

START2

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



BATTENTE

Presenta una doppia lamiera in acciaio zincato ed è irrobustito all'interno da rinforzi ad omega. E' coibentato internamente con isolante termoacustico e rifinito perimetralmente dalla guarnizione "Comfort". I rostri fissi, presenti sul lato cerniera, impediscono lo scardinamento laterale. La pomelleria è in alluminio bronzo.

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

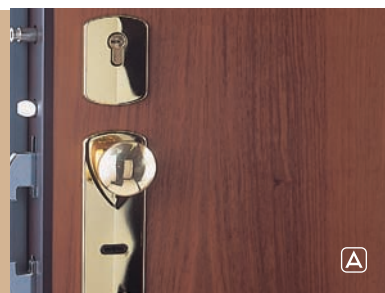
DM + 1 INT

CILINDRO - CYLINDER

C

C+1

C + 1 INT



UNI EN ISO 140/3 e ISO 717/1
Rw 31 dB



UNI EN 1026 e UNI EN 12207
Classe 2



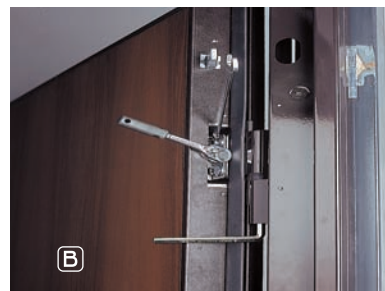
UNI EN 12211 e UNI EN 12210
Classe C5

A. serratura

lock

B. cerniere

hinges



LEAF

It has a double zinc plated steel sheet, and it is stiffened inside by omega-shaped steel reinforcements. It is insulated internally by thermal and sound proof material and trimmed all around by the "Comfort" seal. The fixed bolts, placed on the hinges side, prevent the lateral unhinging. The handles are in bronze aluminium.

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