

## SCHEMA TECNICA



### Prove UNI finitura superfici

UNI 9300/88 e FA 276/89	Tendenza a ritenere lo sporco
UNI 9427/89	Resistenza alla luce
UNI 9429/89	Resistenza agli sbalzi di temperatura
UNI ISO 9227/93	Resistenza alla corrosione
UNI 8901/86	Resistenza all'urto
EN ISO 1520/95	Imbutitura statica

Art. 7  
100% Made in Italy

Armadio metallico con ante scorrevoli in vetro dimensioni esterne (LxPxH) cm. **120x45x150** n. piani regolabili.

Armadio costruito con lamiera di prima scelta FeP01 negli spessori 8-12/10 secondo particolare e verniciati con polveri epossipoliesteri atossiche, dotati di soluzioni tecniche originali per facilitarne il montaggio e la funzione (porte scorrevoli con cuscinetti premontati, cappello con possibilità aggancio diretto cartelle sospese, ecc.) tutti gli angoli esterni arrotondati (R.8) come da normativa europea, piani spostabili con passo cm. 4, e predisposti per aggancio cartelle.

PROVE UNI: 8596/84 - 8597/84 - 8600/84 - 8601/84 - 8602/84 - 8606/84 - 8607/84 - 9081/86

ARMADI corredati di certificato di qualità CATAS livello 4

Spedito in kit di montaggio con pratiche istruzioni: il corriere scarica a terra il materiale tramite sponda idraulica. Qualsiasi tipo di montaggio, facchinaggio o posizionamento è escluso.