



## Armadio per archivi con ante scorrevoli h796\_19

Armadio da ufficio in acciaio (150x45x200 cm) con 2 ante scorrevoli, 8 ripiani regolabili e spigoli arrotondati per l'archiviazione professionale.

Questo **armadio per ufficio** è progettato per garantire un'organizzazione razionale e sicura di documenti e materiali di consumo in contesti professionali quali studi di architettura, uffici amministrativi e segreterie scolastiche. La struttura portante, realizzata in **lamiera di acciaio di prima scelta** ad elevata resistenza, è trattata con vernici a polveri epossidiche atossiche per una lunga durata nel tempo. Il sistema di chiusura a **2 ante scorrevoli** permette l'accesso immediato al contenuto riducendo a zero l'ingombro frontale durante l'apertura, caratteristica fondamentale per l'installazione in corridoi o uffici con spazio limitato. La sicurezza dell'operatore è garantita da un design con **spigoli arrotondati** antitrauma.

## Caratteristiche tecniche

- Dimensioni totali: L.150 x P.45 x h.200 cm
- Materiale: lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche atossiche
- Sistema di apertura: 2 ante scorrevoli su binari
- Suddivisione interna: 2 vani verticali indipendenti
- Ripiani inclusi: 4 ripiani per ogni vano (totale 8 ripiani)
- Regolazione: ripiani spostabili con passo di 4 cm
- Sicurezza: spigoli perimetrali arrotondati
- Colore: Grigio RAL 9006

### Optional disponibili su richiesta:

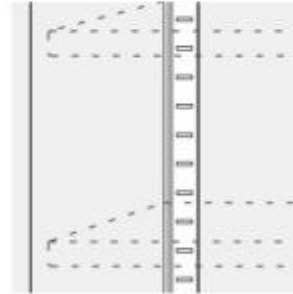
- Personalizzazione cromatica con colorazioni speciali previa quotazione dedicata.

*Immagine puramente indicativa*

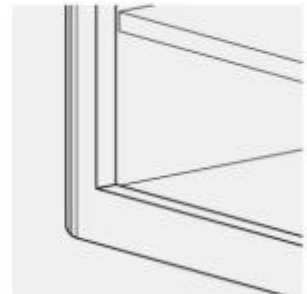
## INFORMAZIONI

- **tipologia armadi metallici** ante scorrevoli
- **Larghezza in millimetri** 1500.000000
- **Profondità in millimetri** 450.000000
- **Altezza in millimetri** 2000.000000

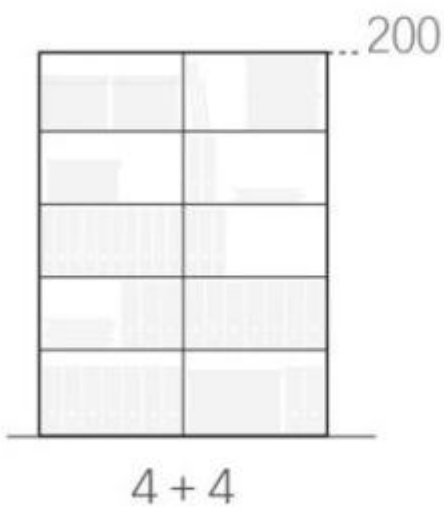
## Armadio per archivi con ante scorrevoli h796\_19



Passo dei ripiani: 4 cm



Spigoli arrotondati



### Armadio per archivi con ante scorrevoli h796\_19

Tipologia armadi metallici: ante scorrevoli  
Larghezza in millimetri: 1500 mm  
Profondità in millimetri: 450 mm  
Altezza in millimetri: 2000 mm