

SCHEMA TECNICA



ARMADIO MULTIVANO ANTA FORATA

Codice: 500267SC

MISURE (in cm) :

120 x 50 x 175h

PESO : 44 Kg

VOLUME : 1.08 mc.

DETTAGLI :

- 3 + 3 Vani
- Tubo ovale porta grucce in PVC e ganci scorrevoli
- Porta cartellino in materiale plastico.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Armadio spogliatoio su **zoccolo in plastica H 10 cm di colore nero applicato direttamente in produzione.** Vantaggi della base in polipropilene:

- zoccolo costruito completamente in materiale plastico (polipropilene PP) anti corrosione, anti statico, antinfortunistico.
- totale isolamento da terra e relativa salvaguardia del manufatto dalle operazioni di lavaggio dei pavimenti.
- maggior igiene: offre una barriera alla penetrazione dello sporco sotto ai manufatti
- gradevole linearità estetica della base ottenuta affiancando più moduli 2.

Struttura portante dell'armadio realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10. Ante rinforzate e dotate di fori di aerazione su tutta la lunghezza. **Cerniere interne speciali antiscasso.** Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto raggio mm 6

Nervature longitudinali sui fianchi. Asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria. Trattamento delle superfici: a mezzo fosfato di ferro pesante come preparazione alla verniciatura che avviene per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile. Reticolazione a forno a 180°.

Vernici: acriliche con elevata resistenza alla corrosione secondo le norme A.S.T.M.B. 117.64 e succ.var.