

# REVERSE2

il blindato per il montaggio "A TIRARE"

*the security door for "outwards" opening*

reverse2



**REVERSE2** è il blindato studiato appositamente per coloro che, per esigenze particolari, devono aprire la porta in senso contrario.

## BATTENTE

Ha una doppia lamiera in acciaio zincato ed è irrobustito all'interno da rinforzi ad omega. Coibentato internamente con isolante termoacustico, è rifinito perimetralmente dalla guarnizione "Comfort". Gli speciali rostri fissi ad uncino, 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, ruotando, si agganciano solidamente al telaio. La serratura aziona inoltre chiavistelli mobili superiori e inferiori. Sul lato esterno la serratura è protetta da una piastra antitrapano in acciaio al manganese.

## CERNIERE

Al battente porta sono saldati speciali gruppi cerniere registrabili sui 3 assi, ruotanti su sfere d'acciaio, che consentono un'installazione perfetta ed estremamente rapida.

## 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

**REVERSE2 is the security door created for those who, for special personal requirements, have to open the door inside out.**

#### LEAF

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

On the hinges side, the special hook-shaped fixed bolts prevent all lateral unhinging attempts. The handles are in bronze aluminium.

#### FRAME/COUNTERFRAME

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

#### LOCK

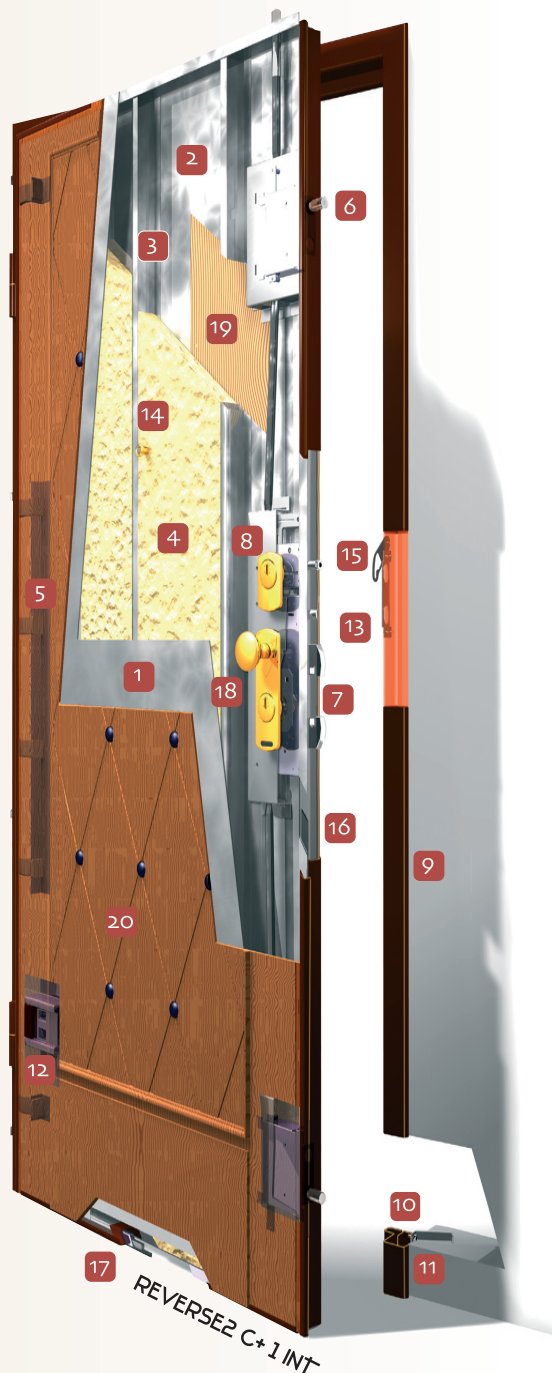
The door is equipped with a Tesio GRIPSTOP lock. It has two opposite jaws in the center, which hook themselves firmly to the frame when rotating. In addition, the lock also operates upper and lower mobile bolts, and on the external side it is protected by a drill proof manganese steel plate.

#### HINGES

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