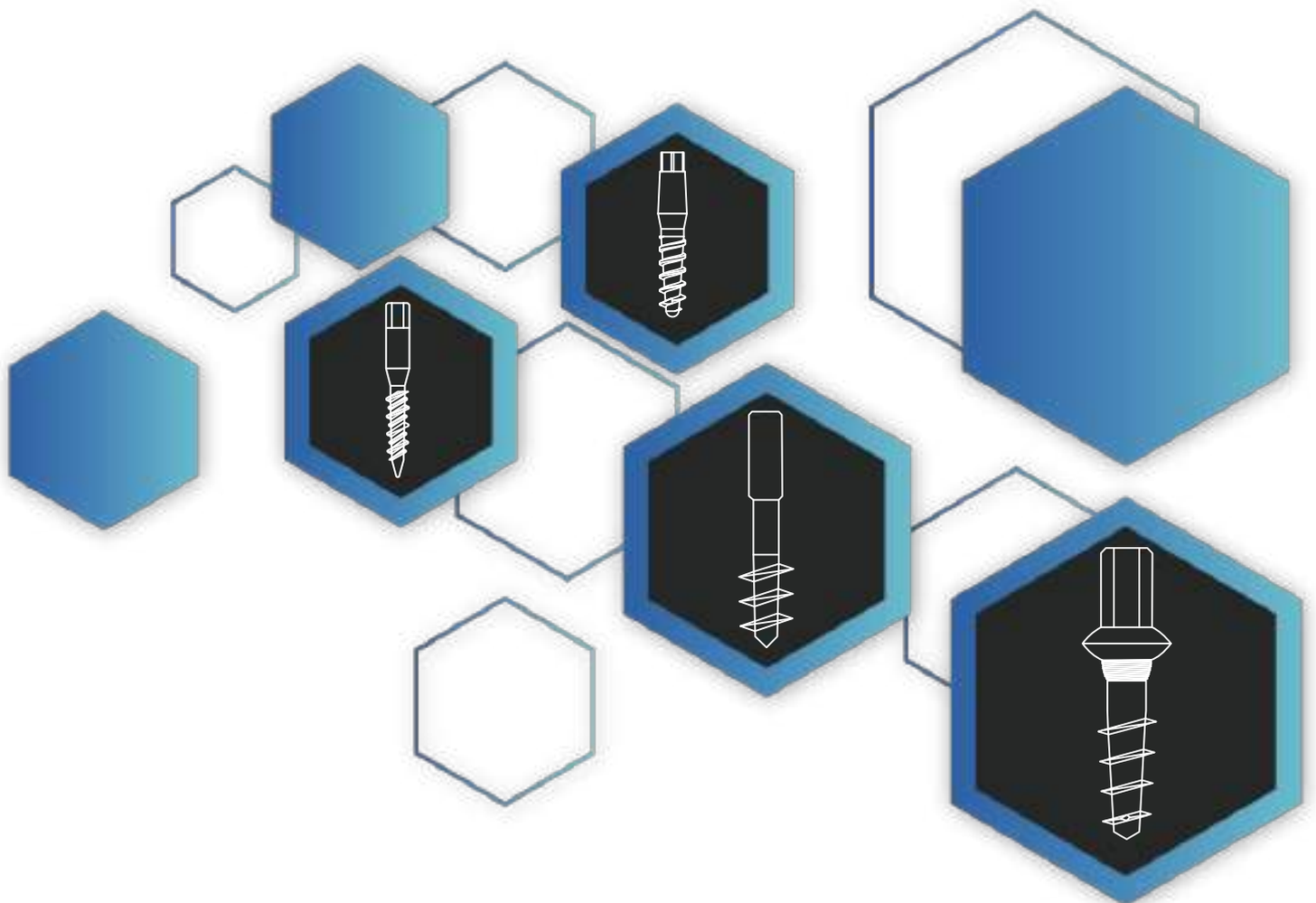


Normadent

LINEE IMPLANTARI MONOFASICHE



Linea Mono SL

La linea Mono SL è stata progettata in collaborazione con il Dr. Morella, specialista e promotore della scuola di implantologia italiana, non che un grande esponente dell'implantologia monofasica.

Questa linea è realizzata in titanio grado 2 con un trattamento superficiale di doppia mordenzatura.

Il doppio "bombe" garantisce una buona chiusura del foro alveolare sulla cresta dell'osso.

MONO SL ø 4,0

Lunghezza	Codice
8 mm	IM00354/08
10 mm	IM00354/10
12 mm	IM00354/12
14 mm	IM00354/14
16 mm	IM00354/16

MONO SL ø 5,0

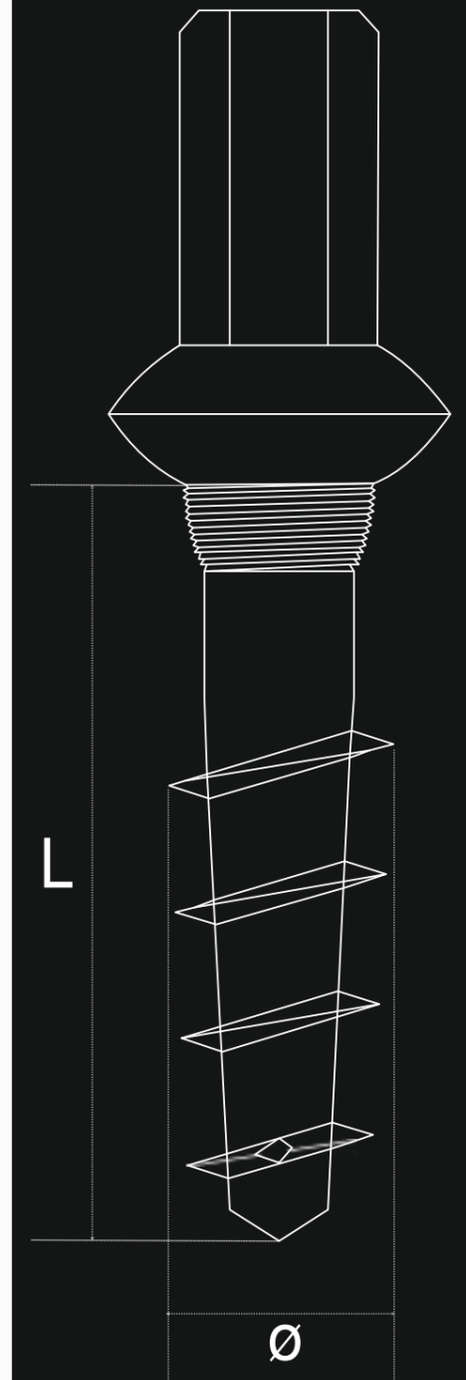
Lunghezza	Codice
8 mm	IM00355/08
10 mm	IM00355/10
12 mm	IM00355/12
14 mm	IM00355/14
16 mm	IM00355/16

MONO SL ø 6,0

Lunghezza	Codice
8 mm	IM00357/08
10 mm	IM00357/10
12 mm	IM00357/12
14 mm	IM00357/14
16 mm	IM00357/16

MONO SL ø 7,5

Lunghezza	Codice
8 mm	IM00358/08
10 mm	IM00358/10
12 mm	IM00358/12
14 mm	IM00358/14
16 mm	IM00358/16



MISURE & DIAMETRI

Linea ALV

La linea ALV è realizzata in grado 4.

La superficie subisce un trattamento di doppia mordenzatura, essa garantisce un'osteointegrazione migliore.

Impianto Monofasico autofilettante apprezzato per semplicità ed efficacia.

Assicura ottimi risultati in termini di tempi di guarigione e osteointegrazione.

Il caratteristico moncone permette una grande versatilità nella personalizzazione della forma e base per la saldatura.

ALV ø 3,3

Lunghezza	Codice
8 mm	ALV3308
10 mm	ALV3310
11,5 mm	ALV3311
13 mm	ALV3313
15 mm	ALV3315
18 mm	ALV3318
21 mm	ALV3321

ALV ø 4,0

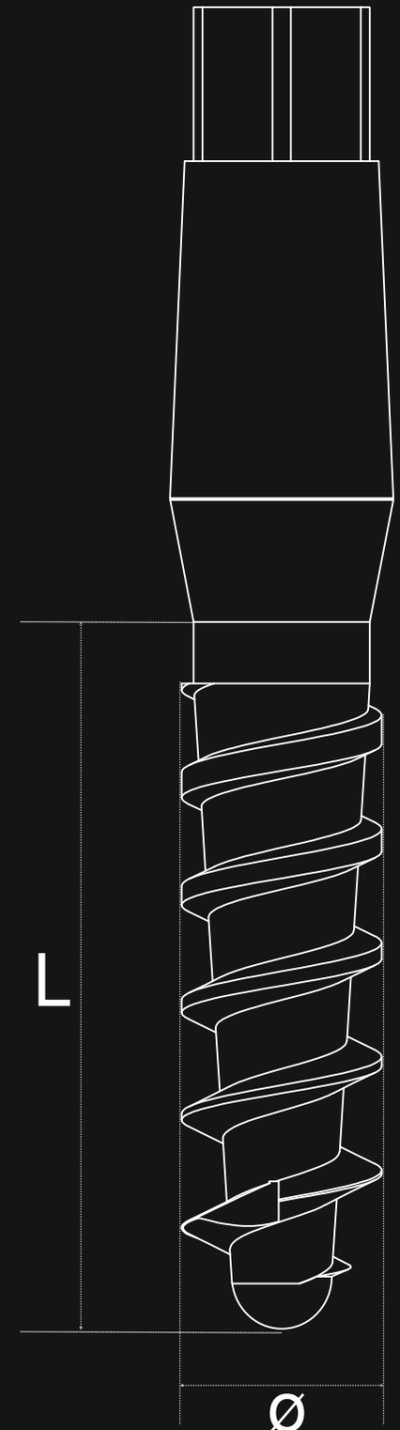
Lunghezza	Codice
6 mm	ALV4006
8 mm	ALV4008
10 mm	ALV4010
11,5 mm	ALV4011
13 mm	ALV4013
15 mm	ALV4015
18 mm	ALV4018
21 mm	ALV4021

ALV ø 5,0

Lunghezza	Codice
5 mm	ALV5005
6 mm	ALV5006
8 mm	ALV5008
10 mm	ALV5010
11,5 mm	ALV5011
13 mm	ALV5013
15 mm	ALV5015
18 mm	ALV5018

ALV ø 6,0

Lunghezza	Codice
6 mm	ALV6006
8 mm	ALV6008
10 mm	ALV6010
11,5 mm	ALV6011
13 mm	ALV6013
15 mm	ALV6015



Linea ALVC

La linea ALVC è realizzata in grado 4.

La superficie subisce un trattamento di doppia mordenatura, essa garantisce un'osteointegrazione migliore.

Impianto ideato sulle basi del Monofasico ALV.

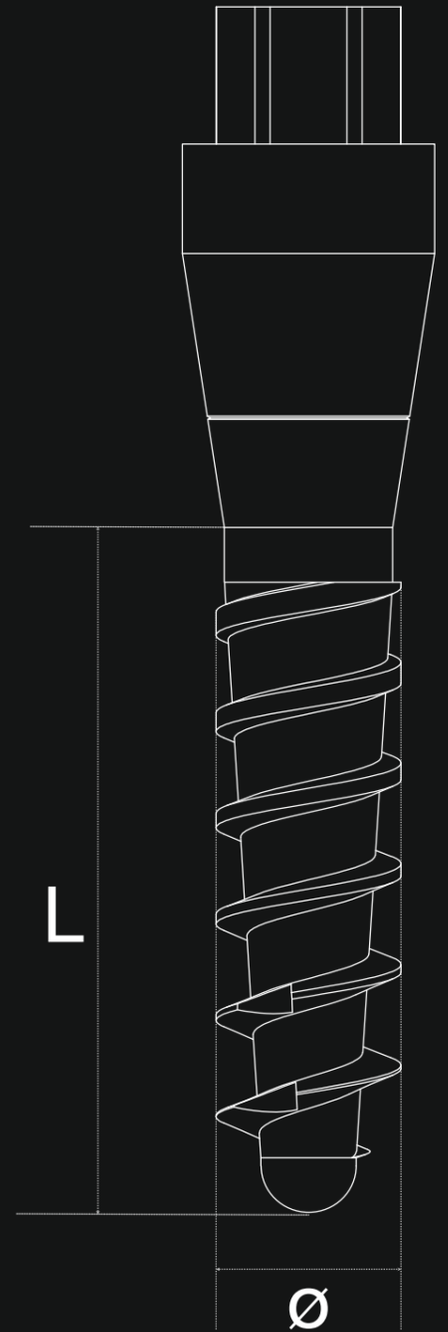
In più, presenta un moncone a cono rovesciato che permette di risolvere questioni estetiche di parallelismi anche in posizioni frontali.

ALVC ø 3,3

Lunghezza	Codice
8 mm	ALVC3308
10 mm	ALVC3310
11,5 mm	ALVC3311
13 mm	ALVC3313
15 mm	ALVC3315
18 mm	ALVC3318

ALVC ø 4,0

Lunghezza	Codice
6 mm	ALVC4006
8 mm	ALVC4008
10 mm	ALVC4010
11,5 mm	ALVC4011
13 mm	ALVC4013
15 mm	ALVC4015
18 mm	ALVC4018



Linea SM

La linea SM è realizzata in grado 4.

La superficie subisce un trattamento di doppia mordenzatura, essa garantisce un'osteointegrazione migliore.

La Linea Implantare SM è una delle soluzioni storicamente più apprezzate per la semplicità e l'efficacia della metodologia, basandosi su un disegno ed un'idea del Prof. Stefano Tramonte.

La spira tagliente facilita l'inserimento anche nel post estrattivo e il moncone semplifica la realizzazione della protesica.

SM ø 2,5

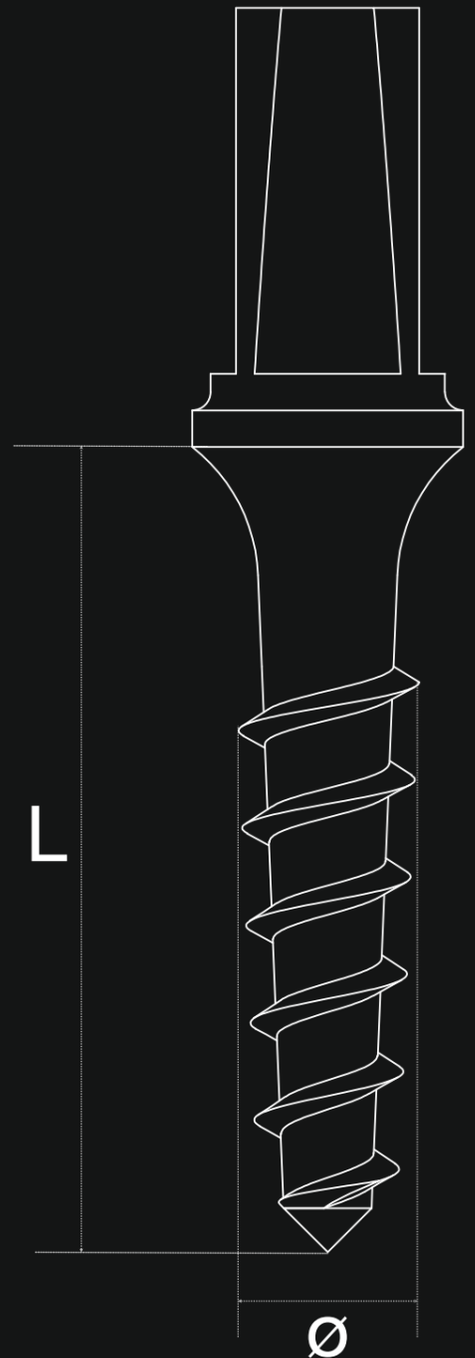
Lunghezza	Codice
11 mm	SM2511TFR
13 mm	SM2513TFR
15 mm	SM2515TFR
17 mm	SM2517TFR

SM ø 3,5

Lunghezza	Codice
9 mm	SM3509TFR
11 mm	SM3511TFR
13 mm	SM3513TFR
15 mm	SM3515TFR
17 mm	SM3517TFR
19 mm	SM3519TFR
21 mm	SM3521TFR

SM ø 4,0

Lunghezza	Codice
9 mm	SM4009TFR
11 mm	SM4011TFR
13 mm	SM4013TFR
15 mm	SM4015TFR
17 mm	SM4017TFR
19 mm	SM4019TFR



MISURE & DIAMETRI

MISURE & DIAMETRI



SM ø 4,5

Lunghezza	Codice
9 mm	SM4509TFR
11 mm	SM4511TFR
13 mm	SM4513TFR
15 mm	SM4515TFR
17 mm	SM4517TFR
19 mm	SM4519TFR
21 mm	SM4521TFR

SM ø 5,0

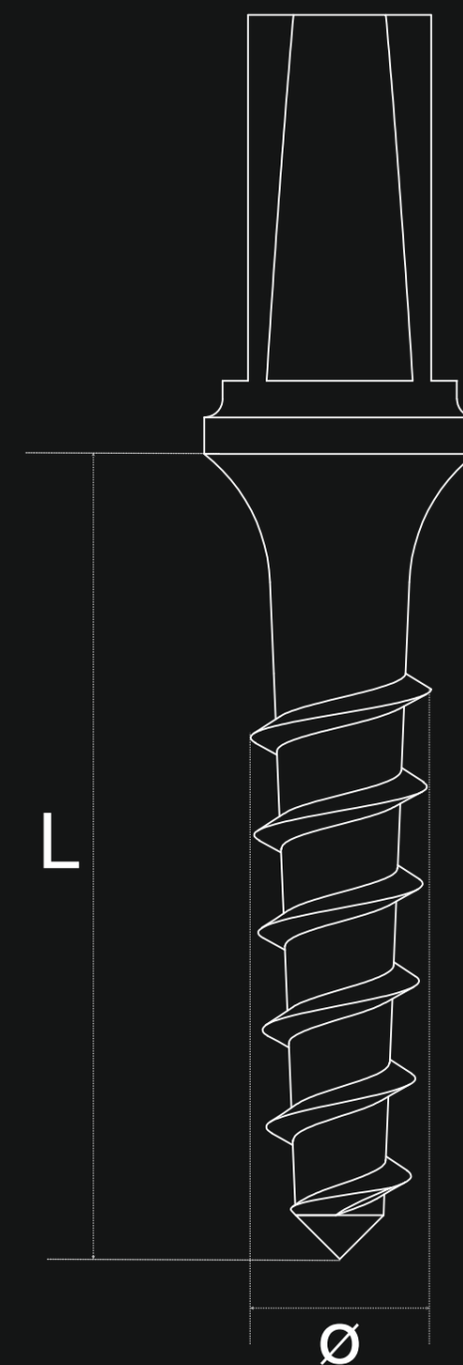
Lunghezza	Codice
9 mm	SM5009TFR
11 mm	SM5011TFR
13 mm	SM5013TFR
15 mm	SM5015TFR

SM ø 5,5

Lunghezza	Codice
9 mm	SM5509TFR
11 mm	SM5511TFR
13 mm	SM5513TFR
15 mm	SM5515TFR

SM ø 6,0

Lunghezza	Codice
9 mm	SM6009TFR
11 mm	SM6011TFR
13 mm	SM6013TFR
15 mm	SM6015TFR



Linea TQ

La linea TQ

La linea TQ è stata realizzata seguendo la tradizione e le caratteristiche della scuola italiana di implantologia monofasica.

Realizzata in titanio grado 4 rende la linea TQ affidabile e duratura nel tempo.

La superficie subisce un trattamento di doppia mordenzatura, essa garantisce un'osteointegrazione migliore.

TQ ø 4,0

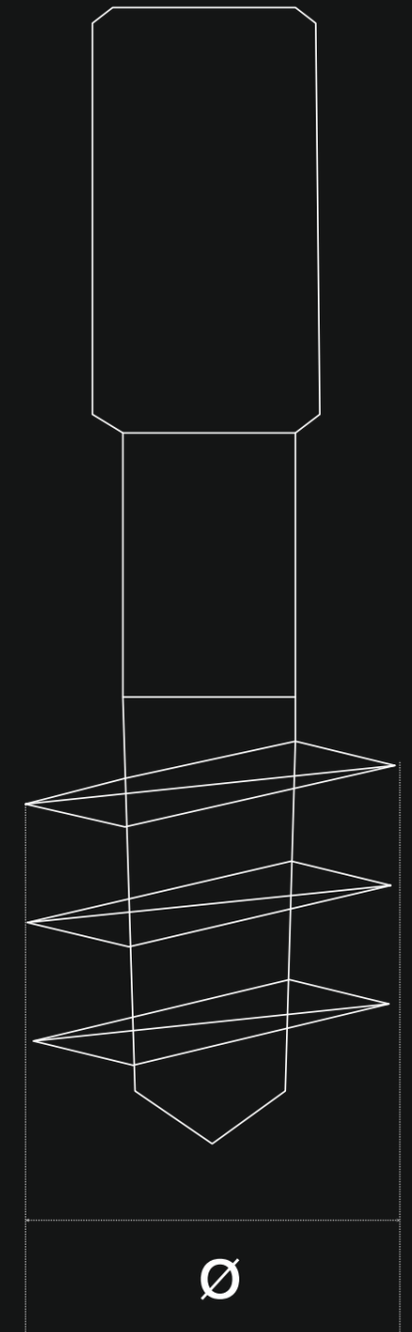
N. Spire	Codice
2	IM00473/42
3	IM00473/43
4	IM00473/44
5	IM00473/45
6	IM00473/46

TQ ø 5,0

N. Spire	Codice
2	IM00473/52
3	IM00473/53
4	IM00473/54
5	IM00473/55
6	IM00473/56

TQ ø 6,0

N. Spire	Codice
2	IM00473/62
3	IM00473/63
4	IM00473/64
5	IM00473/65
6	IM00473/66



MODELLI DISPONIBILI

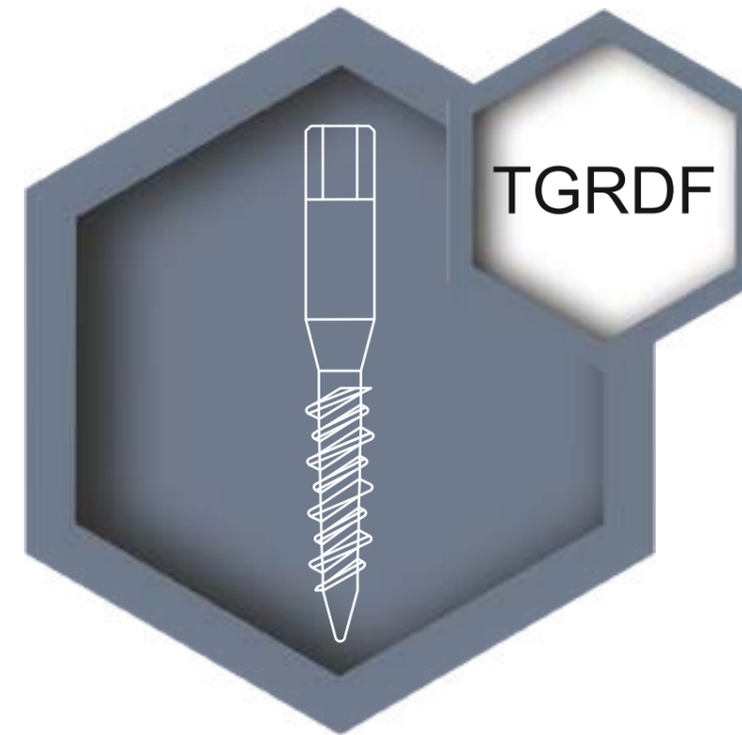
Linea

TGRDF – TGRDFSP

Le Linee implantari TGRDF e TGRDFSP nascono dall'idea del Dr. Pogliaghi e dalla sua esperienza nel campo dell'implantologia monofasica.

Le sue linee vengono realizzate in titanio grado 2, le caratteristiche del materiale rendono possibile applicare la tecnica di piegatura dell'impianto per facilitare la parallelizzazione. La superficie subisce il trattamento "SLA", un trattamento che prevede due fasi distinte una sabbiatura tradizionale e un trattamento acido.

In particolare le linee TGRDF e TGRDFSP hanno un passo pari a 3 mm, entrambe le linee possiedono una doppia spira.



Line TGRDF

Passo: 3 mm

Punta: sì

Filettatura: doppia filettatura

Diametri disponibili :

- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 7mm
- 8 mm

Line TGRDFSP

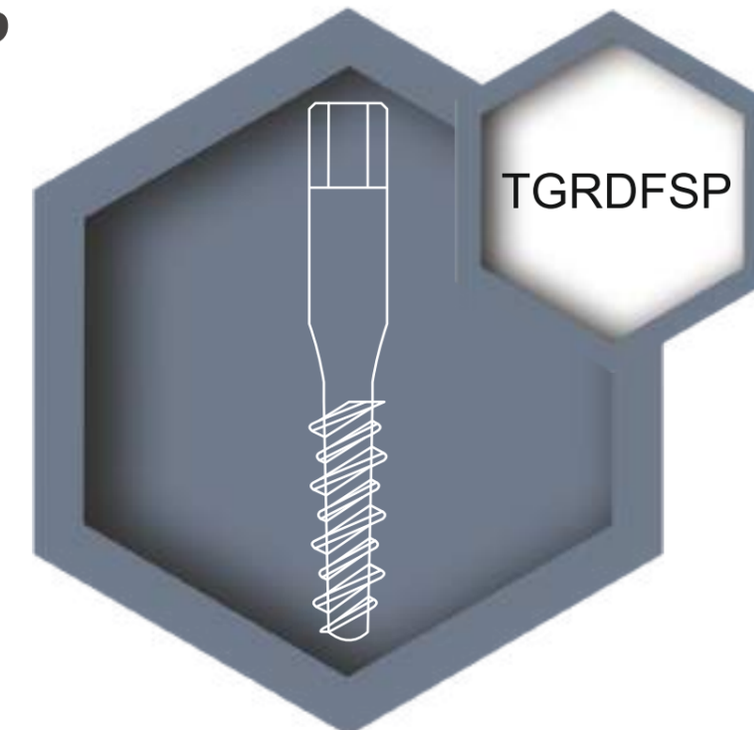
Passo: 3 mm

Punta: no

Filettatura: doppia filettatura

Diametri disponibili :

- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 7mm
- 8 mm



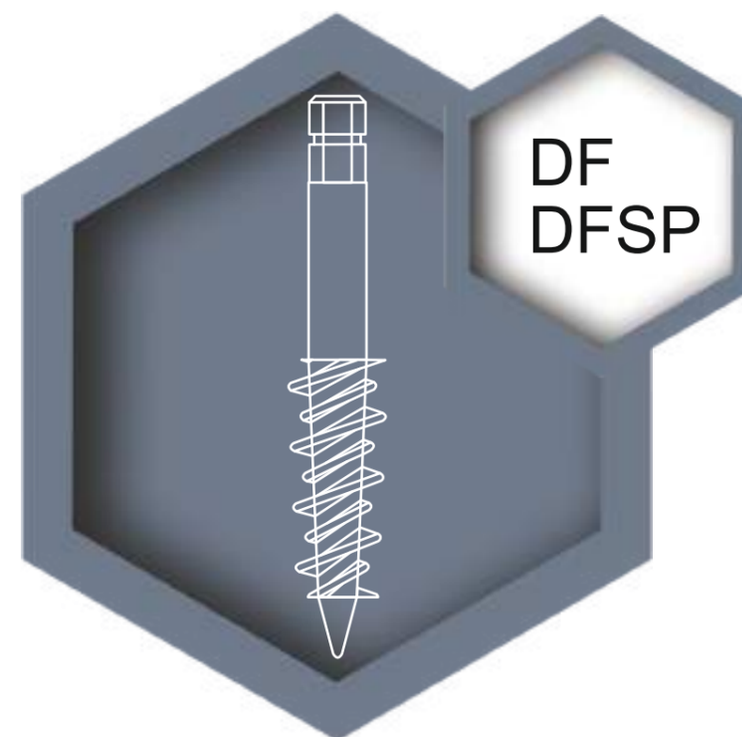
Linea DF – DFC

Le Linee implantari DF e DFC nascono dall'idea del Dr. Pogliaghi e dalla sua esperienza nel campo dell'implantologia monofasica.

Le sue linee vengono realizzate in titanio grado 2, le caratteristiche del materiale rendono possibile applicare la tecnica di piegatura dell'impianto per facilitare la parallelizzazione. La superficie subisce il trattamento SLA, un trattamento che prevede due fasi distinte una sabbiatura tradizionale e un trattamento acido.

Le linee caratterizzanti del lavoro di progettazione svolto in sinergia con il Dr. Pogliaghi sono la linea DF e la linea DFC, esse si contraddistinguono per il differente passo delle spire e la presenza della punta.

MODELLI DISPONIBILI



Line DF – DFSP

Passo: 3 mm

Punta: sì - no

Filettatura: doppia filettatura

Diametri disponibili :

- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 7mm
- 8 mm

Line DFC

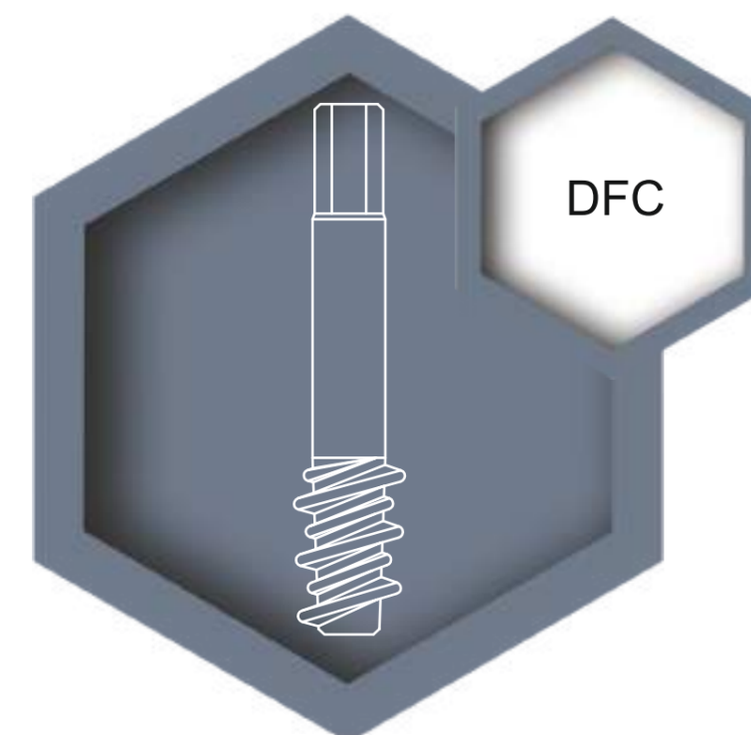
Passo: 2 mm

Punta: no

Filettatura: doppia filettatura

Diametri disponibili :

- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 7mm
- 8 mm





NORMADENT

Via Francesco Ferrucci - 18 20811 - Cesano Maderno
Italia

Tel 0362 551411 | info@normadent.com | www.normadent.com