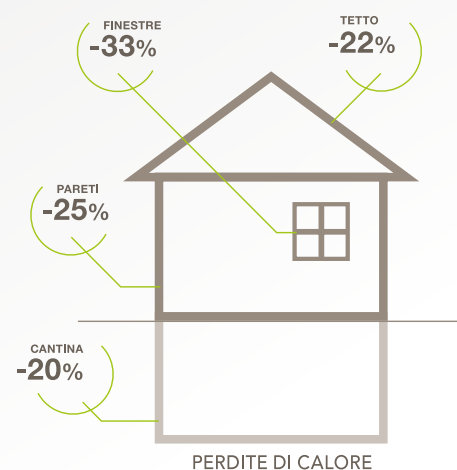


PVC: L'INVESTIMENTO CHE CONVIENE

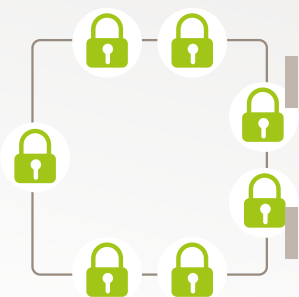
COIBENTARE DOVE È PIÙ NECESSARIO

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



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



go-on.srl

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



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



SISTEMA MD82



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



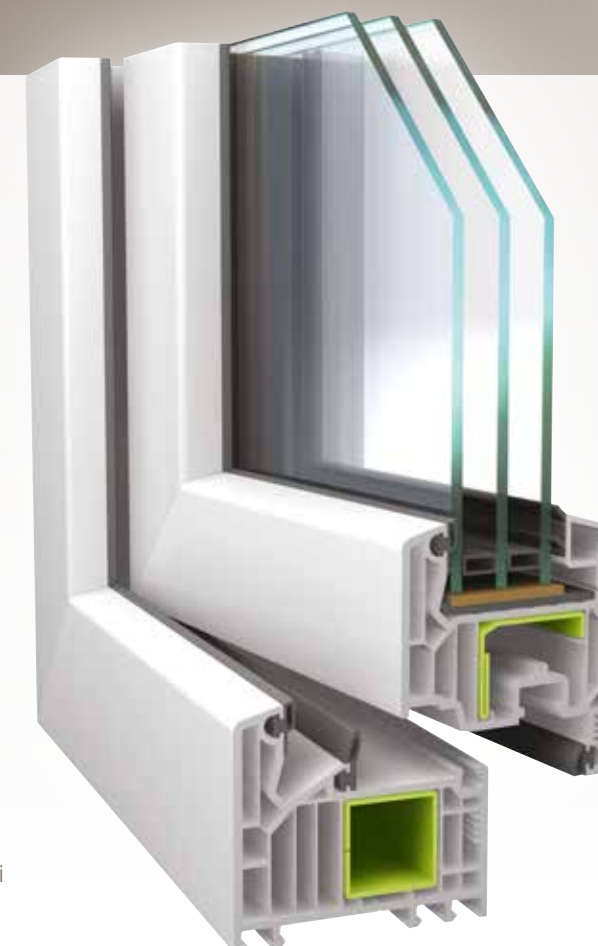
incollaggio strutturale
...per aumentare la stabilità e garantire un utilizzo sicuro nel tempo

distanziatore vetro caldo
...per evitare la condensa

Classe RAL A
Spessore perimetrale da 3 mm sui profili in PVC

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

DOPPIO VETRO > **GRANDE COMFORT**

TRIPLO VETRO > **MASSIMA COIBENTAZIONE**