

5 0 0 E C Ò



TECNOLOGIA, AMBIENTE, 100% FUTURO

Il **Sistema 500 Ecò** a marchio Schulz rappresenta una risposta concreta a due importanti tendenze: **risparmio energetico e sostenibilità**. Realizzato con materiali ecologici, rinnovabili e puliti, vanta tra le sue caratteristiche risparmio energetico, attenzione all'ambiente, isolamento termico ed acustico, tali da permettere una forte riduzione dei consumi, sia per il riscaldamento invernale che per la climatizzazione estiva.

Il Sistema 500 Ecò è realizzato da un profilo lineare e versatile, si presta a qualsiasi situazione, dal restauro ai nuovi edifici. L'eccellenza e l'alta qualità dei profili in PVC non vengono alterati da sole, pioggia, sbalzi di temperatura, sostanze inquinanti presenti nell'aria, mantenendo inalterate le caratteristiche estetiche e meccaniche. I prodotti Ecò hanno un impatto minore sull'ambiente e contribuiscono a salvaguardare la natura che ci circonda.

Tecnologia e materia a difesa della natura.

I profili utilizzati per la fabbricazione dei serramenti sono estrusi con una speciale miscela di PVC rielaborato e rinforzato; materiale riciclabile al 100%.

Un prodotto sostenibile che salvaguarda l'ambiente e rispetta l'uomo e il suo lavoro.





Performance:

sezione telaio mm	74
Trasmittanza termica nodo	Uf = 1,2 W/m²K
Isolamento acustico	35dB/48dB *
Classe di resistenza all'acqua	8A / 9A
Classe di resistenza al carico del vento	C5/B5
Classe di permeabilità all'aria	4

Profilo: a 2 guarnizioni, Anta Liscia a gradino a 6 camere e un telaio da 74mm, trasmittanza nodo Uf=1.2W/m²K.

Ferramenta: Siegenia Titan perimetrale e a scelta ferramenta certificata in Classe 5 per la resistenza alla corrosione. Inoltre per i più esigenti è possibile applicare cerniere a scomparsa.

Vetro: Stratificato con canalina a bordo caldo e Planitherm Clear per un Ug=1.0W/m²K.

Colori: Disponibili su questo Sistema Bianco in massa e tutta la gamma dei rivestiti.

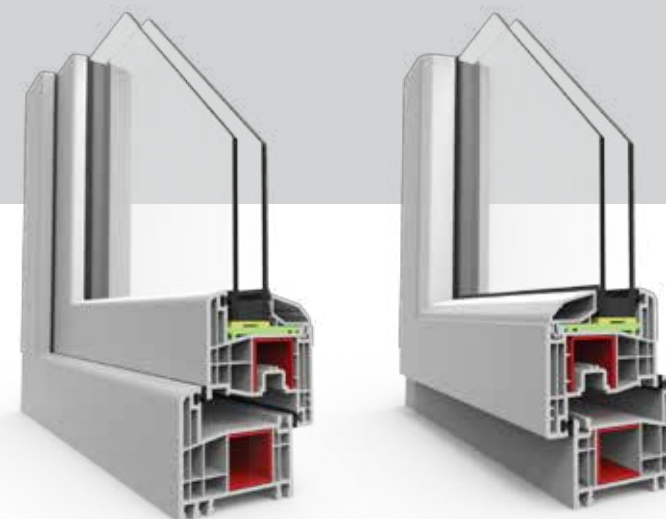
Pulitura: Tecnologia V Perfect su tutti i Rivestiti.

Canalina Calda: Warm Edge TGI $\Psi = 0.038$.

Anta: a gradino a 6 camere,

Guarnizioni: 2 guarnizioni su anta e su telaio. TPV saldate negli angoli.

Tipo di chiusura: anta a ribalta con asta a leva e microventilazione.



**Per un costruire ecologicamente compatibile,
Scegli di preservare il verde delle foreste,
Scegli 500Eco.**



Schulz Italia s.r.l.
P.IVA 05371451005

Via Casilina km. 55.500
Z.I. Amasona
località Valle Zancati
03018 Paliano (FR) - Italia

Tel. : 0775 538 932
Fax : 0775 538 933

info@schulzitalia.com
www.schulzitalia.com

