

## STRUTTURA

Uw FINO A 0.93



Gli infissi della linea **CAVALIERE** garantiscono buone performance in termini di isolamento termico e acustico, con un significativo risparmio energetico, che contribuisce a tutelare l'ambiente, riducendo i livelli di inquinamento, grazie anche alla riciclabilità dei materiali usati. Le prestazioni si coniugano all'attenzione per l'estetica: gli infissi sono realizzabili in diverse tipologie e forme per lasciare spazio alla personalizzazione estetica e funzionale. Disponibili nella versione **CLASS** con anta esterna arrotondata.

sezione anta interna:  
piatta 78 mm con anta arrotondata esterna  
con fermavetro piatto o arrotondato,  
taglio di giunzione 45°



sezione telaio 70 mm a 5 camere  
per telaio e anta

telaio fisso L o Z da 28 / 40 / 60 mm



distanziatore termicamente migliorato in  
2 colori:

1. RAL 7035 (grigio chiaro, per colori interni chiari)
  2. RAL 9004 (nero, per colori interni scuri)
- con gas argon

vetro Basso Emissivo  
con lastra interna di sicurezza

possibilità di inserimento  
triplo vetro



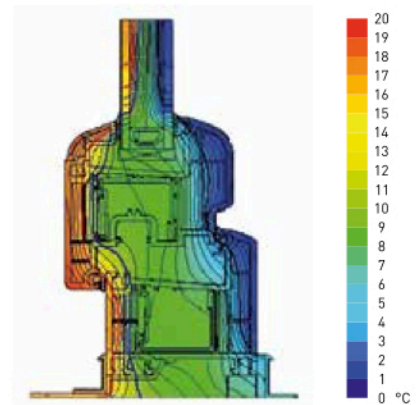
anta esterna arrotondata  
taglio di giunzione 45°

taglio di  
giunzione

Anta interna piatta 78 mm con fermavetro  
arrotondato, anta esterna arrotondata.



Il diagramma riporta le temperature dall'esterno all'interno, evidenziandone la differenza (15°C circa) sia in estate che in inverno. L'esempio si riferisce alla stagione fredda; in questo caso l'isolamento del serramento assicura il notevole risparmio energetico e di consumi.

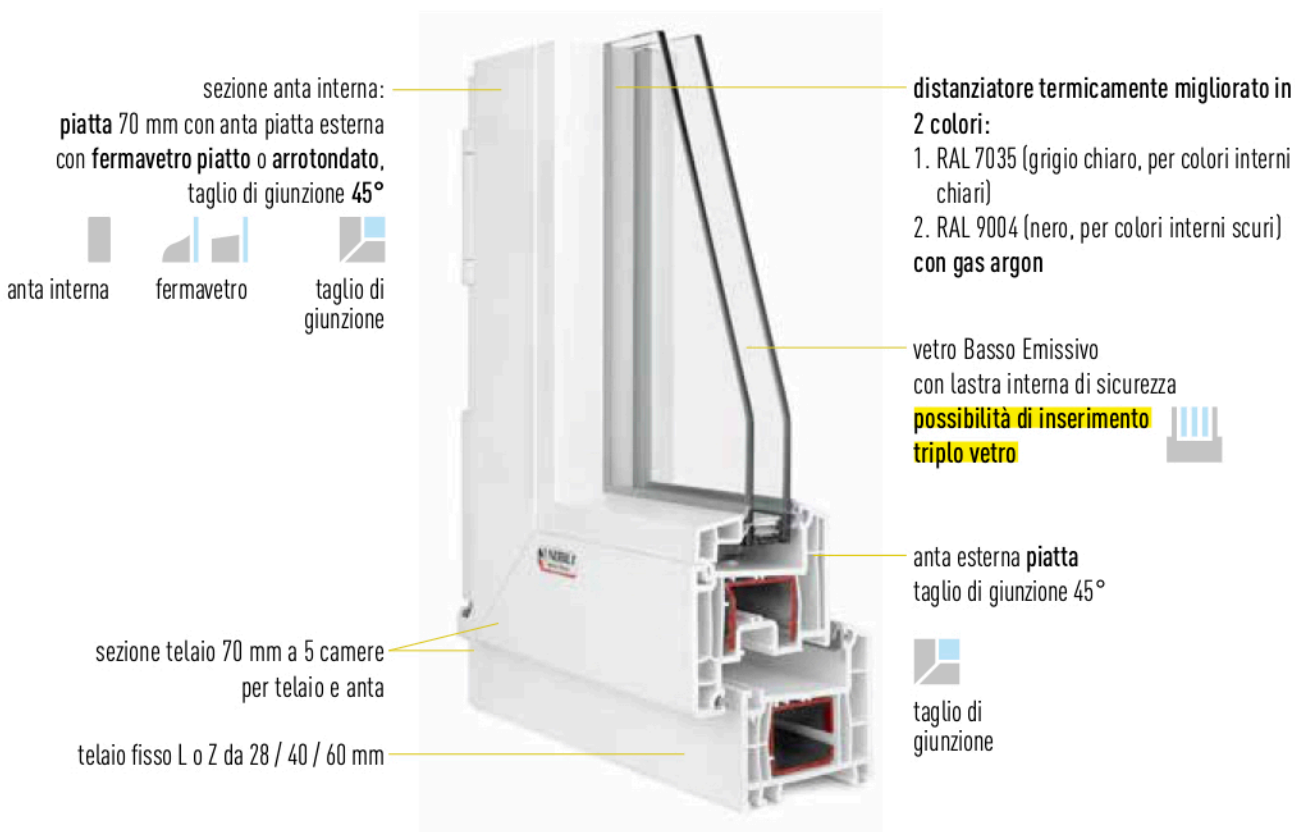


**Uw FINO A 0.93**

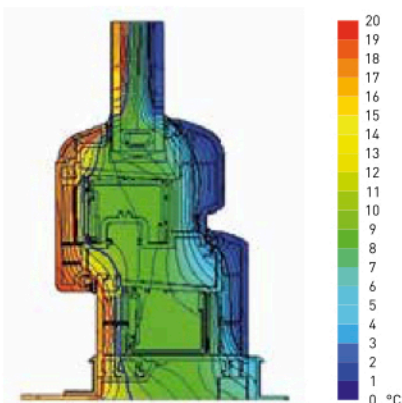
## STRUTTURA

Le prestazioni degli infissi della linea **CAVALIERE** unite all'attenzione per l'estetica, permettono di scegliere soluzioni in linea con i gusti personali e con le esigenze stilistiche dell'edificio. Gli infissi sono, dunque, personalizzabili a livello estetico e funzionale. Inoltre, l'ampia gamma di colori e pellicolati rende ciascun infisso unico.

Disponibili anche nella versione **LINE** con anta esterna piatta.



Il diagramma riporta le temperature dall'esterno all'interno, evidenziandone la differenza (15°C circa) sia in estate che in inverno. L'esempio si riferisce alla stagione fredda; in questo caso l'isolamento del serramento assicura il notevole risparmio energetico e di consumi.



Anta interna piatta 78 mm con fermavetro arrotondato, anta esterna arrotondata.

