

EXTERIOR

# BLINDO COMFORT EX.70



## BLINDO COMFORT EX.70

**Antieffrazione** classe 4 EN 1627/30

**Isolamento acustico** 44.8 dB Rw

**Trasmittanza termica** Ud = 1.2 W/m<sup>2</sup>K

**Permeabilità all'aria** classe 4

**Permeabilità all'acqua** classe 3A

**Resistenza al carico del vento** classe C4

**Struttura** in doppia lamiera in acciaio elettrozincata

**Protezione** serratura con acciaio antitrapano

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

**Lama** parafreddo ad alto isolamento

**Soglia** svizzera compressa

**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** fissi 3 in acciaio, piatti dentati

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

**Spioncino** grandangolare

**Pannello esterno** MDF EXTERIOR laccato RAL liscio

**Zoccolo** inox h 60mm

**Pannello interno** 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 rifinitura interni a copertura telaio e contro telaio

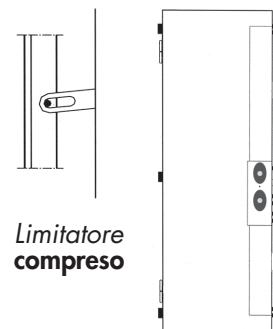
**Telaio** RAL 9006, RAL 9010

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

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

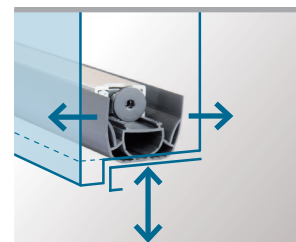
**Set** guida catenacci

**Controtelaio** 3D Energy con regolazioni in 3 direzioni e sottosoglia in legno lamellare, coibentazione perimetrale + retina insonacabile

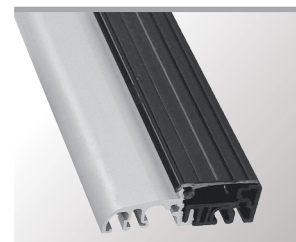


Limitatore  
compresso

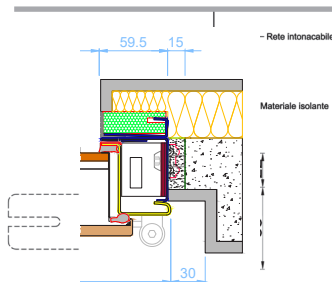
Altezza maniglia compresa  
tra 86 e 95 cm conforme a  
D.M 236 del 14/06/1989



Lama parafreddo.



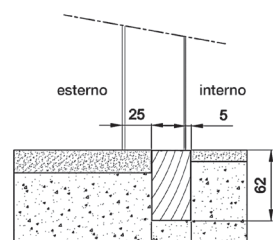
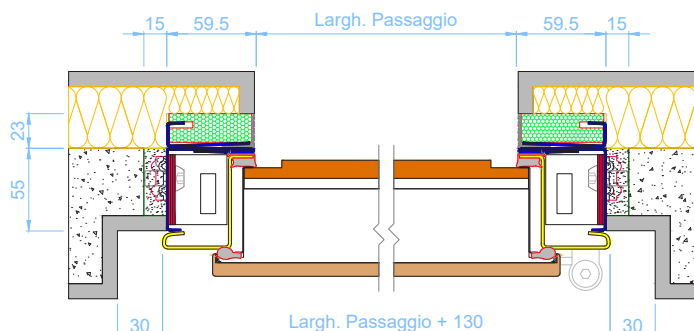
Soglia svizzera.



Controtelaio 3D ENERGY  
coibentato.

### A0.B080 - Controtelaio 3D Energy

Controtelaio 3D Energy coibentato, con sottosoglia in legno lamellare



Sottosoglia taglio termico  
ridotto.

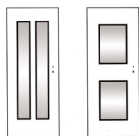


## Anta vetrata



### 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



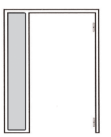
### A3.A30.D

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

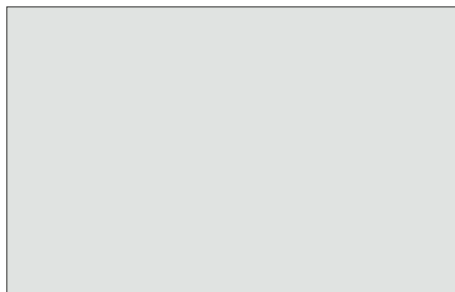
Porte doppio battente laterale fisso vetrato  
con sopraluce centrale (vetri esclusi)





## MDF EXTERIOR

per esterni con spessori 9 mm

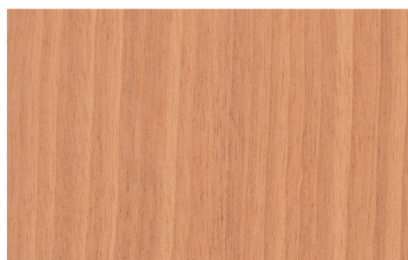


MDF Exterior laccato Ral liscio a scelta  
9mm

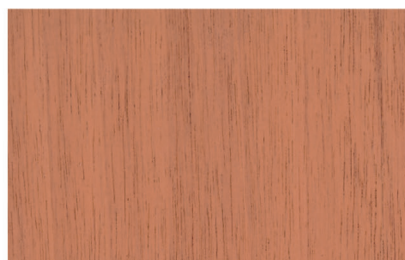




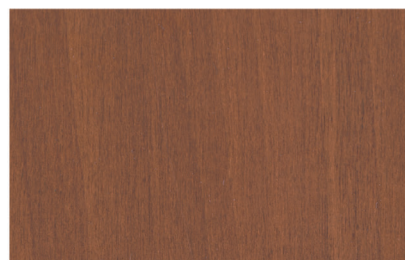
## Pannelli standard impiallacciati legno per interni con spessore da 9 mm.



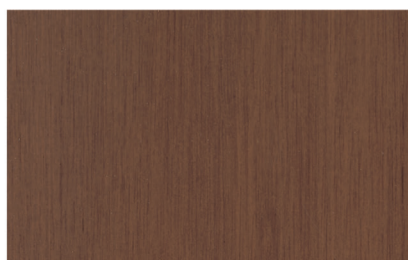
Tanganica naturale 30



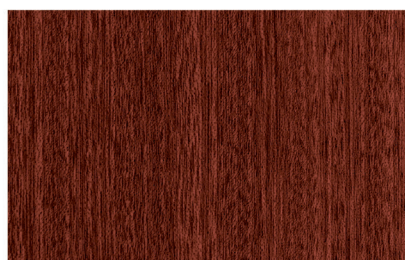
Tanganica chiaro 31



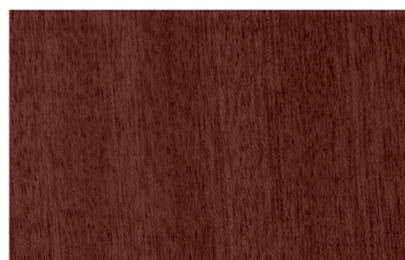
Tanganica medio 32



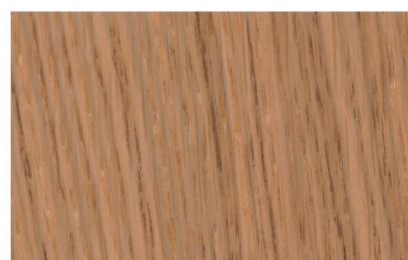
Tanganica scuro 33



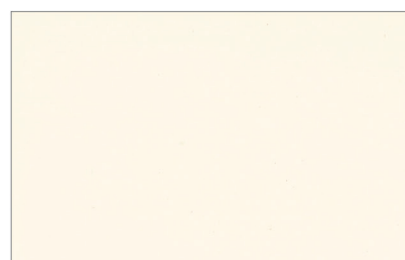
Mogano medio 01



Mogano scuro 02

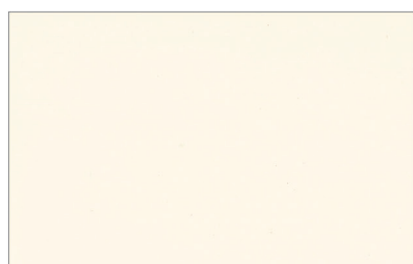


Rovere naturale 10



Bianco 80

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



Bianco 80



Ciliegio 043



Noce Costa



Rovere 66H



Tanganika 1C1



Noce Cellini 6 T5