

Armadio metallico per archiviazione ad ante battenti con chiusura cm. 120x45x200h

Cod. Prodotto: 612-BATT

Armadio metallico ad ante battenti armadietto per archiviazione con ante battenti

Nome: armadio per archiviazione ad ante battenti

Dotazioni di serie: n° 1 armadio

Caratteristiche del prodotto:

- armadio realizzato in lamiera di acciaio SPO 1° scelta spessore mm. 7-8/10 con particolari in spessore mm. 12/10
- ante scorrevoli in vetro temperato di sicurezza spessore mm. 4
- vano interno con n° 4 piani regolabili su cremagliera con passo mm. 20
- piani predisposti per l'aggancio di cartelle sospese spostabili su cremagliere, mensoline con 3 punti di aggancio
- porte dotate di serratura di sicurezza a pulsante con chiavi in duplice copia, maniglie ad incastro in materiale antiurto nel colore nero
- portata massima a carico uniformemente distribuito supportata da ogni ripiano kg. 50
- angoli esterni arrotondati (R.8) come da normativa europea di sicurezza
- verniciatura effettuata con polvere epossipoliestere previo trattamento di decapaggio e fosfatazione a caldo
- dotati di soluzioni tecniche originali per facilitarne il montaggio e la funzione

Dimensioni esterne (LXPXH) cm.: 120x45x200h

Colore: grigio RAL 7035, beige RAL 1013, antracite RAL 7016, alluminio bucciato RAL 9006, bianco RAL 9010 o nero raggrizzante RAL 9005

Installazione: in kit di montaggio con pratiche istruzioni

Conformità: certificati di qualità CATAS concernenti la legge 626/94 con prove UNI 8606:1984 - UNI EN 14073-2:2005 - UNI EN 14073:2005 - UNI EN 14074:2005 - UNI EN 14073-3:2005 - UNI EN 16122:2012 - UNI EN 14073-3:2004 - UNI 8599:1984

Destinazione d'uso: interno, ufficio

Informazioni utili: ideale per l'archiviazione di raccoglitori e faldoni



ULTERIORI INFORMAZIONI

Codice Prodotto	612-BATT
Larghezza (cm.)	120
Profondità (cm.)	45
Altezza (cm.)	200
Materiale Principale	Acciaio verniciato
Principale destinazione d'uso	Interno
Assemblaggio	Da montare
Settore di applicazione	Ufficio
Colore Anta	A scelta
Peso articolo imballato (Kg)	88