

# GUARNIZIONI PER SERRAMENTI



Nata oltre 40 anni fa la **PROFIL PLASTIC** produce profilati e guarnizioni plastiche ed in gomma per qualsiasi settore di applicazione.

L'Azienda è andata sempre più specializzandosi in particolare nel settore della serramentistica dove è concretamente presente con una gamma di prodotti altamente qualificati e garantiti.

Le moderne tecnologie impiegate, la scelta dei materiali e gli accurati controlli hanno messo la **PROFIL PLASTIC** in grado di seguire qualsiasi esigenza del settore, partecipando allo sviluppo di quanto, nel campo delle guarnizioni, può contribuire a migliorare la prestazione del serramento.

Benchè tutto questo ci abbia portato all'avanguardia nel settore, l'Azienda è sempre tesa quotidianamente a migliorarsi; per quanto riguarda la gamma dei prodotti sempre più in grado di seguire e soddisfare nel più breve tempo possibile le più svariate esigenze di un utenza sempre più qualificata ed esigente.

Linea di produzione

## **PROFILGLASS® - UNIGLASS®**

### **PROFILENE®**

Guarnizioni monoestruse fabbricate con materiale plastificato a base vinilica semplice e nobilitato con gomma in grado di soddisfare un'ampia gamma di richieste per quanto concerne caratteristiche meccaniche, di aspetto e di durezza.

## **PROFILFLEX®**

( serie 2000 )

Guarnizioni coestruse con materiali a base vinilica o nobilitati con gomma di diverse durezze. La **PROFIL PLASTIC** è all'avanguardia in questo tipo di produzione sulla quale è in grado di fornire garanzie, fino ad ieri impensabili, per quanto riguarda il ritiro longitudinale ( accorciamento ).

## **PROFILGOMMA®**

( PG - serie 5500 )

Guarnizioni in materiale elastometrico ad altissimo livello di reticolazione, che la **PROFIL PLASTIC** propone per applicazioni con esigenze particolari, ad elevata elasticità da -40° a + 120° ed alta resistenza all'invecchiamento. Consigliata per impieghi nei quali le guarnizioni subiscono sollecitazioni fisico-chimiche particolari. Le guarnizioni possono essere fatte per saldatura a lama calda o incollaggio a freddo tramite specifici "primer" e collanti cianoacrilici

## **GOMMAFLEX®**

( serie 6000 )

Guarnizioni coestruse con materiale avente le stesse caratteristiche del **PROFILGOMMA**. Altissima elasticità della parte morbida, nessun accorciamento longitudinale. Per le giunzioni vedi metodi **profilgomma**

NOTA: Le guarnizioni della serie **PROFILGLASS-UNIGLASS-PROFILENE** e **PROFILGOMMA** sono prodotte su richiesta con l'esclusivo metodo dell'**AUTOLUBRIFICAZIONE**.

La **PROFIL PLASTIC** produce guarnizioni a **NORMA UNI 9122**

# NUOVA SERIE 5000 AUTOLUBRIFICANTE®

La **PROFILPLASTIC** costantemente orientata verso tutte quelle soluzioni tecniche che possono essere di valido aiuto agli utilizzatori dei prodotti, sia sotto l'aspetto della posa in opera che sotto l'aspetto della qualità, ha apportato dei grossi miglioramenti alla sua già ben collaudata **SERIE 5000 UNIGLASS** fermavetro.













I miglioramenti riguardano i seguenti aspetti:

- 1) Un nuovo tipo di materiale viene usato per la produzione della **SERIE 5000 AUTOLUBRIFICANTE**; un materiale costituito da una speciale miscela che concilia nello stesso tempo due importanti caratteristiche:
  - A) **Morbidezza** per una facile applicazione
  - B) **Elasticità** del materiale per la tenuta nel tempo.
  
- 2) Per la **SERIE 5000 AUTOLUBRIFICANTE** è stato introdotto lo stesso sistema produttivo di **AUTOLUBRIFICAZIONE** sperimentato ormai da anni con la serie **PG**.  
Contrariamente a tutte le guarnizioni per vetro attualmente in commercio che hanno una lubrificazione solamente esterna ( bagno in emulsione di silicone ), la quale comporta una notevole raccolta di sporcizia al momento dell'applicazione, e la perdita della lubrificazione entro un breve lasso di tempo, la **SERIE 5000** opera sul metodo esclusivo dell'**AUTOLUBRIFICAZIONE**.

Un particolare ed esclusivo lubrificante fa parte della miscela stessa del materiale con cui vengono fabbricate le guarnizioni, il che comporta un duplice vantaggio.

- A) La guarnizione si presenta con un aspetto pressochè asciutto senza tutta l'untuosità dell'emulsione siliconica, ma nello stesso tempo ha una superficie altamente scivolosa che facilita enormemente l'applicazione.
  
- B) La lubrificazione dura per tutta la vita della guarnizione rendendo la stessa sempre morbida ed elastica per tutto il suo tempo di utilizzo.

## NUOVA SERIE 5000 AUTOLUBRIFICANTE Colore Nero

ART.		DESCRIZIONE	IMBALLO	CONF
5001		<i>Fermavetro autolubrificante Spazio sig. 10/11 mm - UNIGLASS</i>	1 bobina da 60 mt	Scatola 1 bobina 60 mt
5002		<i>Fermavetro autolubrificante Spazio sig. 8 mm - UNIGLASS</i>	1 bobina da 70 mt	Scatola 1 bobina 70 mt
5003		<i>Fermavetro autolubrificante Spazio sig. 7 mm - UNIGLASS</i>	1 bobina da 90 mt	Scatola 1 bobina 90 mt
5004		<i>Fermavetro autolubrificante Spazio sig. 6 mm - UNIGLASS</i>	1 bobina da 120 mt	Scatola 1 bobina 120 mt
5005		<i>Fermavetro autolubrificante Spazio sig. 5 mm - UNIGLASS</i>	1 bobina da 150 mt	Scatola 1 bobina 150 mt
5006		<i>Fermavetro autolubrificante Spazio sig. 4 mm - UNIGLASS</i>	1 bobina da 200 mt	Scatola 1 bobina 200 mt
5007		<i>Fermavetro autolubrificante Spazio sig. 3 mm - UNIGLASS</i>	1 bobina da 280 mt	Scatola 1 bobina 280 mt
5008		<i>Fermavetro autolubrificante Spazio sig. 2 mm - UNIGLASS</i>	1 bobina da 380 mt	Scatola 1 bobina 380 mt
5010		<i>Fermavetro Spazio sig. 1,5 / 2 mm PROFILFLEX</i>	1 bobina da 250 mt	Scatola 3 bobine 750 mt
5011		<i>Fermavetro Spazio sig. 2 / 2,5 mm PROFILFLEX</i>	1 bobina da 150 mt	Scatola 3 bobine 450 mt
6010		<i>Fermavetro spazio sig. 1,5 / 2 mm GOMMAFLEX</i>	1 bobina da 250 mt	Scatola 3 bobine 750 mt
6011		<i>Fermavetro spazio sig. 2 / 2,5 mm GOMMAFLEX</i>	1 bobina da 200 mt	Scatola 3 bobine 600 mt

### AUTOLUBRIFICAZIONE

Nel corso dell'anno 2008, il processo di AUTOLUBRIFICAZIONE è stato ottimizzato con la collaborazione del "Dipartimento di Chimica Industriale" dell'Università di Pisa



PROFIL PLASTIC srl