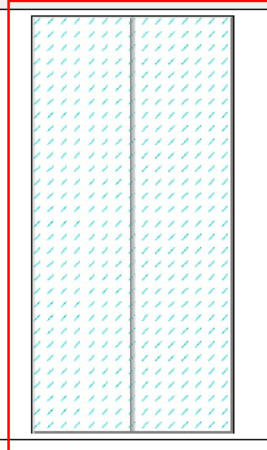




Controllare i valori di A_g - Area del vetro [Wizard per verifiche di legge estive]

Nel calcolo di $Q_{sol,w}$ - *Apporti solari su elementi vetrati* riveste molta importanza il dato di A_g - *Area del vetro* dei componenti finestrati presenti nella pratica, è quindi necessario verificare l'esattezza di tali valori.

Per la verifica si consiglia prima di effettuare la *Stampa schede degli elementi disperdenti* e controllare i valori riportati nella tabella delle dimensioni ed il disegno dell'infisso.

DESCRIZIONE ESTESA DELL'INFISSO				INFISSO				
								
Rt	RESISTENZA TERMICA TOTALE	0,769	m²K/W					
Uw	TRASMITTANZA TOTALE	1,300	W/m²K					
Ug	TRASMITTANZA VETRI	2,661	W/m²K					
L	LUNGHEZZA	1,20	m					
H	ALTEZZA	2,50	m					
ADDUTTANZE		C	R					
SUPERFICIE INTERNA		5,90	0,17					
SUPERFICIE ESTERNA		25,00	0,04					
DESCRIZIONE	Ag [m²]	Af [m²]	Lg [m]	Ug [W/m²K]	Uf [W/m²K]	kl [W/mK]	Uw [W/m²K]	g [-]
INFISSO	2,990	0,010	12,386	2,661	2,530	0,040	1,300	0,50

Se nel sottotitolo della scheda è riportata la stringa *Caratteristiche dell'infisso (dati forniti dal produttore)*, essa risulterà diversa rispetto alla figura di cui sopra (non sarà presente l'immagine infisso e nemmeno la tabella evidenziata), in questo caso vuol dire che i dati di dimensione e forma del componente finestrato sono stati imputati direttamente dall'utente.

Se si riscontrassero delle anomalie sui dati dimensionali è necessario portarsi sulla struttura interessata ed effettuare un doppio click su di essa, dall'elenco degli elementi disperdenti, per poter accedere alla finestra *Archivio componenti finestrati (UNI EN ISO 10077-1)*, e verificare la correttezza dei dati inseriti *Struttura*.



Archivio componenti finestrati (UNI EN ISO 10077-1)

Dettaglio dell'infisso selezionato

Dati Generali | **Struttura** | Telaio | Vetro | Pannello opaco

Struttura infisso :

Numero Ante:	2
Dimensioni telaio superiore:	0 mm
Dimensioni telaio inferiore:	5 mm
Dimensioni telaio laterale:	5 mm
Dimensioni telaio centrale:	0 mm
Numero traverse orizzontali:	1
Dimensioni traverse orizzontali:	0 mm
Altezza pannello opaco:	0 mm
Dimensioni telaio superiore:	0 mm
Altezza totale sopraluce:	0 mm
Dimensioni telaio superiore:	0 mm
Dimensioni telaio inferiore:	0 mm
Dimensioni telaio laterale:	0 mm

Archivio componenti finestrati (UNI EN ISO 10077-1)

Dettaglio dell'infisso selezionato

Dati Generali | **Struttura** | Telaio | Vetro | Pannello opaco

Dimensioni e forma dell'infisso:

Ag	Superficie Vetri:	2,969 m ²
Af	Superficie Telaio:	0,031 m ²
Lg	Perimetro Vetri:	12,360 m
Ap	Superficie Pannello opaco:	0,000 m ²
Lp	Perimetro Pannello opaco:	2,380 m
Aw	Superficie complessiva infisso:	3,000 m ²