



PRESTAZIONI

TWIN

SYSTEMS

Al fine di garantire il massimo delle prestazioni in funzionalità e durata il sistema SW 150 è stato sottoposto ai collaudi prestazionali prescritti dalle vigenti Normative europee ottenendo i seguenti risultati :

Agenti Atmosferici



Tipologia:

Dimensione finestra:

Rapporto di Prova Test Aria: 1994 - CPD - 0866 1994 - CPD - 0890 Test Acqua:

Test Resistenza al vento:



Termica



Nodo lat. interno **SW15.13** + **SW15.21** Uf = 1.90 W/m₂K Nodo lat. esterno SW15.15 + SW15.21 $Uf = 2.09 \text{ W/m}_2\text{K}$ Nodo centrale **SW15.21** + **301**+**302**+**21** $Uf = 3.03 \text{ W/m}_2\text{K}$ Nodo sup./inf. interno SW15.11 + SW15.21 Uf = 1.87 W/m₂K Nodo sup./inf. esterno **SW15.11** + **SW15.21** Uf = **2.79** W/m₂K

Dimensione finestre normalizzate

Tipologia	UF medio	UG	Psi	UW
Finestra a 2 ante (1230 x 1480)	2,29 W/m ² k	1,0 W/m ² k	0,05 W/mk	1.70 W/m k
Porta-finestra a 2 ante (1480 x 2180)	2,30 W/m ² k	1,0 W/m ² k	0,05 W/mk	1,57 W/m k