



**Uw: 0,77**  
W/m<sup>2</sup>K

**Uf: 0,90**  
W/m<sup>2</sup>K

## SPECIFICHE TECNICHE

### PECWOOD SERIE 8000 CLASSE A CLIMA SEVERO

Larghezza del profilo: 80mm

Numero di camere: 6 camere

Tipo di tenuta: con tripla guarnizione interna/centrale/esterna

Tipo e colore della guarnizione: TPE Grigio/Nero

Spessore del vetro (mm): 22, 24, 32-34, 42, 44, 48-50 mm

Isolamento termico Uf: 0,90W/m2K / Uw: 0,77 W/m2K

## CARATTERISTICHE

Pecwood è la "finestra più recente" sviluppata appositamente dal nostro gruppo di aziende, che combinando l'esperienza globale sul PVC con l'innovativa tecnologia composita, il profilo estruso non necessita di alcun rinforzo metallico all'interno.

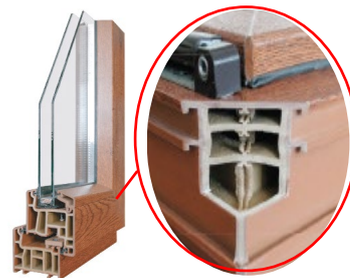
Con la sua struttura interna composita, Pecwood 8000 fornisce isolamento termico, acustico e di umidità di gran lunga superiore ai prodotti per finestre in PVC standard, senza la necessità di applicare pellicole e rinforzi aggiuntivi.

Pecwood, che offre una durata fino a 4 volte superiore rispetto ai prodotti standard con applicazione aggiuntive di pellicole colorate e simil legno.

I profili innovativi del sistema per porte e finestre Pecwood ci consentono di costruire una finestra che è altamente resistente al fuoco, agli urti, all'umidità e all'acqua, rispettosa dell'ambiente, riciclabile al 100%. Pecwood 8000 è duraturo, molto resistente, e fornisce un isolamento acustico e termico superiore.

Il valore di trasmittanza termica è Uf: 0,9 W/m2K, il valore di isolamento della finestra è Uw: 0,77 W/m2K.

Pecwood, la cui qualità è stata approvata dai test effettuati in laboratori internazionali, porta l'innovazione in tutti i luoghi del del mondo!

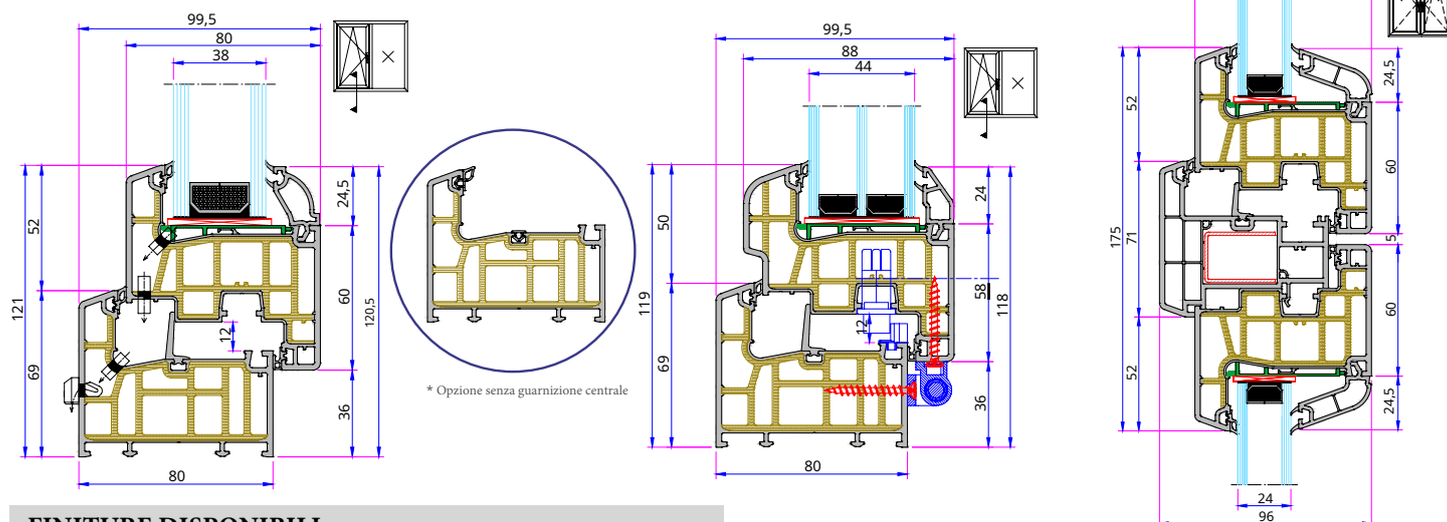


### SALDATURA ANGOLARE

Nel sistema Pecwood la saldatura avviene tramite l'utilizzo di stampi per saldatura presenti nelle saldatrici CNC 4 teste a singola doppia testa. La temperatura di fusione è di 240 e il tempo di fusione è di 28 secondi e il tempo di attesa è di 30 secondi. La particolare ossatura rende la saldatura più resistente rispetto ad un tradizionale profilo in pvc.

Il valore medio della resistenza della saldatura agli angoli secondo EN 514 è 5 kN (1 kN = 100 Kg.)

## SEZIONI PROFILO



## FINITURE DISPONIBILI

DARK BLACK ST 520	DARK BLACK AS 520	SWAMP OAK ST 503	SAND GREY AS 509	SAND GREY ST 509	MAHOGANY ST 504	P.DARK OAK ST 541	P.GOLDEN OAK ST 540	NATURAL OAK HR 570
ANTRASIT GREY ST 508	ANTRASIT GREY AS 508	ANTRASIT GREY ST 516	GREY ST 507	SILVER SB 518	SILVER TEAK SB 513	WHITE ST 517	LAKE BLU ST 522 Per Pecwood	MOSS GREEN ST 521 per Pecwood



- 1 Telaio sistema a sei camere
- 2 Anta arrotondata o piatta
- 3 Vetro doppio o triplo (norma UNI 7697 di serie antisfondamento 44.1)
- 4 Non necessita di rinforzi metallici
- 5 Sistema di tenuta con guarnizione centrale aggiuntiva