



## Prodotti Proposti

### **Inferriata Impacchettabile Tenax ® Certificata anti intrusione in classe 2**

- Colori standard: Bianco 9010, Verde 6005, Ferro Micaceo 7016 con leve in tinta
- Barre verticali interne in acciaio Inox con irrigidimenti localizzati anti-taglio
- Struttura perimetrale esterna in alluminio estruso
- Serratura frontale in Acciaio Inox a 3 punti di chiusura
- 3 chiavi di serie
- Cilindro a 5 pistoncini
- Carrelli e componenti di scorrimento e di giunzione in materiale termoplastico indeformabile a basso coefficiente di attrito e autolubrificanti
- Leve in Acciaio altoresistenziale zincate e verniciate
- Profili compensatori laterali per eliminare eventuali irregolarità del muro
- Perni di giunzione delle leve invisibili dall'esterno

*TENAX ® è il cancello estensibile che ha ottenuto la certificazione in classe 2 e classe 3 di antieffrazione secondo la norma ENV 1627-1. E' certificato per l'anticorrosione secondo la norma 5687-73, possiede il Brevetto per invenzione industriale, la Marcatura CE, il riconoscimento europeo "Eureka". Queste caratteristiche ne fanno un prodotto capace di soddisfare la clientela più esigente. I modelli sono disponibili in diverse misure e versioni, per questo motivo sono facilmente adattabili a varie situazioni di posa e ad ogni tipo di esigenza, possono proteggere porte e finestre di abitazioni residenziali, ma anche vetrine di negozi e vetrate di uffici.*

*Aprendosi a pacchetto liberano completamente il passaggio, una volta chiusi non precludono il passaggio di aria e luce.*

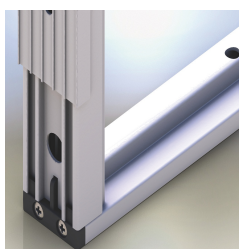
## Caratteristiche Esclusive 3MTecnofer® Prodotti Proposti



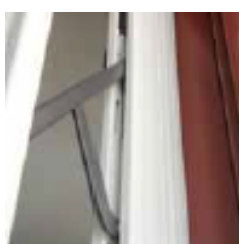
**Anima in Acciaio Inox.** Realizzata internamente completamente in acciaio inox antitaglio



**Serratura a triplice bloccaggio.** Uncino centrale con battuta esterna a protezione del catenaccio. Asta superiore e inferiore comandate da cilindro di sicurezza



**Guida anti-piede di porco.** Realizzata in alluminio estruso esterno e in acciaio inox all'interno e concepita come i binari dei treni. La guida entra in un alloggiamento dedicato all'interno della grata non consentendo l'inserimento del piede di porco.



**Leve in Acciaio anti-taglio.** Leve realizzate in acciaio antitaglio esterno e acciaio inox interno.

