

72 TT 1.3 hp
SYSTEM
R

R72TT 1.3 hp Finestra a 2 ante			
Uf Nodo Laterale - W/m²K	Uf Nodo Centrale - W/m²K	Ug - W/m²K	Uw - W/m²K
1,96	2,06	0,6	1,33 *
1,96	2,06	1	1,78 *

R72TT 1.3 hp Finestra a 1 anta		
Uf Nodo Laterale - W/m²K	Ug - W/m²K	Uw - W/m²K
1.96	0,6	1.10*
1.96	1	1,53*

72 TT 1.3
SYSTEM
R

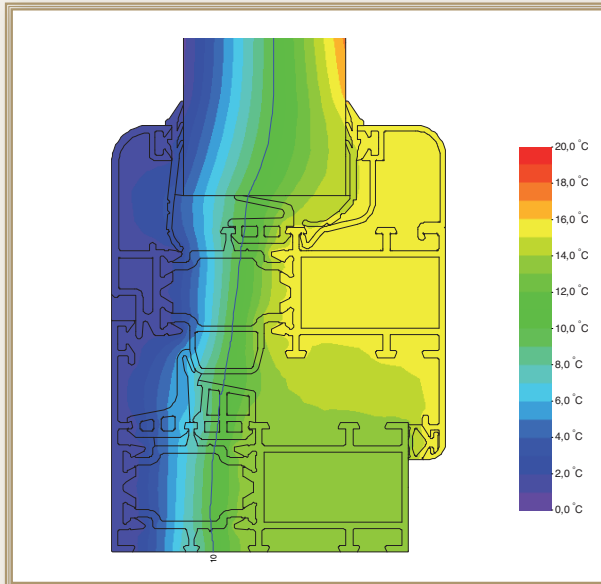
R72TT 1.3 Finestra a 2 ante			
Uf Nodo Laterale - W/m²K	Uf Nodo Centrale - W/m²K	Ug - W/m²K	Uw - W/m²K
2,19	2,28	0,6	1,41 *
2,19	2,28	1	1,86 **
1,73 ⁽ⁱ⁾	1,82 ⁽ⁱ⁾	0,6	1,25 *
1,73 ⁽ⁱ⁾	1,82 ⁽ⁱ⁾	1	1,69 **

R72TT 1.3 Finestra a 1 anta		
Uf Nodo Laterale - W/m²K	Ug - W/m²K	Uw - W/m²K
2,19	0,6	1,16 *
2,19	1	1,59 **
1,73 ⁽ⁱ⁾	0,6	1,04 *
1,73 ⁽ⁱ⁾	1	1,47 **

*Uw calcolato secondo EN 10077-2 finestra 1230x1480; $\Psi_g = 0,06$

**Uw calcolato secondo EN 10077-2 finestra 1230x1480; $\Psi_g = 0,11$

(i) Valore ottenuto in camera calda senza guarnizioni aggiuntive



Caratteristiche Tecniche

- : Spessore telaio fisso da 64 mm, anta mobile da 72 mm
- : Tubolarità da 28 a 52 mm
- : Stessi profilati interni ed esterni del sistema "R", con vasta gamma di soluzioni estetiche
- : Stessi fermavetri, accessori (escluso tappo nodo centrale) e punzonatrice del sistema "R"
- : Squadrette d'angolo anche su tubolari esterni
- : Barrette in poliammide rinforzato da 28,6 mm complanari e tubolari, con colla
- : Caratteristica principale del sistema è l'elevata prestazione di trasmittanza termica, ottenuta tramite utilizzo della guarnizione di precamera multicamera, delle guarnizioni di vetratura interna ed esterna con pinna, e della guarnizione sotto vetro
- : E' possibile migliorarne ulteriormente le prestazioni termiche trasformando la configurazione standard in "hp", inserendo all'interno delle barrette, sotto il vetro ed a contatto con la muratura, materiali isolanti di facile inserimento
- : Montanti, traversi e fermavetri uguali per fissi ed apribili
- : Sono fattibili le principali tipologie (finestre, porte, porte finestre, anta-ribalta, etc.)
- : Sono disponibili le certificazioni termiche e di tenuta Aria, Acqua e Vento