



GLEM
SERRAMENTI IN PVC



LA RAFFINATEZZA DEL DESIGN ITALIANO

PENELOPE > LA FINITURA ESCLUSIVA



LA FINITURA PREMIUM PENELOPE
HA L'ESCLUSIVA CARATTERISTICA DI RISULTARE
VELLUTATA AL TATTO, CONTRIBUENDO A RENDERE
UNICO IL VOSTRO AMBIENTE.

Elevata resistenza meccanica e chimica

10 anni di garanzia contro gli agenti atmosferici

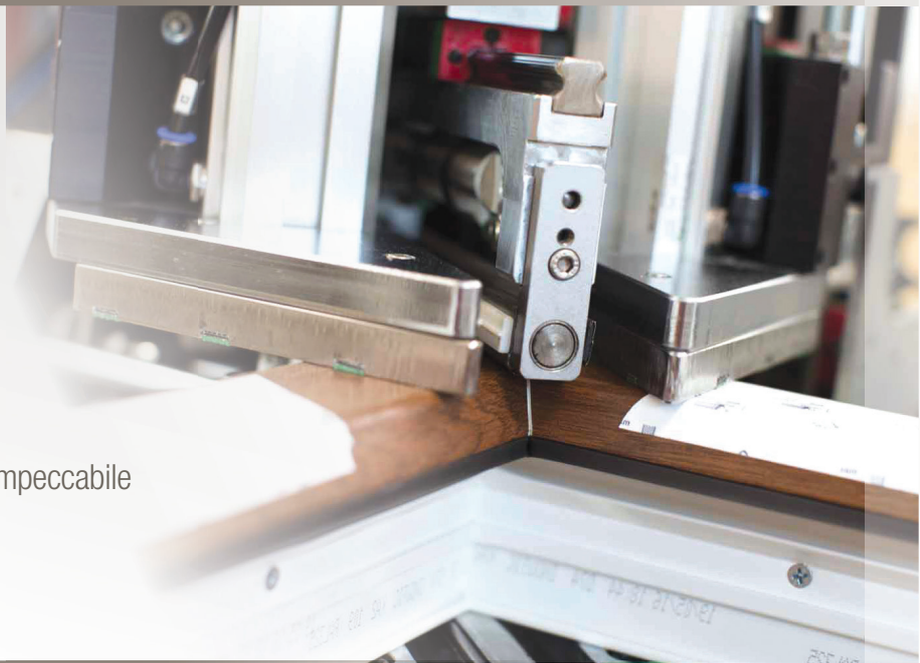
Repellente allo sporco,
si pulisce con un panno umido

Finitura vellutata ultra opaca

V-PERFECT > LA CURA DEL DETTAGLIO

LA PRIMA ED UNICA TECNOLOGIA
AL MONDO CHE, ELIMINANDO
COMPLETAMENTE IL CORDOLO
DI SALDATURA, CONSENTE
DI OTTENERE UNA FINITURA PERFETTA.

La funzionalità dei nostri serramenti
è una dote che si apprezza, ma un'estetica impeccabile
l'avete sotto gli occhi tutti i giorni.



COLORI > OLTRE 60 OPZIONI



I profili sono disponibili in colore bianco, oppure possono essere rivestiti con pellicole acriliche resistenti ai raggi UV; potrete scegliere tra oltre 60 finiture legno o colore.



SISTEMA MD76

GLEM
SERRAMENTI IN PVC

Trasmittanza termica profilo (Uf)	1,1 W/mqK
Trasmittanza termica media finestra (Uw)	0,95 W/mqK (con vetro Ug=0,7) 1,2 W/mqK (con vetro Ug=1,0)
Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	CLASSE 4
Permeabilità all'acqua (UNI EN 12208)	CLASSE 9A
Permeabilità a carico vento (UNI EN 12210)	CLASSE C5/B5



incollaggio strutturale

...per aumentare la stabilità e garantire un utilizzo sicuro nel tempo

distanziatore vetro caldo

...per evitare la condensa

Classe RAL A

Spessore perimetrale da 3 mm sui profili in PVC

DOPPIO VETRO > **GRANDE COMFORT**

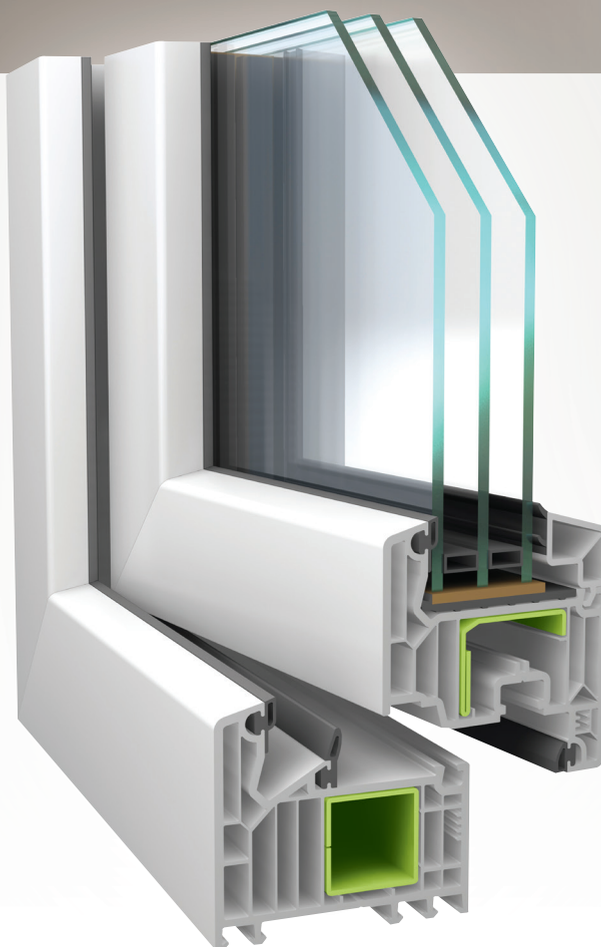


SISTEMA MD82

GLEM
SERRAMENTI IN PVC

● microventilazione
...prevista di serie
su tutti i serramenti
oltre l'apertura "a ribalta"

● 3 guarnizioni
multifunzionali
...per garantire migliori
prestazioni



Trasmittanza termica profilo (Uf)	1,0 W/mqK
Trasmittanza termica media finestra (Uw)	0,79 W/mqK (con vetro Ug=0,5) 1,1 W/mqK (con vetro Ug=1,0)
Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	CLASSE 4
Permeabilità all'acqua (UNI EN 12208)	CLASSE 9A
Permeabilità a carico vento (UNI EN 12210)	CLASSE C5/B5

TRIPLO VETRO > **MASSIMA COIBENTAZIONE**

PVC: L'INVESTIMENTO CHE CONVIENE

COIBENTARE DOVE È PIÙ NECESSARIO

LO SAI CHE LA MAGGIOR PERDITA DI CALORE DI UN'ABITAZIONE AVVIENE ATTRAVERSO LE PORTE E LE FINESTRE?

Grazie alla nostra tecnologia puoi risparmiare fino al 68% di energia evitando le perdite prodotte dai classici infissi.



CHIUSURE DI SICUREZZA



Le nostre finestre sono accessoriate su tutto il perimetro con ferramenta di sicurezza in acciaio, certificata RC2 e sono equipaggiate con maniglie "secustik". Offriamo la possibilità di inserire contatti d'allarme integrati nelle finestre.

TUTTI I VANTAGGI DEL PVC



Risparmio energetico



Sicurezza di prima qualità



Protezione da intemperie



Isolamento acustico



Serramenti Made in Italy



Ignifugo



Assenza di manutenzione

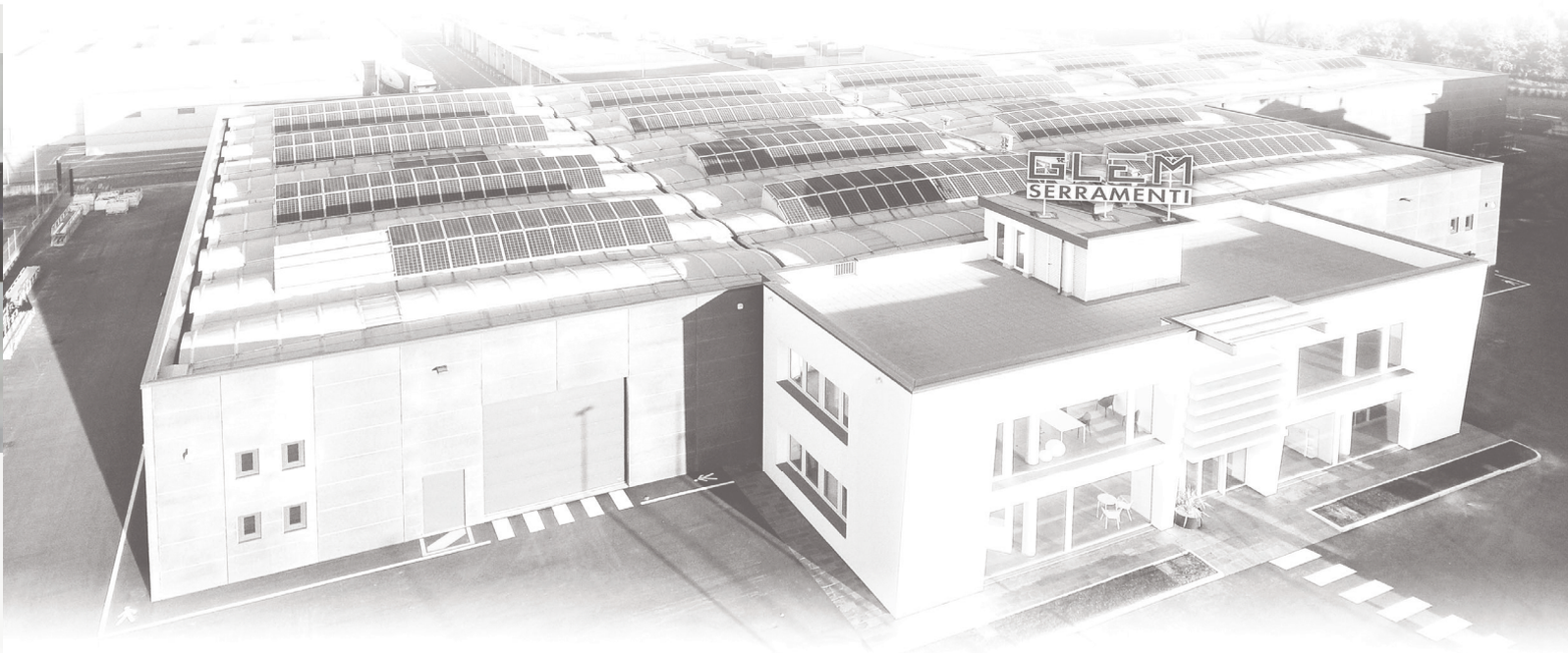


Prodotti certificati



Ecologia

Utilizziamo esclusivamente profili in PVC di classe S (adatti per il clima severo) dalle importanti doti di design, durata ed elevati valori termici.



GLEM
SERRAMENTI IN PVC

Via Friuli, 14/14A - 24044 Dalmine (Bg)
T. +39 035 006 2211 - F. +39 035 006 2210
glem@glemserramenti.com

www.glemserramenti.com

Rivenditore autorizzato

