



Lifting Series Threads

NUOVA GENERAZIONE DEI FILI IN PDO

Perché scegliere i fili in PDO

La tecnologia avanzata dei fili Barbed, ha ottenuto una struttura con caratteristiche tecniche che consentono un effetto di ancoraggio bio-meccanico più efficace rispetto ai fili in PDO esistenti.

p. 2 **Introduzione**

p. 6 **Mono Threads**

p. 7 **Screw Plus Threads**

p. 8 **Anchor Threads**

p. 9 **Cannula Threads**

p. 10 **Cobra: Filo a doppio Ago**

p. 11 **Casi: prima e dopo**

■ La rivoluzione **Cos'è il PDO?**

Il PDO (polidioxanone) è un polimero che consiste in un unico filamento (o monofilamento), riassorbito in 6 mesi per idrolisi e ottimamente tollerato dall'uomo. Per le sue proprietà, il Polidiossanone è un materiale conosciuto e utilizzato come filo di sutura in Chirurgia Pediatrica e Oftalmica dal 1975.

■ Il sistema **Anti-Aging**

Introducendo i fili in PDO nella pelle, si ottiene un immediato miglioramento in apparenza; dopo circa 15-20 giorni, inizia il processo di sintesi del collagene ed elastina. Questo processo continua per un periodo di mantenimento fino a 240 giorni circa.

Le performance del risultato estetico persistono a lungo tempo. Basato su osservazioni cliniche, il fondamento del polidiossanone stimola sui tessuti il processo di neocolagenesi - inducendo la produzione di nuovo collagene, la proteina responsabile della tensione e della stabilità della pelle. Inoltre, il risultato della stimolazione dei fibroblasti crea la sintesi dell'elastina, la proteina responsabile dell'elasticità del derma. Gli effetti del polidiossanone, inoltre, causano la sintesi naturale dell'acido ialuronico.

■ sul **Viso**

- Rughe frontali verticali e orizzontali
- Fronte, bordi esterni delle sopracciglia, Tessuti molli, Arco sopraccigliare
- Palpebre inferiori - "borse"
- Guance
- Fosse naso-labiali
- Scanalatura Zigomatica
- Doppio mento
- Linea della Marionetta
- Guance cadenti, Area Mascellare inferiore

■ sul **Corpo**

- Fosse e Rughe della pelle sul collo e décolleté
- Ginocchia
- Interno cosce
- Braccia
- Addome
- Glutei

L'UNICO IN GRADO DI VOLUMIZZARE, L'UNICO IN GRADO DI OTTENERE UN EFFETTO LIFTING.

1 Mono+Cog Revolution

25G
Minima Invasività
(Screw Plus)

2 Evoluzione di densità di Barbe e Angolazione

Doppia quantità di Barbe comparate con i fili Barbed esistenti

3 Notevole altezza delle Barbe

L'altezza delle Barbe ha reso il filo più forte

4 Forza

170° di Angolazione permettono un forte Risultato Elastico

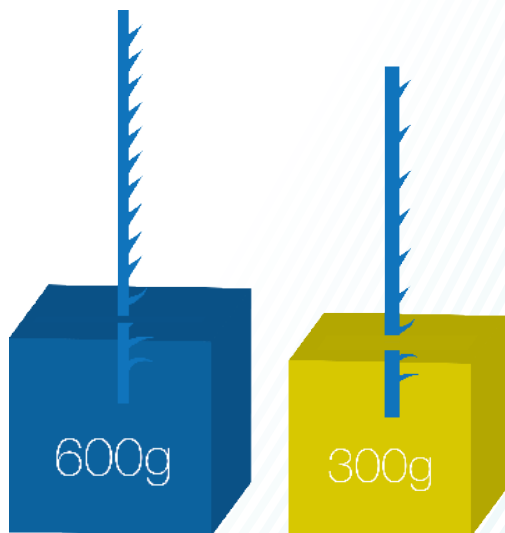
INTERVALLO & QUANTITÀ

Il nostro filo ha la quantità doppia delle Barbe rispetto a qualsiasi altro filo Barbed. Consente di risolvere il problema della fragilità e della rottura del filo.

IL NOSTRO FILO



COMPETITOR



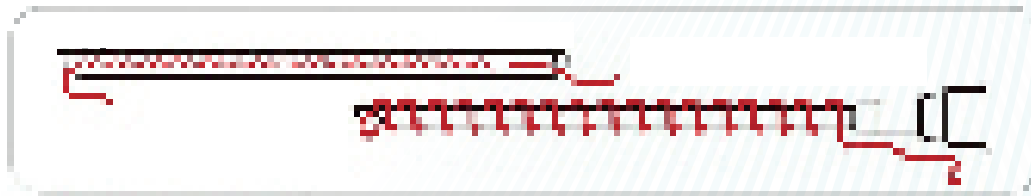
	i nostri Fili	Competitor
Forza del Filo	600 g	300 g
Intervallo (mm)	0,7 mm	1,5 mm
USP	6-0	3-0

FILI MONO



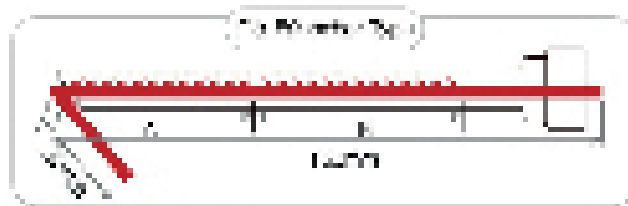
Gauge	Lunghezza Ago	Lunghezza Filo	Diametro (USP)
30 G	30 mm	30 mm	6-0
29 G	40 mm	50 mm	6-0
29 G	50 mm	70 mm	6-0
27 G	50 mm	70 mm	5-0
27 G	60 mm	90 mm	5-0
25 G	90 mm	150 mm	4-0

■ FILI SCREW PLUS



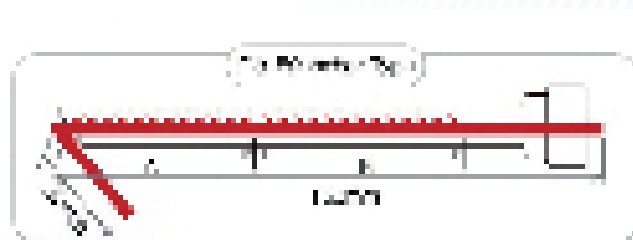
Gauge	Lunghezza Ago	Lunghezza Filo	Diametro (USP)
25 G	38 mm	110 mm	5-0
25 G	60 mm	161 mm	5-0
25 G	90 mm	225 mm	5-0

■ FILI ANCHOR



Gauge	Lunghezza Ago	Lunghezza Filo	Diametro (USP)
23 G	60 mm	110 mm	3-0
23 G	90 mm	150 mm	3-0

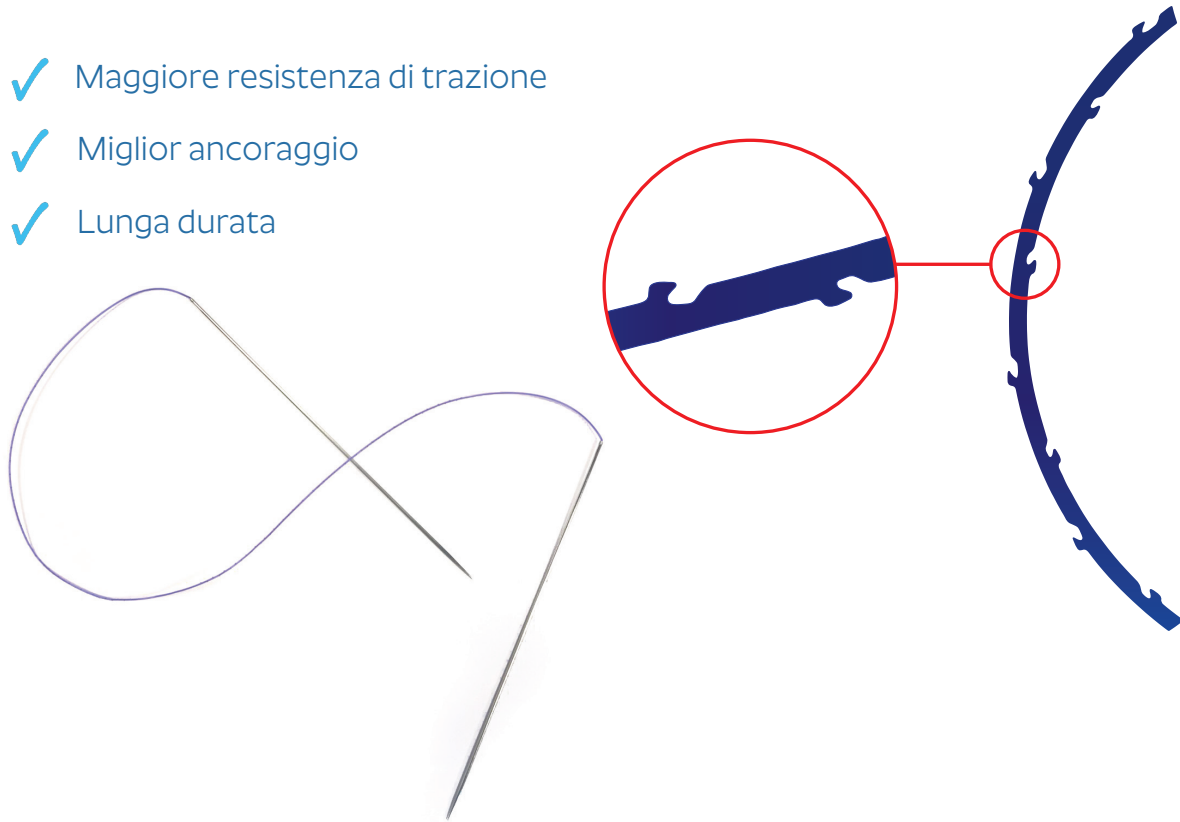
■ CANNULA



Gauge	Lunghezza Ago	Lunghezza Filo	Diametro (USP)
21 G	90 mm	150 mm	2-0
19 G	90 mm	150 mm	0-0

■ COBRA – DOPPIO AGO

- ✓ Maggiore resistenza di trazione
- ✓ Miglior ancoraggio
- ✓ Lunga durata



Lunghezza Ago	Lunghezza Filo	Diametro (USP)
110 mm	290 mm	2-0
110 mm	440 mm	3-0

CASI REALI: PRIMA & DOPO

Viso

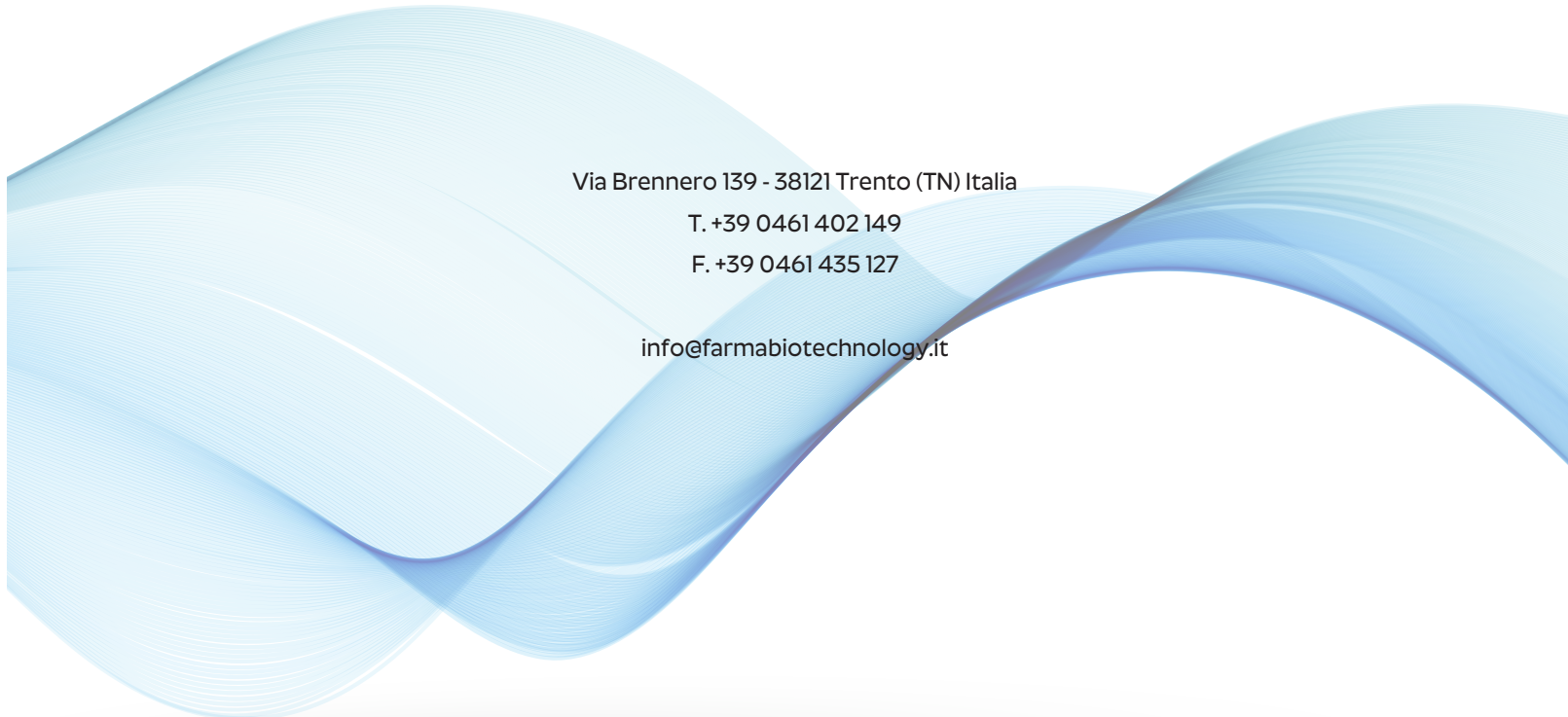


Naso



COG REVOLUTION?
COG EVOLUTION?
WE ARE BOTH



A decorative graphic consisting of several overlapping, wavy, light blue lines that create a sense of movement and depth. The lines are semi-transparent and layered, with some appearing more prominent than others. They flow from the left side of the page towards the right, curving and undulating.

Via Brennero 139 - 38121 Trento (TN) Italia

T. +39 0461 402 149

F. +39 0461 435 127

info@farmabiotechnology.it

www.farmabiotechnology.com