



La combinazione di **CUORE** e cervello...

Siamo presenti da molti anni nel settore dei serramenti, guardiamo al mondo dai diversi punti di vista, ma sempre da un'unica finestra.

Abbiamo imparato con anni di esperienza che il segreto del successo è fare un lavoro che ami attraverso una continua innovazione. Con i nostri ingegneri e il team di gestione, abbiamo perfezionato la tecnologia delle nostre finestre aggiungendo il nostro cuore al lavoro. Con la tecnologia Pecwood, il legno che rappresenta il nostro CUORE e il PVC che rappresenta il nostro cervello si uniscono.





PECWOOD

La combinazione del futuro e
della SICUREZZA ...



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 U_f : 0,90W/m²K / U_w : 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 U_f : 0,9 W/m²K, il valore di isolamento della finestra è U_w : 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!

Telaio sistema a sei camere

Anta arrotondata o piatta

Vetro doppio o triplo (norma UNI 7697 di serie 44.1)

Non necessita di rinforzi metallici

Sistema di tenuta con guarnizione centrale aggiuntiva

PECWOOD

FINESTRA IN FIBRA DI LEGNO COMPOSITO
PRODOTTO BREVETTATO



Finiture disponibili

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



Le combinazione di
colori e.... **PIACERI...**



ECCELLENTE
isolamento termico





ECCELLENTE
isolamento acustico



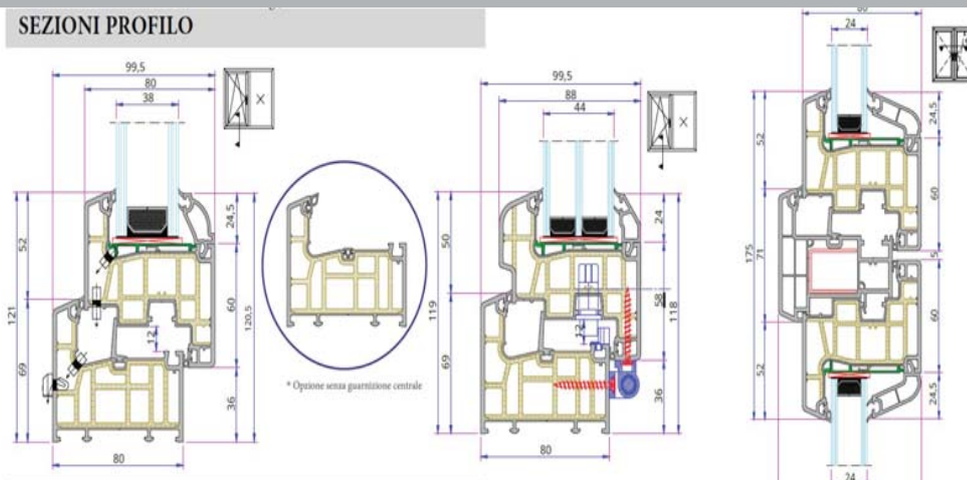


Siamo rispettosi
dell'ambiente
grazie alla produzione
di profili **PECWOOD**
100% riciclabili





SEZIONI PROFILO



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.)



Prove di Laboratorio
con i massimi risultati

