

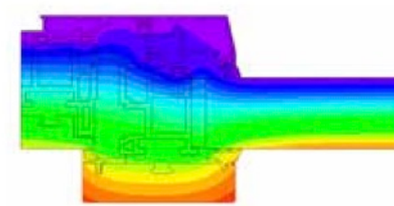
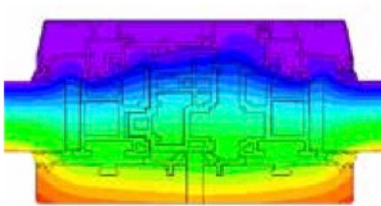
Gli infissi della linea **GRANDUCA HP** raggiungono performance di tutto rispetto. Rappresentano una soluzione affidabile, durevole ed ecocompatibile. Forme, dimensioni e colori personalizzabili permettono di renderli unici.

Da oggi sono disponibili in tre versioni: **CLASS**, **LINE** e **LOOK**.

**GRANDUCA HP LINE** anta interna ed esterna piatta. Per l'anta interna è possibile scegliere il taglio di giunzione a 45° e 90°. L'anta esterna è complanare al telaio.



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.





Gli infissi della serie **GRANDUCA HP** si adattano a diversi gusti e stili architettonici. L'unione di legno e alluminio garantisce elevata tenuta agli agenti atmosferici e facile manutenzione. Le materie prime di qualità e il taglio termico assicurano prestazioni elevate.

Da oggi sono disponibili in tre versioni: **CLASS**, **LINE** e **LOOK**.

**GRANDUCA HP CLASS** anta interna ed esterna arrotondata con taglio di giunzione a 45°. L'anta esterna è complanare al telaio.

sezione anta interna in legno  
arrotondata 93 mm, taglio di giunzione 45°



distanziatore termicamente migliorato in  
2 colori:

1. RAL 7035 (grigio chiaro, per legni chiari)
2. RAL 9004 (nero, per legni scuri)

con gas argon

vetro Basso Emissivo  
con lastra interna di sicurezza

possibilità di inserimento  
triplo vetro



anta esterna in alluminio  
arrotondata, taglio di giunzione 45°



sezione telaio 64 mm

telaio fisso in legno L o Z da 22 / 40 mm

profilo in ABS bianco, marrone o nero

bloc-stop ad incastro senza viti



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.

