

# START2 DB

l'evoluzione della porta blindata  
*the evolution of the security door*



## DOPPIO BATTENTE

La maggior parte dei nostri modelli di porte blindate sono disponibili anche nella versione a doppio battente (DB). L'anta semifissa si avvale di tutti gli elementi che compongono il battente mobile ed è ulteriormente irrobustita da un rinforzo in acciaio nel lato di inserimento della serratura e dei deviatori.

## TELAIO-CONTROTELAIO

L'ancoraggio al muro sui 3 lati è garantito da un sistema telaio/controtelaio in acciaio che consente un'ampia possibilità di registrazione tra i due elementi.

## SERRATURA

La porta è equipaggiata con una serratura Tesio modello GRIPSTOP che ha nel corpo centrale due ganasce contrapposte che si agganciano solidamente al telaio con una rotazione di 90°. La serratura aziona inoltre chiavistelli mobili superiori e inferiori ed è protetta, sul lato esterno, da una piastra antitrapano in acciaio al manganese.

## CERNIERE

Per un'installazione perfetta ed estremamente rapida sono fissati, sul battente, particolari supporti con semi cerniere, registrabili sui 3 assi, con movimento micrometrico per lo spostamento laterale. I perni di rotazione muovono su una coppia di sfere per ridurre al minimo gli attriti.

## OPTIONALS

- Pomelleria ottone - alluminio argento - colorata
- Regolino interno di finitura del battente
- Sgancio elettrico
- Sistemi di cilindri a chiave Master
- Sopraluce - fianchiluce
- Vetrate interne battente
- Esecuzioni ad arco tutto sesto o ribassato

## SERRATURA GRIPSTOP - GRIPSTOP LOCK

### DOPPIA MAPPA - DOUBLE BITTED

DM

DM+1

DM + 1 INT

### CILINDRO - CYLINDER

C

C+1

C + 1 INT

### DOUBLE LEAF

Most of our security doors models are available also in the double leaf version (DB). The semi-fixed leaf is endowed with all the elements of the mobile leaf and it has an additional steel reinforcement placed on the side of the lock or of the deviators.

### FRAME/COUNTERFRAME

The anchorage to the wall is ensured by a steel frame/counterframe system which guarantees a good possibility to adjust the two elements.

### LOCK

The door is equipped with a Tesio GRIPSTOP lock. It has two opposite jaws in the center, which hook themselves firmly to the frame with a rotation of 90°. In addition, the lock also operates upper and lower mobile bolts, and on the external side it is protected by a drill proof manganese steel plate.

### HINGES

Some semi adjustable height hinges are welded to the frame. Innovative semi hinges groups are welded to the door leaf, they are totally adjustable on the 3 axis, with micrometric movement for the lateral shifting. The rotating pivots action a couple of spheres to reduce considerably the level of friction.

### OPTIONAL FITTINGS

- Brass – silver aluminium – coloured black and/or white handles
- Inside seal finishing the leaf
- Electrical release
- Master key cylinder system
- Transom – side light
- Glazing
- Arched manufactures



## TUTTI GLI ELEMENTI DELLA NOSTRA SICUREZZA

## ALL THE DETAILS OF OUR SECURITY

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1 Lamiera esterna in acciaio zincato<br><i>Outer zinc plated steel sheet</i>                 | 7 Chiavistelli mobili<br><i>Mobile bolts</i>                             | 13 Zanche per l'ancoraggio al muro<br><i>Stirrups for the anchorage to the wall</i>                   | 19 Lama paraspiffero automatica<br><i>Automatic draught stopper</i>    |
| 2 Lamiera interna in acciaio zincato<br><i>Inner zinc plated steel sheet</i>                 | 8 Serratura GRIPSTOP<br><i>GRIPSTOP lock</i>                             | 14 Cerniere registrabili sui 3 assi<br><i>Hinges adjustable on the 3 axis</i>                         | 20 Maniglia in diverse soluzioni<br><i>Choice of different handles</i> |
| 3 Rinforzi interni ed omega in acciaio<br><i>Inside omega-shaped steel reinforcements</i>    | 9 Piastra supporto serratura in acciaio<br><i>Steel lock support</i>     | 15 Bocchetta di registrazione dello scrocco e del +1<br><i>Adjustment plate of the latch and "+1"</i> | 21 Rivestimento interno<br><i>Inside panelling</i>                     |
| 4 Rinforzo interno laterale anta semifissa<br><i>Side reinforcement on semi-fixed leaf</i>   | 10 Meccanismo di apertura chiavistelli<br><i>Bolts opening mechanism</i> | 16 Spioncino gradangolare<br><i>Wide-angle-peep-hole</i>  | 22 Rivestimento esterno<br><i>Outside panelling</i>                    |
| 5 Coibentazione interna termo acustica<br><i>Inside thermal and soundproofing insulation</i> | 11 Telaio in lamiera d'acciaio<br><i>Steel frame</i>                     | 17 Limitatore di apertura<br><i>Safety catch</i>  |  |
| 6 Rostrì fissi<br><i>Fixed bolts</i>   | 12 Controtelaio in acciaio<br><i>Steel counterframe</i>                  | 18 Guarnizione perimetrale "Comfort"<br><i>Comfort perimeter seal</i>                                 |  |