

### SECURE FL1000

La tapparella di sicurezza è composta da lamelle in alluminio estruso, collegate tra loro. L'azionamento avviene tramite arganello 3,5:1 e manovella pieghevole, oppure (oltre i 4 m<sup>2</sup> di superficie) con motoriduttore elettrico. Le lamelle vengono raccolte dal basso verso l'alto, nella barra terminale. Il profilo di fissaggio superiore collega le lamelle alle guide laterali e può essere regolato a diverse altezze.

La barra terminale è fissata alla guida con una squadretta in acciaio inox. Le lamelle in alluminio estruso sono collegate tra loro tramite un profilo che funge da cerniera e determina un movimento a zig-zag e che crea un effetto di stabilità. L'ultima lamella è concepita in modo che, in chiusura, la tapparella non presenti alcun appiglio per tentativi di effrazione.

Le guide laterali sono dotate di una catena che blocca la barra terminale in qualsiasi posizione. Nelle guide laterali è anche integrata la guida di scorrimento, che funge da alloggio per gli elementi di cerniera delle lamelle, dotate di testate scorrevoli in nylon. L'asse di connessione tra la guida di destra e quella di sinistra è composta da due tubi, con interno esagonale, accoppiati con un giunto interno, munito di molla compensatrice ed inserito nelle corone dentate, che movimentano le catene.

#### Opzioni:

- Azionamento ad arganello con manovella staccabile a baionetta.
- Tipo ES che grazie ad una camera supplementare nella guida permette di integrare l'arganello nella guida stessa. Consigliato quando non esiste la nicchia per l'arganello.
- Azionamento con motoriduttore elettronico 220-230 V a corrente alternata, con freno elettromagnetico e fine corsa elettronico, grado di protezione contro l'acqua IP 54, con cavo di alimentazione 4 x 0.8.