

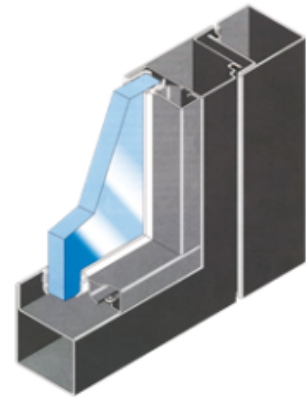
Infissi Palladio

INFISSO

PALLADIO



 novablind



ANTEPRIMA DISPONIBILI



CARATTERISTICHE TECNICHE

INFISSI PALLADIO

- TELAIO REALIZZATO IN FERRO ZINCATO CON PROFILI SCATOLATI SPESSORE 20/10 MUNITI DI CAVA PORTAGUARNIZIONE
- ANTA REALIZZATA CON PROFILI SCATOLATI IN FERRO ZINCATO CON SPESSORE DA 20/10 MUNITI DI CAVA PORTAGUARNIZIONE
- SISTEMA OSCURANTE COSTITUITO DA PANNELLATURA CON DOGHE IN FERRO ZINCATO O VETRO BLINDATO DI ADEGUATO SPESSORE
- SERRATURA DI SICUREZZA A TRIPLICE ESPANSIONE CON CILINDRO

EUROPEO

- ASTA DI CHIUSURA VERTICALE INFERIORE E SUPERIORE CON DIAMETRO 12 mm
- ROSTRI FISSI LATO CERNIERE IN FUNZIONE ANTISTRAPPO
- PALETTI A LEVA PER CHIUSURA SUPERIORE ED INFERIORE SU ANTA SECONDARIA
- VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSIDICHE TERMOINDURENTI

RICHIEDI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Nome e Cognome *

Email *

Numero di Telefono

Per quale categoria di prodotti vuoi ricevere informazioni?

▼

Qualche modello specifico?

Che tipo di informazione vuoi ricevere? *

Comment

Invia richiesta

GRANDE SICUREZZA

BLINDATE ED ISOLATE ACUSTICAMENTE

L'INFISSO PALLADIO è disponibile in due versioni, modello con DOGHE VERTICALI e modello con Vetro Blindato.

Il modello con DOGHE VERTICALI è realizzato attraverso l'utilizzo di speciali profili in acciaio e di sofisticate macchine a controllo numerico, racchiude in se grande sicurezza strutturale e ricercatezza estetica.

L'INFISSO PALLADIO modello con DOGHE VERTICALI è studiato per rispondere all'esigenza di sicurezza di particolari edifici, salvaguardando il decoro architettonico degli stessi.

La qualità del materiale impiegato (tubolari d'acciaio zincato dello spessore di 20/10), la grande versatilità e l'ottima resistenza allo scasso, rendono il portellone il prodotto ideale a soddisfare esigenze di blindatura, ermeticità e isolamento acustico.

Sull'anta principale è inserita una serratura a triplice espansione con chiusura mediante cilindro europeo, mentre l'anta secondaria è provvista di paletti a leva che azionandosi espandono il puntale in acciaio nella sede sul telaio.

[Continua a leggere...](#)

Il portellone è disponibile nelle versioni ad anta singola o doppia e permettono l'apertura sia verso l'interno che verso l'esterno. Le ante sono realizzate con intelaiatura perimetrale con profili in acciaio zincato 20/10 ad "L", "T" e "Z" muniti di cave porta guarnizioni e un sistema oscurante costituito da una pannellatura realizzata con profili supplementari scatolati spessore 20/10, disposti a seconda del gusto, verticalmente o orizzontalmente.

Al lato delle cerniere sono presenti adeguati rostri in acciaio tornito che inserendosi nelle apposite asole sul telaio ne garantiscono la massima sicurezza.

Il montaggio non prevede alcun tipo di opera muraria.

L'INFISSO PALLADIO modello con DOGHE VERTICALI viene fornito di serie con il suo telaio in profili tubolari zincati 20/10 dalla sezione appropriata da 50 o 60 mm variabile in base allo spessore da alloggiare. Il telaio del Portellone Blindato è dotato di opportuni sistemi di ancoraggio al controtelaio o alla muratura per offrire la massima aderenza perimetrale con numerosi punti di fissaggio. Sono poi presenti le apposite asole, sedi che accolgono i rostri antistrappo e anti-scardinamento ad ante chiuse; il movimento di apertura/chiusura è consentito dalle cerniere in acciaio

regolabili saldate al telaio ed alle ante che ruotano su spine in acciaio con sfere reggispinta.

L'INFISSO PALLADIO modello con VETRO BLINDATO, realizzato attraverso l'utilizzo di speciali profili in acciaio e di sofisticate macchine a controllo numerico, racchiude in se grande sicurezza strutturale e ricercatezza estetica.

Difatti, questo prodotto è studiato per rispondere all'esigenza di sicurezza di particolari edifici, salvaguardando il decoro architettonico degli stessi.

Disponibile nelle versioni ad anta singola o doppia e permettono l'apertura sia verso l'interno che verso l'esterno.

L'INFISSO PALLADIO modello con VETRO BLINDATO viene fornito di serie con il suo telaio in profili tubolari zincati 20/10 dalla sezione appropriata da 50 o 60 mm variabile in base allo spessore da alloggiare.

CONDIVI QUESTO PRODOTTO