



Armadio metallico con ante a battenti h796_22

Armadio basso multiuso in lamiera d'acciaio, 100x45x90 cm, con 2 ante a battente e 4 ripiani regolabili. Struttura antipolvere per archiviazione.

Questo armadio multiuso rappresenta una soluzione professionale per l'organizzazione e l'archiviazione in contesti ad alta operatività come uffici, strutture ospedaliere, segreterie scolastiche e studi professionali. La **robusta struttura in lamiera di acciaio** di prima scelta garantisce solidità e resistenza all'usura quotidiana, mentre il design a doppia anta a battente permette un accesso totale e immediato al vano interno, agevolando la movimentazione di faldoni o attrezzature ingombranti. La particolare **battuta a 45° delle ante** è progettata specificamente per ridurre al massimo l'ingresso di polvere, preservando l'integrità del materiale archiviato.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: L.100 x P.45 x h.90 cm
- Materiale: lamiera di prima scelta verniciata con polveri epossidiche atossiche
- Apertura: 2 ante a battenti con battuta a 45°
- Configurazione interna: vano unico
- Ripiani: 4 ripiani interni spostabili con passo di 4 cm
- Colore: grigio RAL 9006

Optional: È possibile richiedere colorazioni alternative su richiesta e previo preventivo.

Immagine puramente indicativa

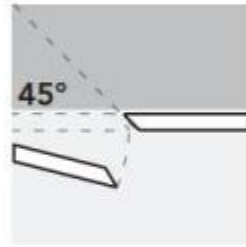
INFORMAZIONI

- **tipologia armadi metallici ante battenti**
- **Larghezza in millimetri** 1000.000000
- **Profondità in millimetri** 450.000000
- **Altezza in millimetri** 2000.000000

Armadio metallico con ante a battenti h796_22



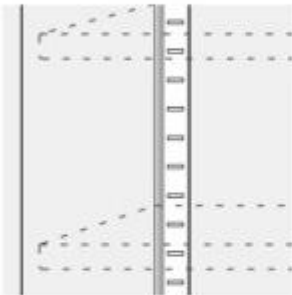
HOLITY.COM



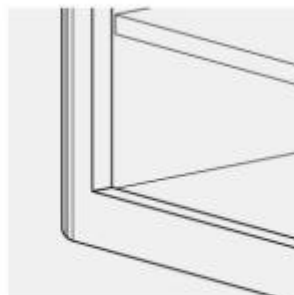
Ante a battente / Hinged doors consente di aprire simultaneamente entrambe le ante. La battuta delle ante a 45° è realizzata per ridurre al minimo l'ingresso di polveri.

HOLITY.COM

Armadio metallico con ante a battenti h796_22



Passo dei ripiani: 4 cm



Spigoli arrotondati

Tipologia armadi metallici: ante battenti
Larghezza in millimetri: 1000 mm
Profondità in millimetri: 450 mm
Altezza in millimetri: 2000 mm

HOLITY.COM