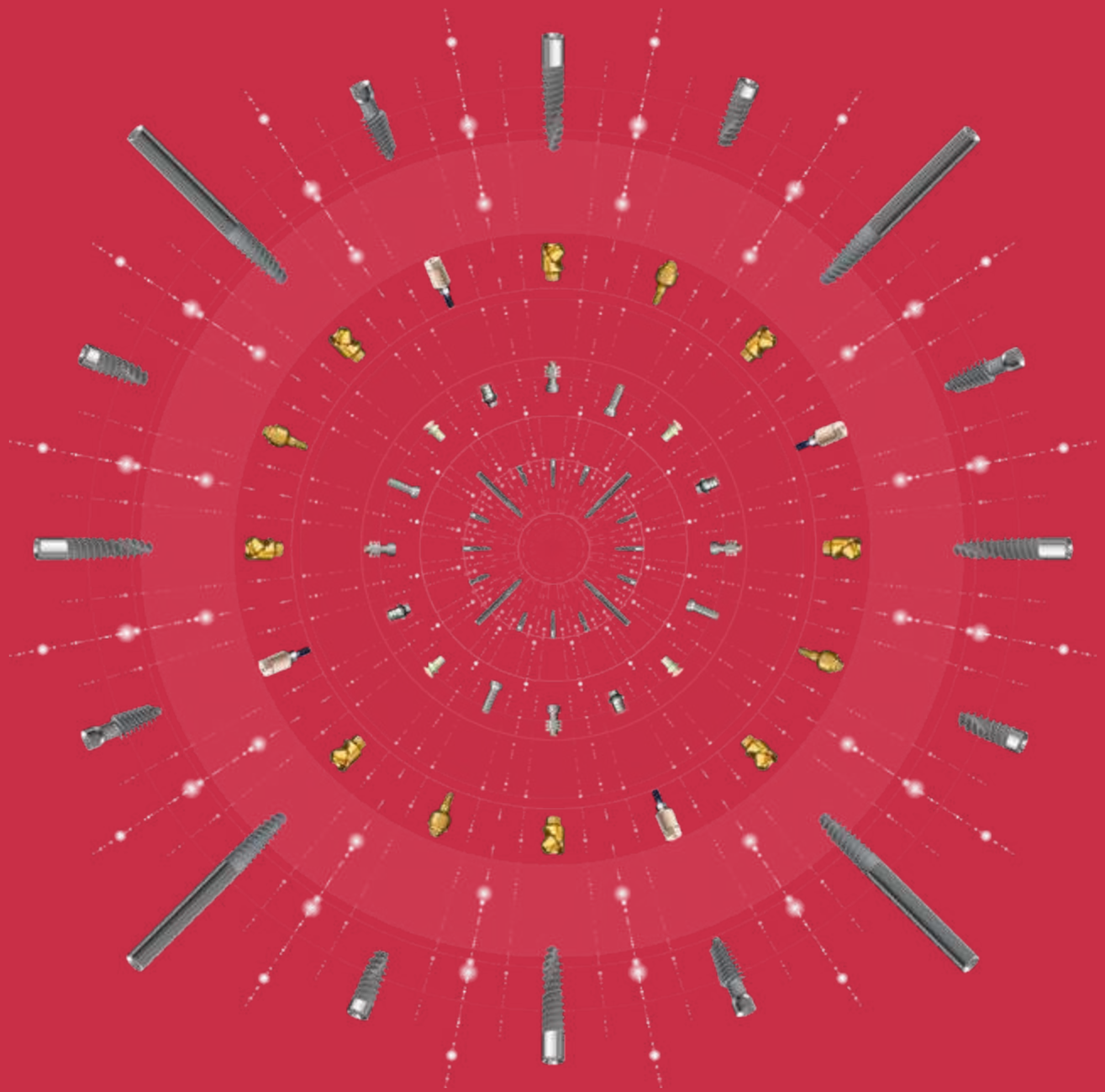


2019

CATALOGO PRODOTTI





Attenzione alla persona

Soluzioni dentistiche accurate



Accuratezza

Nei minimi dettagli



Una vasta gamma di prodotti dentali

Progettati per durare una vita



Partner internazionali

Profilo aziendale	2-4
--------------------------	-----

Impianti

Indice degli impianti	6-7
Tuff	8-9
Tuff Pro	10-11
Tuff TT	12-13
Onyx	14-15
Cortical	16-17
PteryCore	18
PteryFit	19
Accessori impianti pterigoidei	21
Zygomatic	22-25
MBI & MBI NC	26-27
Mono	28-29
Packaging	30

Parte protesica

Sequenza protesica	32-33
Accessori	
Viti di guarigione	34
Transfer per cucchiaio aperto e chiuso	35
Transfer Snap-On	36
Transfer Clip-On	37
Riabilitazioni cementate	
Pilastrini temporanei	38-39
Pilastrini dritti	40-41
Pilastrini angolati	42-43
Pilastrini in zirconia su base in titanio	44
Pilastrini calcinabili	45
Componenti CAD/CAM	46-47
Riabilitazioni avvitate	
Multi-Unit dritti e angolati	50
Componenti Multi-Unit	52-53
Protocollo Multi-Unit	54-55
Pilastrini estetici a vite	56
Riabilitazioni amovibili	
Vari-Connect	58
Componenti Vari-Connect	59
Attacchi a sfera	60
Attacchi a testa piatta	61

Strumenti

Sequenza delle frese	64
Frese	65-68
Cacciaviti	69-71
Accessori	72-73
Kit	74-76

Elenco codici prodotto utilizzati	77-82
--	-------

Profilo aziendale

Noris Medical migliora la vita di dentisti e pazienti di tutto il mondo grazie alla sua tecnologia implantare all'avanguardia



ENGINEERED FOR HEALTH

La stretta collaborazione e sinergia tra i migliori esperti del settore e il nostro team formato da medici e ingegneri altamente qualificati porta alla creazione, sviluppo e produzione di sistemi e prodotti innovativi a beneficio del settore dentale e dei pazienti.



RICERCA & SVILUPPO ALL'AVANGUARDIA

Porta all'ideazione di soluzioni innovative sostenute da evidenze cliniche. A corredo di ogni nuovo prodotto e sistema sviluppato, il relativo strumentario e kit chirurgico ne assicurano il corretto funzionamento.



FORMAZIONE PROFESSIONALE

Permette a dentisti e tecnici di conoscere e approfondire prodotti e tecniche di ultima generazione.





**PRODOTTI TESTATI E UN'AMPIA
GAMMA DI SOLUZIONI**

Permettono di affrontare agevolmente tutte le varie procedure fino alle più complesse.



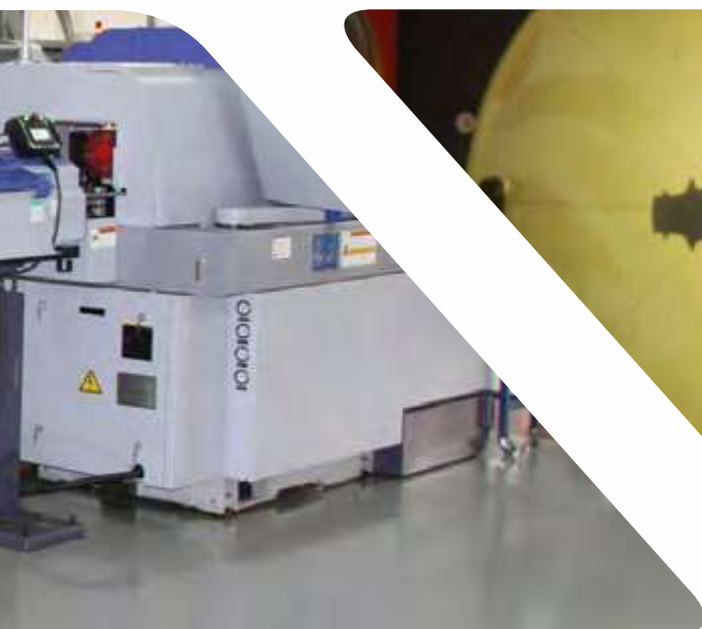
**STRUMENTARIO E KIT
CHIRURGICI**

Garantiscono un processo agevole ed efficace, fornendo una soluzione a 360° lungo le varie fasi.



SUPPORTO COSTANTE

Permette ai professionisti del dentale di beneficiare della condivisione di buone prassi, consolidando così le proprie conoscenze.



Standard di qualità

Noris Medical investe notevoli risorse nella creazione di un ambiente adeguato per la progettazione e la produzione dei suoi prodotti dentali. Noris Medical opera nel rispetto delle norme internazionali che regolano produzione e qualità e lungo tutto il processo produttivo mette sempre la sicurezza del paziente al primo posto. L'intero processo di produzione è monitorato e registrato in modo da consentirne la completa tracciabilità. Inoltre tutte le strutture sono sottoposte a rigide procedure di controllo.

- I prodotti recano il marchio CE e sono conformi alla direttiva europea sui dispositivi medici (93/42/CEE).
- I prodotti hanno ricevuto l'autorizzazione per l'immissione sul mercato (510k) (K140440, K151909, K153043, K162308) dalla FDA (Agenzia per gli alimenti e i medicinali).
- Scrupoloso sistema di controllo qualità in conformità alle norme EN ISO 13485:2016 e FDA QSR 21 CFR Part 820.
- Le strutture sono sottoposte a controlli di routine da parte di revisori internazionali.
- Camera bianca classe 10000 per il processing dei materiali.



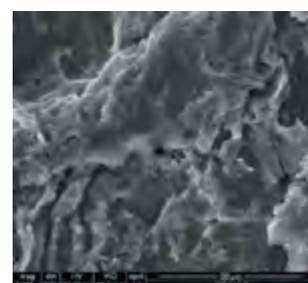
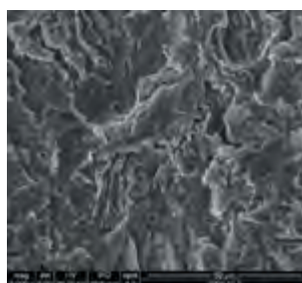
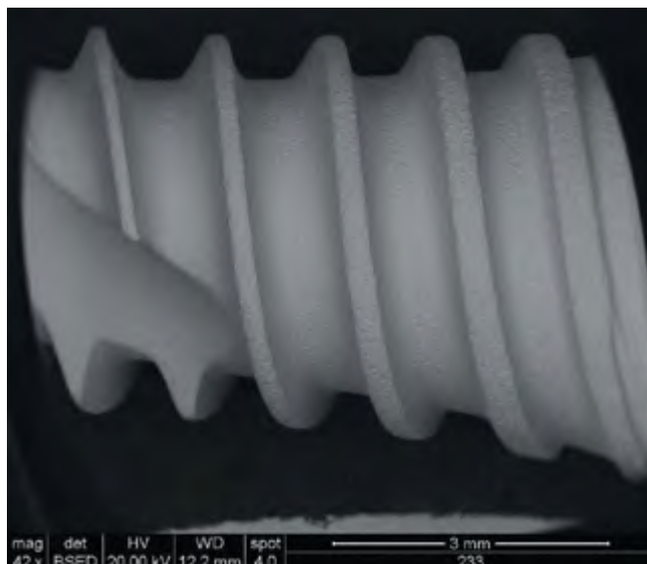
Materiali e trattamento della superficie

Le leghe di titanio sono note per la loro elevata resistenza alla trazione e per la loro biocompatibilità superiore. Noris Medical utilizza leghe di titanio TiAl6V4 ELI (grado 5) per produrre tutti i suoi impianti dentali e componenti protesiche.

Le proprietà macroscopiche e microscopiche delle superfici implantari svolgono un ruolo fondamentale nel processo di guarigione ossea. Superfici implantari rugose favoriscono una maggiore forza ritentiva. La topografia dell'impianto, al micrometro, incide sull'attacco e sulla crescita delle cellule ossee.

Noris Medical impiega la tecnica RBM (Resorbable Blast Media, superficie sabbata riassorbibile) per indurre una sub-micro-topografia. Il materiale utilizzato per il processo RBM è il fosfato di calcio, materiale biocompatibile e ad alta riassorbibilità. Con l'utilizzo del fosfato di calcio come materiale abrasivo, non si presenta il bisogno di utilizzare acidi forti per rimuovere residui di materiale abrasivo.

Le superfici degli impianti che sono state trattate con tecnica RBM, sono considerate maggiormente osteoconduttive. Dalla ricerca è emersa una più alta percentuale di contatto osso-impianto nel caso di impianti trattati con tecnica RBM. Questo dato può risultare particolarmente utile in presenza di gravi patologie cliniche come una scarsa qualità ossea o nel caso di un carico precoce o immediato.



Fonti

McCracken M. Dental implant material: Commercially pure titanium and titanium alloys. J Prosthodont 1999; 8:40-43.

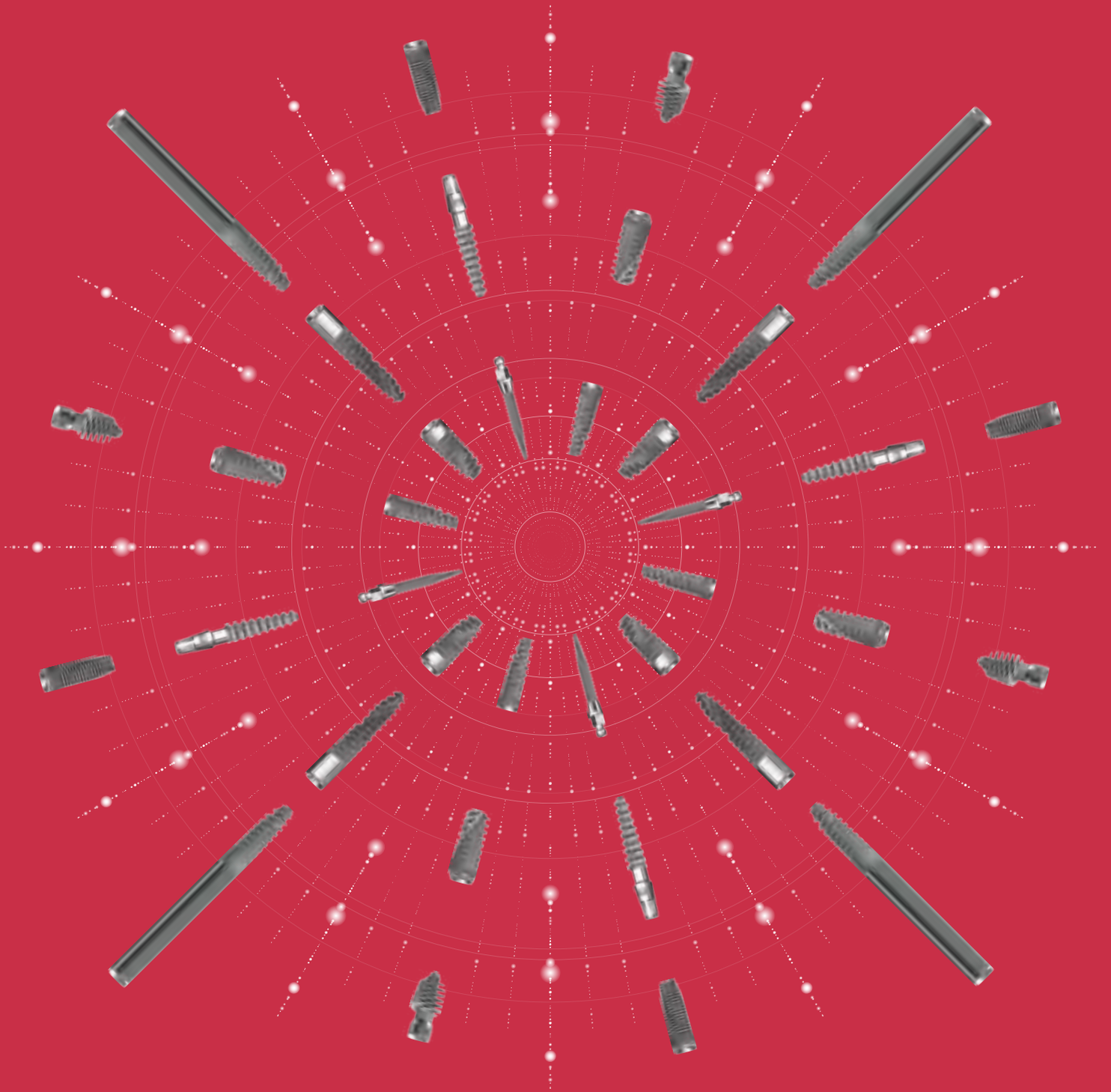
Schwartz Z, Raz P, Zhao G, Barak Y, Tauber M, Yao H, Boyan BD. Effect of micrometer-scale roughness of the surface of Ti6Al4V pedicle screws in vitro and in vivo. J Bone Joint Surg Am. 2008; 90:2485-98.

Piattelli A, Manzon L, Scarano A, Paolantonio M, Piattelli M. Histologic and histomorphometric analysis of the bone response to machined and sandblasted titanium implants: An experimental study in rabbits. Int J Oral Maxillofac Implants. 1998;13:805-810.

Piattelli M, Scarano A, Quaranta M, Petrone G, Piattelli A. Bone response in rabbit to machined and RBM titanium implants. J Dent Res. 1999;78:1126.

Piattelli M, Scarano A, Paolantonio M, Iezzi G, Petrone G, Piattelli A. Bone response to machined and resorbable blast material titanium implants: an experimental study in rabbits. J Oral Implantol. 2002;28:2-8.

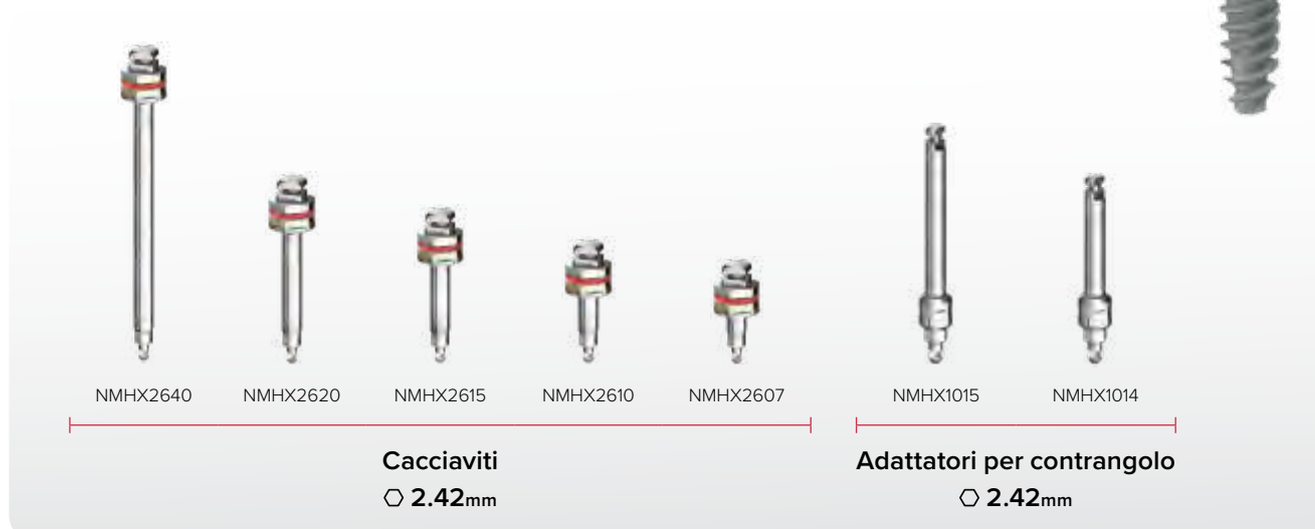
Impianti



Impianti a esagono interno

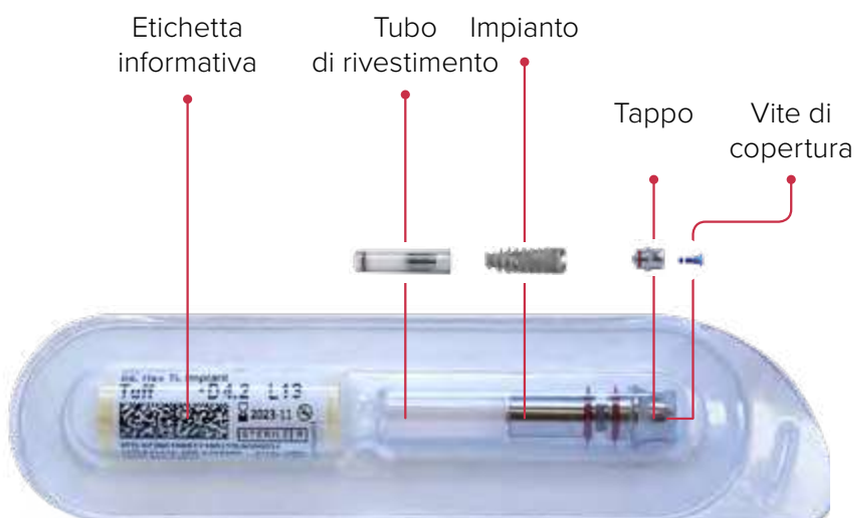
Pagine 8-9	Pagine 10-11	Pagine 12-13	Pagine 14-15	Pagine 16-17	Pagina 18	Pagina 19	Pagine 22-25
Tuff	Tuff Pro	Tuff TT	Onyx	Cortical	PteryCore	PteryFit	Zygomatic

Cacciaviti impianti esagono interno



Blister sterile dell'impianto

Packaging senza mounter



Impianti monofasici

Pagine 26-27

MBI



Pagine 26-27

MBI NC



Pagine 28-29

Mono



Cacciaviti MBI



NM-X2415

Cacciavite,
⌀ 1.7mm



NM-X1520

Adattatore per
contrangolo, ⌀
1.7mm

Cacciaviti Mono



NM-X1018

Cacciavite,
⌀ 2.15mm



NM-X1019

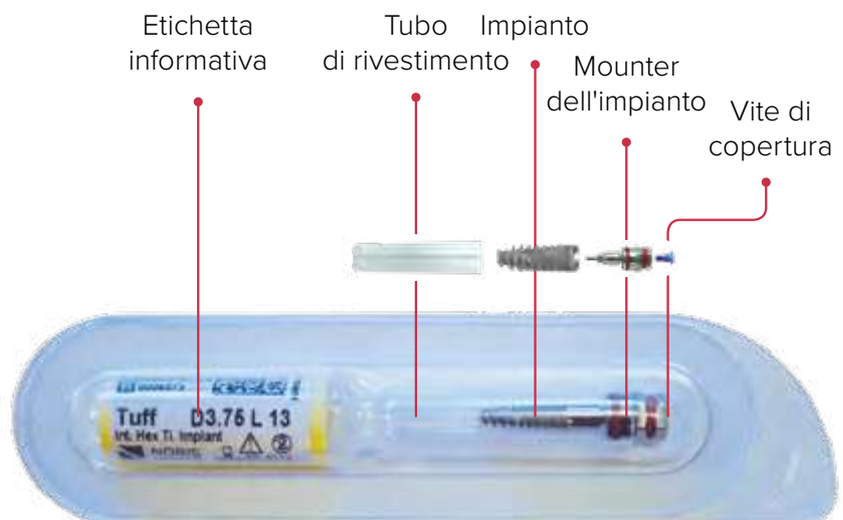
Cacciavite,
⌀ 2.15mm



NM-X1620

Adattatore per
contrangolo, ⌀
2.15mm

Packaging con mounter

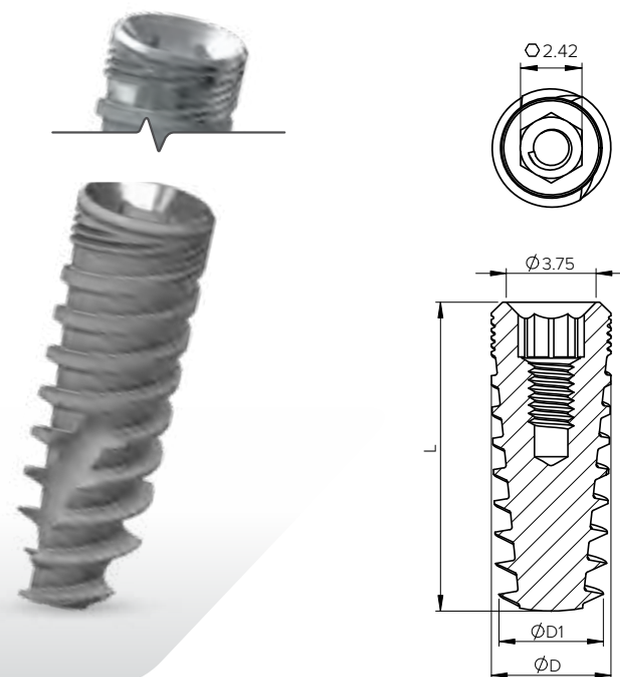


Con le loro tre zone filettate, gli impianti Tuff sono appositamente progettati in base all'anatomia della struttura ossea. La particolare forma a V nella zona apicale ne esalta la qualità autofilettante. La zona centrale con la filettatura più spessa di tipo quadrato favorisce la compressione dell'osso spongioso permettendo il raggiungimento della massima osteointegrazione (BIC). La microfilettatura in zona cervicale conferisce maggior stabilità, prevenendo la perdita dell'osso crestale.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

Trattamento: RBM

Disponibile con due diverse versioni del collo: superficie macchinata o superficie trattata con tecnica RBM



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

	1200-1500	900-1200	500-700	500-700	400-700	400-700	400-600	400-600	400-600	400-600	300-500	300-500	200-500	
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø2.8	ø3.2	ø3.2	ø3.65	ø3.65	ø4.2	ø4.2	ø5.2	ø5.2	ø5-6	
Ordine delle frese*				?		✓		✓		✓		✓	?	✓
Tipo osseo D1, D2														
				ø3.3	ø3.3	ø3.3	ø3.75	ø3.75	ø4.2	ø4.2	ø5.0	ø5.0	ø6.0	ø6.0

? Torque troppo elevato → Ulteriore ordine frese ✓ Inserire impianto

Velocità di rotazione consigliata (RPM)

	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø3.2	ø3.65	ø4.2	ø5.2
Ordine delle frese*							
Tipo osseo D3, D4							
			ø3.3	ø3.75	ø4.2	ø5.0	ø6.0

* La procedura consigliata è solo un suggerimento e non deve sostituire il parere medico.

Gli impianti possono essere messi in funzione immediata al raggiungimento di una buona stabilità primaria oltre 35 Ncm e con un carico occlusale appropriato.

* **Rimozione del mounter dell'impianto** Dopo la preparazione dell'osteotomia, l'impianto dovrebbe essere inserito tramite il mounter. L'impianto dovrebbe essere inizialmente stabilizzato con l'aiuto della filettatura per poi rimuovere il mounter. Per proseguire l'inserimento utilizzare l'apposito strumentario.

* **Esagono dell'impianto** Durante l'inserimento implantare, l'esagono dell'impianto deve essere disposto con la parte dritta diretta verso l'angolazione necessaria, in modo da permettere un'adeguata riabilitazione.

Impianti	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Collo trattato con tecnica RBM	Collo macchinato
	3.3	2.6	8	NM-F3308	NMSF3308
			10	NM-F3310	NMSF3310
			11.5	NM-F3311	NMSF3311
			13	NM-F3313	NMSF3313
			16	NM-F3316	NMSF3316
	3.75	3.1	6	NM-F3706	NMSF3706
			8	NM-F3708	NMSF3708
			10	NM-F3710	NMSF3710
			11.5	NM-F3711	NMSF3711
			13	NM-F3713	NMSF3713
			16	NM-F3716	NMSF3716
	4.2	3.5	18	NM-F3718	NMSF3718
			6	NM-F4206	NMSF4206
			8	NM-F4208	NMSF4208
			10	NM-F4210	NMSF4210
			11.5	NM-F4211	NMSF4211
			13	NM-F4213	NMSF4213
			16	NM-F4216	NMSF4216
			18	NM-F4218	NMSF4218
			20	NM-F4220	NMSF4220
	5.0	4.5	22	NM-F4222	NMSF4222
			25	NM-F4225	NMSF4225
			6	NM-F5006	NMSF5006
			8	NM-F5008	NMSF5008
			10	NM-F5010	NMSF5010
			11.5	NM-F5011	NMSF5011
			13	NM-F5013	NMSF5013
			16	NM-F5016	NMSF5016
	6.0	5.2	6	NM-F6006	NMSF6006
			8	NM-F6008	NMSF6008
			10	NM-F6010	NMSF6010
			11.5	NM-F6011	NMSF6011
			13	NM-F6013	NMSF6013
			16	NM-F6016	NMSF6016

Vite di copertura Inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

Tuff

Tuff Pro

Tuff TT

Onyx

Cortical

PteryCore

PteryFit

Zygomatic

MBI & MBI NC

Mono

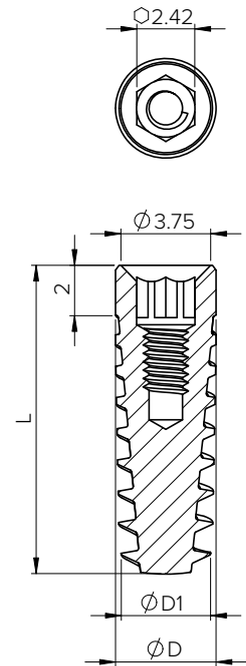
Tuff Pro

Gli impianti Tuff Pro sono specificamente progettati in base all'anatomia della struttura ossea. La particolare forma a V nella zona apicale ne esalta la qualità autofilettante. La zona centrale con la filettatura più spessa di tipo quadrato favorisce la compressione dell'osso spongioso permettendo il raggiungimento della massima osteointegrazione (BIC).

La superficie liscia del collo previene l'aderenza di agenti perio patogeni, riducendo pertanto le possibilità di un processo infiammatorio nei pressi della zona cervicale. La superficie trattata con tecnica RBM aumenta l'osteointegrazione.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

Trattamento: RBM



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

Velocità di rotazione consigliata (RPM)	1200-1500	900-1200	500-700	500-700	400-700	400-700	400-600	400-600	400-600	400-600	300-500	300-500
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø2.8	ø3.2	ø3.2	ø3.65	ø3.65	ø4.2	ø4.2	ø5.2	ø5.2
Ordine delle frese*												
Tipo osseo D1, D2	<p>? Torque troppo elevato → Ulteriore ordine frese ✓ Inserire impianto</p>											

Velocità di rotazione consigliata (RPM)

Velocità di rotazione consigliata (RPM)	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø3.2	ø3.65	ø4.2
Ordine delle frese*						
Tipo osseo D3, D4	<p>ø3.3 ø3.75 ø4.2 ø5.0</p>					

* La procedura consigliata è solo un suggerimento e non deve sostituire il parere medico.

Gli impianti possono essere messi in funzione immediata al raggiungimento di una buona stabilità primaria oltre 35 Ncm e con un carico occlusale appropriato.

* **Rimozione del mounter dell'impianto** Dopo la preparazione dell'osteotomia, l'impianto dovrebbe essere inserito tramite il mounter. L'impianto dovrebbe essere inizialmente stabilizzato con l'aiuto della filettatura per poi rimuovere il mounter. Per proseguire l'inserimento utilizzare l'apposito strumentario.

* **Esagono dell'impianto** Durante l'inserimento implantare, l'esagono dell'impianto deve essere disposto con la parte dritta diretta verso l'angolazione necessaria, in modo da permettere un'adeguata riabilitazione.

Impianti	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
	3.3	2.6	8	NMAF3308
			10	NMAF3310
			11.5	NMAF3311
			13	NMAF3313
			16	NMAF3316
	3.75	3.1	8	NMAF3708
			10	NMAF3710
			11.5	NMAF3711
			13	NMAF3713
			16	NMAF3716
	4.2	3.5	8	NMAF4208
			10	NMAF4210
			11.5	NMAF4211
			13	NMAF4213
			16	NMAF4216
	5.0	4.5	8	NMAF5008
			10	NMAF5010
			11.5	NMAF5011
			13	NMAF5013
			16	NMAF5016

Vite di copertura Inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

Tuff

Tuff Pro

Tuff TT

Onyx

Cortical

PteryCore

PteryFit

Zygomatic

MBI & MBI NC

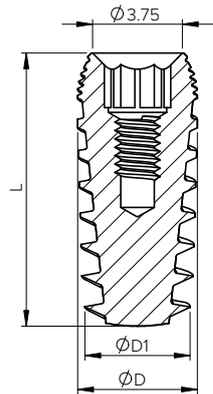
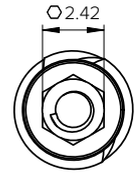
Mono

Tuff TT

Gli impianti Tuff TT, così come gli impianti Tuff, presentano tre zone con tre filettature diverse. La parte conica superiore, che converge in una forma a corona, consente di modificare la piattaforma, aiutando a prevenire la perdita dell'osso crestale.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

Trattamento: RBM

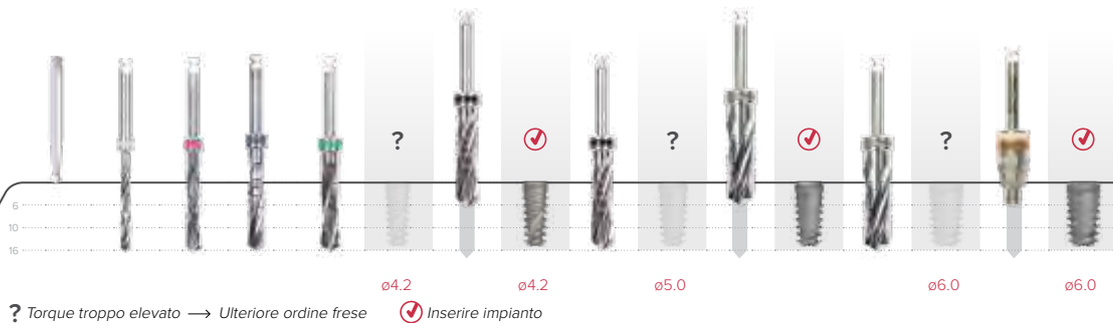


Velocità di rotazione consigliata (RPM)

	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600	300-500	300-500	200-500
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø3.2	ø3.65	ø4.2	ø5-6	ø5.2	ø5-6	ø5-6

Ordine delle frese*

Tipo osseo D1, D2



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø3.2	ø3.65	ø4.2	ø5.2

Ordine delle frese*

Tipo osseo D3, D4



* La procedura consigliata è solo un suggerimento e non deve sostituire il parere medico.

Gli impianti possono essere messi in funzione immediata al raggiungimento di una buona stabilità primaria oltre 35 Ncm e con un carico occlusale appropriato.

* **Rimozione del mounter dell'impianto** Dopo la preparazione dell'osteotomia, l'impianto dovrebbe essere inserito tramite il mounter. L'impianto dovrebbe essere inizialmente stabilizzato con l'aiuto della filettatura per poi rimuovere il mounter. Per proseguire l'inserimento utilizzare l'apposito strumentario.

* **Esagono dell'impianto** Durante l'inserimento implantare, l'esagono dell'impianto deve essere disposto con la parte dritta diretta verso l'angolazione necessaria, in modo da permettere un'adeguata riabilitazione.

Impianti	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
	4.2	3.5	6	NM-F4306
			8	NM-F4308
			10	NM-F4310
			11.5	NM-F4311
			13	NM-F4313
			16	NM-F4316
			18	NM-F4318
			20	NM-F4320
	5.0	4.2	6	NM-F5106
			8	NM-F5108
			10	NM-F5110
			11.5	NM-F5111
			13	NM-F5113
			16	NM-F5116
			6	NM-F6106
	6.0	5.0	8	NM-F6108
			10	NM-F6110
			11.5	NM-F6111
			13	NM-F6113
			Vite di copertura Inclusa con tutti gli impianti  NM-S5023	

Tuff

Tuff Pro

Tuff TT

Onyx

Cortical

PteryCore

PteryFit

Zygomatic

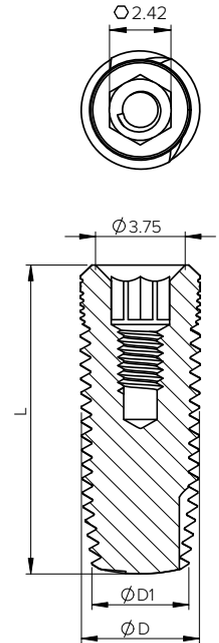
MBI & MBI NC

Mono

Gli impianti Onyx sono progettati appositamente per i trattamenti che includono il posizionamento nell'osso di tipo I e tipo II.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

Trattamento: RBM



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	200-500	400-600	200-500	400-600	200-500	300-500	200-500
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø3.2	ø3.75	ø3.65	ø3.75	ø4.2	ø5-6	ø5.2	ø5-6

Ordine delle frese*
Tipo osseo D1, D2



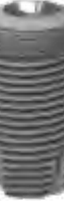
Velocità di rotazione consigliata (RPM)

	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø3.2	ø3.65	ø4.2	ø5.2

Ordine delle frese*
Tipo osseo D3, D4



* La procedura consigliata è solo un suggerimento e non deve sostituire il parere medico.
 Gli impianti possono essere messi in funzione immediata al raggiungimento di una buona stabilità primaria oltre 35 Ncm e con un carico occlusale appropriato.
*** Rimozione del mounter dell'impianto** Dopo la preparazione dell'osteotomia, l'impianto dovrebbe essere inserito tramite il mounter. L'impianto dovrebbe essere inizialmente stabilizzato con l'aiuto della filettatura per poi rimuovere il mounter. Per proseguire l'inserimento utilizzare l'apposito strumentario.
*** Esagono dell'impianto** Durante l'inserimento implantare, l'esagono dell'impianto deve essere disposto con la parte dritta diretta verso l'angolazione necessaria, in modo da permettere un'adeguata riabilitazione.

Impianti	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
	3.3	2.4	8	NM-G3308
			10	NM-G3310
			11.5	NM-G3311
			13	NM-G3313
			16	NM-G3316
	3.75	2.8	6	NM-G3706
			8	NM-G3708
			10	NM-G3710
			11.5	NM-G3711
			13	NM-G3713
			16	NM-G3716
	4.2	3.2	6	NM-G4206
			8	NM-G4208
			10	NM-G4210
			11.5	NM-G4211
			13	NM-G4213
			16	NM-G4216
	5.0	4.0	6	NM-G5006
			8	NM-G5008
			10	NM-G5010
			11.5	NM-G5011
			13	NM-G5013
			16	NM-G5016
	6.0	5.0	6	NM-G6006
			8	NM-G6008
			10	NM-G6010
			11.5	NM-G6011
			13	NM-G6013

Vite di copertura Inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

Tuff

Tuff Pro

Tuff TT

Onyx

Cortical

PteryCore

PteryFit

Zygomatic

MBI & MBI NC

Mono

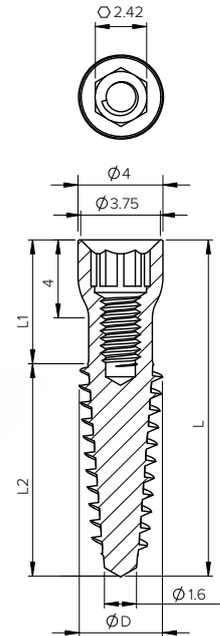
Cortical

Gli impianti Cortical consentono una buona stabilità per un impianto a carico immediato. Le filettature taglienti e profonde conferiscono una maggiore stabilità primaria all'impianto.

La posizione delle filettature comporta un elevato contatto con l'osso corticale, fornendo così stabilità all'impianto. Il sistema corticale può essere utilizzato in siti di estrazione per il carico immediato. Gli impianti Cortical sono disponibili in varie misure per adattarsi a qualsiasi sito implantare.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

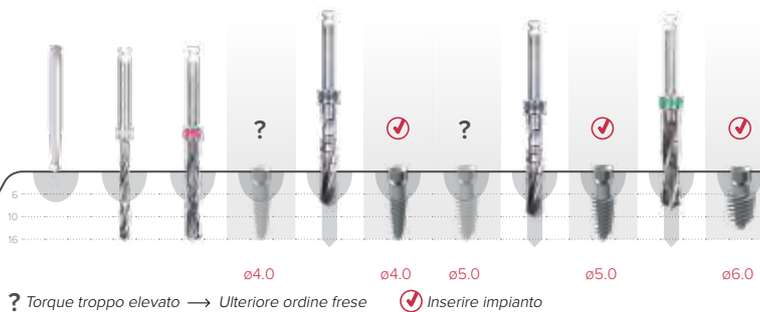
Trattamento: RBM



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

	1200-1500	900-1200	500-700	200-500	400-700	200-500
Diametro	md	ø2.0	ø2.8	ø3.2	ø3.2	ø3.65

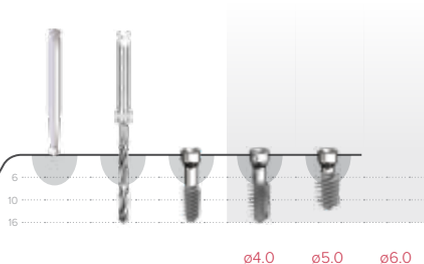
Ordine delle frese* Tipo osseo D1, D2



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

	1200-1500	900-1200	500-700
Diametro	md	ø2.0	ø2.8

Ordine delle frese* Tipo osseo D3, D4



* La procedura consigliata è solo un suggerimento e non deve sostituire il parere medico.

Gli impianti possono essere messi in funzione immediata al raggiungimento di una buona stabilità primaria oltre 35 Ncm e con un carico occlusale appropriato.

* **Rimozione del mounter dell'impianto** Dopo la preparazione dell'osteotomia, l'impianto dovrebbe essere inserito tramite il mounter. L'impianto dovrebbe essere inizialmente stabilizzato con l'aiuto della filettatura per poi rimuovere il mounter. Per proseguire l'inserimento utilizzare l'apposito strumentario.

* **Esagono dell'impianto** Durante l'inserimento implantare, l'esagono dell'impianto deve essere disposto con la parte dritta diretta verso l'angolazione necessaria, in modo da permettere un'adeguata riabilitazione.

Impianti	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Articolo
	4.0	10	4.5	5.5	NM-M4010
		11.5	4.7	6.8	NM-M4011
		13	5	8	NM-M4013
		16	6	10	NM-M4016
		18	7	11	NM-M4018
		20	7.5	12.5	NM-M4020
	5.0	8	4.1	3.9	NM-M5008
		10	4.5	5.5	NM-M5010
		11.5	4.7	6.8	NM-M5011
		13	5	8	NM-M5013
		16	6	10	NM-M5016
		8	4.1	3.9	NM-M6008
	6.0	10	4.5	5.5	NM-M6010
		11.5	4.7	6.8	NM-M6011
		13	5	8	NM-M6013
		16	6	10	NM-M6016
		Vite di copertura Inclusa con tutti gli impianti  NM-S5023			



PteryCore

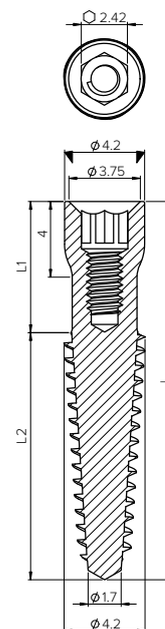
Gli impianti PteryCore vengono inseriti posteriormente nel mascellare atrofico e collocati nella regione pterigomascellare. Le filettature taglienti e profonde conferiscono una maggiore stabilità primaria all'impianto e ben si prestano dunque alle procedure di carico immediato.

Gli impianti PteryCore sono progettati per avere una superficie liscia sul collo, sotto al quale presentano una superficie trattata con tecnica RBM.

La superficie liscia del collo previene l'aderenza di agenti perio patogeni, riducendo pertanto le possibilità di un processo infiammatorio nei pressi della zona cervicale. La superficie trattata con tecnica RBM aumenta l'osteointegrazione.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

Trattamento: RBM



Impianto	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Articolo
	4.2	18	7	11	NM-M4218
		20	7	13	NM-M4220
		22.5	7	15.5	NM-M4222
		25	7	18	NM-M4225

Vite di copertura Inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

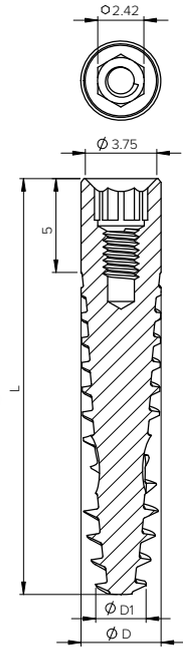
PteryFit

Gli impianti PteryFit vengono inseriti nel mascellare posteriore e posizionati nella regione pterigomascellare.

Gli impianti PteryFit sono specificamente progettati in base all'anatomia della struttura ossea. La particolare forma a V nella zona apicale ne esalta la qualità autofilettante. La zona centrale con filettatura più spessa di tipo quadrato favorisce la compressione dell'osso spongioso permettendo il raggiungimento della massima osteointegrazione (BIC).

La superficie liscia del collo previene l'aderenza di agenti perio patogeni, riducendo pertanto le possibilità di un processo infiammatorio nei pressi della zona cervicale. La superficie trattata con tecnica RBM aumenta l'osteointegrazione.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)
Trattamento: RBM



Impianto	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
	4.2	2.5	18	NMAF4218
			20	NMAF4220
			22	NMAF4222
			25	NMAF4225

Vite di copertura Inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

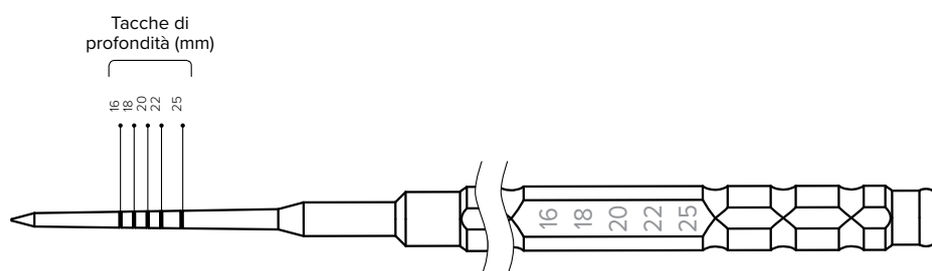
Impianti pterigoidei per la riabilitazione del mascellare posteriore



Accessori impianti pterigoidei

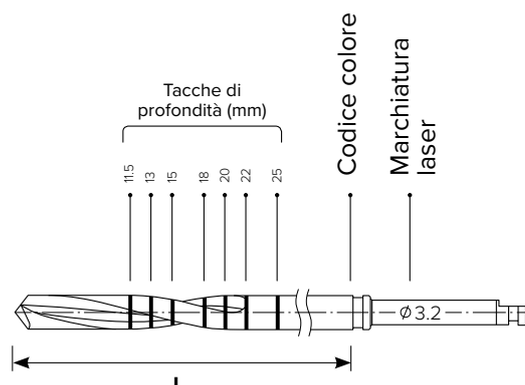
Osteotomi

Ø D (mm)	Articolo	
2.0	NM-X3001	
3.0	NM-X3002	



Frese lunghe

Ø D (mm)	Articolo	L (mm)	
2.3	NM-D7423	43	
2.8	NM-D7428	43	
3.2	NM-D7432	43	
3.65	NM-D7436	43	

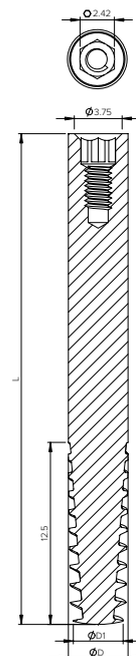


Zygomatic

L'impianto Zygomatic è progettato per fornire una soluzione ai casi di mascellare atrofico. L'impianto presenta una filettatura tagliente nella parte apicale per conservare al massimo l'osso zigomatico e una connessione esagonale interna di 2,42 mm, che rende la ricostruzione semplice e veloce. Disponibile in più lunghezze da 30 a 60 mm.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

Trattamento: RBM



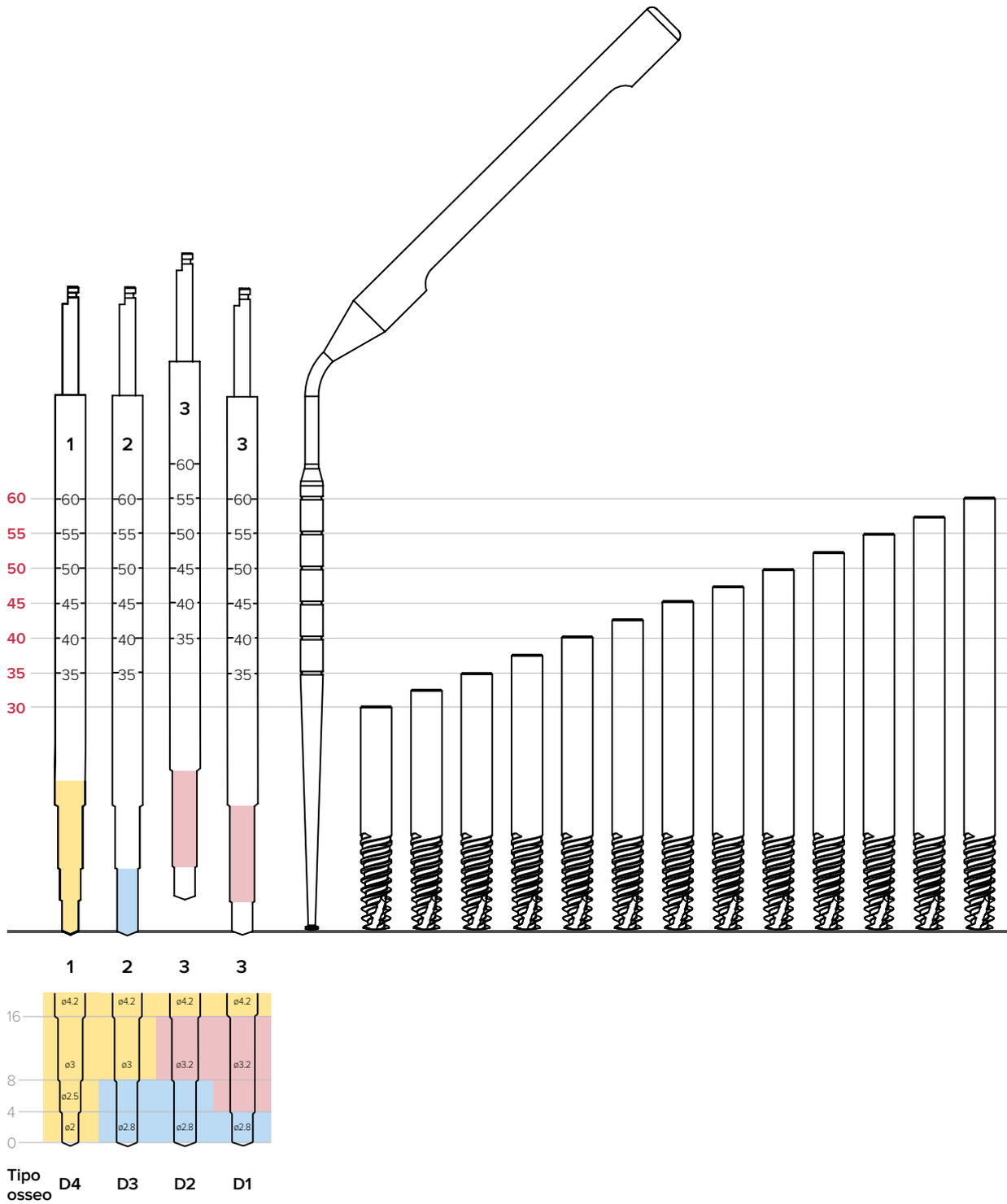
Impianto	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
	4.2	3.5	30	NM-F4430
			32.5	NM-F4432
			35	NM-F4435
			37.5	NM-F4437
			40	NM-F4440
			42.5	NM-F4442
			45	NM-F4445
			47.5	NM-F4447
			50	NM-F4450
			52.5	NM-F4452
			55	NM-F4455
			57.5	NM-F4457
			60	NM-F4460

Vite di copertura Inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

Ordine delle frese

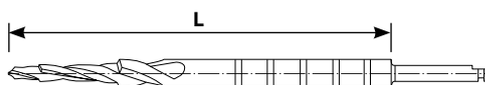




Il kit chirurgico zigomatico NM-X2118 contiene:

Fresa, ø2.0, L 60mm	NM-D7020
Fresa, ø2.8, L 60mm	NM-D7028
Fresa, ø3.2, L 60mm	NM-D7032
Fresa, ø2.0, L 80mm	NM-D7120
Fresa, ø2.8, L 80mm	NM-D7128
Fresa, ø3.2, L 80mm	NM-D7132
Fresa diamantata, ø4.2mm, L 30mm, Grana fine	NM-D7201
Fresa diamantata, ø4.2mm, L 30mm, Grana media	NM-D7202
Fresa diamantata, ø4.2mm, L 30mm, Grana grossa	NM-D7203
Misuratore di profondità 35mm-60mm	NM-X1028
Adattatore per contrangolo 2.4mm, L 28mm	NMHX1015
Cacciavite esagono 2.4mm, L 20.0mm	NMHX2620
Cacciavite esagono 1.25mm, L 10.0mm	NM-X1210
Cacciavite esagonale a stella 1.25, L 14.0mm	NM-X7007

Frese zigomatiche a più diametri

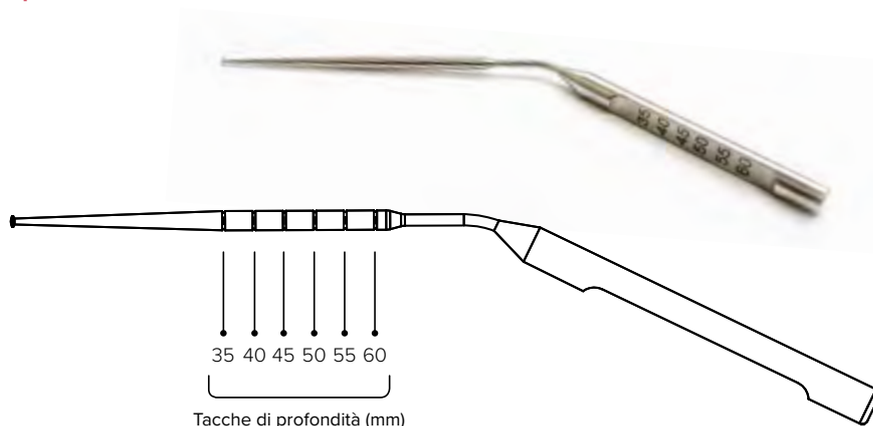


Ø D (mm)	L (mm)	Fresa No.		Articolo
2.0	40	1		NM-D7520
	60			NM-D7020
	80			NM-D7120
2.8	40	2		NM-D7528
	60			NM-D7028
	80			NM-D7128
3.2	40	3		NM-D7532
	60			NM-D7032
	80			NM-D7132

Frese zigomatiche diamantate per la preparazione della scanalatura

Ø D (mm)	L (mm)		Articolo
4.2	30	Grana fine	NM-D7201
		Grana media	NM-D7202
		Grana grossa	NM-D7203

Misuratore di profondità NM-X1028



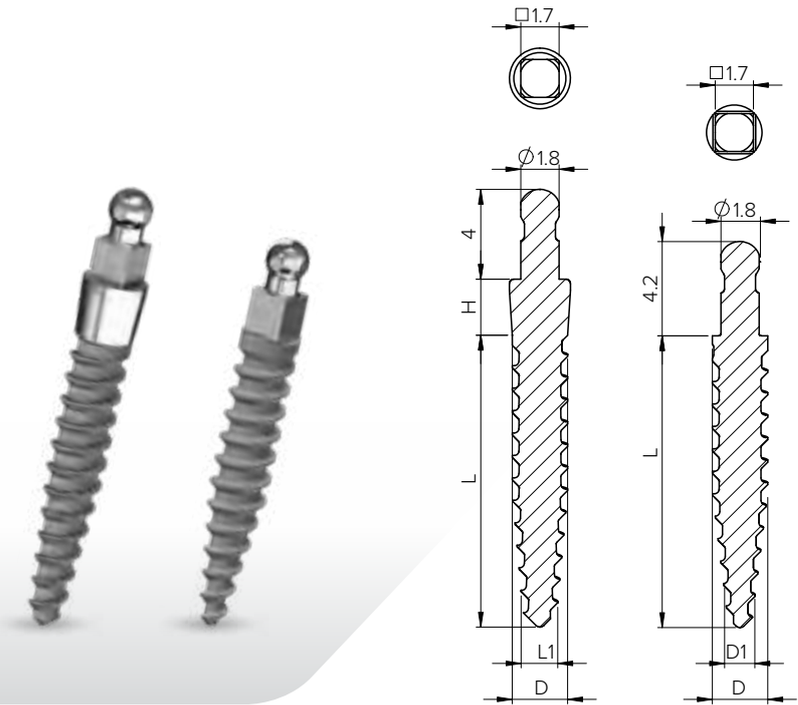
MBI / MBI NC

MBI e MBI NC (senza collare) sono impianti monofasici, autofilettanti, con attacco a sfera integrato per realizzare e stabilizzare, in una singola fase, le protesi sostenute dal tessuto.

Progettati per il posizionamento in creste sottili, gli impianti MBI e MBI NC presentano un'unica filettatura per un inserimento immediato. Gli impianti possono essere inseriti in tutti i tipi ossei e possono essere sottoposti a carico immediato.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

Trattamento: RBM



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

Diametro

1200-1500

1200-1500

900-1200

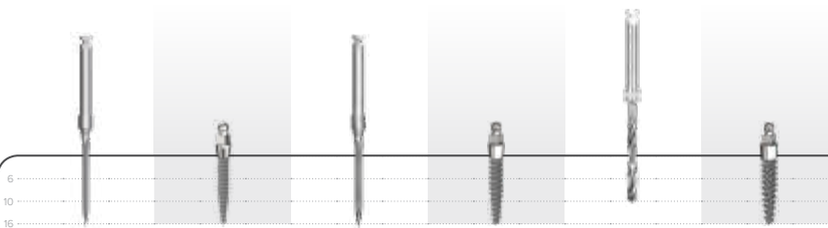
ø1.2

ø1.5

ø2.0

Ordine delle frese*

Tipo osseo D1, D2



ø2.0

ø2.4

ø2.9

Velocità di rotazione consigliata (RPM)

Diametro

1200-1500

1200-1500

1200-1500

1200-1500

ø1.2

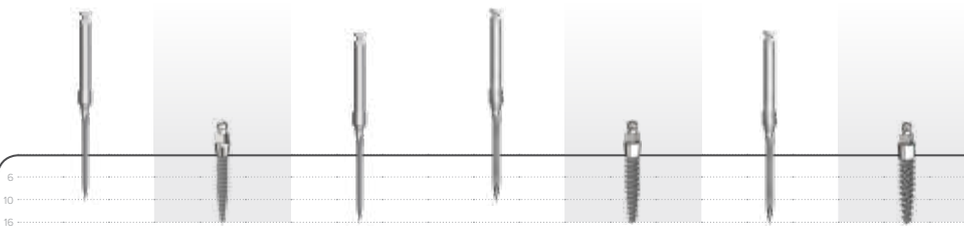
ø1.2

ø1.5

ø1.5

Ordine delle frese*

Tipo osseo D3, D4



ø2.0

ø2.4

ø2.9

* La procedura consigliata è solo un suggerimento e non deve sostituire il parere del medico.

Suggerimenti torque MBI: non superare i 45 Ncm durante l'inserimento.

Gli impianti possono essere messi in funzione immediata al raggiungimento di una buona stabilità primaria e con un carico occlusale appropriato (oltre 35 Ncm).

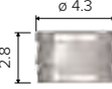
MBI

Impianti	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Collo (H) (mm)	L (mm)	Articolo
	2.0	1.0	2.5	10	NM-V2010
				13	NM-V2013
				16	NM-V2016
				18	NM-V2018
	2.4	1.5	2.5	10	NM-V2410
				13	NM-V2413
				16	NM-V2416
				18	NM-V2418
	2.9	1.9	2.5	10	NM-V2910
				13	NM-V2913
				16	NM-V2916
				18	NM-V2918

MBI NC (Senza collare)

Impianti	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Collo (H) (mm)	L (mm)	Articolo
	2.0	1.0	0	10	NMTV2010
				13	NMTV2013
				16	NMTV2016
				18	NMTV2018
	2.4	1.5	0	10	NMTV2410
				13	NMTV2413
				16	NMTV2416
				18	NMTV2418
	2.9	1.9	0	10	NMTV2910
				13	NMTV2913
				16	NMTV2916
				18	NMTV2918

Componenti MBI / MBI NC



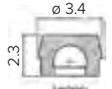
NM-T3201

Cappetta metallica



NM-T3202

Cappetta extra morbida in nylon



NM-T3203

Cappetta morbida in nylon



NM-D2312

Fresa
Ø 1.2mm



NM-D2315

Fresa
Ø 1.5mm



NM-X1520

Adattatore per contrangolo,
⊙ 1.7mm



NM-X2415

Cacciavite
⊙ 1.7mm



NM-T6124

Analogo



NM-T4410

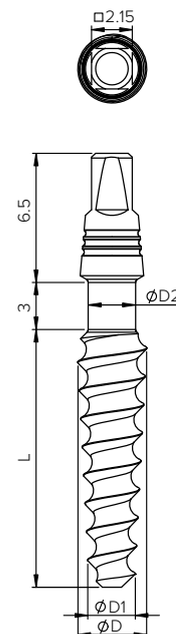
Transfer

Mono

Gli impianti Mono sono particolarmente indicati per la sostituzione degli incisivi laterali mascellari e degli incisivi laterali e centrali mandibolari. Sono ideali per la protesizzazione provvisoria non occlusale immediata in impianti su un singolo dente. Gli impianti su unità multiple vanno fissati insieme. Gli impianti Mono possono sopportare un carico immediato in condizioni cliniche appropriate.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

Trattamento: RBM



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

1200-1500	1200-1500	200-500	900-1200	200-500	500-700	200-500	400-700	200-500
-----------	-----------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	---------

Diametro

md	Ø1.5	Ø2.0	Ø2.0	Ø2.8	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.2	Ø3.65
----	------	------	------	------	------	------	------	-------

Ordine delle frese*

Tipo osseo D1, D2



Velocità di rotazione consigliata (RPM)

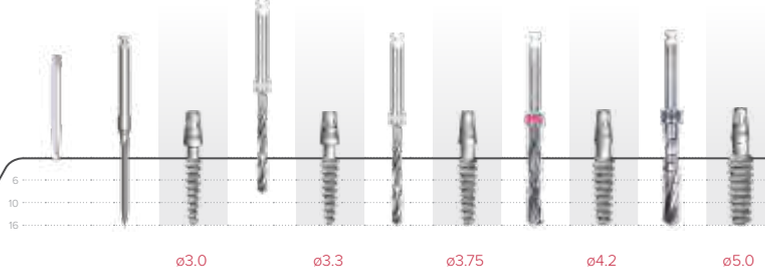
1200-1500	1200-1500	200-500	900-1200	500-700	500-700
-----------	-----------	---------	----------	---------	---------

Diametro

md	Ø1.5	Ø2.0	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2
----	------	------	------	------	------

Ordine delle frese*

Tipo osseo D3, D4



* La procedura consigliata è solo un suggerimento e non deve sostituire il parere del medico.

Gli impianti possono essere messi in funzione immediata al raggiungimento di una buona stabilità primaria e con un carico occlusale appropriato (oltre 35 Ncm).

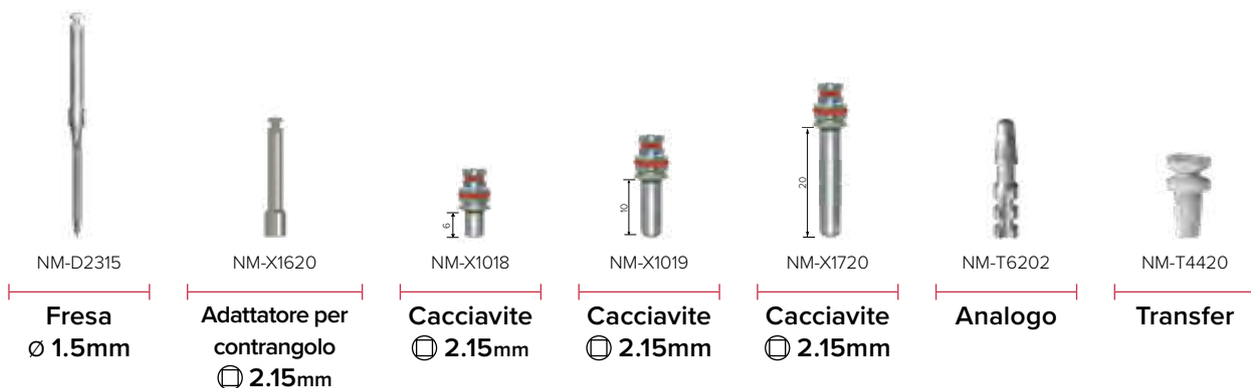
Mono

Impianti	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Articolo
	3.0	1.7	2.0	10	NM-V3010
				11.5	NM-V3011
				13	NM-V3013
				16	NM-V3016
	3.3	2.0	2.0	10	NM-V3310
				11.5	NM-V3311
				13	NM-V3313
				16	NM-V3316
	3.75	2.4	2.5	10	NM-V3710
				11.5	NM-V3711
				13	NM-V3713
				16	NM-V3716
	4.2	2.9	2.8	10	NM-V4210
				11.5	NM-V4211
				13	NM-V4213
				16	NM-V4216
				18	NM-V4218
	5.0	3.7	2.8	10	NM-V5010
				11.5	NM-V5011
				13	NM-V5013

Mono parallelizzabili per piegatura

Impianti	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Articolo
	3.75	2.4	1.8	10	NMBV3710
				11.5	NMBV3711
				13	NMBV3713
				16	NMBV3716
	4.2	2.9	1.8	10	NMBV4210
				11.5	NMBV4211
				13	NMBV4213
				16	NMBV4216

Componenti Mono



Packaging



CE 0483

 Data di scadenza

 Non usare se la confezione è aperta o danneggiata. Se il blister è aperto o danneggiato non è possibile garantirne la sterilità.

STERILE  Sterilizzato tramite irradiazione

 Non riutilizzare

 Non risterilizzare

 Consultare la documentazione allegata

Rx only **Attenzione:** la legge federale limita la vendita di questo dispositivo se non effettuata da un operatore sanitario autorizzato o su prescrizione dello stesso.

EC REP CEpartner4U
Esdorlaan 13, 3951 db Maarn,
The Netherlands
www.cepartner4u.eu

Etichetta dell'impianto



Etichetta della parte protesica



Parte protesica



Sequenza protesica

Pagina 34

Viti di guarigione



Pagina 35-37

Componenti da impronta



Transfer Snap-On



Transfer Clip-On



Transfer per cucchiaio aperto



Transfer per cucchiaio chiuso



Analoghi

Cacciaviti per le componenti protesiche



NM-X1207



NM-X1210



NM-X1215



NM-X1006



NM-X1007



NM-X1011



NM-X1008



NM-X1009



NM-X1010

Cacciaviti
1.25mm

Cacciaviti manuali
1.25mm

Adattatori per contrangolo
1.25mm

Pagina 38-45

Riabilitazioni cementate



Pilastri temporanei



Pilastri dritti



Pilastri angolati



Pilastri in zirconia



Pilastri calcinabili

Pagina 46-47

CAD/CAM



Scan body



Ti Base

Pagina 50-56

Riabilitazioni avvitate



Multi-Unit dritti



Multi-Unit angolati



Pilastri estetici a vite

Pagina 58-61

Riabilitazioni amovibili



Vari-Connect a testa sferica



Vari-Connect a testa piatta



Attacchi a sfera



Attacchi a testa piatta

Cacciaviti Multi-Unit e Vari-Connect



NM-X1016



NM-X1017



NM-X7006



NM-X7007



NM-X7011



NM-X7008



NM-X7009



NM-X7010

Cacciaviti
⊙ 2.0mm

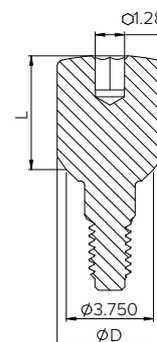
Cacciaviti manuali
☆ 1.25mm

Adattatori per contrangolo
☆ 1.25mm

Viti di guarigione

Le viti di guarigione preparano il sito per l'inserimento della sovrastruttura e "modellano" il tessuto molle che circonda l'impianto. La vite appropriata deve essere scelta in base allo spessore della mucosa. Viti di guarigione ampie vengono usate per rimodellare il tessuto molle di molari e premolari.

Consiglio: serrare usando un cacciavite esagonale da 1,25 mm o un adattatore per contrangolo con torque di 10 Ncm. Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

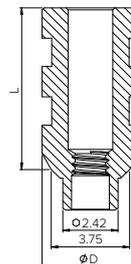


L (mm)	Ø 3.8 (mm)	Ø 4.6 (mm)	Ø 5.5 (mm)	Ø 6.3 (mm)
2	 NM-H3802	 NM-H4602	 NM-H5502	-
3	 NM-H3803	 NM-H4603	 NM-H5503	 NM-H6303
4	 NM-H3804	 NM-H4604	 NM-H5504	 NM-H6304
5	 NM-H3805	 NM-H4605	 NM-H5505	 NM-H6305
6	 NM-H3806	 NM-H4606	 NM-H5506	 NM-H6306
7	 NM-H3807	 NM-H4607	 NM-H5507	 NM-H6307

Transfer per cucchiaio aperto e chiuso

I transfer sono progettati per impronte prese con la tecnica del cucchiaio aperto, quando le ritenzioni sono forti, e con la tecnica del cucchiaio chiuso quando le ritenzioni sono rotonde. Il corpo del transfer è realizzato in acciaio inossidabile e le viti in lega di titanio.

Materiale: Acciaio inossidabile



Cucchiaio aperto

Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T4008	4.75	8
 NM-S1610	Vite 16^{mm} Inclusa con tutti i transfer sopra elencati e disponibile separatamente	
 NM-T4203	3.85	12
 NM-T4201	4.3	12
 NM-T4012	4.75	12
 NM-S2418	Vite 24^{mm} Inclusa con tutti i transfer sopra elencati e disponibile separatamente	

Cucchiaio chiuso

Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T3601	4.75	8
 NM-S1307	Vite 13^{mm} Inclusa con tutti i transfer sopra elencati e disponibile separatamente	
 NM-T3507	3.85	12
 NM-T3511	4.5	12
 NM-S1610	Vite 16^{mm} Inclusa con tutti i transfer sopra elencati e disponibile separatamente	

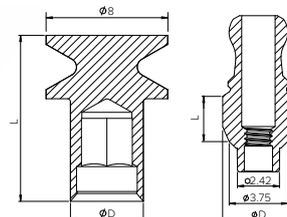
Transfer non esagonale

Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T4204	3.85	12
 NM-S2418	Vite 24^{mm} Inclusa con tutti i transfer sopra elencati e disponibile separatamente	

Transfer Snap-On

Il transfer Snap-On è prodotto in titanio Ti-6AL-4V ed è progettato per le prese d'impronta con la tecnica a cucchiaio chiuso, in combinazione con la cappetta NM-T4402. La cappetta rimane in impronta dopo la rimozione dalla bocca. È possibile anche utilizzare questo tipo di transfer come pilastro estetico.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)



Cappetta in plastica per transfer Snap-On

Transfer	Ø D (mm)	L1 (mm)
 NM-T3802	4.8	2
 NM-T3803	4.8	3
 NM-T3804	4.8	4
 NM-T3805	4.8	5
 NM-T3806	4.8	6
 NM-S8324	Inclusa con tutti i transfer sopra elencati e disponibile separatamente	

Cappetta	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T4402	4.8	11

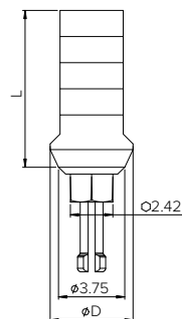


Transfer Clip-On

Il transfer Clip-On per impronte senza viti possiede un blocco esagonale per garantire una presa sicura.

È particolarmente efficace con molari e premolari, dove non c'è spazio sufficiente e dove lavorare con un cacciavite risulterebbe difficile. Questo transfer può essere utilizzato da solo per tutti i tipi di impronte in quanto la mancanza di viti fa risparmiare una notevole quantità di tempo.

Materiale: Acciaio inossidabile

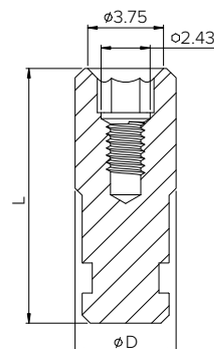


Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T3409	4.7	9
 NM-T3413	4.7	13



Analoghi

Analoghi	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T6004	4	12.7
 NM-T6005	5	12.7



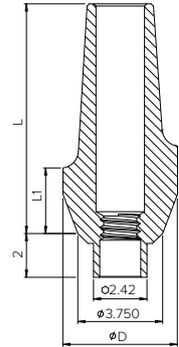
L'analogo è realizzato in acciaio inossidabile e viene usato per la preparazione di modelli di laboratorio.

Materiale: Acciaio inossidabile

Pilastrini temporanei

Il PEEK (polietereterchetone) è un polimero termoplastico di alta qualità certificato per uso medico. Il PEEK è caratterizzato da un'eccellente combinazione di resistenza, elasticità e flessibilità. È inoltre uno dei materiali più resistenti chimicamente, biocompatibile ed estetico, a bassa conduttività elettrica. Il polimero PEEK è adatto all'uso nella cavità orale

Materiale: PEEK



Informazioni tecniche:

- Può essere sterilizzato senza modificarne le proprietà meccaniche e senza violarne la biocompatibilità.
- Non crea artefatti durante le procedure di irradiazione dei raggi X, risonanza magnetica (RMN) e tomografia computerizzata (TAC).
- Alta resistenza alla compressione.
- Possiede eccellenti proprietà meccaniche, quali rigidità e resistenza.
- Ha dimostrato biocompatibilità sia con tessuti molli che duri.
- Non contiene additivi metallici per evitare lo scambio ionico nel cavo orale.
- Possiede una biocompatibilità dimostrata.

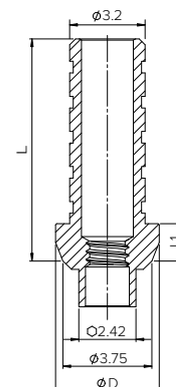
Dritto	L (mm)	Angolato 15°	Angolato 25°	L (mm)	L1 (mm)
 NM-C6001	9	 NM-C5001	 NM-C5201	9.5	1
 NM-C6002	10	 NM-C5002	 NM-C5202	10.5	2
 NM-C6003	11	 NM-C5003	 NM-C5203	11.5	3

Pilastri temporanei

I pilastri temporanei in lega di titanio sono progettati con delle profonde scanalature di bloccaggio, per permettere alla protesi acrilica di fissarsi su di esse.

I pilastri sono disponibili sia esagonali che non esagonali.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)



Esagonali	Non esagonale	Corto, non esagonale	L (mm)	L1 (mm)	Ø D (mm)
 NM-A5001	 NM-A5002	-	9.5	1.7	4.4
 NM-A5101	-	 NM-A5102	9.5	1.7	3.8
 NM-S8324	Inclusa con tutti i pilastri sopra elencati e disponibile separatamente				

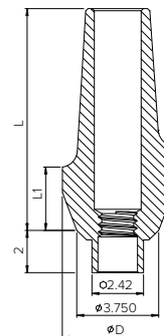


Pilastrì dritti

Un'ampia gamma di pilastrì dritti in titanio utilizzabili in situazioni differenti. Questi pilastrì rimangono stabili, anche quando il loro spessore si riduce a 0,1 mm. Vengono usati per la fabbricazione di protesi cementate, corone singole o ponti.

Consiglio: serrare la vite con torque compreso tra 25 e 30 Ncm.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)



Anatomico	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
 NM-A4601	5.2	9	1
 NM-A4602	5.2	10	2
 NM-A4603	5.2	11	3
 NM-A4604	5.2	12	4
 NM-S8324	Inclusa con tutti i pilastrì sopra elencati e disponibile separatamente		

Spalla	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
 NM-A4801	4.5	8.5	1
 NM-A4802	4.5	9.5	2
 NM-A4803	4.5	10.5	3
 NM-A4804	4.5	11.5	4
 NM-C1005	Disponibile separatamente		

Standard	Ø D (mm)	L (mm)	
 NM-A5908	4.5	8.5	
 NM-A5909	4.5	9.5	
 NM-A5911	4.5	11.5	
 NM-A5912	4.5	12.5	
Spalla, stretto	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
 NM-A5300	3.75	8.5	0.5
 NM-A5301	3.75	8.5	1.5
 NM-A5302	3.75	8.5	2.5
Largo	Ø D (mm)	L (mm)	
 NM-A5709	5.5	9	
 NM-A5711	5.5	11	

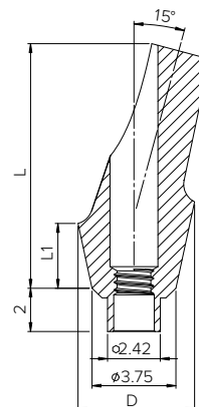
Standard	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A5601	4.5	8.5
 NM-A5602	4.5	10.5
Stretto	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A6006	3.8	6
 NM-A6008	3.8	8
Mega	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A5515	9	15

Pilastrini angolati

I pilastrini angolati si usano quando si rende necessaria una modifica all'asse dell'impianto. Sono utilizzati in genere per costruire corone singole o ponti cementati. I pilastrini sono disponibili con angoli di 15° e 25°.

Consiglio: serrare la vite con torque compreso tra 25 e 30 Ncm.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)



Anatomici

Angolato 15°	Angolato 25°	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
 NM-A2401	 NM-A2601	5.4	9.5	1
 NM-A2402	 NM-A2602	5.4	10.5	2
 NM-A2403	 NM-A2603	5.4	11.5	3
 NM-A2404	 NM-A2604	5.4	12.5	4

Standard

Angolato 15°	Angolato 25°	Ø D (mm)	L (mm)
		4.5	9
NM-A3209	NM-A3409		
		4.5	11
NM-A3211	NM-A3411		

Stretto

Angolato 15°	Angolato 25°	Ø D (mm)	L (mm)
		4	9
NM-A3609	NM-A3809		

Punta stretta

Angolato 15°	Angolato 25°	L (mm)
		9
NM-A2809	NM-A3009	



Inclusa con tutti i pilastri sopra elencati e disponibile separatamente

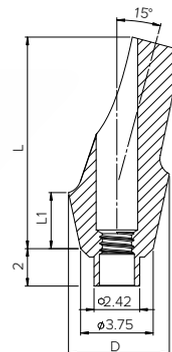
NM-S8324



Pilastrini in zirconia su base in titanio

La zirconia è un materiale estetico alternativo al titanio per i pilastri. I pilastri sono disponibili con una base in titanio in una grande varietà di forme e dimensioni.

Materiale: Zirconia



Anatomici

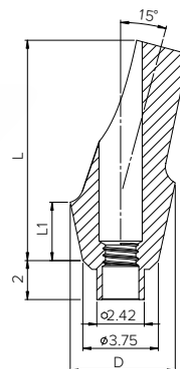
Dritto			Angolato 15°		Angolato 25°	
	L (mm)	L1 (mm)			L (mm)	L1 (mm)
 NM-Z5600	8.5	0.5	 NM-Z3400	 NM-Z3600	9	0.5
 NM-Z5601	9	1	 NM-Z3401	 NM-Z3601	9.5	1
 NM-Z5602	10	2	 NM-Z3402	 NM-Z3602	10.5	2
 NM-Z5603	11	3	 NM-Z3403	 NM-Z3603	11.5	3
 NM-S1001	Base in titanio per pilastri in zirconia					
 NM-Z1001						

Pilastrini calcinabili

I pilastrini calcinabili in plastica sono destinati all'utilizzo da parte del tecnico per la semplice fusione di pilastrini personalizzabili allo scopo di costruire la riabilitazione protesica.

I pilastrini calcinabili in plastica su base in titanio permettono al laboratorio odontotecnico di fondere su una base precisa di titanio. La base in titanio lavorata fornisce una forma precisa all'impianto.

Materiale: Delrin



Dritto		L (mm)	Angolato 15°		Angolato 25°		L (mm)	L1 (mm)
		9					9.5	1
NM-C4001			NM-C3001	NM-C3201				
		10					10.5	2
NM-C4002			NM-C3002	NM-C3202				
		11					11.5	3
NM-C4003			NM-C3003	NM-C3203				

Esagonali		Non esagonali		L (mm)	ϕ D (mm)	Angolato 15°		L (mm)	ϕ D (mm)
				8.5	4.5			8.5	4.5
NM-C2004	NM-C2003					NM-C2005			
				10.5	3.25				
NM-C1002	NM-C1001								

Base in titanio		Base Co-Cr		L (mm)	ϕ D (mm)
				10.5	4.5
NM-C2001	NM-C2002				



Inclusa con tutti i pilastrini sopra elencati e disponibile separatamente

NM-S8324

Componenti CAD/CAM

I componenti CAD/CAM sono appositamente progettati per la fabbricazione assistita tramite software di abutment personalizzabili.

Consiglio:

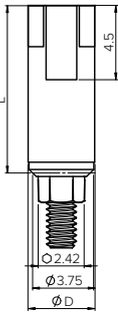
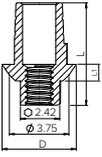
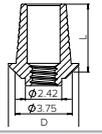
Serrare la vite NM-S8324 con torque compreso tra 25 e 30 Ncm.

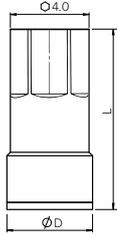
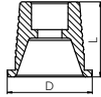
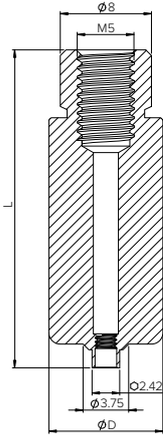
Serrare la vite NM-S7102 con torque di 15 Ncm.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI & PEEK)



Scansiona il codice QR per scaricare la libreria CAD/CAM.

Scan body	Ø D (mm)	L (mm)		
 NM-C9007	4.0	7		
 NM-C9010	4.0	10		
 NM-C9013	4.0	13		
Unità singola Ti Base	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	
 NM-C2201	4.8	4.5	1	
 NM-C2212	4.8	6.0	2	
 NM-C2213	4.8	7.0	3	
Unità multiple Ti Base	Ø D (mm)	L (mm)		
 NM-C2202	4.8	4.5		
 NM-S8324	Inclusa con tutti i pilastri sopra elencati e disponibile separatamente			

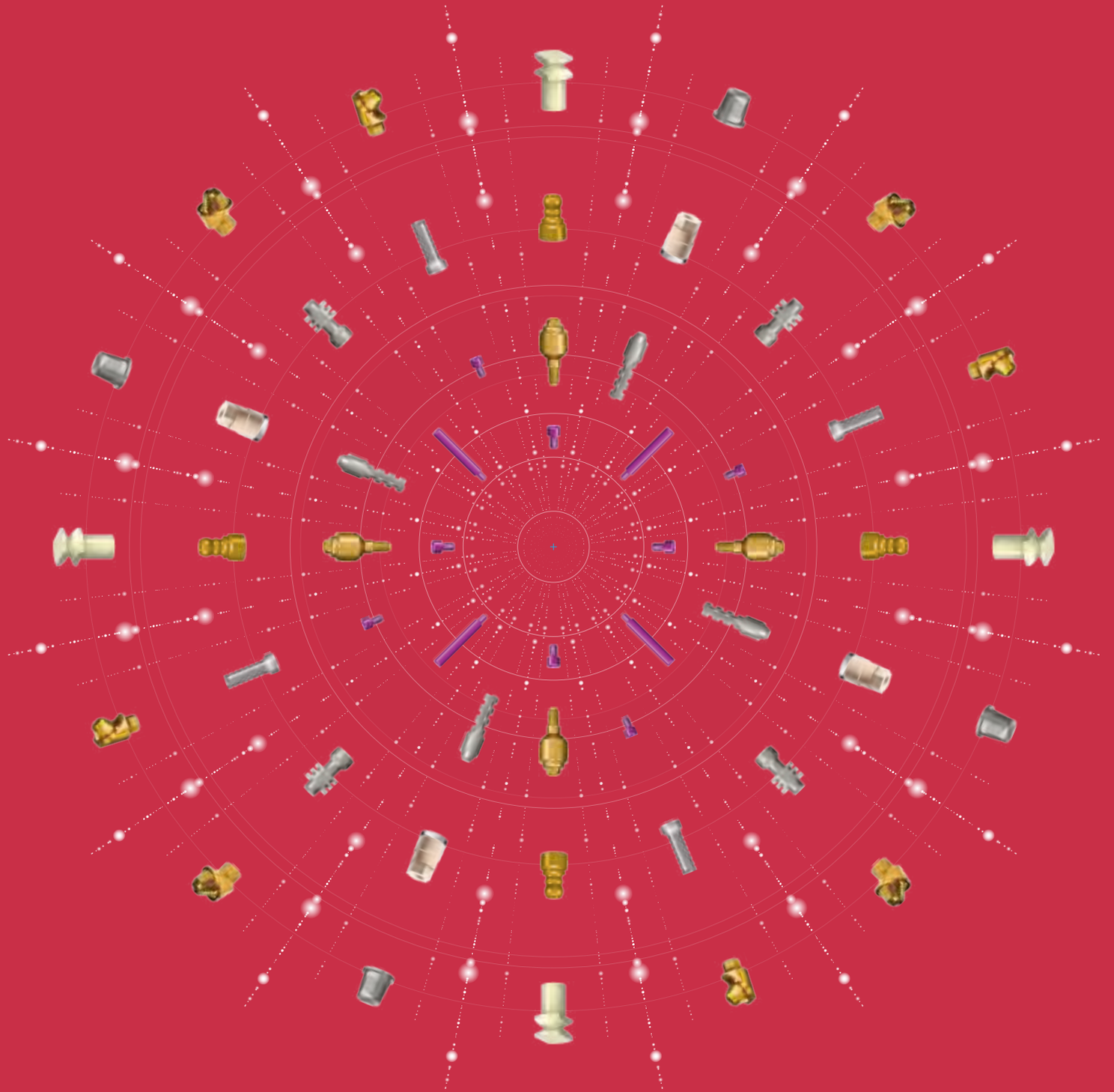
Scan body per Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	
 NM-C9207	4.9	7	
 NM-C9210	4.9	10	
 NM-C9213	4.9	13	
<i>Sostituiscono NM-C9107, NM-C9110, NM-C9113</i>			
Ti Base per Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	
 NM-C7124	4.9	4.5	
 NM-S7102	Inclusa con tutti i pilastri		
Abutment fresabile per Cad-Cam	Ø D (mm)	L (mm)	
 NM-A5517	10	26	
 NM-S8324	Inclusa con tutti i pilastri sopra elencati e disponibile separatamente		

CARICO
IMMEDIATO

UN SORRISO
NUOVO IN UN GIORNO



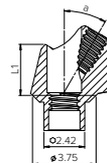
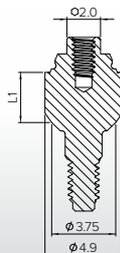
Multi-Unit



Multi-Unit | dritti e angolati

Il sistema Multi-Unit fornisce una soluzione per le riabilitazioni avvitate anche su impianti complicati da riabilitare (ad esempio, su impianti multipli inclinati). Il sistema Multi-Unit comprende una linea completa di prodotti per mascellare e mandibola. Dritti, con adattatori a 17°, 30°, 45°, 52° e 60°, disponibili in diverse altezze, si collegano ad una vasta gamma di prodotti complementari.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)

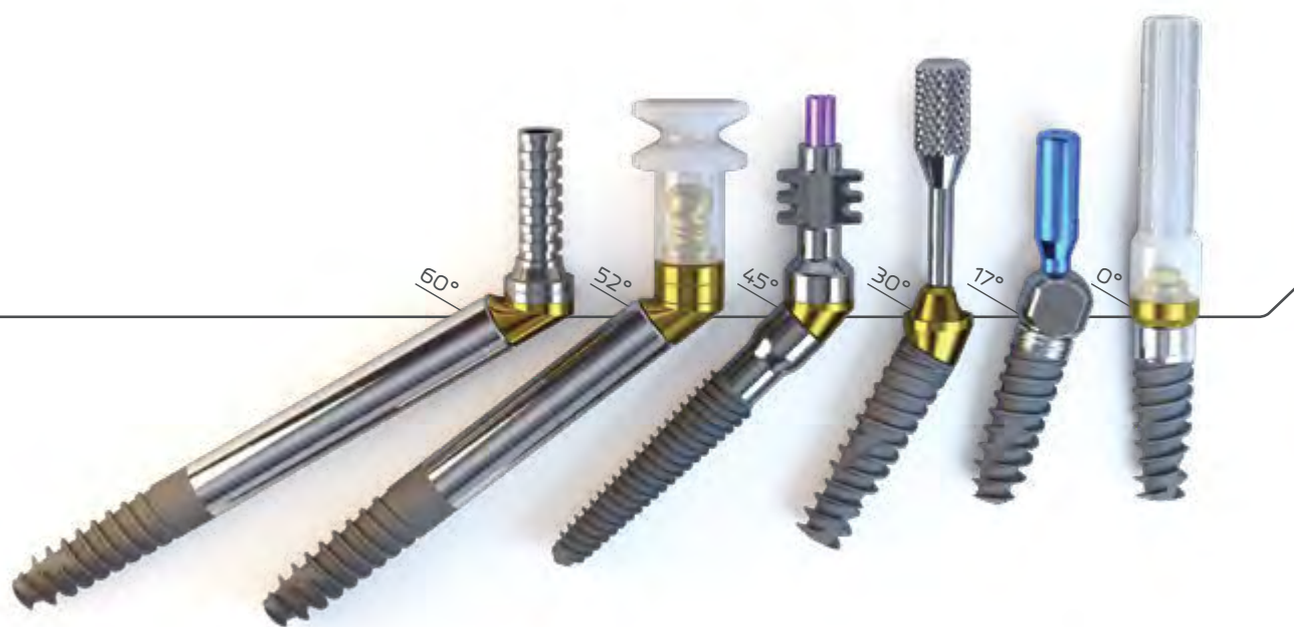


Dritto	L (mm)	Angolato 17°	Angolato 30°	Angolato 45°	Angolato 52°	Angolato 60°	L (mm)
	1						
NM-A7101							
	2						2
NM-A7102		NM-A7112					
	3						3
NM-A7103		NM-A7113	NM-A7133				
	4						4
NM-A7104			NM-A7134	NM-A7144			
	5						5
NM-A7105					NM-A7152	NM-A7160	
				Inclusi con tutte le basi multi-unit			
NM-X7100		NM-S7101	NM-X7101				

Consiglio: serrare la vite con torque di 25 Ncm.

Consiglio: serrare la vite con torque di 20 Ncm..

Sistema Multi-Unit



Un'intera linea di prodotti
per il carico immediato

Componenti Multi-Unit

Viti di Guarigione



Vite di guarigione
Ø 4.9mm H 4.8mm

NM-H7101



Vite di guarigione
Ø 4.9mm H 7.0mm

NM-H7102



Vite
NM-S7102

Inclusa con le viti di guarigione sopra e disponibile separatamente

Transfer e analogo



Cucchiaio aperto
Ø 4.9mm H 11mm

NM-T7111



Vite
L 13mm

NM-S7111

Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente



Cappetta in plastica
Ø 4.9mm H 11mm

NM-T4402



Cucchiaio chiuso
Ø 4.9mm H 8mm

NM-T7102



Vite
NM-S7102

Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente



Analogo
Ø 4.9mm

NM-T7151

Pilastrì



Pilastrì universale
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7121



Pilastrì largo universale
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7123



Pilastrì calcinabile
Ø 4.9mm H 12mm

NM-C7121



Vite*
NM-S7102

Inclusa con i pilastrì sopra e disponibile separatamente

* Consiglio: serrare la vite con torque di 15 Ncm

Ti Base



Ø 4.9mm H 4.5mm

NM-C7124



Vite*
NM-S7102

Inclusa con il Ti Base sopra e disponibile separatamente

* Consiglio: serrare la vite con torque di 15 Ncm.

Kit di passivazione pilastro calcinabile



Pilastrì universale
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7121



Cannula calcinabile
Ø 4.9mm H 10.5mm

NM-C7120



Posizionatore cannula calcinabile
Ø 4.9mm H 10mm

NM-T7122



Vite*
NM-S7102

Il kit di passivazione dell'abutment calcinabile è composto da tre parti mirate alla fabbricazione di protesi accurate con rinforzo in metallo.

Il posizionatore per moncone calcinabile si usa per localizzare il moncone calcinabile sul modello in gesso, assicurando un fit passivo del metallo fuso fabbricato, una volta cementato sul pilastrì in titanio.

* Consiglio: serrare la vite con torque di 15 Ncm

Scan Body



Ø 4.9mm H 7mm

NM-C9207



Ø 4.9mm H 10mm

NM-C9210



Ø 4.9mm H 13mm

NM-C9213



Vite
NM-S7102

Inclusa con gli Scan Body sopra e disponibile separatamente

Cacciaviti per Multi-Unit

Cacciaviti per Multi-Unit dritti



Cacciavite corto
⊙ 2.0mm L 6mm
NM-X1016



Cacciavite lungo
⊙ 2.0mm L 10mm
NM-X1017

Adattatori per contrangolo per Multi-Unit dritti



Adattatore per contrangolo corto
⊙ 2.0mm L 20mm
NM-X1120



Adattatore per contrangolo lungo
⊙ 2.0mm L 25mm
NM-X1125

Cacciaviti esagonali a stella



Cacciavite esagonale a stella corto
☆ 1.25mm L 7mm
NM-X7006



Cacciavite esagonale a stella medio
☆ 1.25mm L 14mm
NM-X7007



Cacciavite esagonale a stella lungo
☆ 1.25mm L 20mm
NM-X7011

Adattatori per contrangolo esagonali a stella



Adattatore per contrangolo
☆ 1.25mm L 20mm
NM-X7008



Adattatore per contrangolo
☆ 1.25mm L 25mm
NM-X7009



Adattatore per contrangolo
☆ 1.25mm L 35mm
NM-X7010



Protocollo Multi-Unit

Assemblaggio Multi-Unit dritto

1

Regolare la base dritta del Multi-Unit sull'impianto usando il posizionatore in plastica.



2

Rimuovere il posizionatore in plastica.



3

Serrare la base a 25 Ncm con un cacciavite per Multi-Unit dritto da 2,0 mm.



Assemblaggio Multi-Unit angolato

1

Usare il perno guida angolato per scegliere il giusto angolo di correzione.



2

Regolare la base del Multi-Unit con l'angolo appropriato.



Usare il posizionatore come indicatore del punto di emergenza della vite endossea.



3

Serrare la base a 20 Ncm, con un cacciavite esagonale da 1,25mm o un cacciavite a stella.

4

Rimuovere il posizionatore svitandolo.



Assemblaggio vite di guarigione



Presca di impronte

Scegliere la tecnica di presa di impronte desiderata:

Per il **cucchiaino chiuso** scegliere un transfer Snap-On.



Per la tecnica del **cucchiaino aperto** scegliere un transfer standard.



Carico immediato

(Fabbricazione di un ponte temporaneo)

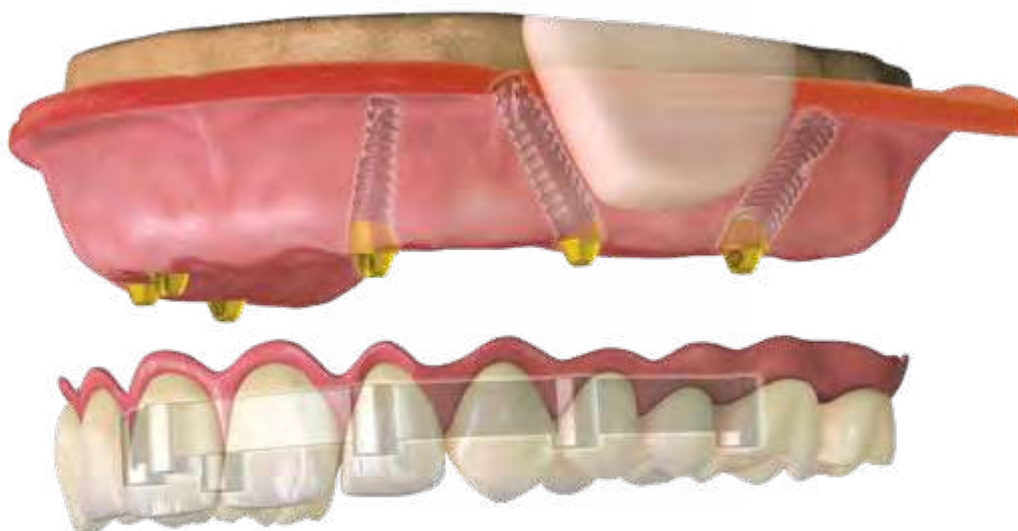
1

Assemblare il moncone in titanio sulla base del Multi-Unit e serrare la vite a 15 Ncm.



2

Fissare la protesi in acrilico provvisoria preparata precedentemente.



Fase di laboratorio

1

Posizionare il moncone calcinabile sull'analogo per Multi-Unit e serrare con la vite.



2

Fissare i monconi.

3

Fresare e modellare i monconi fino al raggiungimento della forma desiderata.

4

Unirli mediante mesostruttura calcinabile, rivestirli e fonderli.

Kit di passivazione dell'abutment calcinabile

Il kit di passivazione dell'abutment calcinabile è composto da tre parti mirate alla fabbricazione di protesi accurate con rinforzo in metallo.

Il posizionatore per moncone calcinabile si usa per localizzare il moncone calcinabile sul modello in gesso, assicurando un fit passivo del metallo fuso fabbricato, una volta cementato sul pilastro in titanio.



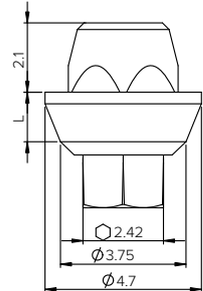
Pilastrini estetici a vite

I pilastrini estetici a vite sono progettati per il processo di riabilitazione avvitato su unità singole o multiple.

L'altezza del pilastrino viene scelta in base allo spessore della mucosa.

La base del pilastrino estetico a vite è provvista di una vite adeguata, regolata all'altezza del pilastrino, insieme a un moncone in plastica per la fusione con o senza esagono, nel caso si tratti di un'unità singola o multiple.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)



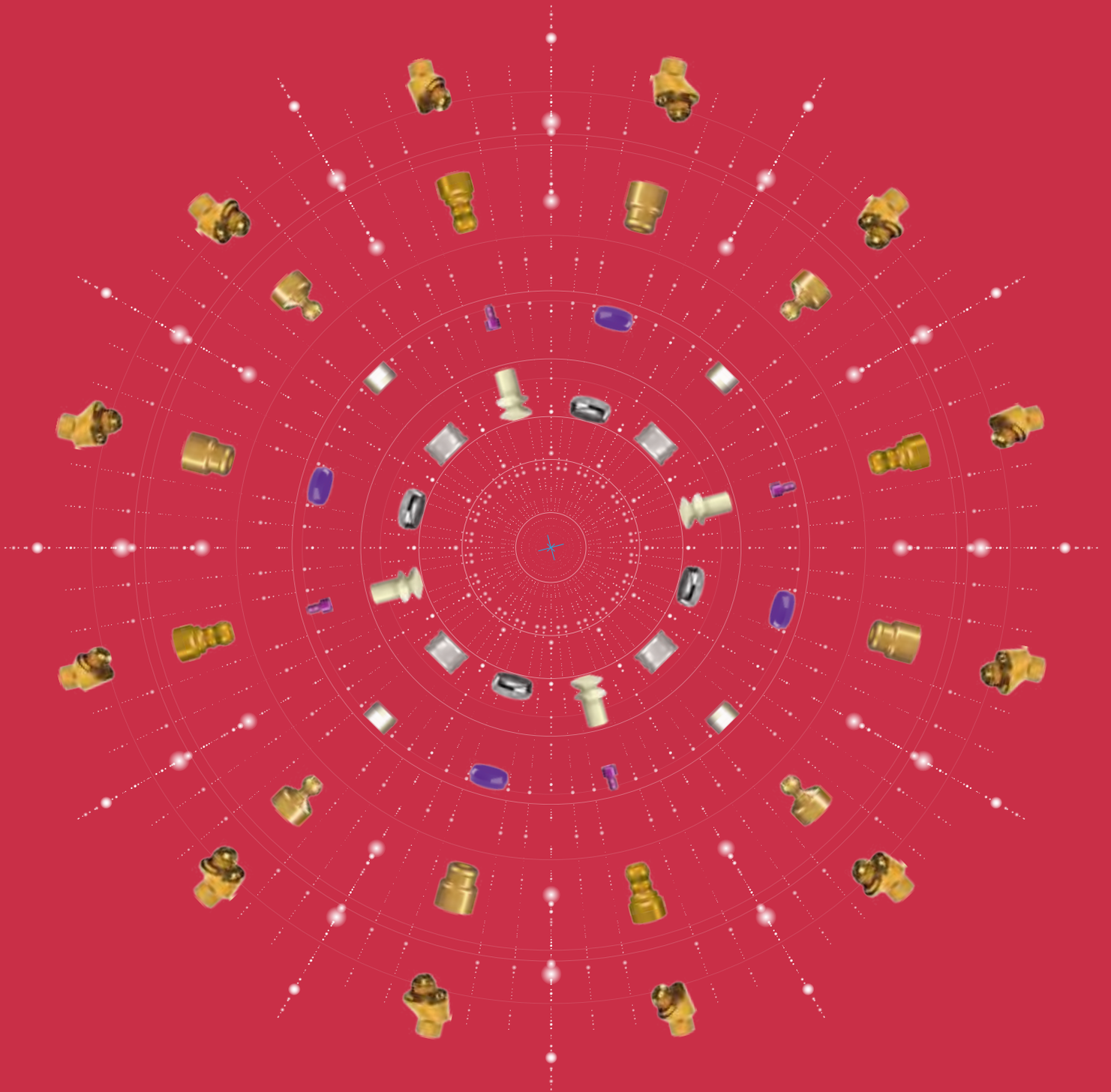
Base	L (mm)
 NM-E1005	0.5
 NM-E1015	1.5
 NM-E1025	2.5

Viti	L (mm)
 NM-S1002	10.5
 NM-S1102	11.5
 NM-S1202	12.5

Esagonale	Non esagonale	L (mm)
 NM-C1015	 NM-C1007	12



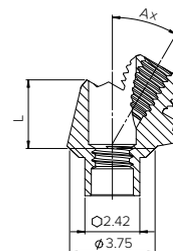
Vari-Connect



Vari-Connect

Il sistema Vari-Connect propone soluzioni complete per le protesi amovibili su impianti inclinati. Fornisce tutte gli strumenti necessari per le protesi amovibili, sia su attacchi a sfera sia su attacchi a testa piatta, applicabili a una vasta gamma di possibili situazioni. Sono disponibili adattatori a 17°, 30° e 45°. I prodotti complementari sono fissati agli adattatori tramite la filettatura dell'adattatore.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)



Angolato 17°	Angolato 30°	Angolato 45°	L (mm)
 NM-A7212	-	-	2
 NM-A7213	 NM-A7233	-	3
-	 NM-A7234	 NM-A7244	4
 NM-S7101	 NM-X7101	Inclusi con tutte le basi Vari-Connect	

Consiglio: serrare la vite con torque di 30 Ncm.

Componenti Vari-Connect

Viti di Guarigione

	Vite di guarigione Ø 4.9mm H 4.8mm NM-H7101
	Healing Cap Ø 4.9mm H 7.0mm NM-H7102
	Vite NM-S7102

Inclusa con le viti di guarigione sopra e disponibile separatamente

Transfer e analogo

	Cucchiaino aperto Ø 4.9mm H 11mm NM-T7111
	Vite L 13mm NM-S7111

Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente

	Cappetta in plastica Ø 4.9mm H 11mm NM-T4402
	Cucchiaino chiuso Ø 4.9mm H 8mm NM-T7102
	Vite NM-S7102

Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente

	Analogo Ø 4.9mm NM-T7251
---	---------------------------------------

Attacchi a sfera

	Attacco a sfera Ø 4.9mm, H 2mm NM-T7262
	Attacco a sfera Ø 4.9mm, H 3mm NM-T7263
	Attacco a sfera Ø 4.9mm, H 4mm NM-T7264

	Cappetta metallica Ø 5mm, H 3.2mm NM-T3001
	Cappetta extra morbida in nylon NM-T3002
	Cappetta morbida in nylon NM-T3003
	Cappetta standard in nylon NM-T3004

Cacciaviti Esagonali a Stella

	Cacciavite esagonale a stella corto ☆ 1.25mm L 7mm NM-X7006
	Cacciavite esagonale a stella medio ☆ 1.25mm L 14mm NM-X7007
	Cacciavite esagonale a stella lungo ☆ 1.25mm L 20mm NM-X7011

Attacchi a testa piatta

	Attacco a testa piatta Ø 4.8mm, H 3mm NM-T7273
	Attacco a testa piatta Ø 4.8mm, H 4mm NM-T7274
	Cappetta metallica Ø 5.5mm, H 2.3mm NM-T3010
	Cappetta extra morbida in nylon NM-T3015
	Cappetta morbida in nylon NM-T3016
	Cappetta standard in nylon NM-T3017
	Cappetta extra ritentiva in nylon NM-T3018
	Cappetta di laboratorio NM-T3019
	Cappetta per impronta NM-T1824

Disponibili all'interno del kit NM-T3099

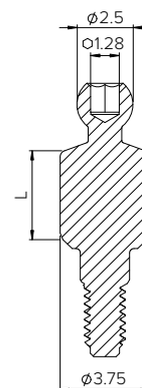
Adattatori per contrangolo esagonali a stella

	Adattatore per contrangolo ☆ 1.25mm L 20mm NM-X7008
	Adattatore per contrangolo ☆ 1.25mm L 25mm NM-X7009
	Adattatore per contrangolo ☆ 1.25mm L 35mm NM-X7010

Attacchi a sfera

La sovrastruttura dell'attacco a sfera serve a fissare una protesi amovibile. L'attacco si usa insieme a una cappetta in acciaio inox e a un inserto intermedio in nylon.

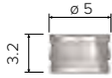
Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)



Attacchi a sfera	L (mm)
 NM-T1200	0.5
 NM-T1201	1
 NM-T1202	2
 NM-T1203	3

Attacchi a sfera	L (mm)
 NM-T1204	4
 NM-T1205	5
 NM-T1206	6

Cappette per attacco a sfera da 2.5 mm

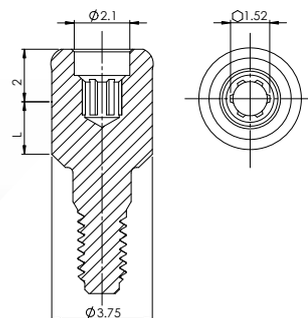
Cappetta metallica	Cappetta extra morbida in nylon	Cappetta morbida in nylon	Cappetta standard in nylon
 NM-T3001	 NM-T3002	 NM-T3003	 NM-T3004

Attacchi a testa piatta

La sovrastruttura dell'attacco a testa piatta serve a fissare una protesi amovibile.

L'attacco si usa insieme a una cappetta in acciaio inossidabile e a un inserto intermedio in nylon.

Materiale: Titanio (Ti6Al4V ELI)



Attacchi a testa piatta	L (mm)
 NM-T1100	0.5
 NM-T1101	1
 NM-T1102	2

Attacchi a testa piatta	L (mm)
 NM-T1103	3
 NM-T1104	4
 NM-T1105	5

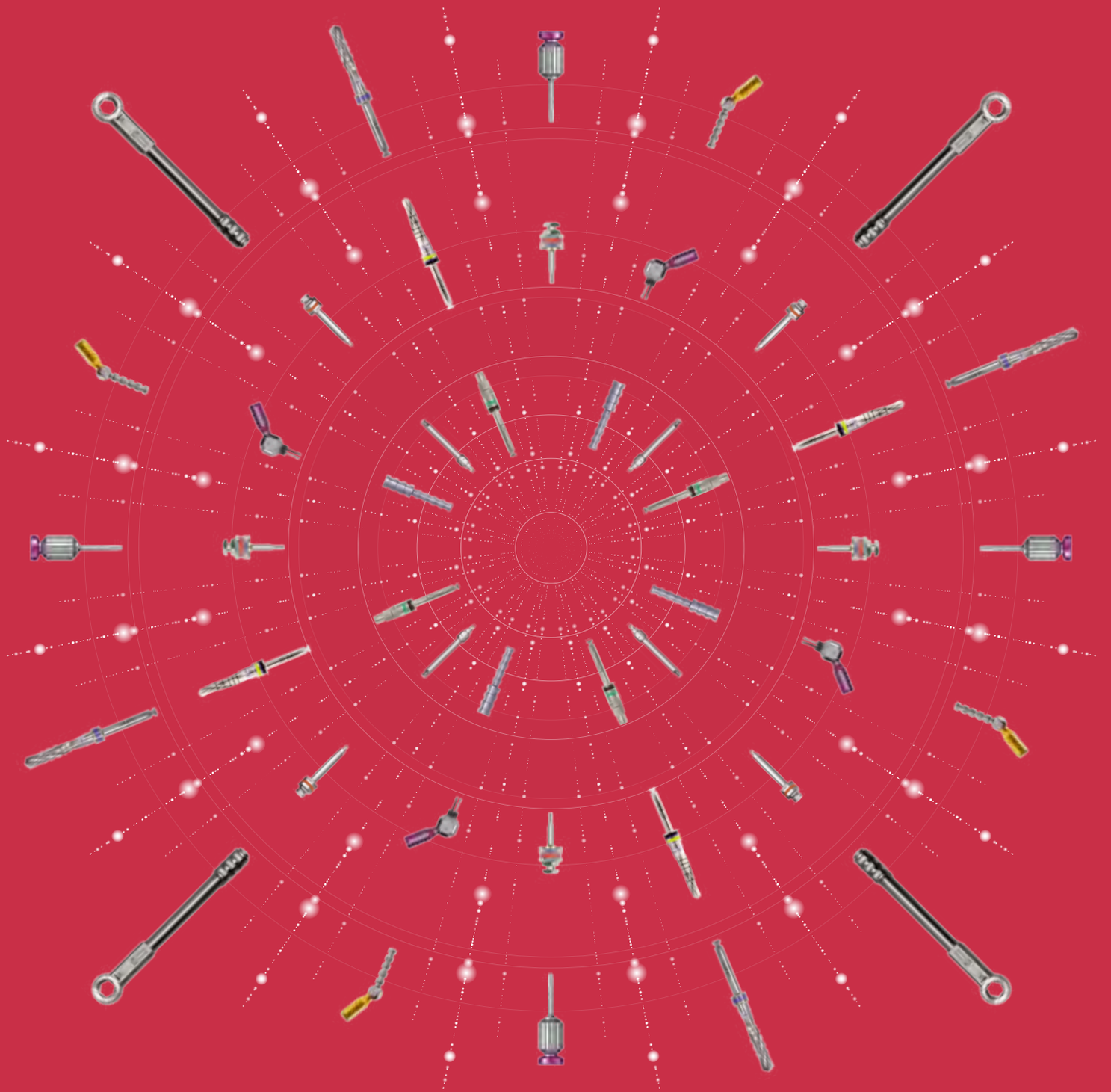
Kit cappette NM-T3099

Cappette

Cappetta metallica	Cappetta extra morbida in nylon	Cappetta morbida in nylon	Cappetta standard in nylon	Cappetta extra ritentiva in nylon	Cappetta di laboratorio	Cappetta per impronta
						
NM-T3010	NM-T3015	NM-T3016	NM-T3017	NM-T3018	NM-T3019	NM-T1824



Strumenti



Sequenza delle frese

Materiale: Acciaio inossidabile

Pagina 65

Standard / Corte

Pagina 66

Lunghe

Pagina 67

Coniche

Pagina 68

Accessori
complementari per il
fresaggio



Codice colore delle frese

Ø 2.0



Ø 2.8



Ø 3.2



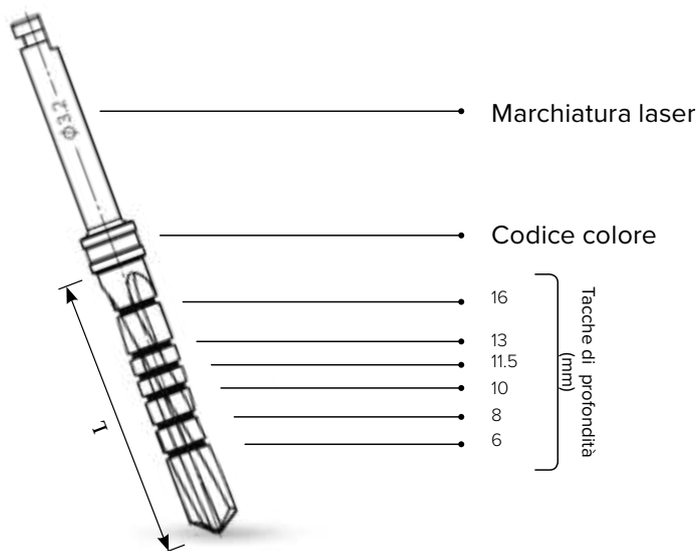
Ø 3.65



Ø 4.2



Ø 5.2



* La lunghezza della punta della fresa è inclusa nella misurazione

Frese standard

Ø D (mm)	L (mm)	Irrigazione Esterna	
2.0	19	NM-D1220	
2.5	19	NM-D1225	
2.8	19	NM-D1228	
3.2	19	NM-D1232	
3.65	19	NM-D1236	
4.2	19	NM-D1242	
5.2	19	NM-D1252	

Frese corte

Ø D (mm)	L (mm)	Irrigazione Esterna	
2.0	13	NM-D1420	
2.8	13	NM-D1428	
3.2	13	NM-D1432	
3.65	13	NM-D1436	
4.2	13	NM-D1442	
5.2	13	NM-D1452	

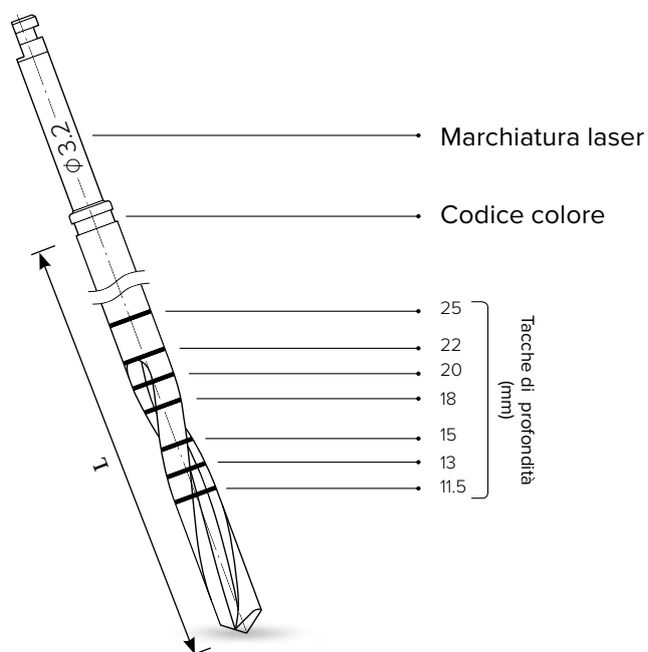
Frese

Frese lunghe

Ø D (mm)	L (mm)	Articolo	
2.3	43	NM-D7423	
2.8	43	NM-D7428	
3.2	43	NM-D7432	
3.65	43	NM-D7436	

Codice colore delle frese

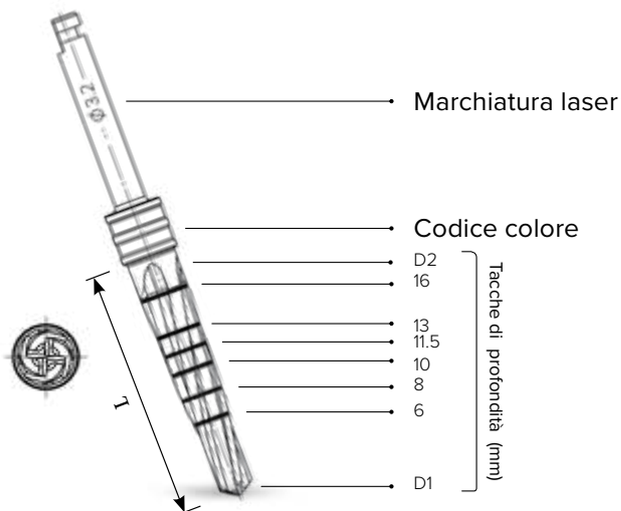
Ø 2.3	
Ø 2.8	
Ø 3.2	
Ø 3.65	



Frese coniche			
Ø D1-D2 (mm)	L (mm)	Irrigazione Esterna	
1.8-2.4	19	NM-D3018	
2.0-3.2	19	NM-D3020	
2.5-3.7	19	NM-D3025	
2.7-4.0	19	NM-D3027	
2.7-4.5	19	NM-D3028	
3.1-5.5	19	NM-D3031	

Codice colore delle frese

- Ø 1.8-2.4 
- Ø 2.0-3.2 
- Ø 2.5-3.7 
- Ø 2.7-4.0 
- Ø 2.7-4.5 
- Ø 3.1-5.5 



Frese

Preparatori di spalla

Ø D (mm)	Articolo	
3.8-4.2	NM-D1034	
5.0-6.0	NM-D1056	

Fresa iniziale

Ø D (mm)	Articolo	
1.9	NM-D3410	

Frese sottili

Ø D (mm)	Articolo	
1.2	NM-D2312	
1.5	NM-D2315	

Frese carotatrici

Ø D (mm)	Articolo	
3.0-4.0	NM-D2030	
4.0-5.0	NM-D2040	
5.0-6.0	NM-D2050	

Prolunga

Ø D (mm)	Articolo	
-	NM-D3412	

Cacciaviti per impianti

Cacciaviti \square 2.42mm

L (mm)	Articolo		
7	NMHX2607		
10	NMHX2610		
15	NMHX2615		
20	NMHX2620		
40	NMHX2640		

Cacciaviti monofasici \square

L (mm)	\square D (mm)	Articolo	
10	1.7	NM-X2415	
6	2.15	NM-X1018	
10	2.15	NM-X1019	
20	2.15	NM-X1720	

Adattatori per contrangolo monofasici \square

L (mm)	\square D (mm)	Articolo	
20	1.7	NM-X1520	
20	2.15	NM-X1620	

Adattatori per contrangolo \square 2.42mm

L (mm)	Articolo		
20	NMHX1014		
28	NMHX1015		

Cacciaviti per la parte protesica

Cacciaviti \square 1.25mm

L (mm)	Articolo	
7	NM-X1207	
10	NM-X1210	
15	NM-X1215	

Cacciaviti manuali \square 1.25mm

L (mm)	Articolo	
7	NM-X1006	
14	NM-X1007	
20	NM-X1011	

Adattatori per contrangolo \square 1.25mm

L (mm)	Articolo	
20	NM-X1008	
25	NM-X1009	
35	NM-X1010	

Cacciaviti per Multi-Unit e Vari-Connect

Cacciaviti per Multi-Unit dritti 2.0mm

L (mm)	Articolo	
6	NM-X1016	
10	NM-X1017	

Adattatori per contrangolo per Multi-Unit dritti 2.0mm

L (mm)	Articolo	
20	NM-X1120	
25	NM-X1125	

Cacciaviti esagonali a stella 1.25mm

L (mm)	Articolo	
7	NM-X7006	
14	NM-X7007	
20	NM-X7011	

Cacciaviti esagonali a stella per cricchetto 1.25mm

L (mm)	Articolo	
7	NM-X7307	
10	NM-X7310	
15	NM-X7315	

Adattatori per contrangolo esagonali a stella 1.25mm

L (mm)	Articolo	
20	NM-X7008	
25	NM-X7009	
35	NM-X7010	

Accessori

Materiale: Acciaio inossidabile

Strumenti manuali

	Articolo	
Cricchetto	NM-X1020	
Cricchetto dinamometrico	NM-X1021	
Cacciavite chirurgico	NM-X1023	
Contrangolo per il controllo del torque Include NM-X1009 e NM-X7009	NM-X1030	

Misuratore di profondità

Articolo	
NM-X1025	<p>Altezza gengivale (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 6 5 4 3 2 1 0 <p>Profondità osteotomia (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 8 10 11.5 13 16

Perno guida angolato esagono interno 2.42mm

Angolato	Articolo	
17°	NM-X1402	
30°	NM-X1404	
45°	NM-X1405	
52°	NM-X1406	
60°	NM-X1407	

Perno guida dritto Ø2.0mm

L (mm)	Articolo	
10	NM-X1026	
16	NM-X1027	

Perno guida angolato Ø2.0 mm

Angolato	L (mm)	Articolo	
17°	10	NM-X1302	
17°	16	NM-X1312	
30°	10	NM-X1304	
30°	16	NM-X1314	
45°	10	NM-X1305	
45°	16	NM-X1315	

Kit Chirurgico Premium



Il Kit NM-X2111 contiene:

Fresa, \varnothing 2.0mm	NM-D1220
Fresa, \varnothing 2.8mm	NM-D1228
Fresa, \varnothing 3.2mm	NM-D1232
Fresa, \varnothing 3.65mm	NM-D1236
Fresa, \varnothing 4.2mm	NM-D1242
Fresa, \varnothing 5.2mm	NM-D1252

Il Kit NM-X2112 (Frese coniche) contiene:

Fresa, \varnothing 1.5mm	NM-D2315
Fresa, \varnothing 1.8-2.4mm	NM-D3018
Fresa, \varnothing 2.0-3.2mm	NM-D3020
Fresa, \varnothing 2.5-3.7mm	NM-D3025
Fresa, \varnothing 2.7-4.5mm	NM-D3028
Fresa, \varnothing 3.1-5.5mm	NM-D3031

Entrambi i kit contengono:

Fresa preparatore di spalla, \varnothing 3.8-4.2mm	NM-D1034	Adattatore per contrangolo \varnothing 1.25, L 22mm	NM-X1008
Fresa preparatore di spalla, \varnothing 5.0-6.0mm	NM-D1056	Adattatore per contrangolo \varnothing 2.42, L 20mm	NMHX1014
Fresa iniziale	NM-D3410	Adattatore per contrangolo \varnothing 2.42, L 28mm	NMHX1015
Prolunga	NM-D3412	Cricchetto dinamometrico	NM-X1021
Cacciavite \varnothing 1.25mm, L 7mm	NM-X1207	Perno guida, L 10mm - 2 Pz.	NM-X1026
Cacciavite \varnothing 1.25mm, L 15mm	NM-X1215	Perno guida, L 16mm - 2 Pz.	NM-X1027
Cacciavite \varnothing 2.42mm, L 7mm	NMHX2607	Misuratore di profondità	NM-X1025
Cacciavite \varnothing 2.42mm, L 15mm	NMHX2615	Chiavetta manuale \varnothing 1.25, L 14mm	NM-X1007

Mini Kit Chirurgico



I Kit NM-X2210 (Cricchetto dinamometrico) & NM-X2211 contengono:

Fresa, $\varnothing 2.0\text{mm}$	NM-D1220
Fresa, $\varnothing 2.8\text{mm}$	NM-D1228
Fresa, $\varnothing 3.2\text{mm}$	NM-D1232
Fresa, $\varnothing 3.65\text{mm}$	NM-D1236
Fresa, $\varnothing 4.2\text{mm}$	NM-D1242
Cricchetto dinamometrico (Kit NM-X2210)	NM-X1021
Cricchetto (Kit NM-X2211)	NM-X1020

II Kit NM-X2213 (Frese coniche) contiene:

Frese coniche, $\varnothing 1.8\text{-}2.4\text{mm}$	NM-D3018
Frese coniche, $\varnothing 2.0\text{-}3.2\text{mm}$	NM-D3020
Frese coniche, $\varnothing 2.5\text{-}3.7\text{mm}$	NM-D3025
Frese coniche, $\varnothing 2.7\text{-}4.5\text{mm}$	NM-D3028
Frese coniche, $\varnothing 3.1\text{-}5.5\text{mm}$	NM-D3031
Cricchetto dinamometrico	NM-X1021

I tre kit contengono:

Fresa preparatore di spalla, $\varnothing 3.8\text{-}4.2\text{mm}$	NM-D1034	Cacciavite $\varnothing 1.25\text{mm}$, L 15mm	NM-X1215
Fresa iniziale	NM-D3410	Cacciavite $\varnothing 2.42\text{mm}$, L 15mm	NMHX2615
Perno guida, L 10mm	NM-X1026	Adattatore per contrangolo $\varnothing 1.25$, L 22mm	NM-X1008
Perno guida, L 16mm	NM-X1027	Adattatore per contrangolo $\varnothing 2.42$, L 28mm	NMHX1015

Kit Frese con Stop



Il Kit 15 frese con stop NM-X2216 contiene:

Diametro delle frese:

Ø2.0mm, Ø2.8mm, Ø3.2mm

Per ogni diametro delle frese sono disponibili le seguenti lunghezze:

6mm, 8mm, 10mm, 11.5mm, 13mm

Il Kit 35 frese con stop NM-X2212 contiene:

Diametro delle frese:

Ø2.0mm, Ø2.5mm, Ø2.8mm, Ø3.2mm, Ø3.65mm, Ø4.2mm, Ø5.2mm

Per ogni diametro delle frese sono disponibili le seguenti lunghezze:

6mm, 8mm, 10mm, 11.5mm, 13mm

Codici frese presenti nel catalogo:

L (mm)	Ø D (mm)						
	2.0	2.5	2.8	3.2	3.65	4.3	5.2
6	NM-D6006	NM-D6106	NM-D6206	NM-D6306	NM-D6406	NM-D6506	NM-D6606
8	NM-D6008	NM-D6108	NM-D6208	NM-D6308	NM-D6408	NM-D6508	NM-D6608
10	NM-D6010	NM-D6110	NM-D6210	NM-D6310	NM-D6410	NM-D6510	NM-D6610
11.5	NM-D6011	NM-D6111	NM-D6211	NM-D6311	NM-D6411	NM-D6511	NM-D6611
13	NM-D6013	NM-D6113	NM-D6213	NM-D6313	NM-D6413	NM-D6513	NM-D6613

Elenco codici prodotto utilizzati

NM-A	Descrizione	Pagina
NM-A2401	Pilastro anatomico angolato, 15°, ø5.4mm, L9.5mm, SH1.0mm, Ti	42
NM-A2402	Pilastro anatomico angolato, 15°, ø5.4mm, L10.5mm, SH2.0mm, Ti.	42
NM-A2403	Pilastro anatomico angolato, 15°, ø5.4mm, L11.5mm, SH3.0mm, Ti.	42
NM-A2404	Pilastro anatomico angolato, 15°, ø5.4mm, L12.5mm, SH4.0mm, Ti.	42
NM-A2601	Pilastro anatomico angolato, 25°, ø5.4mm, L9.5mm, SH1.0mm, Ti.	42
NM-A2602	Pilastro anatomico angolato, 25°, ø5.4mm, L10.5mm, SH2.0mm, Ti.	42
NM-A2603	Pilastro anatomico angolato, 25°, ø5.4mm, L11.5mm, SH3.0mm, Ti.	42
NM-A2604	Pilastro anatomico angolato, 25°, ø5.4mm, L12.5mm, SH4.0mm, Ti.	42
NM-A2809	Pilastro punta stretta angolato, 15°, L9mm, Ti.	43
NM-A3009	Pilastro punta stretta angolato, 25°, L9mm, Ti	43
NM-A3209	Pilastro angolato, 15°, ø4.5mm, L9.5mm, Ti.	43
NM-A3211	Pilastro angolato, 15°, ø4.5mm, L11mm, Ti.	43
NM-A3409	Pilastro angolato, 25°, ø4.5mm, L9mm, Ti.	43
NM-A3411	Pilastro angolato, 25°, ø4.5mm, L11mm, Ti.	43
NM-A3609	Pilastro stretto angolato, 15°, ø4.0mm, L9.0mm, Ti.	43
NM-A3809	Pilastro stretto angolato, 25°, ø4.0mm, L9.0mm, Ti.	43
NM-A4601	Pilastro anatomico dritto, ø5.2mm, L9mm, SH1.0mm, Ti.	40
NM-A4602	Pilastro anatomico dritto, ø5.2mm, L10mm, SH2.0mm, Ti.	40
NM-A4603	Pilastro anatomico dritto, ø5.2mm, L11mm, SH3.0mm, Ti.	40
NM-A4604	Pilastro anatomico dritto, ø5.2mm, L12mm, SH4.0mm, Ti.	40
NM-A4801	Pilastro dritto spalla, ø4.5mm, L8.5mm, SH1.0mm, Ti.	40
NM-A4802	Pilastro dritto spalla, ø4.5mm, L9.5mm, SH2.0mm, Ti.	40
NM-A4803	Pilastro dritto spalla, ø4.5mm, L10.5mm, SH3.0mm, Ti.	40
NM-A4804	Pilastro dritto spalla, ø4.5mm, L11.5mm, SH4.0mm, Ti.	40
NM-A5001	Pilastro temporaneo esagonale, ø4.4mm, L 9.5mm, Ti.	39
NM-A5002	Pilastro temporaneo non esagonale, ø4.4mm, L9.5mm, SH1.7mm, Ti.	39
NM-A5101	Pilastro temporaneo esagonale, ø3.8mm, L9.5mm, SH1.7mm, Ti.	39
NM-A5102	Pilastro temporaneo corto non esagonale, ø3.8mm, L9.5mm, SH1.0mm, Ti.	39
NM-A5300	Pilastro dritto spalla stretto, ø3.75mm, L8.5mm, SH0.5mm, Ti.	41
NM-A5301	Pilastro dritto spalla stretto, ø3.75mm, L8.5mm, SH1.5mm, Ti.	41
NM-A5302	Pilastro dritto spalla stretto, ø3.75mm, L8.5mm, SH2.5mm, Ti.	41
NM-A5515	Pilastro dritto mega, ø9.0, L15.0mm, Ti.	41
NM-A5517	Abutment fresabile per Cad-Cam, ø10.0, L26.0mm, Ti.	47
NM-A5601	Pilastro dritto, ø4.5mm, L8.5mm, Ti.	41
NM-A5602	Pilastro dritto, ø4.5mm, L10.5mm, Ti.	41
NM-A5709	Pilastro dritto largo, ø5.5mm, L9mm, Ti.	41
NM-A5711	Pilastro dritto largo, ø5.5mm, L11mm, Ti.	41
NM-A5908	Pilastro dritto, ø4.5mm, L8.5mm, Ti.	41
NM-A5909	Pilastro dritto, ø4.5mm, L9.5mm, Ti.	41
NM-A5911	Pilastro dritto, ø4.5mm, L11.5mm, Ti.	41
NM-A5912	Pilastro dritto, ø4.5mm, L12.5mm, Ti.	41
NM-A6006	Pilastro dritto stretto, ø3.8mm, L6mm, Ti.	41
NM-A6008	Pilastro dritto stretto, ø3.8mm, L8mm, Ti.	41
NM-A7101	Multi-Unit dritto, SH1.0mm, Ti.	50
NM-A7102	Multi-Unit dritto, SH2.0mm, Ti.	50
NM-A7103	Multi-Unit dritto, SH3.0mm, Ti.	50
NM-A7104	Multi-Unit dritto, SH4.0mm, Ti.	50
NM-A7105	Multi-Unit dritto, SH5.0mm, Ti.	50
NM-A7112	Multi-Unit angolato, 17°, SH2.0mm, Ti.	50
NM-A7113	Multi-Unit angolato, 17°, SH3.0mm, Ti.	50
NM-A7133	Multi-Unit angolato, 30°, SH3.0mm, Ti.	50

NM-A7134	Multi-Unit angolato, 30°, SH4.0mm, Ti.	50
NM-A7144	Multi-Unit angolato, 45°, SH4.0mm, Ti.	50
NM-A7152	Multi-Unit angolato, 52°, SH5.0mm, Ti.	50
NM-A7160	Multi-Unit angolato, 60°, SH5.0mm, Ti.	50
NM-A7212	Vari-Connect angolato, 17°, SH2.0mm, Ti.	58
NM-A7213	Vari-Connect angolato, 17°, SH3.0mm, Ti.	58
NM-A7233	Vari-Connect angolato, 30°, SH3.0mm, Ti.	58
NM-A7234	Vari-Connect angolato, 30°, SH4.0mm, Ti.	58
NM-A7244	Vari-Connect angolato, 45°, SH4.0mm, Ti.	58

NM-C	Descrizione	Pagina
NM-C1001	Pilastro calcinabile non esagonale, ø3.25mm, L10.5mm, Delrin	45
NM-C1002	Pilastro calcinabile esagonale, ø3.25mm, L10.5mm, Delrin	45
NM-C1005	Cappetta calcinabile per pilastro dritto spalla, Plastica	40
NM-C1007	Pilastro estetico a vite non esagonale, L12mm, Ti.	56
NM-C1015	Pilastro estetico a vite esagonale, L12mm, Ti.	56
NM-C2001	Pilastro calcinabile esagonale base titanio, ø4.5mm, L10.5mm, Delrin	45
NM-C2002	Pilastro calcinabile esagonale base cromo-cobalto, ø4.5mm, L10.5mm, Delrin	45
NM-C2003	Pilastro calcinabile non esagonale, ø4.5mm, L8.5mm, Delrin	45
NM-C2004	Pilastro calcinabile esagonale, ø4.5mm, L8.5mm, Delrin	45
NM-C2005	Pilastro calcinabile angolato, 15°, ø4.5mm, L8.5mm, Delrin	45
NM-C2201	Pilastro CAD/CAM, unità singola Ti. Base, L4.5mm, L11.0mm, Ti.	46
NM-C2212	Pilastro CAD/CAM, unità singola, ø4.8mm, L6.0mm, L12.0mm Ti.	46
NM-C2213	Pilastro CAD/CAM, unità singola, ø4.8mm, L7mm, L13.0mm Ti.	46
NM-C2202	Pilastro CAD/CAM, unità multiple Ti. Base, ø4.8mm, L4.5mm, Ti.	46
NM-C3001	Pilastro calcinabile angolato, 15°, L9.5mm, SH1.0mm, Delrin	45
NM-C3002	Pilastro calcinabile angolato, 15°, L10.5mm, SH2.0mm, Delrin	45
NM-C3003	Pilastro calcinabile angolato, 15°, L11.5mm, SH3.0mm, Delrin	45
NM-C3201	Pilastro calcinabile angolato, 25°, L9.5mm, SH1.0mm, Delrin	45
NM-C3202	Pilastro calcinabile angolato, 25°, L10.5mm, SH2.0mm, Delrin	45
NM-C3203	Pilastro calcinabile angolato, 25°, L11.5mm, SH3.0mm, Delrin	45
NM-C4001	Pilastro calcinabile dritto, L9mm, SH1.0mm, Delrin	45
NM-C4002	Pilastro calcinabile dritto, L10mm, SH1.0mm, Delrin	45
NM-C4003	Pilastro calcinabile dritto, L11mm, SH1.0mm, Delrin	45
NM-C5001	Pilastro temporaneo angolato, 15°, L9.5mm, SH1.0mm Peek	38
NM-C5002	Pilastro temporaneo angolato, 15°, L10.5mm, SH2.0mm Peek	38
NM-C5003	Pilastro temporaneo angolato, 15°, L11.5mm, SH3.0mm Peek	38
NM-C5201	Pilastro temporaneo angolato, 25°, L9.5mm, SH1.0mm Peek	38
NM-C5202	Pilastro temporaneo angolato, 25°, L10.5mm, SH2.0mm Peek	38
NM-C5203	Pilastro temporaneo angolato, 25°, L11.5mm, SH3.0mm Peek	38
NM-C6001	Pilastro temporaneo dritto, L9.0mm, SH1.0mm Peek	38
NM-C6002	Pilastro temporaneo dritto, L10.0mm, SH2.0mm Peek	38
NM-C6003	Pilastro temporaneo dritto, L11.0mm, SH3.0mm Peek	38
NM-C7120	Cannula calcinabile per Multi-Unit ø4.8mm, L10.5mm, Delrin	52
NM-C7121	Pilastro calcinabile per Multi-Unit, ø4.9mm, L12.0mm, Delrin	52
NM-C7124	Ti Base per Multi-Unit, ø4.9mm, L4.5mm, Ti.	47, 52
NM-C9007	Scan Body per CAD/CAM, ø4.0mm, L7mm, Ti.&Peek	46
NM-C9010	Scan Body per CAD/CAM, ø4.0mm, L10mm, Ti.&Peek	46
NM-C9013	Scan Body per CAD/CAM, ø4.0mm, L13mm, Ti.&Peek	46
NM-C9207	Scan Body per Multi-Unit, ø4.9mm, L7mm, Ti.&Peek	47, 52
NM-C9210	Scan Body per Multi-Unit, ø4.9mm, L10mm, Ti.&Peek	47, 52
NM-C9213	Scan Body per Multi-Unit, ø4.9mm, L13mm, Ti.&Peek	47, 52

Elenco dei codici prodotto utilizzati

NM-D	Descrizione	Pagina
NM-D1034	Fresa preparatore di spalla, ø3.8-4.2mm, SS.	68, 74, 75
NM-D1056	Fresa preparatore di spalla, ø5.0-6.0mm, SS.	68, 74
NM-D1220	Fresa standard, L19mm, ø2mm, SS.	65, 74, 75
NM-D1225	Fresa standard, L19mm, ø2.5mm, SS.	65
NM-D1228	Fresa standard, L19mm, ø2.8mm, SS.	65, 74, 75
NM-D1232	Fresa standard, L19mm, ø3.2mm, SS.	65, 74, 75
NM-D1236	Fresa standard, L19mm, ø3.65mm, SS.	65, 74, 75
NM-D1242	Fresa standard, L19mm, ø4.2mm, SS.	65, 74, 75
NM-D1252	Fresa standard, L19mm, ø5.2mm, SS.	65, 74
NM-D1420	Fresa corta, L13mm, ø2mm, SS.	65
NM-D1428	Fresa corta, L13mm, ø2.8mm, SS.	65
NM-D1432	Fresa corta, L13mm, ø3.2mm, SS.	65
NM-D1436	Fresa corta, L13mm, ø3.65mm, SS.	65
NM-D1442	Fresa corta, L13mm, ø4.2mm, SS.	65
NM-D1452	Fresa corta, L13mm, ø5.2mm, SS.	65
NM-D2030	Fresa carotatrice, ø3.0-4.0mm, SS.	68
NM-D2040	Fresa carotatrice, ø4.0-5.0mm, SS.	68
NM-D2050	Fresa carotatrice, ø5.0-6.0mm, SS.	68
NM-D2312	Fresa, ø1.2mm, L16.0mm, SS.	27, 68
NM-D2315	Fresa, ø1.5mm, L16.0mm, SS.	27, 29, 68, 74
NM-D3018	Fresa conica, L19mm, ø1.8-2.4mm, SS.	67, 74, 75
NM-D3020	Fresa conica, L19mm, ø2.0-3.2mm, SS.	67, 74, 75
NM-D3025	Fresa conica, L19mm, ø2.5-3.7mm, SS.	67, 74, 75
NM-D3027	Fresa conica, L19mm, ø2.7-4.0mm, SS.	67
NM-D3028	Fresa conica, ø2.7-4.5mm, SS.	67, 74, 75
NM-D3031	Fresa conica, ø3.1-5.5mm, SS.	67, 74, 75
NM-D3410	Fresa iniziale, ø1.9mm, SS.	68, 74, 75
NM-D3412	Fresa prolunga, SS.	68, 74
NM-D6006	Fresa con stop, ø2.0mm, L6.0mm, SS.	76
NM-D6008	Fresa con stop, ø2.0mm, L8.0mm, SS.	76
NM-D6010	Fresa con stop, ø2.0mm, L10.0mm, SS.	76
NM-D6011	Fresa con stop, ø2.0mm, L11.5mm, SS.	76
NM-D6013	Fresa con stop, ø2.0mm, L13.0mm, SS.	76
NM-D6106	Fresa con stop, ø2.5mm, L6.0mm, SS.	76
NM-D6108	Fresa con stop, ø2.5mm, L8.0mm, SS.	76
NM-D6110	Fresa con stop, ø2.5mm, L10.0mm, SS.	76
NM-D6111	Fresa con stop, ø2.5mm, L11.5mm, SS.	76
NM-D6113	Fresa con stop, ø2.5mm, L13.0mm, SS.	76
NM-D6206	Fresa con stop, ø2.8mm, L6.0mm, SS.	76
NM-D6208	Fresa con stop, ø2.8mm, L8.0mm, SS.	76
NM-D6210	Fresa con stop, ø2.8mm, L10.0mm, SS.	76
NM-D6211	Fresa con stop, ø2.8mm, L11.5mm, SS.	76
NM-D6213	Fresa con stop, ø2.8mm, L13.0mm, SS.	76
NM-D6306	Fresa con stop, ø3.2mm, L6.0mm, SS.	76
NM-D6308	Fresa con stop, ø3.2mm, L8.0mm, SS.	76
NM-D6310	Fresa con stop, ø3.2mm, L10.0mm, SS.	76
NM-D6311	Fresa con stop, ø3.2mm, L11.5mm, SS.	76
NM-D6313	Fresa con stop, ø3.2mm, L13.0mm, SS.	76
NM-D6406	Fresa con stop, ø3.65mm, L6.0mm, SS.	76
NM-D6408	Fresa con stop, ø3.65mm, L8.0mm, SS.	76
NM-D6410	Fresa con stop, ø3.65mm, L10.0mm, SS.	76
NM-D6411	Fresa con stop, ø3.65mm, L11.5mm, SS.	76

NM-D6413	Fresa con stop, ø3.65mm, L13.0mm, SS.	76
NM-D6506	Fresa con stop, ø4.3mm, L6.0mm, SS.	76
NM-D6508	Fresa con stop, ø4.3mm, L8.0mm, SS.	76
NM-D6510	Fresa con stop, ø4.3mm, L10.0mm, SS.	76
NM-D6511	Fresa con stop, ø4.3mm, L11.5mm, SS.	76
NM-D6513	Fresa con stop, ø4.3mm, L13.0mm, SS.	76
NM-D6606	Fresa con stop, ø5.2mm, L6.0mm, SS.	76
NM-D6608	Fresa con stop, ø5.2mm, L8.0mm, SS.	76
NM-D6610	Fresa con stop, ø5.2mm, L10.0mm, SS.	76
NM-D6611	Fresa con stop, ø5.2mm, L11.5mm, SS.	76
NM-D6613	Fresa con stop, ø5.2mm, L13.0mm, SS.	76
NM-D7020	Fresa zigomatica, ø2.0mm, L60.0mm, SS.	24, 25
NM-D7028	Fresa zigomatica, ø2.8mm, L60.0mm, SS.	24, 25
NM-D7032	Fresa zigomatica, ø3.2mm, L60.0mm, SS.	24, 25
NM-D7120	Fresa zigomatica, ø2.0mm, L80.0mm, SS.	24, 25
NM-D7128	Fresa zigomatica, ø2.8mm, L80.0mm, SS.	24, 25
NM-D7132	Fresa zigomatica, ø3.2mm, L80.0mm, SS.	24, 25
NM-D7201	Fresa zigomatica diamantata per la preparazione della scanalatura, ø4.2mm, L30.0mm, Grana fine, Rossa	24, 25
NM-D7202	Fresa zigomatica diamantata per la preparazione della scanalatura, ø4.2mm, L30.0mm, Grana media, Nera	24, 25
NM-D7203	Fresa zigomatica diamantata per la preparazione della scanalatura, ø4.2mm, L30.0mm, Grana grossa, Blu	24, 25
NM-D7423	Fresa lunga, L43mm, ø2.3mm, SS.	21, 66
NM-D7428	Fresa lunga, L43mm, ø2.8mm, SS.	21, 66
NM-D7432	Fresa lunga, L43mm, ø3.2mm, SS.	21, 66
NM-D7436	Fresa lunga, L43mm, ø3.65mm, SS.	21, 66
NM-D7520	Fresa zigomatica, ø2.0mm, L40mm, SS.	25
NM-D7528	Fresa zigomatica, ø2.8mm, L40mm, SS.	25
NM-D7532	Fresa zigomatica, ø3.2mm, L40mm, SS.	25

NM-E	Descrizione	Pagina
NM-E1005	Pilastro estetico a vite, Base, SH0.5mm, Ti.	56
NM-E1015	Pilastro estetico a vite, Base, SH1.5mm, Ti.	56
NM-E1025	Pilastro estetico a vite, Base, SH2.5mm, Ti.	56

NM-F	Descrizione	Pagina
NM-F3308	Impianto Tuff, ø3.3mm, L8.0mm, Ti.	9
NM-F3310	Impianto Tuff, ø3.3mm, L10.0mm, Ti.	9
NM-F3311	Impianto Tuff, ø3.3mm, L11.5mm, Ti.	9
NM-F3313	Impianto Tuff, ø3.3mm, L13.0mm, Ti.	9
NM-F3316	Impianto Tuff, ø3.3mm, L16.0mm, Ti.	9
NM-F3706	Impianto Tuff, ø3.75mm, L6.0mm, Ti.	9
NM-F3708	Impianto Tuff, ø3.75mm, L8.0mm, Ti.	9
NM-F3710	Impianto Tuff, ø3.75mm, L10.0mm, Ti.	9
NM-F3711	Impianto Tuff, ø3.75mm, L11.5mm, Ti.	9
NM-F3713	Impianto Tuff, ø3.75mm, L13.0mm, Ti.	9
NM-F3716	Impianto Tuff, ø3.75mm, L16.0mm, Ti.	9
NM-F3718	Impianto Tuff, ø3.75mm, L18.0mm, Ti.	9
NM-F4206	Impianto Tuff, ø4.2mm, L6.0mm, Ti.	9
NM-F4208	Impianto Tuff, ø4.2mm, L8.0mm, Ti.	9
NM-F4210	Impianto Tuff, ø4.2mm, L10.0mm, Ti.	9
NM-F4211	Impianto Tuff, ø4.2mm, L11.5mm, Ti.	9
NM-F4213	Impianto Tuff, ø4.2mm, L13.0mm, Ti.	9

NM-F4216	Impianto Tuff, ø4.2mm, L16.0mm, Ti.	9
NM-F4218	Impianto Tuff, ø4.2mm, L18.0mm, Ti.	9
NM-F4220	Impianto Tuff, ø4.2mm, L20.0mm, Ti.	9
NM-F4222	Impianto Tuff, ø4.2mm, L22.0mm, Ti.	9
NM-F4225	Impianto Tuff, ø4.2mm, L25.0mm, Ti.	9
NM-F4306	Impianto Tuff TT, ø4.2mm, L6.0mm, Ti.	13
NM-F4308	Impianto Tuff TT, ø4.2mm, L8.0mm, Ti.	13
NM-F4310	Impianto Tuff TT, ø4.2mm, L10.0mm, Ti.	13
NM-F4311	Impianto Tuff TT, ø4.2mm, L11.5mm, Ti.	13
NM-F4313	Impianto Tuff TT, ø4.2mm, L13.0mm, Ti.	13
NM-F4316	Impianto Tuff TT, ø4.2mm, L16.0mm, Ti.	13
NM-F4318	Impianto Tuff TT, ø4.2mm, L18.0mm, Ti.	13
NM-F4320	Impianto Tuff TT, ø4.2mm, L20.0mm, Ti.	13
NM-F4430	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L30mm, Ti.	22
NM-F4432	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L32.5mm, Ti.	22
NM-F4435	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L35mm, Ti.	22
NM-F4437	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L37.5mm, Ti.	22
NM-F4440	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L40mm, Ti.	22
NM-F4442	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L42.5mm, Ti.	22
NM-F4445	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L45mm, Ti.	22
NM-F4447	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L47.5mm, Ti.	22
NM-F4450	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L50mm, Ti.	22
NM-F4452	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L52.5mm, Ti.	22
NM-F4455	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L55mm, Ti.	22
NM-F4457	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L57.5mm, Ti.	22
NM-F4460	Impianto Zygomatic, ø4.2mm, L60mm, Ti.	22
NM-F5006	Impianto Tuff, ø5.0mm, L6.0mm, Ti.	9
NM-F5008	Impianto Tuff, ø5.0mm, L8.0mm, Ti.	9
NM-F5010	Impianto Tuff, ø5.0mm, L10.0mm, Ti.	9
NM-F5011	Impianto Tuff, ø5.0mm, L11.5mm, Ti.	9
NM-F5013	Impianto Tuff, ø5.0mm, L13.0mm, Ti.	9
NM-F5016	Impianto Tuff, ø5.0mm, L16.0mm, Ti.	9
NM-F5106	Impianto Tuff TT, ø5.0mm, L6.0mm, Ti.	13
NM-F5108	Impianto Tuff TT, ø5.0mm, L8.0mm, Ti.	13
NM-F5110	Impianto Tuff TT, ø5.0mm, L10.0mm, Ti.	13
NM-F5111	Impianto Tuff TT, ø5.0mm, L11.5mm, Ti.	13
NM-F5113	Impianto Tuff TT, ø5.0mm, L13.0mm, Ti.	13
NM-F5116	Impianto Tuff TT, ø5.0mm, L16.0mm, Ti.	13
NM-F6006	Impianto Tuff, ø6.0mm, L6.0mm, Ti.	9
NM-F6008	Impianto Tuff, ø6.0mm, L8.0mm, Ti.	9
NM-F6010	Impianto Tuff, ø6.0mm, L10.0mm, Ti.	9
NM-F6011	Impianto Tuff, ø6.0mm, L11.5mm, Ti.	9
NM-F6013	Impianto Tuff, ø6.0mm, L13.0mm, Ti.	9
NM-F6016	Impianto Tuff, ø6.0mm, L16.0mm, Ti.	9
NM-F6106	Impianto Tuff TT, ø6.0mm, L6.0mm, Ti.	13
NM-F6108	Impianto Tuff TT, ø6.0mm, L8.0mm, Ti.	13
NM-F6110	Impianto Tuff TT, ø6.0mm, L10.0mm, Ti.	13
NM-F6111	Impianto Tuff TT, ø6.0mm, L11.5mm, Ti.	13
NM-F6113	Impianto Tuff TT, ø6.0mm, L13.0mm, Ti.	13

NM-G	Descrizione	Pagina
NM-G3308	Impianto Onyx, ø3.3mm, L8mm, Ti.	15
NM-G3310	Impianto Onyx, ø3.3mm, L10mm, Ti.	15
NM-G3311	Impianto Onyx, ø3.3mm, L11.5mm, Ti.	15
NM-G3313	Impianto Onyx, ø3.3mm, L13mm, Ti.	15
NM-G3316	Impianto Onyx, ø3.3mm, L16mm, Ti.	15
NM-G3706	Impianto Onyx, ø3.75mm, L6mm, Ti.	15
NM-G3708	Impianto Onyx, ø3.75mm, L8mm, Ti.	15
NM-G3710	Impianto Onyx, ø3.75mm, L10mm, Ti.	15
NM-G3711	Impianto Onyx, ø3.75mm, L11.5mm, Ti.	15
NM-G3713	Impianto Onyx, ø3.75mm, L13mm, Ti.	15
NM-G3716	Impianto Onyx, ø3.75mm, L16mm, Ti.	15
NM-G4206	Impianto Onyx, ø4.2mm, L6mm, Ti.	15
NM-G4208	Impianto Onyx, ø4.2mm, L8mm, Ti.	15
NM-G4210	Impianto Onyx, ø4.2mm, L10mm, Ti.	15
NM-G4211	Impianto Onyx, ø4.2mm, L11.5mm, Ti.	15
NM-G4213	Impianto Onyx, ø4.2mm, L13mm, Ti.	15
NM-G4216	Impianto Onyx, ø4.2mm, L16mm, Ti.	15
NM-G5006	Impianto Onyx, ø5.0mm, L6mm, Ti.	15
NM-G5008	Impianto Onyx, ø5.0mm, L8mm, Ti.	15
NM-G5010	Impianto Onyx, ø5.0mm, L10mm, Ti.	15
NM-G5011	Impianto Onyx, ø5.0mm, L11.5mm, Ti.	15
NM-G5013	Impianto Onyx, ø5.0mm, L13mm, Ti.	15
NM-G5016	Impianto Onyx, ø5.0mm, L16mm, Ti.	15
NM-G6006	Impianto Onyx, ø6.0mm, L6mm, Ti.	15
NM-G6008	Impianto Onyx, ø6.0mm, L8mm, Ti.	15
NM-G6010	Impianto Onyx, ø6.0mm, L10mm, Ti.	15
NM-G6011	Impianto Onyx, ø6.0mm, L11.5mm, Ti.	15
NM-G6013	Impianto Onyx, ø6.0mm, L13mm, Ti.	15

NM-H	Descrizione	Pagina
NM-H3802	Vite di guarigione, ø3.8mm, L2mm, Ti.	34
NM-H3803	Vite di guarigione, ø3.8mm, L3mm, Ti.	34
NM-H3804	Vite di guarigione, ø3.8mm, L4mm, Ti.	34
NM-H3805	Vite di guarigione, ø3.8mm, L5mm, Ti.	34
NM-H3806	Vite di guarigione, ø3.8mm, L6mm, Ti.	34
NM-H3807	Vite di guarigione, ø3.8mm, L7mm, Ti.	34
NM-H4602	Vite di guarigione, ø4.6mm, L2mm, Ti.	34
NM-H4603	Vite di guarigione, ø4.6mm, L3mm, Ti.	34
NM-H4604	Vite di guarigione, ø4.6mm, L4mm, Ti.	34
NM-H4605	Vite di guarigione, ø4.6mm, L5mm, Ti.	34
NM-H4606	Vite di guarigione, ø4.6mm, L6mm, Ti.	34
NM-H4607	Vite di guarigione, ø4.6mm, L7mm, Ti.	34
NM-H5502	Vite di guarigione, ø5.5mm, L2mm, Ti.	34
NM-H5503	Vite di guarigione, ø5.5mm, L3mm, Ti.	34
NM-H5504	Vite di guarigione, ø5.5mm, L4mm, Ti.	34
NM-H5505	Vite di guarigione, ø5.5mm, L5mm, Ti.	34
NM-H5506	Vite di guarigione, ø5.5mm, L6mm, Ti.	34
NM-H5507	Vite di guarigione, ø5.5mm, L7mm, Ti.	34
NM-H6303	Vite di guarigione, ø6.3mm, L3mm, Ti.	34
NM-H6304	Vite di guarigione, ø6.3mm, L4mm, Ti.	34
NM-H6305	Vite di guarigione, ø6.3mm, L5mm, Ti.	34
NM-H6306	Vite di guarigione, ø6.3mm, L6mm, Ti.	34

Elenco dei codici prodotto utilizzati

NM-H6307	Vite di guarigione, ø6.3mm, L7mm, Ti.	34
NM-H7101	Vite di guarigione per Multi Unit, ø4.9, L4.8mm, Ti.	52, 59
NM-H7102	Vite di guarigione per Multi Unit, ø4.9, L7.0mm, Ti.	52, 59

NM-M	Descrizione	Pagina
NM-M4010	Impianto Cortical, ø4.0mm, L10mm, Ti.	17
NM-M4011	Impianto Cortical, ø4.0mm, L11.5mm, Ti.	17
NM-M4013	Impianto Cortical, ø4.0mm, L13mm, Ti.	17
NM-M4016	Impianto Cortical, ø4.0mm, L16mm, Ti.	17
NM-M4018	Impianto Cortical, ø4.0mm, L18mm, Ti.	17
NM-M4020	Impianto Cortical, ø4.0mm, L20mm, Ti.	17
NM-M4218	Impianto PteryCore, ø4.2mm, L18mm, Ti.	18
NM-M4220	Impianto PteryCore, ø4.2mm, L20mm, Ti.	18
NM-M4222	Impianto PteryCore, ø4.2mm, L22.5mm, Ti.	18
NM-M4225	Impianto PteryCore, ø4.2mm, L25mm, Ti.	18
NM-M5008	Impianto Cortical, ø5.0mm, L8mm, Ti.	17
NM-M5010	Impianto Cortical, ø5.0mm, L10mm, Ti.	17
NM-M5011	Impianto Cortical, ø5.0mm, L11.5mm, Ti.	17
NM-M5013	Impianto Cortical, ø5.0mm, L13mm, Ti.	17
NM-M5016	Impianto Cortical, ø5.0mm, L16mm, Ti.	17
NM-M6008	Impianto Cortical, ø6.0mm, L8mm, Ti.	17
NM-M6010	Impianto Cortical, ø6.0mm, L10mm, Ti.	17
NM-M6011	Impianto Cortical, ø6.0mm, L11.5mm, Ti.	17
NM-M6013	Impianto Cortical, ø6.0mm, L13mm, Ti.	17
NM-M6016	Impianto Cortical, ø6.0mm, L16mm, Ti.	17

NM-S	Descrizione	Pagina
NM-S1001	Vite per pilastri in zirconia su base in titanio, Ti.	44
NM-S1002	Vite per pilastro estetico, L10.5mm, Ti.	56
NM-S1102	Vite per pilastro estetico, L11.5mm, Ti.	56
NM-S1202	Vite per pilastro estetico, L12.5mm, Ti.	56
NM-S1307	Vite per transfer, L13.0mm, Ti.	35
NM-S1610	Vite per transfer, L16.0mm, Ti.	35
NM-S2418	Vite per transfer, cucchiaio aperto, L24.0mm, Ti.	35
NM-S5023	Vite di copertura	9, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 22
NM-S7101	Vite per Multi-Unit, Ti.	50, 58
NM-S7102	Vite per componenti Multi-Unit, Ti.	46, 47, 52, 59
NM-S7111	Vite per transfer Multi-Unit, cucchiaio aperto, Ti.	52, 59
NM-S8324	Vite per pilastro, Ti.	36, 39, 40, 43, 45, 46, 47

NM-T	Descrizione	Pagina
NM-T1100	Attacco a testa piatta, SH0.5mm, Ti.	61
NM-T1101	Attacco a testa piatta, SH1mm, Ti.	61
NM-T1102	Attacco a testa piatta, SH2mm, Ti.	61
NM-T1103	Attacco a testa piatta, SH3mm, Ti.	61
NM-T1104	Attacco a testa piatta, SH4mm, Ti.	61
NM-T1105	Attacco a testa piatta, SH5mm, Ti.	61
NM-T1200	Attacco a sfera, SH0.5mm, Ti.	60
NM-T1201	Attacco a sfera, SH1mm, Ti.	60
NM-T1202	Attacco a sfera, SH2mm, Ti.	60
NM-T1203	Attacco a sfera, SH3mm, Ti.	60
NM-T1204	Attacco a sfera, SH4mm, Ti.	60

NM-T1205	Attacco a sfera, SH5mm, Ti.	60
NM-T1206	Attacco a sfera, SH6mm, Ti.	60
NM-T1824	Cappetta per impronta	59, 61
NM-T3001	Cappetta metallica, ø5.0mm, L3.2mm	59, 60
NM-T3002	Cappetta extra morbida in nylon	59, 60
NM-T3003	Cappetta morbida in nylon	59, 60
NM-T3004	Cappetta standard in nylon	59, 60
NM-T3010	Cappetta metallica per attacco a testa piatta, ø5.5, L2.3.0mm, SS.	59, 61
NM-T3015	Cappetta extra morbida in nylon per attacco a testa piatta	59, 61
NM-T3016	Cappetta morbida in nylon per attacco a testa piatta	59, 61
NM-T3017	Cappetta standard in nylon per attacco a testa piatta	59, 61
NM-T3018	Cappetta extra ritentiva in nylon per attacco a testa piatta	59, 61
NM-T3019	Cappetta da laboratorio per attacco a testa piatta	59, 61
NM-T3099	Kit cappette per attacco a testa piatta	61
NM-T3201	Cappetta metallica per attacco a sfera da ø1.8mm, ø4.3mm, L2.8mm, SS.	27
NM-T3202	Cappetta extra morbida gialla in nylon per attacco a sfera da ø1.8mm	27
NM-T3203	Cappetta morbida rosa in nylon per attacco a sfera da ø1.8mm	27
NM-T3409	Transfer Clip-On, ø4.7mm, L9mm, SS.	37
NM-T3413	Transfer Clip-On, ø4.7mm, L13mm, SS.	37
NM-T3507	Transfer per cucchiaio chiuso, ø3.85mm, L12.0mm, SS.	35
NM-T3511	Transfer per cucchiaio chiuso, ø4.5mm, L12.0mm, SS.	35
NM-T3601	Transfer per cucchiaio chiuso, ø4.75mm, L8.0mm, SS.	35
NM-T3802	Transfer Snap-On, SH2.0mm, Ti.	36
NM-T3803	Transfer Snap-On, SH3.0mm, Ti.	36
NM-T3804	Transfer Snap-On, SH4.0mm, Ti.	36
NM-T3805	Transfer Snap-On, SH5.0mm, Ti.	36
NM-T3806	Transfer Snap-On, SH6.0mm, Ti.	36
NM-T4008	Transfer per cucchiaio aperto, ø4.75mm, L8.0mm, SS.	35
NM-T4012	Transfer per cucchiaio aperto, ø4.75mm, L12.0mm, SS.	35
NM-T4201	Transfer per cucchiaio aperto, ø4.3mm, L12.0mm, SS.	35
NM-T4203	Transfer per cucchiaio aperto, ø3.85mm, L12.0mm, SS.	35
NM-T4204	Transfer per cucchiaio aperto non esagonale, ø3.85mm, L12.0mm, SS.	35
NM-T4402	Cappetta in plastica per transfer Snap-On, ø4.8mm, L11mm, Ti.	36, 52, 59
NM-T4410	Transfer Snap-On per MBI, Delrin	27
NM-T4420	Transfer Snap-On per Mono, Delrin	29
NM-T6004	Analogo, ø4.0mm, L12.7mm, SS.	37
NM-T6005	Analogo, ø5.0mm, L12.7mm, SS.	37
NM-T6124	Analogo per MBI, SS.	27
NM-T6202	Analogo per Mono, SS.	29
NM-T7102	Transfer Snap-On per Multi-Unit, cucchiaio chiuso, ø4.9mm, L8.0mm, Ti.	52, 59
NM-T7111	Transfer per Multi-Unit, cucchiaio aperto, ø4.9mm, L11.0mm, SS.	52, 59
NM-T7121	Pilastro per Multi-Unit, ø4.9mm, L12.0mm, Ti.	52
NM-T7122	Posizionatore cannula calcinabile per Multi-Unit, ø4.8mm, L10mm, Ti.	52
NM-T7123	Pilastro per Multi-Unit, ø4.8mm, L12mm, Ti.	52
NM-T7151	Analogo per Multi-Unit, ø4.8mm, SS.	52
NM-T7251	Analogo per Vari-Connect, ø4.9mm, SS.	59
NM-T7262	Attacco a sfera per Vari-Connect, ø4.8mm, L2.0mm, Ti.	59
NM-T7263	Attacco a sfera per Vari-Connect, ø4.8mm, L3.0mm, Ti.	59
NM-T7264	Attacco a sfera per Vari-Connect, ø4.8mm, L4.0mm, Ti.	59
NM-T7273	Attacco a testa piatta per Vari-Connect, ø4.8mm, L3.0mm, Ti.	59
NM-T7274	Attacco a testa piatta per Vari-Connect, ø4.8mm, L4.0mm, Ti.	59

NM-V	Descrizione	Pagina
NM-V2010	Impianto MBI, ø2.0mm, L10mm, Ti.	27
NM-V2013	Impianto MBI, ø2.0mm, L13mm, Ti.	27
NM-V2016	Impianto MBI, ø2.0mm, L16mm, Ti.	27
NM-V2018	Impianto MBI, ø2.0mm, L18mm, Ti.	27
NM-V2410	Impianto MBI, ø2.4mm, L10mm, Ti.	27
NM-V2413	Impianto MBI, ø2.4mm, L13mm, Ti.	27
NM-V2416	Impianto MBI, ø2.4mm, L16mm, Ti.	27
NM-V2418	Impianto MBI, ø2.4mm, L18mm, Ti.	27
NM-V2910	Impianto MBI, ø2.9mm, L10mm, Ti.	27
NM-V2913	Impianto MBI, ø2.9mm, L13mm, Ti.	27
NM-V2916	Impianto MBI, ø2.9mm, L16mm, Ti.	27
NM-V2918	Impianto MBI, ø2.9mm, L18mm, Ti.	27
NM-V3010	Impianto Mono, ø3.0mm, L10mm, Ti.	29
NM-V3011	Impianto Mono, ø3.0mm, L11.5mm, Ti.	29
NM-V3013	Impianto Mono, ø3.0mm, L13mm, Ti.	29
NM-V3016	Impianto Mono, ø3.0mm, L16mm, Ti.	29
NM-V3310	Impianto Mono, ø3.3mm, L10mm, Ti.	29
NM-V3311	Impianto Mono, ø3.3mm, L11.5mm, Ti.	29
NM-V3313	Impianto Mono, ø3.3mm, L13mm, Ti.	29
NM-V3316	Impianto Mono, ø3.3mm, L16mm, Ti.	29
NM-V3710	Impianto Mono, ø3.75mm, L10mm, Ti.	29
NM-V3711	Impianto Mono, ø3.75mm, L11.5mm, Ti.	29
NM-V3713	Impianto Mono, ø3.75mm, L13mm, Ti.	29
NM-V3716	Impianto Mono, ø3.75mm, L16mm, Ti.	29
NM-V4210	Impianto Mono, ø4.2mm, L10mm, Ti.	29
NM-V4211	Impianto Mono, ø4.2mm, L11.5mm, Ti.	29
NM-V4213	Impianto Mono, ø4.2mm, L13mm, Ti.	29
NM-V4216	Impianto Mono, ø4.2mm, L16mm, Ti.	29
NM-V4218	Impianto Mono, ø4.2mm, L18mm, Ti.	29
NM-V5010	Impianto Mono, ø5.0mm, L10mm, Ti.	29
NM-V5011	Impianto Mono, ø5.0mm, L11.5mm, Ti.	29
NM-V5013	Impianto Mono, ø5.0mm, L13mm, Ti.	29

NM-X	Descrizione	Pagina
NM-X1006	Cacciavite manuale esagono 1.25mm, L7.0mm, SS.	32, 70
NM-X1007	Cacciavite manuale esagono 1.25mm, L14.0mm, SS.	32, 70, 74
NM-X1008	Adattatore per contrangolo esagono 1.25mm, L20.0mm, SS.	32, 70, 74, 75
NM-X1009	Adattatore per contrangolo esagono 1.25mm, L25.0mm, SS.	32, 70
NM-X1010	Adattatore per contrangolo esagono 1.25mm, L35.0mm, SS.	32, 70
NM-X1011	Cacciavite manuale esagono 1.25mm, L20.0mm, SS.	32, 70
NM-X1016	Cacciavite per Multi-Unit dritto esagono interno 2.0mm, L6mm, SS.	33, 53, 71
NM-X1017	Cacciavite per Multi-Unit dritto esagono interno 2.0mm, L10mm, SS.	33, 53, 71
NM-X1018	Cacciavite monofasico Int. Sqr 2.15mm, L6mm, SS.	7, 29, 69
NM-X1019	Cacciavite monofasico Int. Sqr 2.15mm, L10mm, SS.	7, 27, 29, 69
NM-X1020	Cricchetto, SS.	72, 75
NM-X1021	Cricchetto dinamometrico, SS.	72, 74, 75
NM-X1023	Cacciavite chirurgico, SS.	72
NM-X1025	Misuratore di profondità, SS.	72, 74
NM-X1026	Perno guida dritto ø2.0mm, L10mm, SS.	73, 74, 75
NM-X1027	Perno guida dritto ø2.0mm, L16mm, SS.	73, 74, 75
NM-X1028	Misuratore di profondità 35mm-60mm	24, 25
NM-X1030	Contrangolo per il controllo del torque, SS.	72

NM-X1120	Adattatore per contrangolo per Multi-Unit dritto, esagono interno 2.0mm, L20mm, SS.	53, 71
NM-X1125	Adattatore per contrangolo per Multi-Unit dritto, esagono interno 2.0mm, L25mm, SS.	53, 71
NM-X1207	Cacciavite esagono 1.25mm, L7.0mm, SS.	32, 70, 74
NM-X1210	Cacciavite esagono 1.25mm, L10.0mm, SS.	24, 32, 70
NM-X1215	Cacciavite esagono 1.25mm, L15.0mm, SS.	32, 70, 74, 75
NM-X1302	Perno guida angolato 17°, L10.0mm, Ti.	73
NM-X1304	Perno guida angolato 30°, L10.0mm, Ti.	73
NM-X1305	Perno guida angolato 45°, L10.0mm, Ti.	73
NM-X1312	Perno guida angolato 17°, L16.0mm, Ti.	73
NM-X1314	Perno guida angolato 30°, L16.0mm, Ti.	73
NM-X1315	Perno guida angolato 45°, L16.0mm, Ti.	73
NM-X1402	Perno guida angolato esagono interno 2.42mm, 17°, SS.	73
NM-X1404	Perno guida angolato esagono interno 2.42mm, 30°, SS.	73
NM-X1405	Perno guida angolato esagono interno 2.42mm, 45°, SS.	73
NM-X1406	Perno guida angolato esagono interno 2.42mm, 52°, SS.	73
NM-X1407	Perno guida angolato esagono interno 2.42mm, 60°, SS.	73
NM-X1520	Adattatore per contrangolo monofasico Int. Sqr 1.7mm, SS.	7, 27, 69
NM-X1620	Adattatore per contrangolo monofasico Int. Sqr 2.15mm, SS.	7, 29, 69
NM-X1720	Cacciavite monofasico Int. Sqr 2.15mm, L20mm, SS.	29, 69
NM-X2111	Kit chirurgico Premium	74
NM-X2112	Kit chirurgico Premium con frese coniche	74
NM-X2118	Kit chirurgico Zygomatic	24
NM-X2210	Mini kit chirurgico con cricchetto dinamometrico	75
NM-X2211	Mini kit chirurgico	75
NM-X2212	Kit 35 frese con stop	76
NM-X2213	Mini kit chirurgico con frese coniche	75
NM-X2216	Kit 15 frese con stop	76
NM-X2415	Cacciavite monofasico Int. Sqr 1.7mm, L10mm, SS.	7, 27, 69
NM-X3001	Osteotomo, ø2.0mm, SS.	21
NM-X3002	Osteotomo, ø3.0mm, SS.	21
NM-X7006	Cacciavite esagonale a stella 1.25mm, L7.0mm, SS.	33, 53, 59, 71
NM-X7007	Cacciavite esagonale a stella 1.25mm, L14.0mm, SS.	24, 33, 53, 59, 71
NM-X7008	Adattatore per contrangolo esagonale a stella 1.25mm, L20.0mm, SS.	33, 53, 59, 71
NM-X7009	Adattatore per contrangolo esagonale a stella 1.25mm, L25.0mm, SS.	33, 53, 59, 71
NM-X7010	Adattatore per contrangolo esagonale a stella 1.25mm, L35.0mm, SS.	33, 53, 59, 71
NM-X7011	Adattatore per contrangolo esagonale a stella 1.25mm, L20.0mm, SS.	33, 53, 59, 71
NM-X7100	Posizionatore per Multi-Unit dritto, Delrin	50
NM-X7101	Posizionatore per Multi-Unit angolato, Delrin	50, 58
NM-X7307	Cacciavite per cricchetto esagonale a stella, 1.25mm, L7mm, SS.	71
NM-X7310	Cacciavite per cricchetto esagonale a stella, 1.25mm, L10mm, SS.	71
NM-X7315	Cacciavite per cricchetto esagonale a stella, 1.25mm, L15mm, SS.	71

NM-Z	Descrizione	Pagina
NM-Z1001	Base in titanio per pilastri in zirconia, Ti.	44
NM-Z3400	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico angolato, 15°, L9mm, SH0.5mm	44
NM-Z3401	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico angolato, 15°, L9.5mm, SH1mm	44
NM-Z3402	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico angolato, 15°, L10.5mm, SH2mm	44
NM-Z3403	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico angolato, 15°, L11.5mm, SH3mm	44

Elenco dei codici prodotto utilizzati

NM-Z3600	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico angolato, 25°, L9mm, SH0.5mm	44
NM-Z3601	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico angolato, 25°, L9.5mm, SH1mm	44
NM-Z3602	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico angolato, 25°, L10.5mm, SH2mm	44
NM-Z3603	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico angolato, 25°, L11.5mm, SH3mm	44
NM-Z5600	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico dritto, L8.5mm, SH0.5mm	44
NM-Z5601	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico dritto, L9mm, SH1mm	44
NM-Z5602	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico dritto, L10mm, SH2mm	44
NM-Z5603	Pilastro in zirconia su base in titanio anatomico dritto, L11mm, SH3mm	44

NMAF	Descrizione	Pagina
NMAF3308	Impianto Tuff Pro, ø3.3mm, L8.0mm, Ti.	11
NMAF3310	Impianto Tuff Pro, ø3.3mm, L10.0mm, Ti.	11
NMAF3311	Impianto Tuff Pro, ø3.3mm, L11.5mm, Ti.	11
NMAF3313	Impianto Tuff Pro, ø3.3mm, L13.0mm, Ti.	11
NMAF3316	Impianto Tuff Pro, ø3.3mm, L16.0mm, Ti.	11
NMAF3708	Impianto Tuff Pro, ø3.75mm, L8.0mm, Ti.	11
NMAF3710	Impianto Tuff Pro, ø3.75mm, L10.0mm, Ti.	11
NMAF3711	Impianto Tuff Pro, ø3.75mm, L11.5mm, Ti.	11
NMAF3713	Impianto Tuff Pro, ø3.75mm, L13.0mm, Ti.	11
NMAF3716	Impianto Tuff Pro, ø3.75mm, L16.0mm, Ti.	11
NMAF4208	Impianto Tuff Pro, ø4.2mm, L8.0mm, Ti.	11
NMAF4210	Impianto Tuff Pro, ø4.2mm, L10.0mm, Ti.	11
NMAF4211	Impianto Tuff Pro, ø4.2mm, L11.5mm, Ti.	11
NMAF4213	Impianto Tuff Pro, ø4.2mm, L13.0mm, Ti.	11
NMAF4216	Impianto Tuff Pro, ø4.2mm, L16.0mm, Ti.	11
NMAF4218	Impianto PteryFit, ø4.2mm, L18.0mm, Ti.	19
NMAF4220	Impianto PteryFit, ø4.2mm, L20.0mm, Ti.	19
NMAF4222	Impianto PteryFit, ø4.2mm, L22.0mm, Ti.	19
NMAF4225	Impianto PteryFit, ø4.2mm, L25.0mm, Ti.	19
NMAF5008	Impianto Tuff Pro, ø5.0mm, L8.0mm, Ti.	11
NMAF5010	Impianto Tuff Pro, ø5.0mm, L10.0mm, Ti.	11
NMAF5011	Impianto Tuff Pro, ø5.0mm, L11.5mm, Ti.	11
NMAF5013	Impianto Tuff Pro, ø5.0mm, L13.0mm, Ti.	11
NMAF5016	Impianto Tuff Pro, ø5.0mm, L16.0mm, Ti.	11

NMBV	Descrizione	Pagina
NMBV3710	Impianto Mono parallelizzabile per piegatura, ø3.75mm, L10.0mm, Ti.	29
NMBV3711	Impianto Mono parallelizzabile per piegatura, ø3.75mm, L11.5mm, Ti.	29
NMBV3713	Impianto Mono parallelizzabile per piegatura, ø3.75mm, L13.0mm, Ti.	29
NMBV3716	Impianto Mono parallelizzabile per piegatura, ø3.75mm, L16.0mm, Ti.	29
NMBV4210	Impianto Mono parallelizzabile per piegatura, ø4.2mm, L10.0mm, Ti.	29
NMBV4211	Impianto Mono parallelizzabile per piegatura, ø4.2mm, L11.5mm, Ti.	29
NMBV4213	Impianto Mono parallelizzabile per piegatura, ø4.2mm, L13.0mm, Ti.	29
NMBV4216	Impianto Mono parallelizzabile per piegatura, ø4.2mm, L16.0mm, Ti.	29

NMHX	Descrizione	Pagina
NMHX1014	Adattatore per contrangolo esagono, 2.4mm, L20mm, SS.	6, 69, 74
NMHX1015	Adattatore per contrangolo esagono, 2.4mm, L28mm, SS.	6, 24, 69, 74, 75
NMHX2607	Cacciavite esagono 2.42mm, L7mm, Ti.	6, 69, 74
NMHX2610	Cacciavite esagono 2.42mm, L10mm, Ti.	6, 69

NMHX2615	Cacciavite esagono 2.42mm, L15mm, Ti.	6, 69, 74, 75
NMHX2620	Cacciavite esagono 2.42mm, L20mm, Ti.	6, 24, 69
NMHX2640	Cacciavite esagono 2.42mm, L40mm, Ti.	6, 69

NMSF	Descrizione	Pagina
NMSF3308	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.3mm, L8.0mm, Ti.	9
NMSF3310	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.3mm, L10.0mm, Ti.	9
NMSF3311	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.3mm, L11.5mm, Ti.	9
NMSF3313	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.3mm, L13.0mm, Ti.	9
NMSF3316	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.3mm, L16.0mm, Ti.	9
NMSF3706	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.75mm, L6.0mm, Ti.	9
NMSF3708	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.75mm, L8.0mm, Ti.	9
NMSF3710	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.75mm, L10.0mm, Ti.	9
NMSF3711	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.75mm, L11.5mm, Ti.	9
NMSF3713	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.75mm, L13.0mm, Ti.	9
NMSF3716	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.75mm, L16.0mm, Ti.	9
NMSF3718	Impianto Tuff collo macchinato, ø3.75mm, L18.0mm, Ti.	9
NMSF4206	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L6.0mm, Ti.	9
NMSF4208	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L8.0mm, Ti.	9
NMSF4210	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L10.0mm, Ti.	9
NMSF4211	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L11.5mm, Ti.	9
NMSF4213	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L13.0mm, Ti.	9
NMSF4216	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L16.0mm, Ti.	9
NMSF4218	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L18.0mm, Ti.	9
NMSF4220	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L20.0mm, Ti.	9
NMSF4222	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L22.0mm, Ti.	9
NMSF4225	Impianto Tuff collo macchinato, ø4.2mm, L25.0mm, Ti.	9
NMSF5006	Impianto Tuff collo macchinato, ø5.0mm, L6.0mm, Ti.	9
NMSF5008	Impianto Tuff collo macchinato, ø5.0mm, L8.0mm, Ti.	9
NMSF5010	Impianto Tuff collo macchinato, ø5.0mm, L10.0mm, Ti.	9
NMSF5011	Impianto Tuff collo macchinato, ø5.0mm, L11.5mm, Ti.	9
NMSF5013	Impianto Tuff collo macchinato, ø5.0mm, L13.0mm, Ti.	9
NMSF5016	Impianto Tuff collo macchinato, ø5.0mm, L16.0mm, Ti.	9
NMSF6006	Impianto Tuff collo macchinato, ø6.0mm, L6.0mm, Ti.	9
NMSF6008	Impianto Tuff collo macchinato, ø6.0mm, L8.0mm, Ti.	9
NMSF6010	Impianto Tuff collo macchinato, ø6.0mm, L10.0mm, Ti.	9
NMSF6011	Impianto Tuff collo macchinato, ø6.0mm, L11.5mm, Ti.	9
NMSF6013	Impianto Tuff collo macchinato, ø6.0mm, L13.0mm, Ti.	9
NMSF6016	Impianto Tuff collo macchinato, ø6.0mm, L16.0mm, Ti.	9

NMTV	Descrizione	Pagina
NMTV2010	Impianto MBI NC, ø2.0mm, L10mm, Ti.	27
NMTV2013	Impianto MBI NC, ø2.0mm, L13mm, Ti.	27
NMTV2016	Impianto MBI NC, ø2.0mm, L16mm, Ti.	27
NMTV2018	Impianto MBI NC, ø2.0mm, L18mm, Ti.	27
NMTV2410	Impianto MBI NC, ø2.4mm, L10mm, Ti.	27
NMTV2413	Impianto MBI NC, ø2.4mm, L13mm, Ti.	27
NMTV2416	Impianto MBI NC, ø2.4mm, L16mm, Ti.	27
NMTV2418	Impianto MBI NC, ø2.4mm, L18mm, Ti.	27
NMTV2910	Impianto MBI NC, ø2.9mm, L10mm, Ti.	27
NMTV2913	Impianto MBI NC, ø2.9mm, L13mm, Ti.	27
NMTV2916	Impianto MBI NC, ø2.9mm, L16mm, Ti.	27
NMTV2918	Impianto MBI NC, ø2.9mm, L18mm, Ti.	27

ACCURATEZZA

NEI MINIMI DETTAGLI



www.norismedical.com



Noris Medical srl

Via Tuscolana 1120, Roma, 00174
T/F. +39 06 64764651 | +39 328 4642057
italia@norismedical.com

