



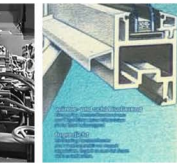
L'Involucro che fa la differenza: il PVC come soluzione per edifici sostenibili

Ing. Maurizio Mazzurana – Profine Italia - Kömmerling

La nostra storia

FUSIONE DEL SAPER FARE E DEL DESIGN ITALIANO CON LA TECNOLOGIA E LA RICERCA TEDESCA PER LA PRODUZIONE DI PROFILI IN PVC















1897

Karl Kömmerling fonda l'azienda a Pirmasens in Germania

1957

Viene avviata la fabbricazione di profili per avvolgibili in materiale plastico

1967

Inizia l'estrusione di profili per finestre in PVC

1989

in Italia, rilevando l'azienda Edil-Plastix, attiva sul territorio italiano dal 1954

2003

Si inaugura la produzione Kömmerling costituisce profine Group, insieme ad altri leader del mercato, quali KBE e Trocal

2012

Peter Mrosik diventa proprietario di profine Group

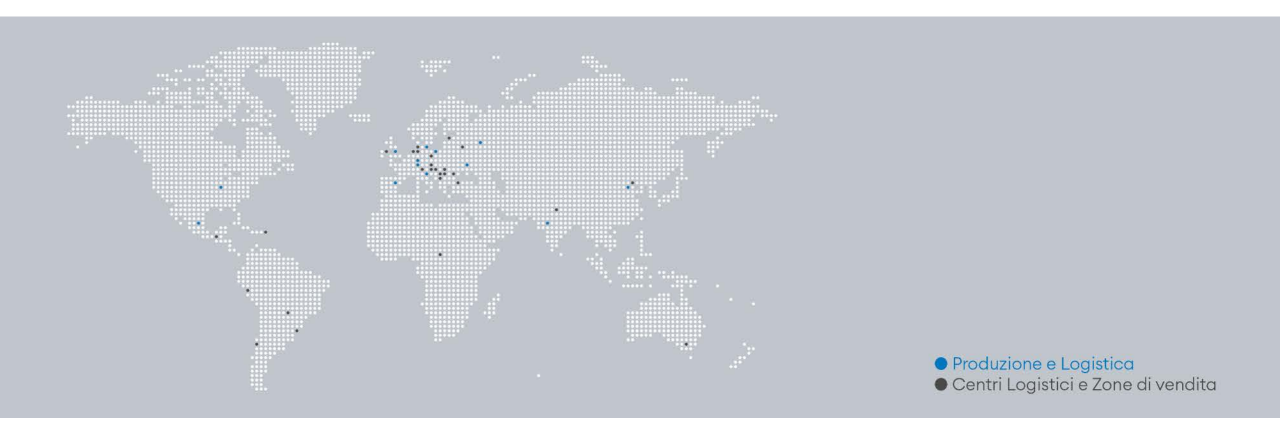
2022

125 anni di Kömmerling 2024

Acquisizione EFP International

Attori globali con posizionamenti locali

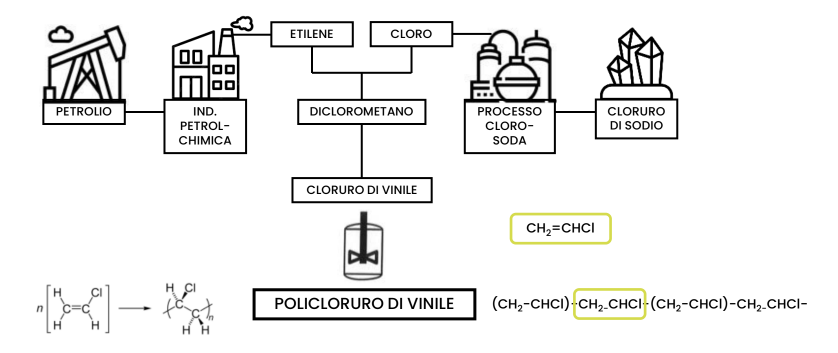
PRODUZIONE MADE IN ITALY & FORNITURA PUNTUALE, PRECISA E COMPLETA



La genesi del PVC

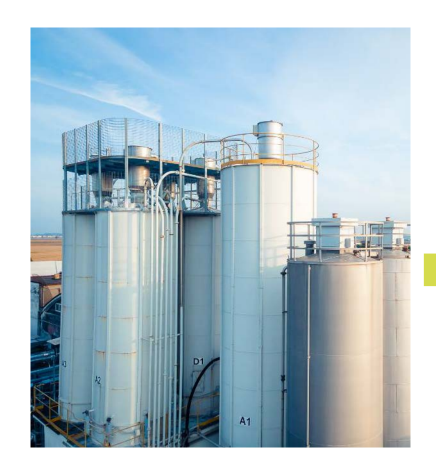
IL PVC: UNA SCELTA CONSAPEVOLE PER IL FUTURO

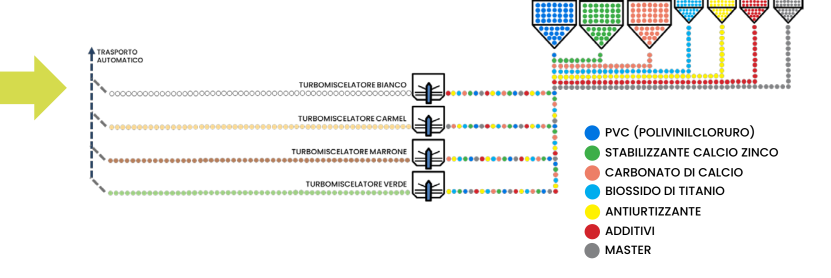




Materie prime

MISCELAZIONE





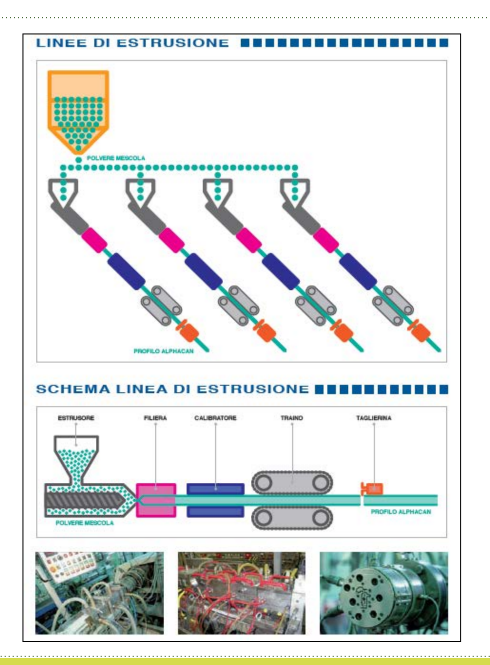
Estrusione

Estrusione del profilo

Il materiale fuso passa attraverso la matrice, che definisce la forma dei profili (ad esempio per finestre e porte). La linea di estrusione è dotata di sistemi di raffreddamento che solidificano rapidamente il materiale, mantenendo la precisione nelle dimensioni e la qualità della superficie

Controllo e taglio

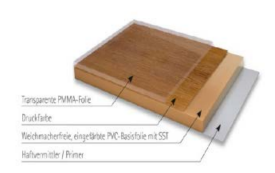
I profili estrusi vengono tagliati e sottoposti a controllo qualità per verificare tolleranze e finitura superficiale

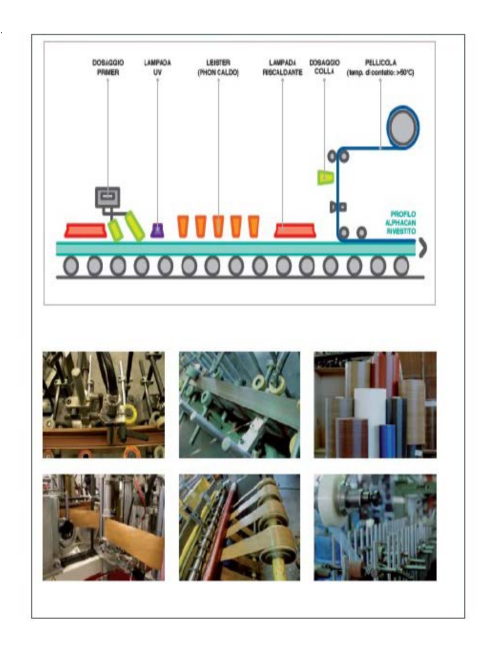


Rivestimento

Design e colori I profili vengono rivestisti con film acrilico ad alta stabilità agli agenti atmosferici utilizzando primer naturali e a basso impatto



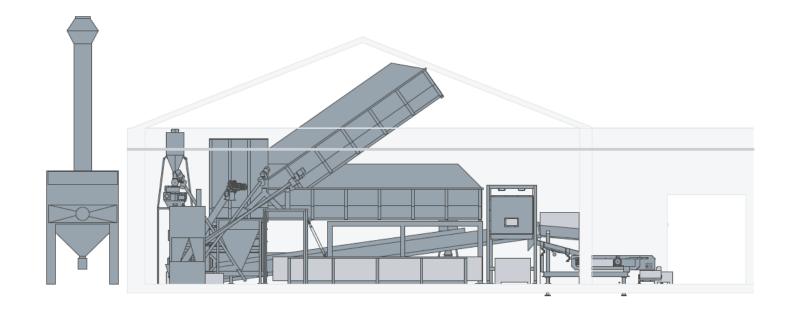




Riciclo

UTILIZZO DI MATERIALE RICILATO: NON UNA SCELTA MA UN OBBLIGO

Profine Italia si dedica da sempre alla pratica del riciclo, recuperando i propri scarti di estrusione e gli sfridi derivanti dalla produzione di finestre in PVC del cliente. Nel 2022 per continuare ad alimentare questa pratica è stata installata in azienda una linea dedicata al riciclo.

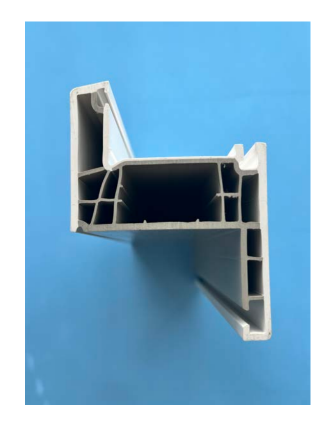


Riciclo

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA, DECRETO 23 giugno 2022 Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi

Per i CAM il contenuto di materia recuperata, riciclata o di sottoprodotto deve essere di almeno il 20% sul peso del prodotto.

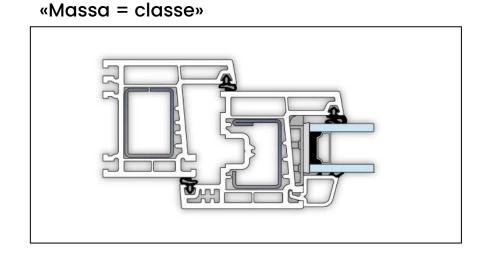
Nel profilo Kömmerling il materiale riciclato viene reintegrato nell'anima dei profili principali con percentuale minima del 40%.

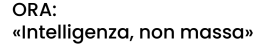


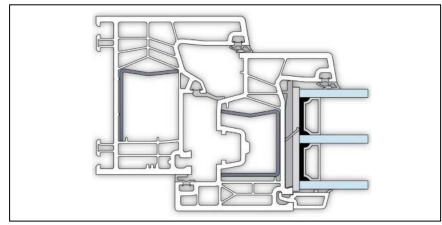
La progettazione del profilo

IN CHE MODO IL DESIGN INTELLIGENTE INFLUISCE SUI PROFILI DI OGGI?

1967:







Progettazione dei profili basata sui modelli delle natura; che si tratti di favi, ragnatele o strutture vegetali, i design intelligenti risultano molto stabili meccanicamente.

Geometria della struttura + importante della stessa massa.

Conducibilità termica

CONFRONTO DEI MATERIALI

CONDUCIBILITA' TERMICHE: λ [W/mK]		
PVC	0,12-0,17	
ACCIAIO	80	
ALLUMINIO	239	

Fonte:

Milieuvriendelijk verpakken in de toekomst (olandese: Materiali d'imballaggio ecologici per il futuro) Stichting Milieudefensie (NI), 1991.

Energia di produzione

CONFRONTO DEI MATERIALI

MATERIALE	ENERGIA DI PRODUZIONE: [GJ/t]	
PVC	53	
ACCIAIO	30	
ALLUMINIO	200	

LCA del serramento

LCA LIFE CYCLE ASSESSEMENT ANLISI DEL CICLO DI VITA

ISO 14040: impatto e compatibilità ambientale durante l'arco di vita. Energia spesa, emissioni di CO₂.

Fasi del Ciclo di Vita

- Produzione materie prime
- Produzione manufatto
- Distribuzione
- Attività in uso (isolamento, manutenzione....)
- Dismissione finale Riciclo

Studio LCA (Environmental Modelling Laboratory, Barcellona)



LCA del serramento

Tipo di serramento	Consumo energetico (kWh)	Emissioni di CO ₂ (kg)
PVC con doppia vetratura	1.780	742
Legno con doppia vetratura	2.045	886
Legno con vetratura semplice	2.633	1.155
Alluminio con taglio termico e doppia vetratura	3.819	1.672
Alluminio no taglio termico e doppia vetratura	4.413	1.935

Il serramento con guarnizione centrale

SISTEMA 76 MD

IL PRIMO SISTEMA A GUARNIZIONE CENTRALE

Kömmerling 76 MD si basa sulle più moderne tecnologie attualmente disponibili per i serramenti in PVC.

Uno dei suoi maggiori punti di forza è la versatilità in termini di configurazioni. Si tratta di un sistema talmente innovativo che permette di montare i più moderni vetri isolanti a tre strati, con uno spessore fino a 50 mm, nonostante il profilo mantenga una linea minimale.



Il serramento con guarnizione centrale

SISTEMA 76 MD **ISOLAMENTO TERMICO**



Isolamento termico

Le camere garantiscono un isolamento termico con un valore U, fino a = 1.0 W/m2K, nella versione standard.

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prufbericht

Nr. 13-001890-PR13 (PB-K20-06-de-01)

profine GmbH Auftraggeber

International Profile Group Mülheimer Straße 26 53840 Troisdorf

Produkt

Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen -

Bezeichnung KBE 76

KÖMMERLING 76

TROCAL 76

Leistungsrelevante Material Kunststoff - PVC hart: Ansichtsbreite B in mm 116 Produktdetails

Blendrahmen; Profitquerschnitt, Breite in mm 74, Profitquerschrift, Dicke in mm 76; Aussteifung; Material Metall - Stahl

verzinkt; Flügelrahmen; Profiquerschnitt, Breite in mm 78; Profiguerschnitt, Dicke in mm 76; Aussteifung; Material Metall - Stahl verzinkt; Ersatzpaneel; Dicke in mm 48; Einstand in

Wärmedurchgangskoeffizient



 $U_{\rm f} = 1.0 \, {\rm W/(m^2 K)}$

ift Rosenhein 28.08.2013



Grundlagen :



ge für den herstellereigenen zu verwendet werden. Die Festle norm sind zu beachten.

hesandere Witten nas- und Alte.

Veröffentlichungshinweise Es gilt das "Werkblatt zur Benut

Deckblatt kann als Kurzfassuni verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten und Anlage (1 Seite)

IL PVC: La scelta giusta

COME PROFILO PER LA FINESTRA

COME PANNELLO PER L'EDILIZIA





CONTATTI

Ing. Maurizio Mazzurana

Email: maurizio.mazzurana@profine-group.it

Tel: +39 345 836 06 79



Grazie per l'attenzione