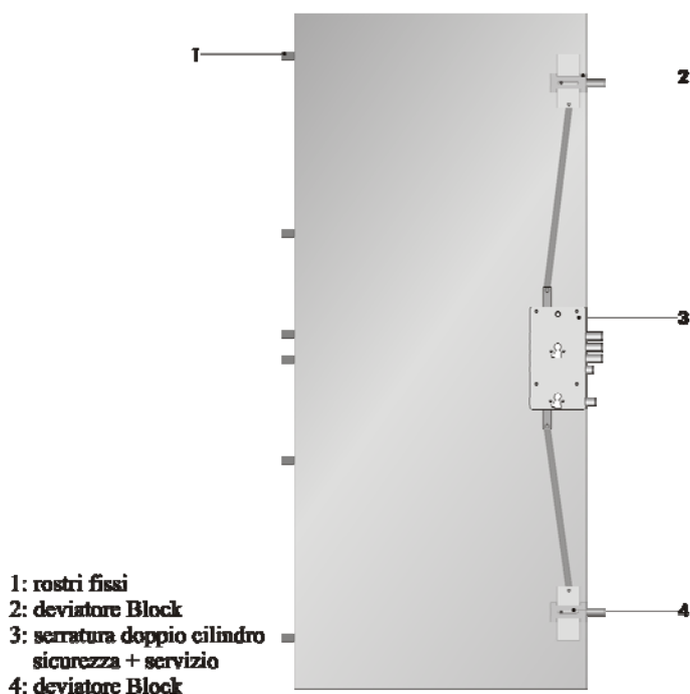
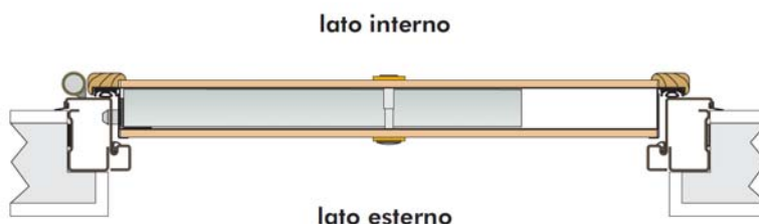


Modello: **TABLET PLUS DOOR 8**

Schema sistema di chiusura:



Schema sandwich prestazionale brevettato visto dall' alto:



**VERSIONE STANDARD:**

Porta di sicurezza doppia lamiera in acciaio zincato, a spingere, ad un' anta con serratura silenziosa a movimento ad ingranaggi composta da un cilindro ad alta sicurezza.

L' anta è spessa circa 63 mm ed è composta da acciaio zincato di spessore 9/10, al suo interno è rinforzata con uno speciale sandwich brevettato DIERRE composto da materiali con elevate proprietà di coibentazione termica ed acustica. È rivestita su entrambi i lati da pannello liscio impiallacciato di truciolare da 7 mm nelle essenze Tanganica grezzo, Tanganica tinto standard, Tanganica naturale, Tanganica tinto medio, Mogano grezzo e Mogano tinto oppure da pannello liscio impiallacciato tecnico melaninico da 7 mm nelle varianti Tanganica tinto, Tanganica medio, Tanganica naturale e Mogano tinto o pannelli lisci con componenti melaminici. Su entrambi è applicata una pellicola termoretraibile da asportare dopo la posa.

La serratura è protetta da una piastra antitrapano in acciaio sul lato esterno. Lo scrocco di chiusura è agevolato da un registro antischeda del battente posizionato sul telaio.

La parte superiore della serratura, avente 3 catenacci del diametro di 18 mm, è composta da un cilindro di sicurezza NEOS con ingresso chiave lato esterno e pomolo sul lato interno; sul lato esterno è anche

presente la boccola NEOS nera con la rondella antitrapano a protezione del cilindro stesso con coprifieder nella medesima finitura della mostrina. Con il cilindro vengono fornite 3 chiavi a profilo speciale e 1 chiave di cantiere.

La parte inferiore della serratura, avente 1 catenaccio del diametro di 18 mm, è invece composta da un cilindro di servizio con ingresso chiave sul lato esterno e pomolo sul lato interno, con tale cilindro vengono fornite 3 chiavi (nota: non sono disponibili chiavi supplementari).

La porta è caratterizzata da cornici fermarivestimento impiallacciate, dalla carenatura protettiva in acciaio plastificato testa di moro sui 4 lati del battente, da guarnizioni perimetrali di battuta Hi-tech a palloncino, da uno spioncino grandangolare con campo visivo a 160 gradi, dal limitatore d' apertura a traslazione, da doppio deviatore BLOCK di chiusura, da 6 rostri fissi sul lato cerniere, da una soglia inferiore mobile paraspifferi automatica registrabile e da 2 cerniere registrabili in altezza che la collegano al telaio.

Il telaio è in acciaio zincato 18/10 verniciato a polvere in poliestere per esterni colore testa di moro con guarnizione integrata di colore nero, il controtelaio (38x63mm) è in acciaio zincato 18/10 preverniciato per esterni colore testa di moro ed è completo di zanche per il fissaggio al muro e di fori per il fissaggio con tasselli; i cavallotti hanno il dado gabbato registrabile.

La manigliera e le finiture sono del tipo New Creta nella versione alluminio bronzato:

(pomolo fisso + maniglia) o (maniglia + maniglia) o (pomolo girevole + maniglia) in base a richiesta del cliente.

Al momento della spedizione viene utilizzato un imballo normale composto da cartone autoportante ( + pallets a perdere per un minimo di 5 porte ).

La porta è disponibile nelle misure:

luce netta larghezza standard → 800-850-900

luce netta altezza standard 1 → 2000-2050-2100

luce netta altezza standard 2 → 2200

#### **Prestazioni della versione standard:**

Abbattimento acustico: → 40 dB

Permeabilità all' aria: → classe 3

Resistenza al vento: → C5

Resistenza effrazione: → classe 3

Resistenza alla corrosione: → classe 3

Trasmittanza termica: → 1,3 W/(m<sup>2</sup> K)