

INTERIOR

BLINDO COMFORT.70



## BLINDO COMFORT.70

**Antieffrazione** classe 4 EN 1627/30  
**Isolamento acustico** 44.8 dB Rw  
**Trasmittanza termica** Ud = 1.2W/m<sup>2</sup>K

**Struttura** a doppia lamiera in acciaio elettrozincata

**Protezione** serratura con acciaio antitrapano

**Coibentazione** in lana minerale compressa + isolnano per taglio termico

**Lama** parafredddo ed eventuale battuta a pavimento

**Guarnizioni** di tenuta esterne + guarnizioni di tenuta STPX con anima espansa su perimetro dell'anta

**Defender** ovali doppi in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio inossidabile

**Serratura di sicurezza** ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, perni 4 + 2+2 (antitaglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura

**Serratura di servizio** completa di cilindro azionante lo scrocco, il limitatore di apertura ed perno di servizio, sia dall'interno che dall'esterno

**Rostr**i fissi 3 in acciaio, piatti dentati

**Cardini** 2 registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia

**Spioncino** grandangolare

**Pannelli** impiallacciati in essenza legno o laminato standard

**Maniglia** kit Tokyo finitura ottone, cromo satinato, cromo lucido, bronzo e PVD, per alta frequenza d'uso

**Listelli esterni** in lamiera plastificata effetto inox

**Listelli** di finitura interni a copertura telaio e controtelaio

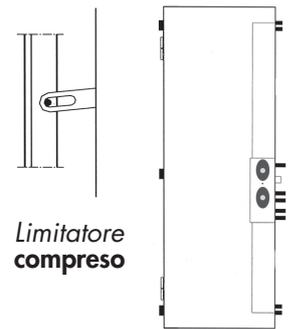
**Telaio** RAL 9006, RAL 9010

**Cilindri** 2 europei di sicurezza, 1+3 chiavi conformi alla classe WK4

**Chiavi** antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

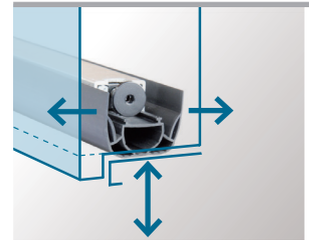
**Set** guida catenacci

**Controtelaio** 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15mm)

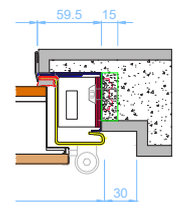


Limitatore compreso

Altezza maniglia compresa tra 86 e 95 cm conforme a D.M 236 del 14/06/1989



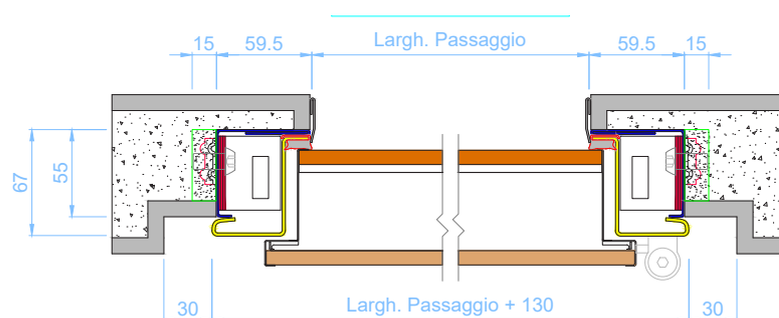
Lama parafredddo + eventuale battuta.



Controtelaio 3D.

### A0.B010 - Controtelaio 3D

Controtelaio 3D con regolazione in 3 direzioni

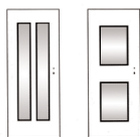


## Anta vetrata



### A3.A010.A

Anta con vetro blindato (vetro e pannello esclusi)



### A3.A010.B

Anta con due vetri blindati (vetro e pannello esclusi)



## Doppio battente



### A3.A030.A

Battente fisso / apribile



### A3.A030.B

Battente fisso / apribile incernierato su anta principale



### A3.A030.C

Doppio battente simmetrico compreso fuori misura in larghezza porta blindata



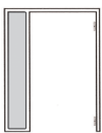
### A3.A30.D

Battente fisso / apribile con inserimento vetro blindato (escluso)



### A3.A25.A

Porta con battente apribile e battente laterale fisso e vetrato (vetro escluso)



### A3.A25.A1

Porta con battente fisso cieco con lamiera



### A3.A25.B

Porta con battente centrale apribile e battenti laterali fissi e vetrati (vetro escluso)

## Sopraluce



### A3.A040.A

Sopraluce cieco rivestito come portoncino  
Solo pannelli lisci (essenze standard) rivestito con listelli di rifinitura (copritelai)



### A3.A040.B

Struttura in acciaio predisposta per vetro blindato rivestito con listelli di rifinitura copritelai (vetro escluso)



### A3.A070.A

Porte doppio battente laterale fisso vetrato con sopraluce centrale (vetri esclusi)





## Pannelli standard impiallacciati legno per interni con spessore da 9 mm.



Tanganica naturale 30



Tanganica chiaro 31



Tanganica medio 32



Tanganica scuro 33



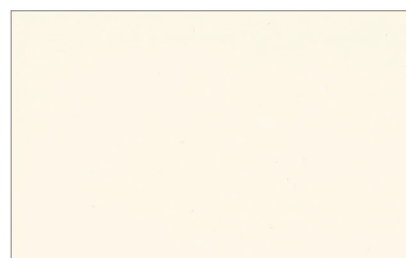
Mogano medio 01



Mogano scuro 02



Rovere naturale 10



Bianco 80

## Pannelli standard in laminatino nobilitato per interni con spessore da 9 mm.

Immagini puramente indicative e non vincolanti



Bianco 80



Ciliegio 043



Noce Costa



Rovere 66H



Tanganika 1C1



Noce Cellini 6 T5