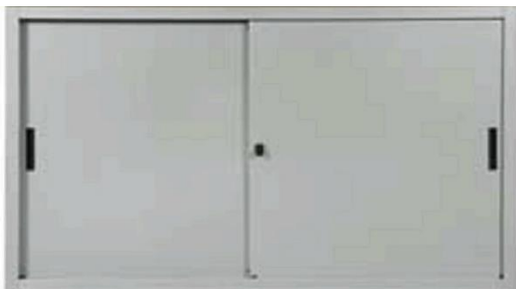




SCHEDA TECNICA

Art. **ME612BS**

ARMADIO SOPRALZO H88 P60 CON PORTE SCORREVOLI



DESCRIZIONE:

È realizzato da due fiancate, una base, un tetto, uno schienale, due ante del tipo scorrevole e cinque ripiani. L'assemblaggio della struttura avviene mediante viti di fissaggio.

Esso è interamente costruito, in lamiera d'acciaio di prima scelta del tipo DC01 UNI EN 10130 nello spessore di mm. 0,8 mentre gli elementi di rinforzo e di ancoraggio, gli "U" dei fianchi, del tetto e della base, sono realizzati nello spessore di mm. 1,5.

L'armadio è verniciato, internamente ed esternamente, con polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere, previo decapaggio, sgrassaggio e fosfatazione delle parti.

Fiancate: hanno le dimensioni di cm. 60x88h, presentano la superficie esterna perfettamente liscia, mentre i lati verticali sono interamente piegati in più ordini tanto da conferire autoportanza e da realizzare nella parte anteriore un bordo a vista di mm. 40. Gli spigoli esterni sono arrotondati con raggio di curvatura da mm. 2 in conformità alle vigenti norme di sicurezza. La testata superiore e quella inferiore del lato corto è rinforzata con un elemento di ancoraggio ad "U" in modo da consentire il serraggio mediante viti il fissaggio con il tetto e la base dell'armadio. Entrambi gli elementi di rinforzo della fiancata sono fissati tramite saldatura a punti per conferire maggiore solidità. Le cremagliere per il posizionamento dei ripiani sono ricavate direttamente sul fianco, con passo da mm. 30. Le testate delle fiancate sono predisposte per l'alloggiamento dei piedini livellatori realizzati in materiale plastico antisdrucchiolo e idonee forature consentono un facile fissaggio dell'eventuale basamento e/o del sopralzo (optional).

Base: alta mm. 40, è realizzata con più ordini di piegatura in modo da conferire rigidità alla struttura. I lati corti sono opportunamente rinforzati per consentire, con idoneo sistema di fissaggio, la giunzione di fianchi e base.

Tetto: alto mm. 40, dimensionato e realizzato analogamente alla base. Il fissaggio del tetto ai fianchi è ottenuto mediante viti a passo metrico.

Schienale: realizzato in due elementi opportunamente sagomati, presenta la faccia esterna perfettamente liscia.

Ante scorrevoli: spessore finito di mm. 20, sono realizzate ognuna con un unico foglio di lamiera piegato su più ordini e nella faccia interna, per maggiore rigidità, sono rinforzate mediante piegature orizzontali su più ordini e canotti ad omega.

Le due ante, su un lato, presentano due asolature nelle quali sono applicate le maniglie a scatto in ABS. La parte superiore di ogni anta è predisposta per consentire il fissaggio delle due carrucole, costituite da un elemento in acciaio stampato ad "L" con cuscinetto a sfera rivestito in nylon. Le ante, mediante un meccanismo posto nella carrucola, sono registrabili al fine di consentire il perfetto allineamento. Sul lato sinistro dell'anta destra è alloggiata una serratura tipo "Yale" a pulsante con chiave pieghevole in duplice esemplare.

Ripiani: in numero di uno, sono realizzati in lamiera sciolata e opportunamente piegata, in modo tale da consentire l'alloggiamento delle cartelle sospese con interasse mm. 330. La misura dei ripiani è tale da consentire il posizionamento orizzontale tra le fiancate.

DIMENSIONI D'INGOMBRO:

larghezza cm. 120

profondità cm. 60

altezza cm. 88

PESO: Kg. 49

VOLUME: m³ 0.19