

## SCHEDA TECNICA

Ingressi > Ingressi in PVC

**DAUNIA**  
INFISSI ITALIANI



SERIE

## INGRESSO D120MAX

Sicurezza, estetica e architettura, isolamento dai rumori e dalle temperature esterne: il nostro non è un semplice ingresso, è la migliore entrata nel tuo mondo. Le porte di ingresso risultano robuste, moderne, con elevate proprietà di isolamento e massimo grado di personalizzazione. Grazie all'ampia possibilità di scelta, tra colori e finiture, siamo in grado di realizzare prodotti che si abbiano a ogni esigenza architettonica.



Robustezza e resistenza:

Elevato grado di sicurezza e protezione allo stress termico e meccanico.



Isolamento termico ottimizzato:

Temperatura indoor costante con un clima abitativo ottimale in tutte le stagioni.



Garanzia e qualità certificata:

Prodotto garantito dai nostri severi controlli qualitativi durante tutta la produzione.

### TRASMITTANZA TERMICA

NODO (Uf)	1,35 W/m <sup>2</sup> K
VETRO (Ug)	1,10 W/m <sup>2</sup> K
COMPLESSIVO (Uw)	1,26 W/m <sup>2</sup> K

Uw fino a **0,86 W/m<sup>2</sup> K** (con adeguato vetraggio)

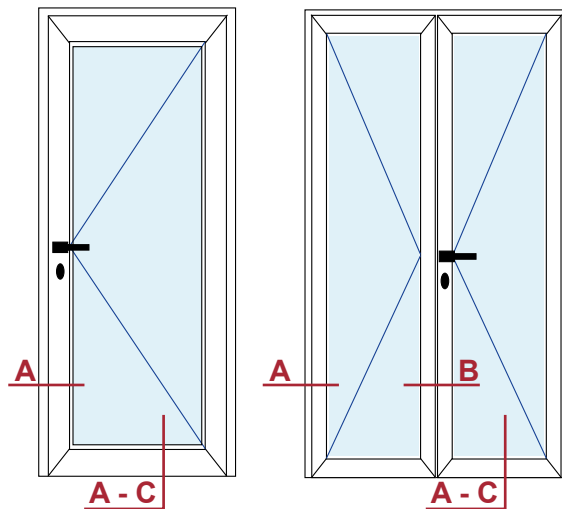
Uw: valori termici dei singoli componenti dell'infisso (telaio e vetrazione)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rinforzi in acciaio zincato in massa di spessore adeguato e di notevoli dimensioni
- Adatto al montaggio di vetri tripli fino a 60 mm di spessore
- Ferramenta Roto Door di sicurezza
- Ampia scelta di serrature standard, chiusura multipla, elettrica
- Cerniera a vista con regolazione tridimensionale e di grande portata
- Vasta gamma di finiture
- Prodotto 100% Made in Italy

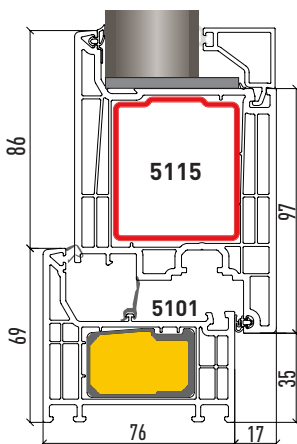


VERIFICA	RISULTATO DELLA VERIFICA	OSSERVAZIONI
Verifica di idoneità in conformità a RAL-GZ-716-1	Permeabilità all'aria conforme a <b>DIN EN 12207: classe 4 (1 anta)</b> Permeabilità all'aria conforme a <b>DIN EN 12207: classe 4 (2 ante)</b> Resistenza alla pioggia battente conforme a <b>DIN EN 12208: classe 7 (1 anta)</b> Resistenza alla pioggia battente conforme a <b>DIN EN 12208: classe 5A (2 ante)</b> Resistenza al carico del vento conforme a <b>DIN EN 12210: classe C1 (1 anta)</b> Resistenza al carico del vento conforme a <b>DIN EN 12210: classe C2/B2 (2 ante)</b>	Verifica effettuata su ingresso ad apertura interna

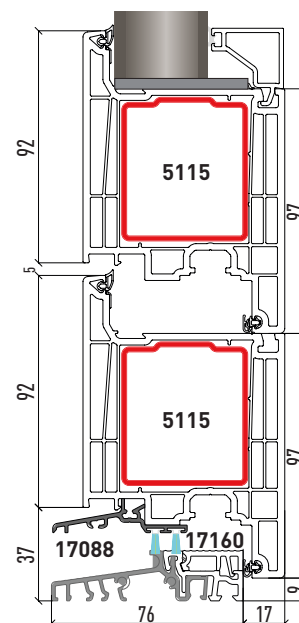
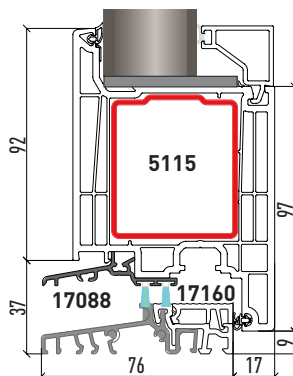


SEZIONE A-C

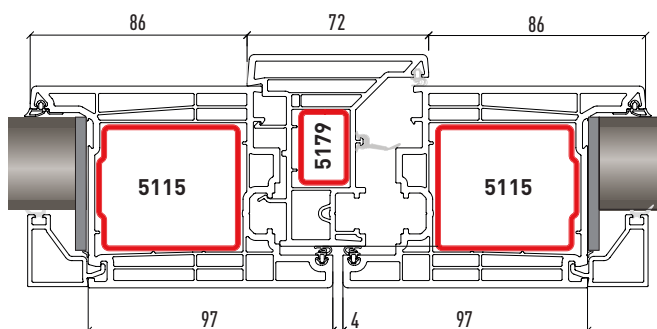
SEZIONE A



SEZIONE A-C



SEZIONE B



**COLORI MASSA**



**Bianco 3**

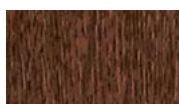


**Avorio 096**

**RIVESTIMENTI TIPO A**



**Ciliegio 110**



**Noce 154**



**Bianco classico  
100**



**Crema 96**



**Cedro sbiancato  
694**



**Grigio Cedro 143**



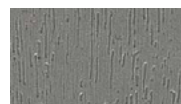
**Grigio 004**



**Verde scuro 006**



**Grigio Antracite  
liscio 048**



**Grigio Quarzo  
068**



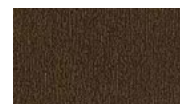
**Grigio Antracite  
072**



**Blu Acciaio 079**



**Winchester 109**



**Bronzo scuro  
138**



**Macore 144**



**Alluminio Grigio  
184**



**Douglas 402**



**Grigio Basalto  
liscio 628**



**Grigio liscio 651**



**Alux DB703 653**



**Noce Sorrento  
Balsamico 663**



**Grigio Basalto  
667**



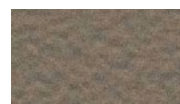
**Grigio Antracite  
Stylo 686**



**Nero Grafite  
Stylo 690**



**Grigio Chiaro  
907**



**Alluminio liscio  
911**



**Alluminio Bianco  
925**



**Marrone  
cioccolato 008**

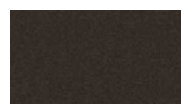
**RIVESTIMENTI TIPO B**



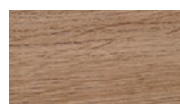
**Rosso scuro  
027**



**Nero Grafite  
Matt 043**



**Grigio Ombra  
Matt 044**



**Woodec Turner  
Oak Matt 047**



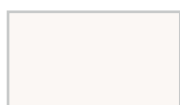
**Grigio Antracite  
Matt 103**



**Bronzo  
spazzolato 119**



**Verde Muschio  
134**



**Bianco Matt 358**



**Woodec Turner  
Oak Toffee 1342**



**Woodec Turner  
Oak Walnut 1346**



**Woodec Sheffield  
Oak Concrete 1036**



**Woodec Sheffield  
Oak Alpine 1042**