



Armadio per archiviazione con ante a battenti h796_23

Armadio metallico multiuso in acciaio (120x45x90 cm) con 4 ripiani regolabili e ante a battenti con chiusura antipolvere a 45°.

L'**armadio metallico multiuso** è una soluzione tecnica progettata per l'organizzazione razionale di documenti, faldoni e materiali in contesti lavorativi ad alta densità operativa. La struttura, solida e compatta, è realizzata interamente in **lamiera di acciaio di prima scelta**, trattata con vernici epossidiche atossiche per garantire massima resistenza all'usura e durabilità nel tempo. Il sistema di chiusura a due ante a battenti si distingue per la **battuta a 45°**, un accorgimento tecnico fondamentale per minimizzare l'ingresso della polvere e proteggere il contenuto interno.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** L.120 x P.45 x h.90 cm
- **Materiale:** lamiera di acciaio di prima scelta
- **Finitura:** verniciatura con polveri epossidiche atossiche
- **Sistema di chiusura:** 2 ante a battenti con battuta a 45° antipolvere
- **Configurazione interna:** 1 vano con 4 ripiani spostabili
- **Regolazione ripiani:** passo di 4 cm per ottimizzazione degli spazi
- **Colore standard:** grigio RAL 9006

Optional: su richiesta e previo preventivo, è possibile richiedere colorazioni personalizzate per integrare l'armadio in contesti d'arredo specifici.

Immagine puramente indicativa

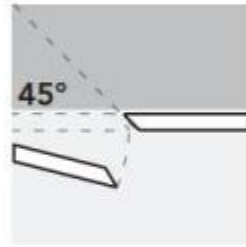
INFORMAZIONI

- **tipologia armadi metallici ante battenti**
- **Larghezza in millimetri** 1200.000000
- **Profondità in millimetri** 450.000000
- **Altezza in millimetri** 2000.000000

Armadio per archiviazione con ante a battenti h796_23



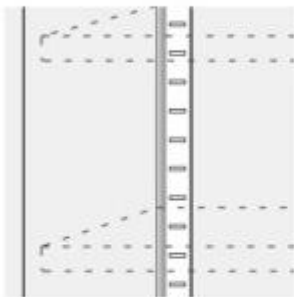
HOLITY.COM



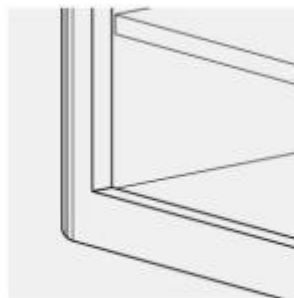
Ante a battente / Hinged doors consente di aprire simultaneamente entrambe le ante. La battuta delle ante a 45° è realizzata per ridurre al minimo l'ingresso di polveri.

HOLITY.COM

Armadio per archiviazione con ante a battenti h796_23



Passo dei ripiani: 4 cm



Spigoli arrotondati

Tipologia armadi metallici: ante battenti
Larghezza in millimetri: 1200 mm
Profondità in millimetri: 450 mm
Altezza in millimetri: 2000 mm

HOLITY.COM