

Ing. **Ester Sinito**
04 ottobre 2023

SULLA STRADA DELLA SOSTENIBILITÀ

Roverplastik e il marchio
Plastica Seconda Vita



1. Chi siamo

1. Chi siamo

DAL 1965

Azienda trentina fondata da **Renato Festi** oltre 50 anni fa, nata per la produzione di **avvolgibili**. Punto di riferimento nelle tecnologie per il foro finestra, Roverplastik ha costantemente ampliato il proprio volume d'affari trasformandosi in una società per azioni in continua evoluzione, sia in termini di capacità produttiva che di prodotti e servizi offerti.



1. Chi siamo



Siamo un azienda trentina che mette l'accento su



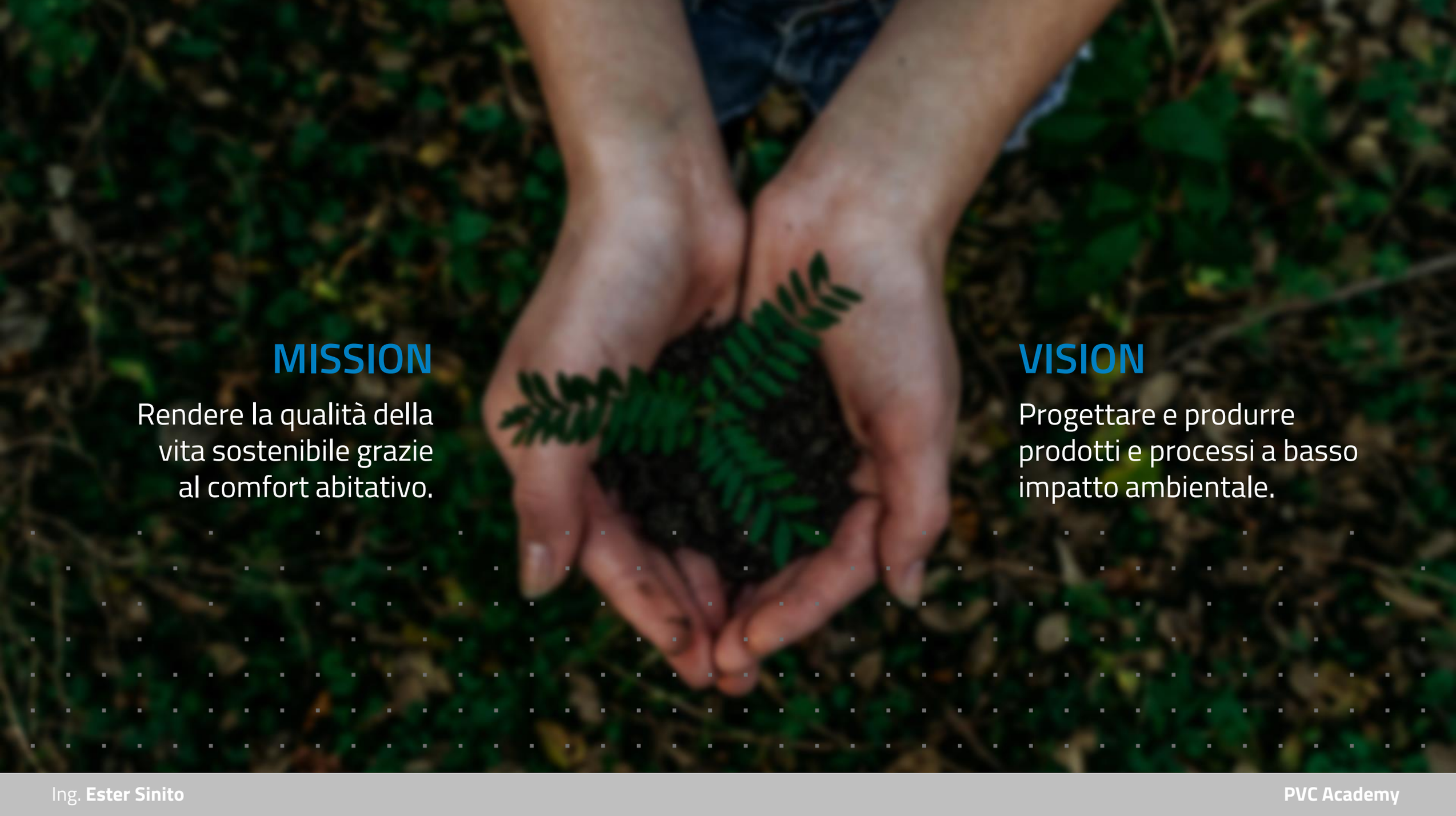
Produzione e
Innovazione



Ricerca e
sviluppo



Soluzioni su misura
in cantiere



MISSION

Rendere la qualità della vita sostenibile grazie al comfort abitativo.

VISION

Progettare e produrre prodotti e processi a basso impatto ambientale.

1. Chi siamo

LE DIVISIONI

Le nostre soluzioni per il foro finestra
divise in 3 categorie di prodotto

Guarnizioni



Alluminio



Tecnologia Edilizia

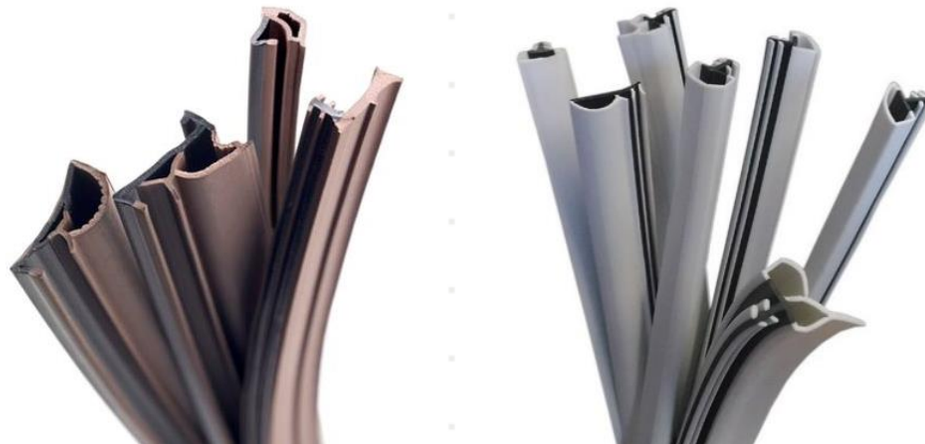


1. Chi siamo

Guarnizioni



- Guarnizioni per serramenti in legno
- Guarnizioni per porte interne in legno
- Guarnizioni tecniche per porte tagliafuoco
- Guarnizioni tecniche per porte blindate
- Guarnizioni STP10 (Shock Termic Protection)
- Sistemi per il vetro

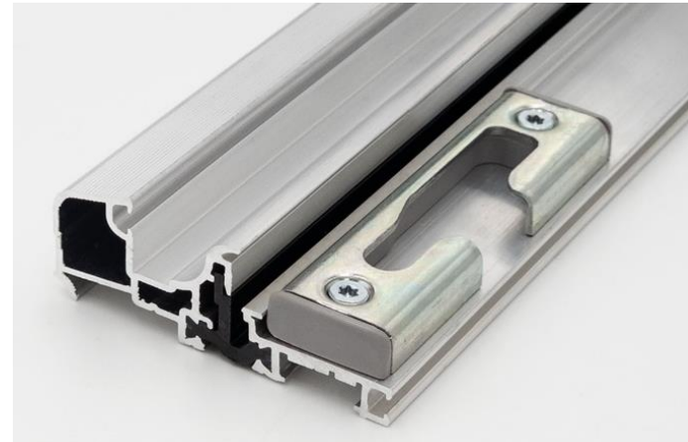


1. Chi siamo

Alluminio



- Gocciolatoi per serramenti in legno
- Soglie per serramenti in legno e legno-alluminio



1. Chi siamo

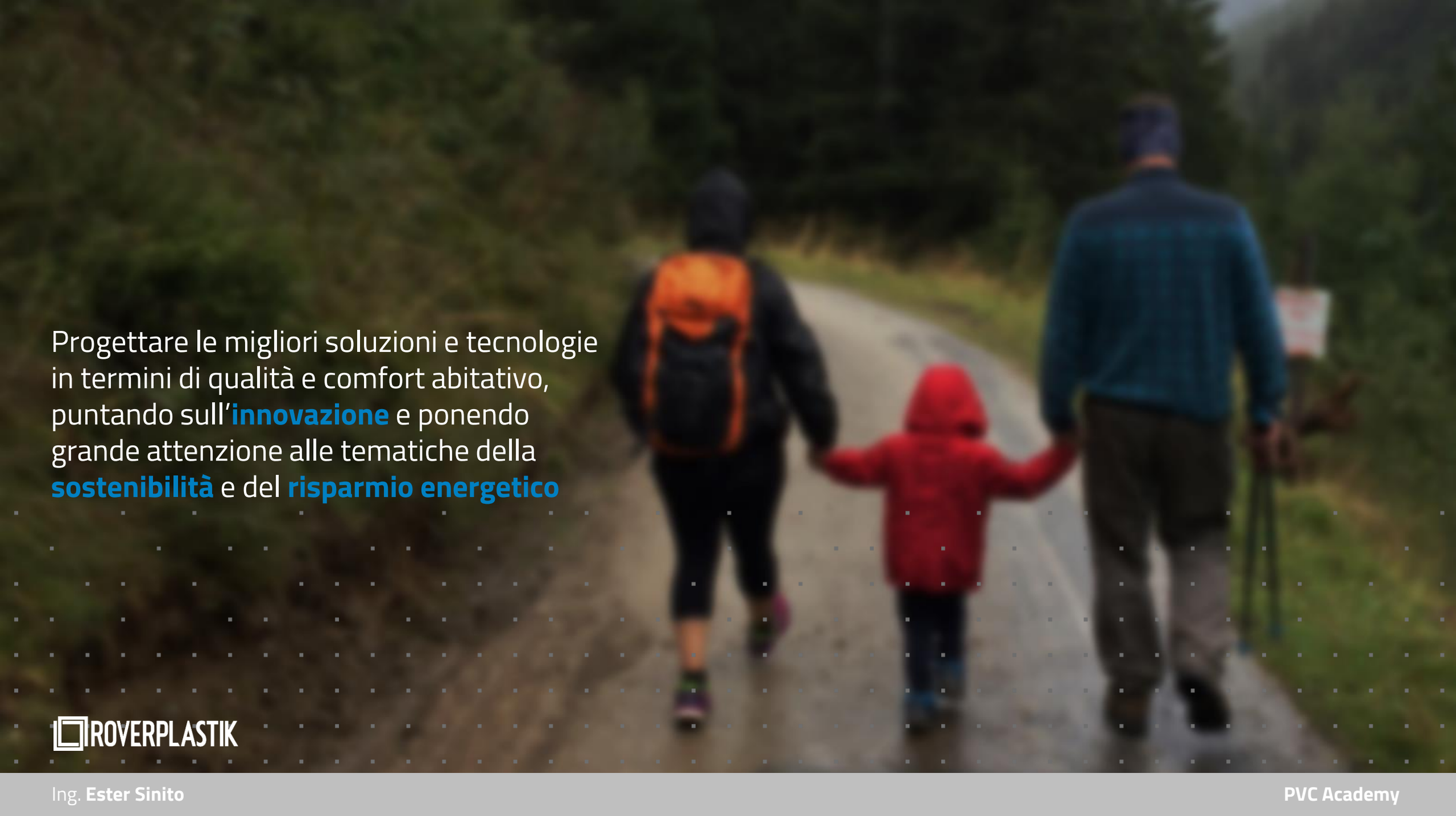
Tecnologia Edilizia



- La soluzione ideale per il foro finestra
- Ampia gamma di soluzioni ad elevata efficienza energetica su misura per ogni specifica esigenza
- Cassonetti e Monoblocchi termoisolanti completi di prodotti di posa, accessori e sistemi di oscuramento per garantire una continuità prestazionale tra serramento e involucro edilizio



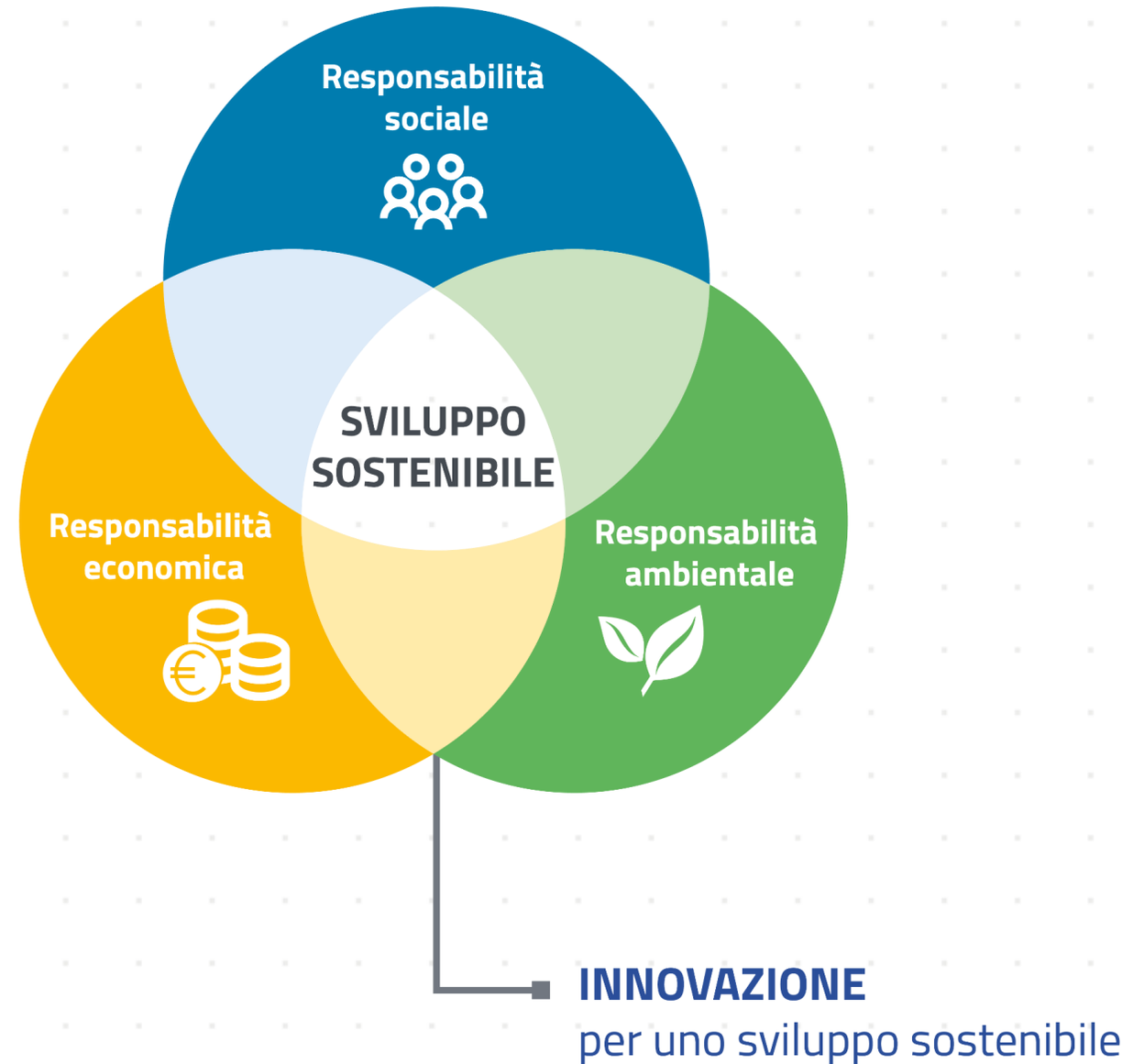
2. Un altro passo verso la sostenibilità

A blurred photograph of a family of three walking away on a paved path in a forest. The person on the left is wearing a dark jacket and a bright orange backpack. The person in the middle is a child in a red hooded jacket. The person on the right is wearing a blue jacket and dark pants. The background is a dense forest of green trees.

Progettare le migliori soluzioni e tecnologie in termini di qualità e comfort abitativo, puntando sull'**innovazione** e ponendo grande attenzione alle tematiche della **sostenibilità** e del **risparmio energetico**

2. Un altro passo verso la sostenibilità

Alla luce delle Normative nazionali e delle Direttive europee sempre più attente alle tematiche della **Sostenibilità** ambientale, Roverplastik ha deciso di investire in un progetto di **Economia Circolare** mantenendo inalterati i livelli di prestazione e qualità dei propri prodotti.



3. Roverplastik e la certificazione Plastica Seconda Vita



3. Roverplastik e la certificazione Plastica Seconda Vita



ASPETTI ETICI

- Economia circolare
- Sensibilità e rispetto per l'ambiente
- Prodotti riciclati e riciclabili

3. Roverplastik e la certificazione Plastica Seconda Vita

ASPETTI PRODUTTIVI

- Efficientamento del processo produttivo
- Razionalizzazione nell'utilizzo degli scarti di produzione
- Ottimizzazione materie prime, mescole e prodotti finiti
- Ottimizzazione acquisti



3. Roverplastik e la certificazione Plastica Seconda Vita

ASPETTI STRATEGICI

Settore edile

- Prodotti a ridotto impatto ambientale
- Immediato riconoscimento sul mercato attraverso etichette ambientali di prodotto
- Acquisti verdi
GPP – Green Public Procurement
- Normative nazionali
CAM – Criteri Ambientali Minimi



4. La certificazione di prodotto

Plastica Seconda Vita

4. La certificazione di prodotto Plastica Seconda Vita

CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO



Promossa e creata da IPPR

Istituto Per la Promozione delle plastiche da Riciclo

- Valorizzazione dei rifiuti plastici provenienti da Raccolta Differenziata (o ulteriori circuiti post-consumo) e Scarto Industriale
- Valorizzare la qualità delle plastiche da riciclo
- Garantire la tracciabilità dei materiali riciclati

5. I prodotti Roverplastik

5. I prodotti Roverplastik

CERTIFICAZIONE VOLONTARIA AMBIENTALE DI PRODOTTO

Valorizzazione dei rifiuti plastici provenienti da raccolta differenziata, scarto industriale o altri circuiti post-consumo.



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo



Certificato n° 2115/2022

Scopo Scope	Guarnizioni in TPE e PVC (Elastomeri Termoplastici) per serramenti e porte, e profili rigidi in PVC, materiali ottenuti mediante l'impiego di materie plastiche di riciclo. Gaskets in TPE and PVC (Thermoplastic Elastomers) for windows and doors, and rigid profiles in PVC, materials obtained through the use of recycled plastics.
Gamma di prodotti Range of products	vedere allegato / see annex
Nome commerciale Trade name	vedere allegato / see annex
Produttore Manufacturer	ROVERPLASTIK SPA
Sede legale Head office	ZONA INDUSTRIALE, 10 — 38060 VOLANO (TN)
Sito produttivo Production site	ZONA INDUSTRIALE, 10 — 38060 VOLANO (TN)

IIP Srl certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita" Ed. 2 rev. 1 del 10/2022. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di IIP Srl, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco con numero distintivo **5609** ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV Ed. 2 rev. 5 del 10/2022. Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al **10/04/2025**.

*IIP Srl certifies that the above listed products obtained from the use of recycled materials comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification" ed. 2 rev. 1 issued 10/2022. The Manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by IIP Srl, is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco mark with the distinctive number **5609** and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark" ed. 2 rev. 5 issued 10/2022. This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until **10/04/2025**.*

Prima emissione First issue	11/04/2022	Emissione corrente Current issue	27/07/2023	Scadenza Expiry	10/04/2025
--------------------------------	-------------------	-------------------------------------	-------------------	--------------------	-------------------



Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL
L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)



PSI N° 0048
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IMPELAC

Plastica Seconda Vita è un marchio registrato di proprietà di IPPR - Istituto per la Promozione della Plastiche da Riciclo
IPPR - Via San Vittore, 36 - 20123 Milano www.iipr.it

5. I prodotti Roverplastik

CERTIFICAZIONE VOLONTARIA AMBIENTALE DI PRODOTTO

Valorizzazione dei rifiuti plastici provenienti da raccolta differenziata, scarto industriale o altri circuiti post-consumo.



PSV MIX ECO attesta

- La percentuale in peso di riciclato (min 5%)
- La rintracciabilità del materiale riciclato

180 macro referenze Roverplastik 2022

+85 macro referenze Roverplastik 2023

Totale

265 macro referenze

5. I prodotti Roverplastik



PSV MIX ECO

265 macro referenze Roverplastik



- Guarnizioni in **TPE per finestre**



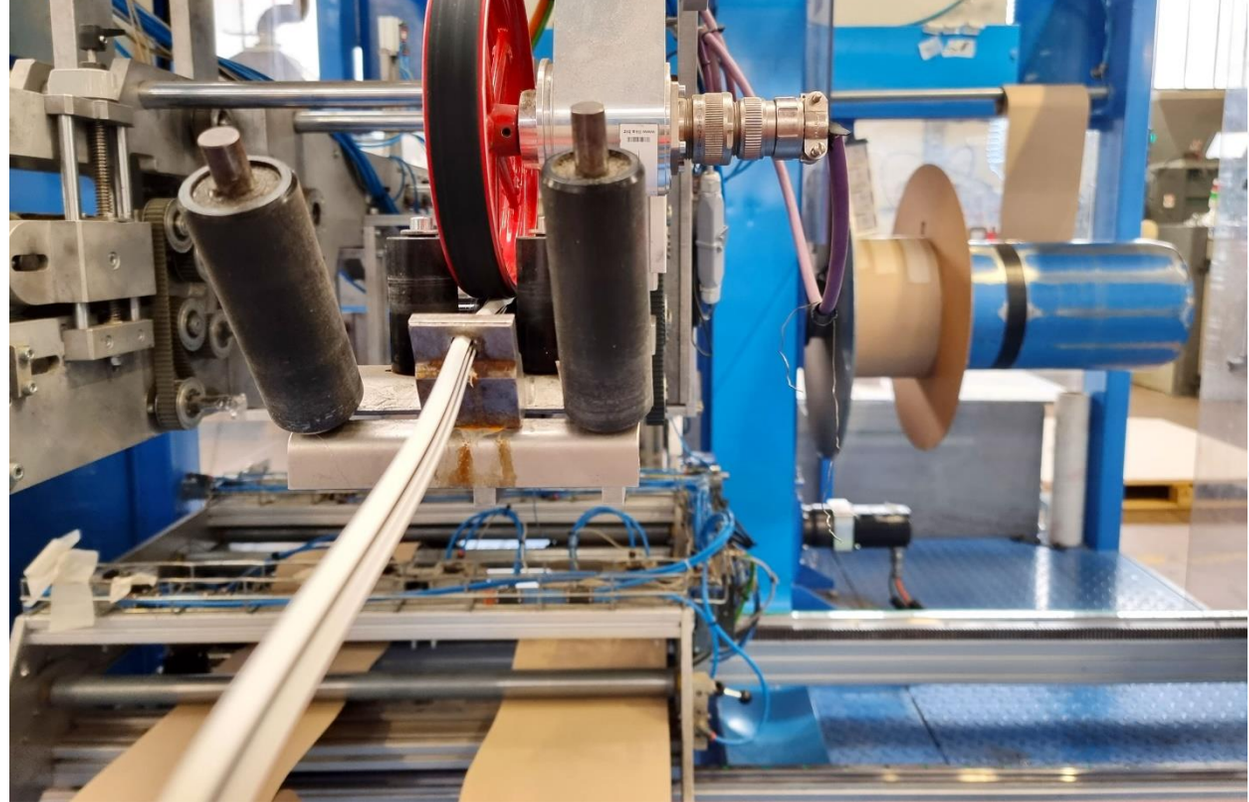
- Guarnizioni in **PVC morbido per porte**



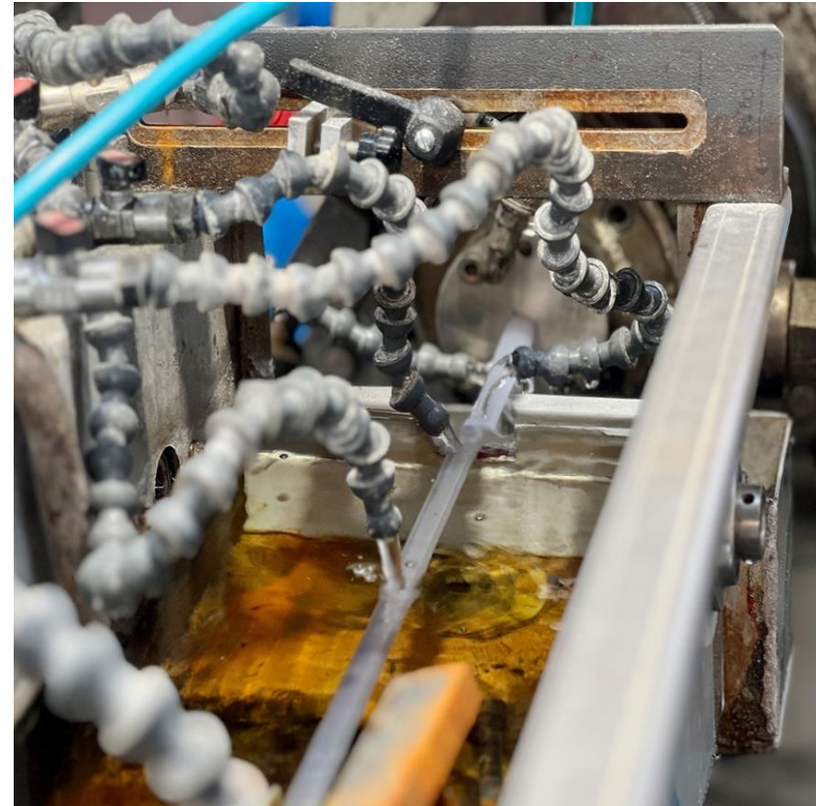
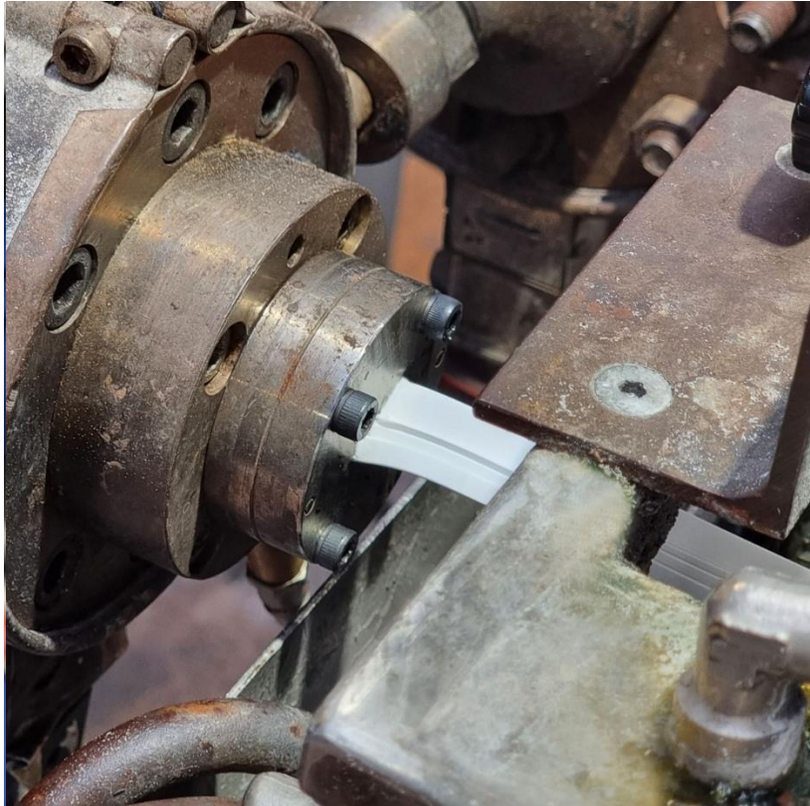
- Profili rigidi in **PVC rigido per edilizia**

5. I prodotti Roverplastik





5. I prodotti Roverplastik



6. Il riciclo nella nostra azienda

6. Il riciclo nella nostra azienda



7. Vantaggi per il cliente

7. Vantaggi per il cliente



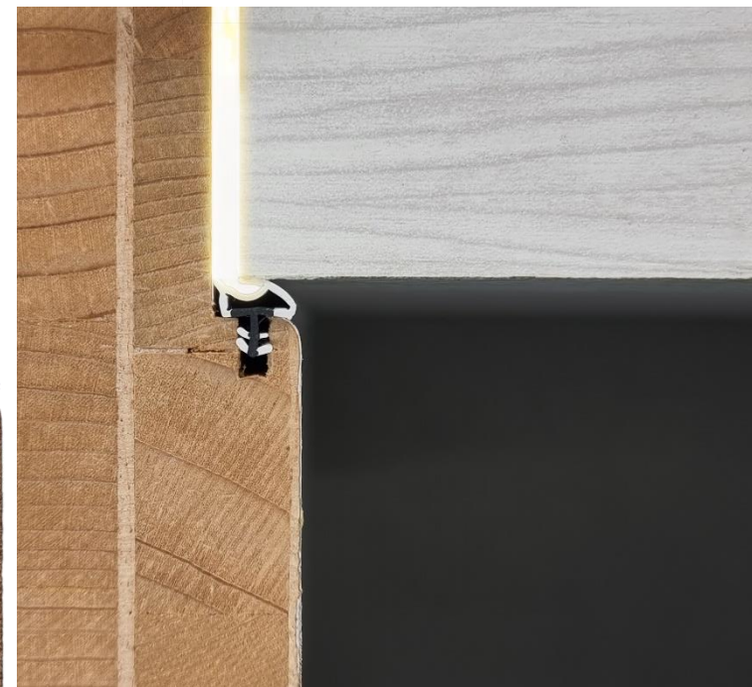
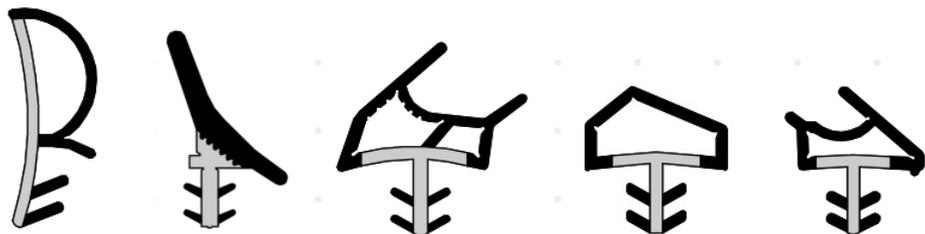
Sistema porta interna

- Linea **K COE** a base di PVC plastificato
- Linea **K COE** mescola **NO LIGHT**

Visibilità sul prodotto finale



Modelli di guarnizioni



7. Vantaggi per il cliente



Sistema porta interna

- Linea **K COE** a base di PVC plastificato
- Linea **K COE** mescola **NO LIGHT**



7. Vantaggi per il cliente



Sistema finestra

- Linea **AC** a base di TPE
- Linea **ESP** a base di TPE espansi
- Linea **STP10** a base di TPE espansi modificati

Modelli di guarnizioni



Visibilità sul prodotto finale



7. Vantaggi per il cliente



Sistema finestra

- Linea **AC** a base di TPE
- Linea **ESP** a base di TPE espansi
- Linea **STP10** a base di TPE espansi modificati



I Prodotti sostenibili

- Referenza macro a marchio **PSV Mix Eco** ~ **30%**
delle macro referenze comparto Estrusione
- Venduto al 09/2023 a marchio **PSV Mix Eco** ~ **43%**
sul venduto totale del comparto Estrusione



Grazie

