



Caratteristiche tecniche armadi di sicurezza

Armadio con ante battente: realizzato con struttura componibile autoportante, in lamiera di acciaio di prima scelta DD11 UNI EN 10111, da 30/10 mm di spessore, presso-piegata, verniciato a polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere, previo trattamento di fosfosgrassaggio. I fianchi, il top e la base sono saldati a filo continuo negli elementi di assemblaggio. I 4 ripiani sono regolabili su cremagliera, con passo da 30 mm.

Ante Battente: in lamiera di acciaio presso piegata attrezzate con cerniere d'acciaio "invisibili" dall'esterno con apertura di 110°. La chiusura dell'armadio è ottenuta mediante 5 robustissimi chiavistelli, che bloccano l'anta al centro, in alto e in basso. La serratura di sicurezza viene azionata tramite chiave a doppia mappa non estraibile ad armadio aperto, in duplice esemplare. Maniglia in zama per ogni anta, per una comoda apertura. Nella versione a combinazione l'apertura dell'armadio è controllata da 3 combinatori a 20 posizioni ciascuno e da una chiave doppia mappa non estraibile ad armadio aperto in duplice esemplare.

Caratteristiche tecniche armadi fitofarmaci

Armadio ante battenti: armadio realizzato in struttura componibile autoportante, in lamiera d'acciaio 8/10 di prima scelta DC01 - UNI EN 10130, presso piegata. I fianchi di tutti gli armadi hanno gli spigoli esterni verticali arrotondati con raggio di curvatura da 2 mm in conformità delle vigenti norme di sicurezza. Verniciato a polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere, previo trattamento di fosfosgrassaggio.

Ante battenti: in lamiera di acciaio presso piegata con 2 cerniere ad innesto "invisibili", apertura a 110°, maniglia incassata quadra in ABS con serratura integrata a 2 punti di chiusura top e base con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. Gli armadi sono verniciati con polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere, previo trattamento di fosfosgrassaggio

Armadio basso: Vasca di raccolta con capacità da 20 litri, più una vasca di raccolta intermedia regolabile con capacità da 12 litri per un totale di 32 litri. Sistema di ventilazione naturale protetto dall'intrusione di corpi esterni. Volume complessivo interno 450 litri.

Armadio Alto: Vasca di raccolta con capacità da 20 litri e 3 vasche di raccolta intermedie regolabili con capacità da 12 litri cadauna per un totale di 56 litri. Sistema di ventilazione naturale protetto dall'intrusione di corpi esterni. Volume complessivo interno 900 litri.

Conforme alla Direttiva 89/13911 CE – Decreto Legislativo n. 81/2008

Technical features safety cabinets

Cabinet with swing doors: made of a self-supporting press-folded modular structure, first choice steel plate DD11 UNI EN 10111, 30/10 mm thick, painted with electrostatic powders of epoxy-polyester resin, after phosphor-degreasing treatment. Sides, top and bottom are welded in continuous wire in the assembly elements. The 4 shelves are adjustable on the rack, with a 3 cm distance.

Swing Doors: in metal sheet press folded equipped with "invisible" steel hinges positioned outside with 110 ° opening. The closing system is obtained by 5 extremely strong bolts, which 3 points lock (centre, top and bottom). The safety lock is activated by a double-bit non-removable key with open cabinet, in two copies. One handle in Zama for each door for a convenient opening. In the combination lock version, the cabinet opening is controlled by 3 combinators with 20 positions each and by a double-bit non-removable key with open cabinet, in two copies.

Technical features pesticides storage

Cabinet with swing door: made of a self-supporting modular structure, made press-folded of first choice 8/10 sheet steel DC01 - UNI EN 10130. All cabinets have external rounded corners with a radius of curvature of 2 mm in compliance with EN norms. Painted with electrostatic powders of epoxy-polyester resin, after phosphor-degreasing treatment.

Swing doors: made in press-folded sheet steel with 2 "invisible" insertion hinges, with 110 ° opening. Squared black ABS built-in handle with 2 points lock top and bottom with double folding anti-accident key. Painted with electrostatic powders of epoxy-polyester resin, after phosphor-degreasing treatment.

Low cabinet: Collection tray with 20 liters capacity and 1 adjustable intermediate collection tray with a capacity of 12 liters for a total of 32 liters. Natural ventilation system protected from the intrusion of external bodies. Total internal volume 450 liters.

High Cabinet: Collection tray with 20 liters capacity and 3 adjustable intermediate collection trays with a capacity of 12 liters each for a total of 56 liters. Natural ventilation system protected from the intrusion of external bodies. Total internal volume 900 liters.

Compliant with Directive 89/13911 CE - Legislative Decree n. 81/2008