

TARGET DB

altissima sicurezza multigancio

top multi hook security

targetdb



Anche la **TARGET** è disponibile nella versione **doppio battente**. L'anta semifissa si avvale di tutti gli elementiche compongono il battente mobile ed è ulteriormente irrobustita, nel lato d'inserimento della serratura **BLINDOGRIP**, da un rinforzo in acciaio.

BATTENTE

Costituito da una doppia lamiera in acciaio zincato irrobustito all'interno da rinforzi ad omega e coibentato internamente con isolante termoacustico e rifinito perimetralmente dalla guarnizione "Comfort". Il battente sfrutta, sul lato cerniera, degli speciali rostri fissi ad uncino, che si inseriscono 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 telaio-controtelaio in acciaio, che consente un'ampia possibilità di registrazione tra i due elementi.

SERRATURA

La porta è equipaggiata con serratura Tesio modello **BLINDOGRIP**. La serratura, a fascia, difende l'intero lato dell'anta in cui sono inseriti 6 chiavistelli a gancio che, ruotando, si agganciano solidamente al telaio. Cinque rostri fissi a uncino impediscono lo scardinamento sul lato cerniere. La serratura è fornita di serie con la serratura supplementare "+1" che ha la doppia funzione di chiusura supplementare e limitatore di apertura.

CERNIERE

Al battente porta sono saldate speciali semi cerniere, registrabili sui 3 assi e ruotanti su sfere d'acciaio, per 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
- Vetrature interno battente
- Esecuzioni ad arco tutto sesto o ribassato

SERRATURA BLINDOGRIP – BLINDOGRIP LOCK

DOPPIA MAPPA - DOUBLE BITTED

DM+1

DM + 1 INT

CILINDRO - CYLINDER

C+1

C + 1 INT

Our **TARGET** door is available in the **double leaf variant**. 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 **BLINDOGRIP**.

LEAF

It has a double zinc plated steel sheet, and it is stiffened inside by omega-shaped steel reinforcements. It is insulated internally by thermic 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 steel frame/counterframe system which guarantees a good possibility to adjust the two elements.

LOCK

The door is equipped with Tesio lock model **BLINDOGRIP**. The band-shaped lock, defends the whole side of the leaf, where there are 6 hook-shaped mobile bolts. When rotating these bolts hook firmly to the frame. Five fixed hook-shaped bolts prevent unhinging on the hinges side. The lock is supplied as a standard, with the additional lock "+1" which has the double function of additional lock and safety catch.

HINGES

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