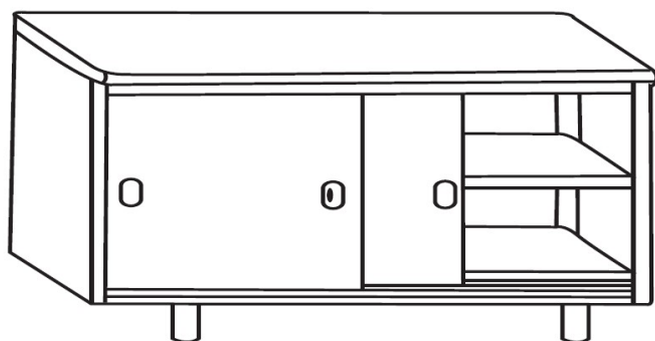


## SCHEDA TECNICA



### Prove UNI finitura superfici

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| UNI 9300/88<br>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. 3818T  
100% Made in Italy

Armadio di sicurezza con top in nobilitato e ante scorrevoli dimensioni esterne (LxPxH) cm. **180x45x99**  
n. 1+1 piani regolabili.

Armadio costruito con lamiere 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.