

TARGET TOP

la sicurezza al top

top security

target top



TARGET TOP è il blindato capace di rispondere alle più elevate necessità di sicurezza.

BATTENTE

E' costituito da una doppia lamiera in acciaio zincato ed è irrobustito all'interno da rinforzi ad omega e da una lastra d'acciaio al manganese che ne protegge tutta la superficie esterna. Inoltre, è coibentato internamente con isolante termo acustico e rifinito perimetralmente dalla guarnizione Comfort. Il battente adotta, sul lato cerniera, degli speciali rostri fissi ad uncino inseriti in un apposito alloggiamento del telaio che li rende inscardinabili.

La pomelleria è in alluminio bronzo.

TELAIO-CONTROTELAIO

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

SERRATURA

La porta è equipaggiata con serratura Tesio modello BLINDOGRIP a fascia che rinforza tutto il lato serratura dell'anta e comanda, oltre al chiavistello superiore, 6 chiavistelli mobili a gancio. E' fornita, di serie, con la serratura supplementare "+1 INT", che ha la triplice funzione di chiusura supplementare, limitatore di apertura e blocco della serratura principale.

CERNIERE

Al battente porta sono saldate speciali cerniere, registrabili sui 3 assi e ruotanti su sfere d'acciaio, per agevolare un'installazione perfetta e rapida.

OPTIONALS

- Pomelleria ottone - alluminio argento - colorata
- Regolino interno di finitura del battente
- Sgancio elettrico
- Sistemi di cilindri a chiave Master
- Sopraluce - fianchiluce

SERRATURA BLINDOGRIP - BLINDOGRIP LOCK

DOPPIA MAPPA - DOUBLE BITTED

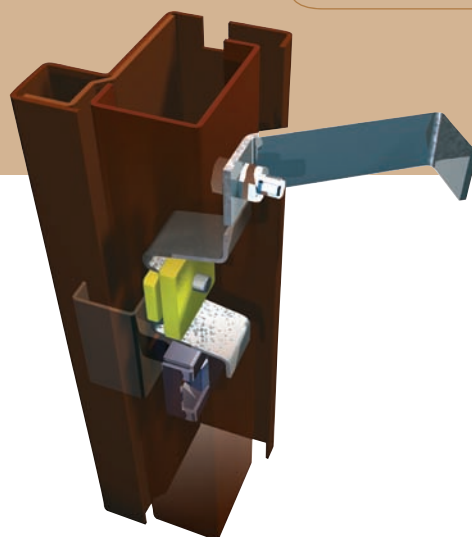
DM+ 1 INT

CILINDRO - CYLINDER

C + 1 INT

telaio/controtelaio

frame / counterframe



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

TARGET TOP is the security door capable of meeting the highest security requirements.

LEAF

It has a double zinc plated steel sheet, and it is stiffened inside by omega-shaped steel reinforcements and a manganese steel plate which protects all the external surface. It is insulated internally by thermal and sound proof material and trimmed all around by the "Comfort" seal.

On the hinges side, the leaf can count on special hook-shaped fixed bolts which are inserted in a proper housing of the frame, thus preventing any unhinging attempt.

The handles are in bronze aluminium.

FRAME/COUNTERFRAME

The anchorage to the wall on the 3 sides is ensured by a double frame system added to a steel counterframe which guarantees a good possibility of adjustment of the two elements.

LOCK

The door is equipped with Tesio lock model BLINDOGRIP.

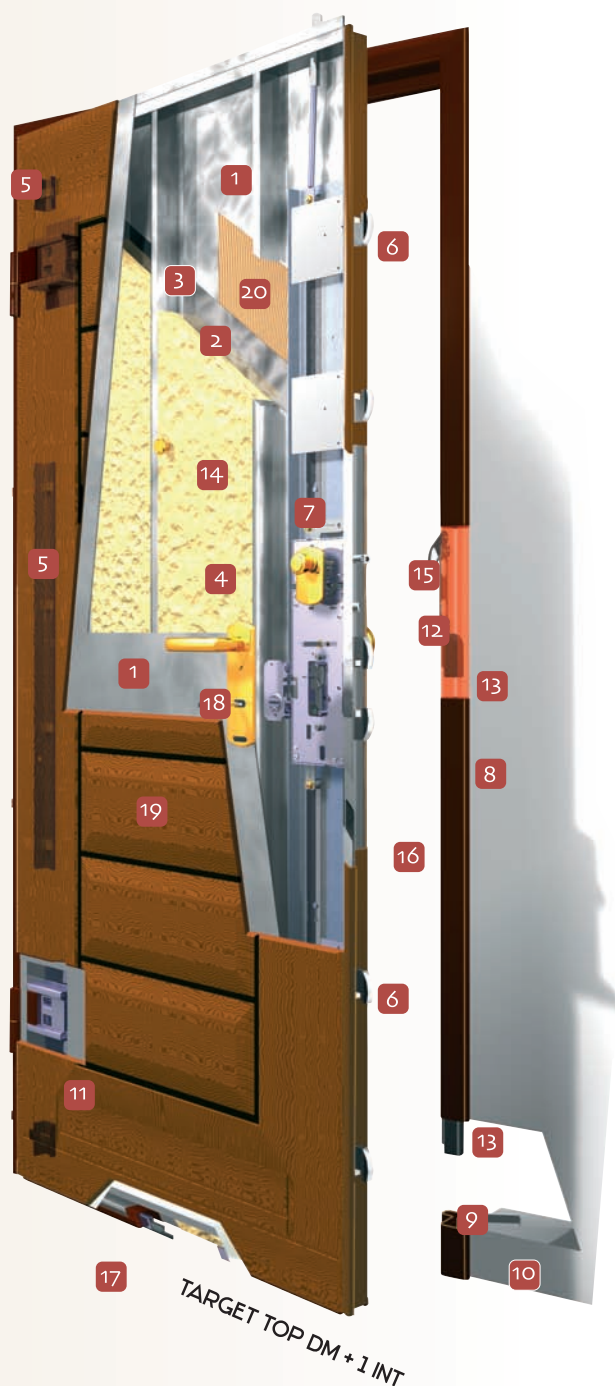
The band-shaped lock, defends the whole lock side of the leaf and commands besides the upper bolt, also the 6 hook-shaped mobile bolts. The lock is supplied as a standard with the additional lock "+1" which has the triple function of additional lock, safety catch and block of the main lock.

HINGES

Some special adjustable hinges are welded to the door leaf. They are adjustable on the 3 axis and rotate on steel spheres, thus allowing a quick and easy installation

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



TUTTI GLI ELEMENTI DELLA NOSTRA SICUREZZA

ALL THE DETAILS OF OUR SECURITY

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1 Lamiera interne esterna in acciaio zincato
<i>Inner and Outer zinc plated steel sheet</i> | 7 Serratura a fascia Blindogrip
<i>Blindogrip "fascia" type lock</i> | 13 Alloggiamento chiavistelli a gancio
<i>Housing for hook-shaped bolts</i> | 19 Rivestimento di apertura
<i>Inside panelling</i> |
| 2 Lamiera esterna in acciaio al manganese
<i>Outer manganese steel plate</i> | 8 Telaio in lamiera d'acciaio
<i>Steel frame</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 Controtelaio in acciaio
<i>Steel counterframe</i> | 15 Limitatore di apertura
<i>Safety-catch</i> | |
| 4 Coibentazione interna termo-acustistica
<i>Inside thermal and soundproofing insulation</i> | 10 Zanche per l'ancoraggio al muro
<i>Stirrups for the anchorage to the wall</i> | 16 Guarnizione perimetrale "Comfort"
<i>"Comfort" perimeter seal</i> | |
| 5 Rostri fissi ad uncino
<i>Hook shaped fixed bolts</i> | 11 Cerniere registrabili sui 3 assi
<i>Hinges adjustable on the 3 axis</i> | 17 Lama paraspiffero automatica
<i>Automatic draught stopper</i> | |
| 6 Chiavistelli mobili
<i>Mobile bolts</i> | 12 Bocchetta di registrazione dello scrocco e del "+1"
<i>Adjustment plate of the latch and "+1"</i> | 18 Maniglia in diverse soluzioni
<i>Choice of different handles</i> | |