incasso in materiale plastico. Fermo di battuta che non consente la sovrapposizione delle ante. 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