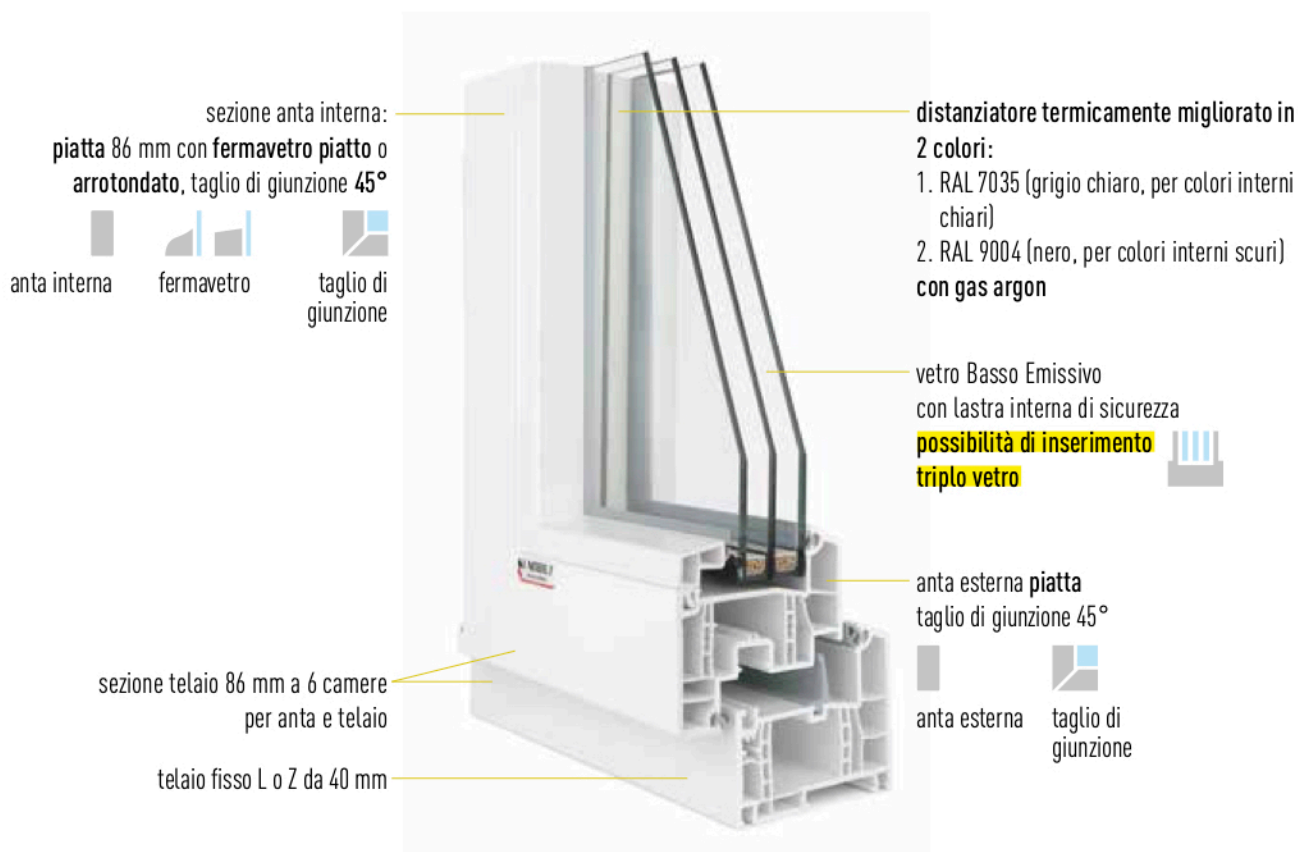
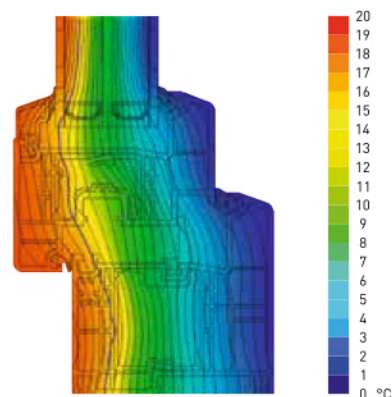




Gli infissi della linea VISCONTE HP sono l'ideale per chi pretende il massimo dell'efficienza energetica. I profili in armatura piena in RAU-FIPRO® consentono di eliminare gli spifferi e di risparmiare ogni anno più di 1.000 litri di energia destinata al riscaldamento e al raffreddamento. Hanno il vantaggio, inoltre, di isolare gli edifici efficacemente anche dal rumore. Sono facili da pulire grazie alle superfici antipolvere. Inoltre, l'impiego di guarnizioni dalla forma innovativa riduce la pressione di chiusura e semplifica l'azione di apertura e di chiusura della finestra.



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.



Profilo con moduli termici, per case passive (a supplemento).



L'esclusivo sistema per finestre VISCONTE HP - l'unico della sua categoria con un coefficiente di trasmittanza termica fino a  $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$  - è realizzato in RAU-FIPRO®, un materiale altamente tecnologico e ad alte prestazioni.

**Per soddisfare appieno i requisiti delle case passive, VISCONTE HP può essere implementato con un inserto espanso nella camera funzionale integrata e con una vetratura composta da tre lastre di vetro.**