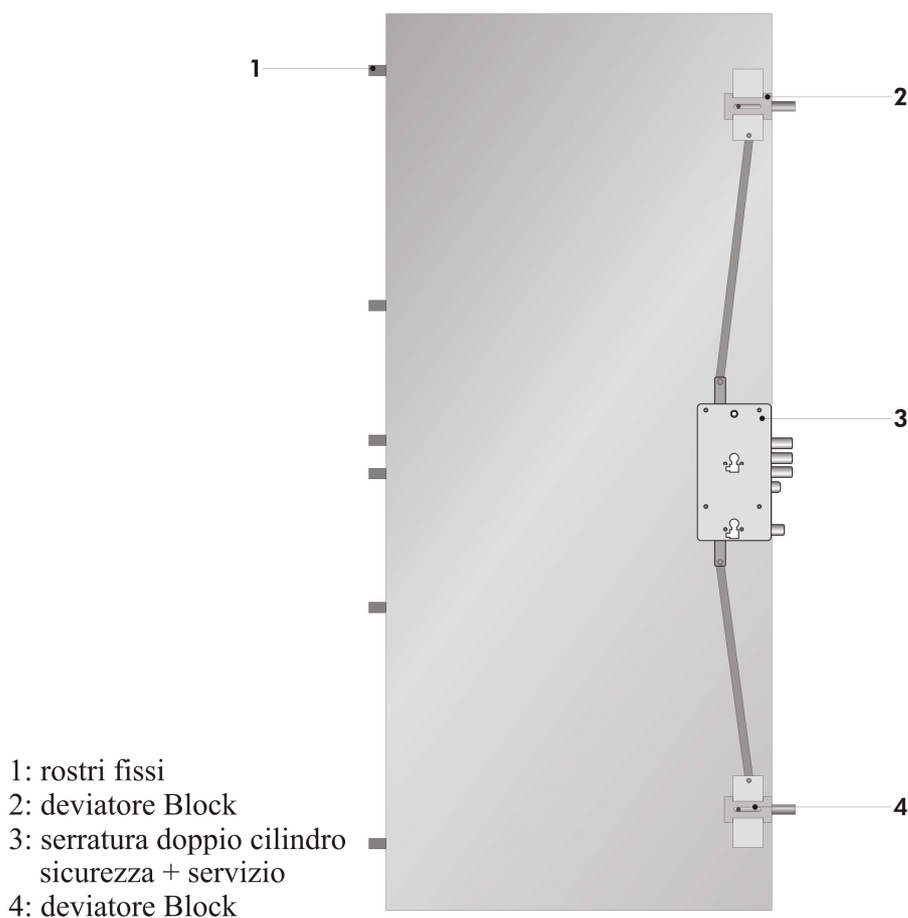
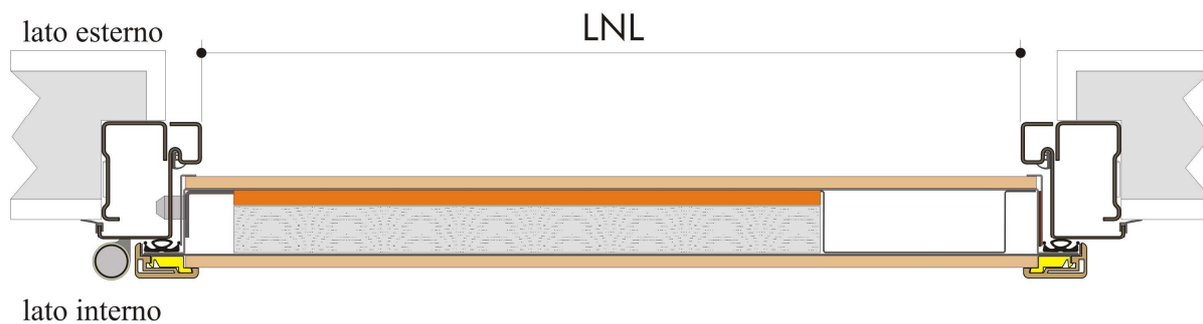


Modello: Tablet Door 8 Plus
Tipo serratura: cilindro di sicurezza + cilindro di servizio
(lock blocking system)

Schema sistema di chiusura



Schema rinforzi visti dall'alto



Caratteristiche principali versione standard

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

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

L' anta spessa circa 63 mm 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.

La scocca è rivestita su entrambi i lati da pannello liscio impiallacciato di truciolare da 7 mm nelle essenze Tanganica grezzo, Mogano grezzo oppure da pannello liscio impiallacciato tecnico melaninico da 7 mm nelle varianti Tanganica tinto T4, Tanganica medio T2, Mogano tinto M3, Ciliegio tinto C1, Ciliegio tinto C3, Rovere tinto R1, Noce tinto NA, Noce tinto N1, Faggio F1 e Acero (quest' ultima essenza, se sul lato interno, è disponibile solo con carenatura a graffa), oppure da pannello liscio Magic Wood da 7 mm con finiture in Mogano medio, Mogano Naturale, Mogano tinto, in Tanganica biondo, naturale, medio, medio chiaro, medio invecchiato, tinto scuro e tinto standard. Su entrambi i rivestimenti è applicata una pellicola termoretraibile da asportare dopo la posa.

La parte superiore della serratura, avente 3 catenacci del diametro di 18 mm, è del tipo " lock blocking system ", composta da un cilindro di sicurezza NEOS con ingresso chiave lato esterno e pomolo sul lato interno; sul lato esterno è anche presente il NEW DEFENDER + NEW COVER con la rondella antitrapano a protezione del cilindro stesso. 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).

L' anta 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 200 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 magnetica 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 una piastrina costampata 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).

| Misure disponibili | | |
|-------------------------------|---|----------------|
| Luce netta larghezza standard | → | 800-850-900 |
| Luce netta altezza standard 1 | → | 2000-2050-2100 |
| Luce netta altezza standard 2 | → | 2200 |

| Prestazioni | | |
|----------------------------|---|----------------------------|
| 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 ² x K) |

(NOTA: con l' aggiunta di extra e/o cambiando rivestimenti si possono raggiungere prestazioni migliori).

RIVESTIMENTI*: Disponibili altri rivestimenti extra di varia natura con spessori da 7 mm a 21 mm (ma adattabili fino a pannelli di 45 mm se forniti da cliente).

Consultare cataloghi → <https://www.dierre.com/>