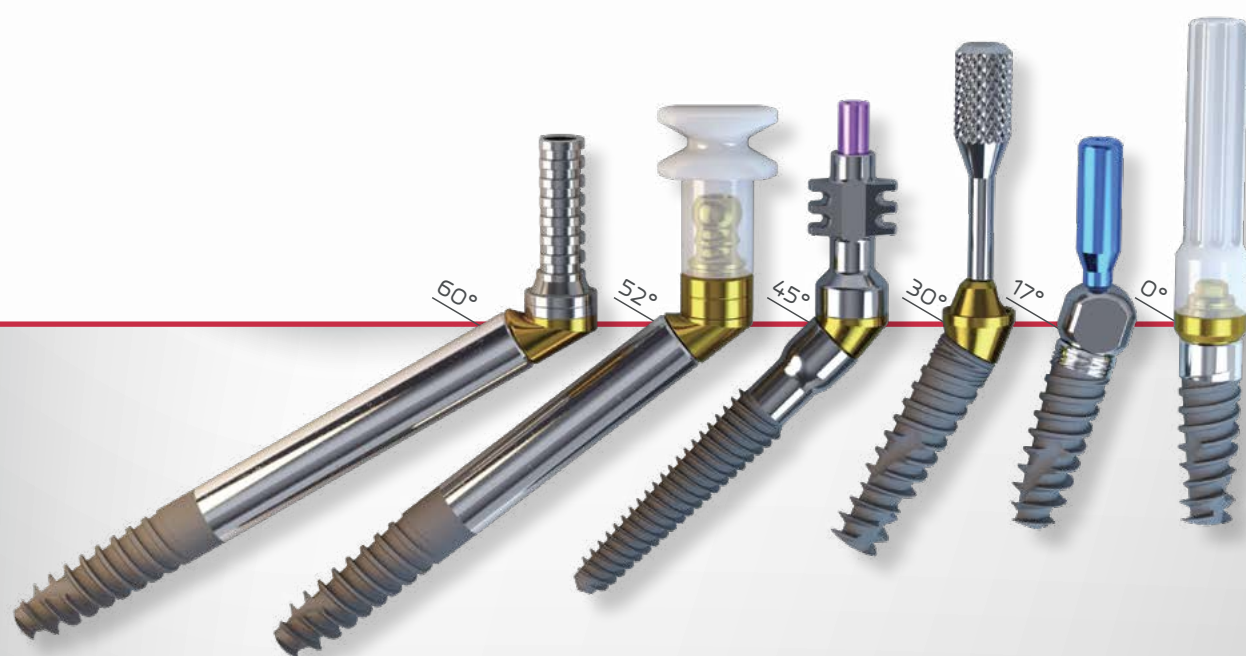




NORIS Medical®
Dental Implant Solutions

TOTAL SOLUTIONS FOR TOTAL CARE

CATALOGO PRODOTTI



LA PIÙ AMPIA GAMMA DI
SOLUZIONI IMPLANTO-PROTESICHE

INDICE

INTRODUZIONE

- 03 TOTAL SOLUTIONS FOR TOTAL CARE
- 04 CERTIFICAZIONI E STANDARD DI QUALITÀ
- 04 MATERIALI E TRATTAMENTO DI SUPERFICIE

IMPIANTI DENTALI

- 06 PACKAGING
- 07 CODICI PROTOCOLLO DI FRESAGGIO
- 08 INDICE IMPIANTI

CLASSIC SERIES

- 10 TUFF
- 12 TUFF PRO
- 14 TUFF TT
- 16 ONYX
- 18 CORTICAL
- 19 IMPIANTI SHORT

ONE-PIECE SERIES

- 22 MONO
- 24 MONO BENDABLE
- 26 MBI / MBI NC

CHALLENGE SERIES

- 28 PTERYFIT
- 29 PTERYCORE
- 30 ZYGOMATIC

COMPONENTI PROTESICHE

ACCESSORI

- 34 FLUSSO DI LAVORO PROTESICO
- 34 CACCIATIVITI PER COMPONENTI PROTESICHE
- 35 CACCIATIVITI PER MULTI-UNIT E VARI-CONNECT
- 36 VITI DI GUARIGIONE
- 37 TRANSFER PER CUCCHIAIO APERTO E CHIUSO
- 38 TRANSFER SNAP-ON
- 39 TRANSFER CLIP-ON

RIABILITAZIONI CEMENTATE

- 40 PILASTRI PROVVISORI IN PEEK
- 41 PILASTRI PROVVISORI IN TITANIO
- 42 PILASTRI DRITTI

- 44 PILASTRI ANGOLATI
- 45 PILASTRI CALCINABILI

RIABILITAZIONI AVVITATE

- 46 MULTI-UNIT DRITTI
- 47 MULTI-UNIT ANGOLATI
- 48 COMPONENTI PER MULTI-UNIT
- 49 CACCIATIVITI PER MULTI-UNIT
- 50 PROTOCOLLO PER MULTI-UNIT

RIABILITAZIONI AVVITATE E OVERDENTURE

- 52 VARI-CONNECT
- 53 COMPONENTI PER VARI-CONNECT
- 54 PROTOCOLLO PER VARI-CONNECT

RIABILITAZIONI OVERDENTURE

- 56 ATTACCHI A SFERA
- 57 ATTACCHI A TESTA PIATTA

RIABILITAZIONI CEMENTATE E AVVITATE

- 58 PILASTRI ESTETICI A VITE

COMPONENTI PER CAD/CAM

- 59 SCAN BODY
- 60 TI-BASE PER IMPIANTI A ESAGONO INTERNO
- 61 TI-BASE PER MULTI-UNIT
- 62 ANALOGHI DIGITALI

STRUMENTI

- 64 INDICE FRESE E STRUMENTI
- 65 FRESE
- 71 CACCIATIVITI
- 74 ACCESSORI
- 77 KIT CHIRURGICI

SOLUZIONI DIGITALI

- 86 INTRODUZIONE
- 88 EZgoma®
- 91 EZguide™

APPENDICE

- 94 ELENCO CODICI PRODOTTO

A portrait of a young woman with dark hair pulled back, wearing a white lab coat over a light blue collared shirt. She is smiling and has her arms crossed. The background is a bright, out-of-focus clinical setting.

We can make you
Smile

 NORIS Medical

Total Solutions for Total Care

Noris Medical è un'azienda implantare leader del settore, che progetta, sviluppa e realizza prodotti e sistemi innovativi e versatili, al servizio dei pazienti e dei professionisti del dentale.

A corredo di ogni nuovo prodotto e sistema sviluppato, il relativo kit chirurgico e lo strumentario dedicato ne assicurano il corretto inserimento e funzionamento.

Scegliendo Noris Medical, il clinico ha a disposizione una vasta gamma di prodotti affidabili e garantiti a vita, che assicurano numerosi vantaggi grazie alle loro eccellenti caratteristiche.

Siamo da sempre al fianco dei clienti e li accompagniamo nella loro attività clinica con formazione professionale, consulenza da parte dei migliori esperti del settore e un'ampia scelta di servizi dedicati.

VISION AZIENDALE



ESPERIENZA
PROFESSIONALE



ECCELLENZA
DEL SERVIZIO



MIGLIORE
QUALITÀ



MASSIMA
FLESSIBILITÀ

CERTIFICAZIONI E 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 pieno 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 statunitense 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.
- Superamento delle verifiche MDSAP (Programma di Audit Unico per i dispositivi medici) condotte annualmente. Tale processo di audit è riconosciuto dalle seguenti agenzie di vigilanza sanitaria internazionali: FDA (USA), TGA (Australia), ANVISA (Brasile), PMDA (Giappone) e CMDR (Canada).
- Camera bianca di produzione classe ISO 7.

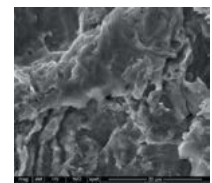
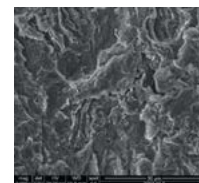
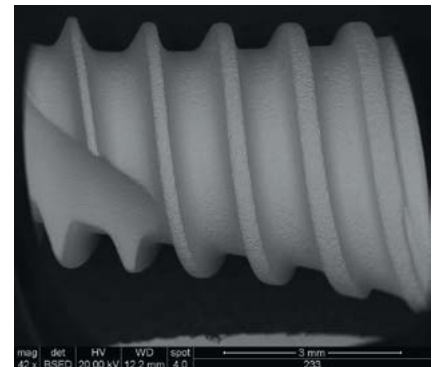
MATERIALI E TRATTAMENTO DI SUPERFICIE

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 23) per tutti i suoi impianti dentali e la maggior parte delle componenti protesiche.

Le modifiche alle superfici implantari svolgono un ruolo fondamentale nel processo di osteointegrazione favorendo tempi di guarigione inferiori tra l'inserimento dell'impianto e la riabilitazione protesica. Superfici implantari rugose favoriscono un maggior contatto osso-impianto (BIC). La topografia dell'impianto, al micrometro, incide sull'attacco e sulla crescita delle cellule ossee sull'impianto dentale, incrementando il BIC.

Noris Medical impiega la tecnica RBM (Resorbable Blast Media - superficie sabbia riassorbibile) per indurre una topografia submicronica. Il materiale utilizzato per il processo RBM è l'idrossiapatite, materiale biocompatibile e ad alta riassorbibilità. L'utilizzo dell'idrossiapatite come materiale abrasivo evita il ricorso ad acidi forti per rimuovere residui di materiale abrasivo.

Le superfici degli impianti 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 rivelarsi 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 Alloy 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 Ti-6Al-4V 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 Alloy implants: An experimental study in rabbits. Int J Oral Maxillofac Implants. 1998;13:805-810.

Piattelli M, Scarano A, Quaranto M, Petrone G, Piattelli A. bone response in rabbit to machined and RBM Titanium Alloy 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 Alloy implants: an experimental study in rabbits. J Oral Implantol. 2002;28:2-8.

IMPIANTI DENTALI

Le richieste dei clinici e il benessere dei pazienti sono al centro delle attività del team di ingegneri biomedici di Noris Medical, che si occupa dello sviluppo di sistemi implantari contraddistinti da una qualità che non conosce compromessi.



IMPIANTI DENTALI

- 06 PACKAGING
- 07 CODICI PROTOCOLLO DI FRESAGGIO
- 08 INDICE IMPIANTI

CLASSIC SERIES

- 10 TUFF
- 12 TUFF PRO
- 14 TUFF TT
- 16 ONYX
- 18 CORTICAL
- 20 IMPIANTI SHORT

ONE-PIECE SERIES

- 22 MONO
- 24 MONO BENDABLE
- 26 MBI / MBI NC

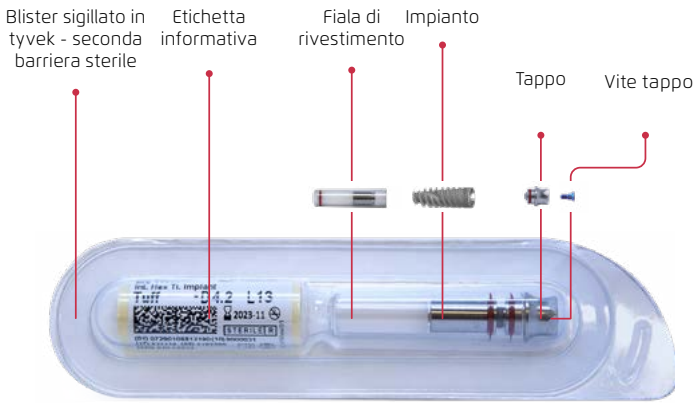
CHALLENGE SERIES

- 28 PTERTYFIT
- 29 PTERTYCORE
- 30 ZYGOMATIC

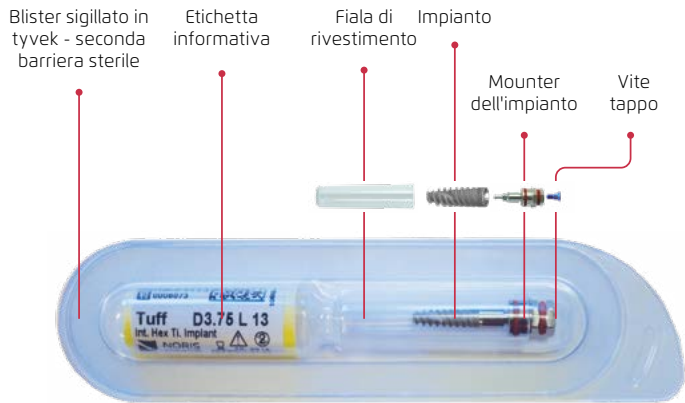
PACKAGING

BLISTER STERILE IMPIANTO

PACKAGING **SENZA MOUNTER**

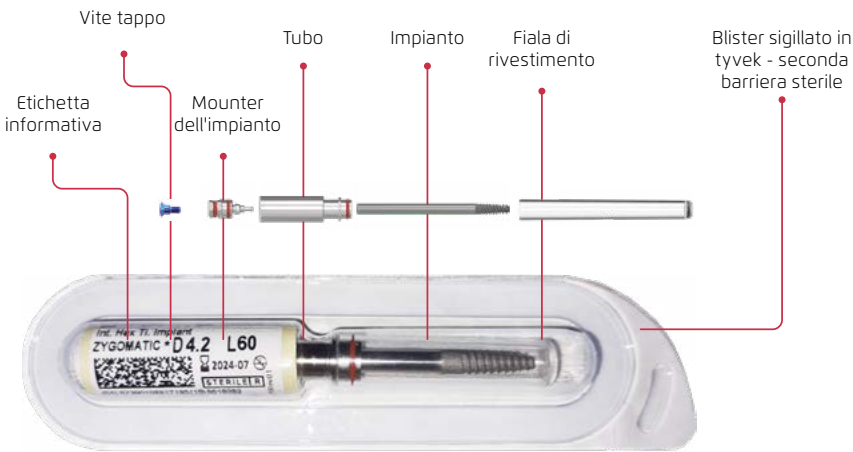


PACKAGING **CON MOUNTER**

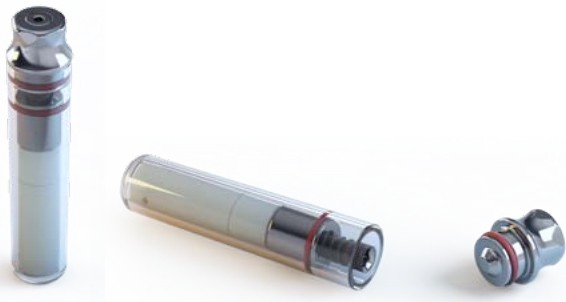


BLISTER STERILE IMPIANTO ZYGOMATIC

PACKAGING **CON MOUNTER**



PACKAGING **SENZA MOUNTER**



PACKAGING **CON MOUNTER**



PACKAGING



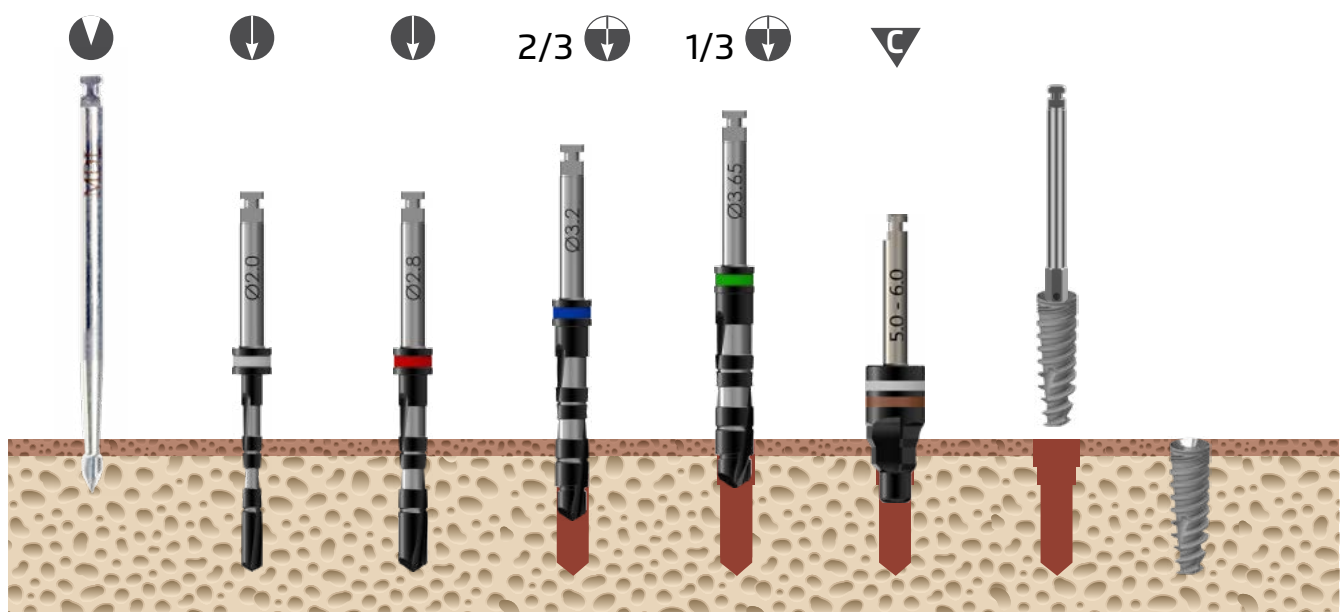
Etichetta impianto



CE 0483

-  Da utilizzare entro
-  Packaging sterile. Non usare se il blister è aperto o danneggiato.
-  Sterilizzato tramite irradiazione
-  Non riutilizzare
-  Non risterilizzare
-  Consultare i documenti accompagnatori
-  **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
Esdoornlaan 13, 3951 db Maarn,
The Netherlands
www.cepartner4u.eu

CODICI PROTOCOLLO DI FRESAGGIO



-  Fresare con fresa iniziale
-  Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto
-  Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto
-  Fresare con preparatore di spalla

INDICE IMPIANTI

CLASSIC SERIES



IMPIANTI BONE LEVEL	NOME	Tuff	Tuff Pro	Tuff TT
	CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso		
	PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno		
	CARATTERISTICHE	• Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Doppia scanalatura	• Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Superficie macchinata nella porzione coronale • Doppia scanalatura	• Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Zona coronale a conicità inversa • Doppia scanalatura
	VANTAGGI	• Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Inserimento rapido - ottimo per l'osso tenero • Carico immediato - adatto per i siti postestrattivi	• Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Inserimento rapido - ottimo per l'osso tenero • Carico immediato - eccellente per i siti postestrattivi	• Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Pressione ridotta sull'osso crestale • Risultati estetici ottimali • Carico immediato - adatto per i siti postestrattivi

CLASSIC SERIES



IMPIANTI BONE LEVEL	NOME	Onyx	IMPIANTI TISSUE LEVEL	Cortical
	CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso. Consigliato per l'osso duro.		Adatto per tutti i tipi di osso. Consigliato per l'osso tenero.
	PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno		Esagono interno
	CARATTERISTICHE	• Ampia area di superficie • Spire cilindriche e corpo interno • Doppia filettatura a passo stretto • Tripla scanalatura tagliente		• Ampia area di superficie tagliente • Spire coniche e corpo interno conico • Spire ampie e taglienti
	VANTAGGI	• Pressione minima sull'osso duro • Massima area di contatto osso-impianto (BIC) • Stabilità a lungo termine • Carico immediato - adatto per l'osso duro		• Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Carico immediato - adatto per i siti postestrattivi

ONE-PIECE SERIES



IMPIANTI TISSUE LEVEL	NOME	MBI	MBI NC	Mono	Mono Bendable
	CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso			
	PIATTAFORMA PROTESICA	Mini attacco a sfera integrato		Abutment cementabile integrato	
	CARATTERISTICHE	• Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Attacco protesico a sfera integrato • Diametro ridotto		• Spire coniche e corpo interno conico • Componente protesica cementabile integrata	• Spire coniche e corpo interno conico • Componente protesica cementabile integrata • Colletto piegabile
	VANTAGGI	• Minimamente invasivo • Procedura rapida e agevole con fresaggio minimo • Adatto per protesi sostenute da impianti e tessuti • Autofilettante • Carico immediato		• Impianto tissue level • Condensazione ossea • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Carico immediato	• Condensazione ossea • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Carico immediato • Adatto per l'osso basale



CHALLENGE SERIES

IMPIANTI ZIGOMATICI E PTERIGOIDEI	NOME	PteryCore	PteryFit	Zygomatic
	CLASSE OSSEA	Regione pterigoidea		Regione zigomatica
	PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno		
	CARATTERISTICHE	• Ampia area di superficie tagliente • Spire coniche e corpo interno conico • Spire ampie e taglienti • Collo di diametro ridotto con superficie macchinata	• Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Doppia scanalatura • Collo con superficie macchinata	• Parte filettata: - Lunghezza 13 mm - Spire condensanti a design variabile - Spire apicalmente coniche e corpo interno conico - Doppia filettatura a passo largo - Doppia scanalatura • Lungo collo con superficie macchinata
	VANTAGGI	• Ideato per la regione pterigomascellare (area posteriore del mascellare atrofico) • Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Riduce l'adesione di agenti periopatogeni limitando al massimo il verificarsi di processi infiammatori • Pressione ridotta sulla sezione del collo	• Ideato per la regione pterigomascellare (area posteriore del mascellare atrofico) • Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Inserimento rapido • Riduce l'adesione di agenti periopatogeni limitando al massimo il verificarsi di processi infiammatori • Pressione ridotta sulla sezione del collo	• Ideato per la regione zigomatica del mascellare atrofico • Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Elimina l'adesione di agenti periopatogeni e riduce i processi infiammatori

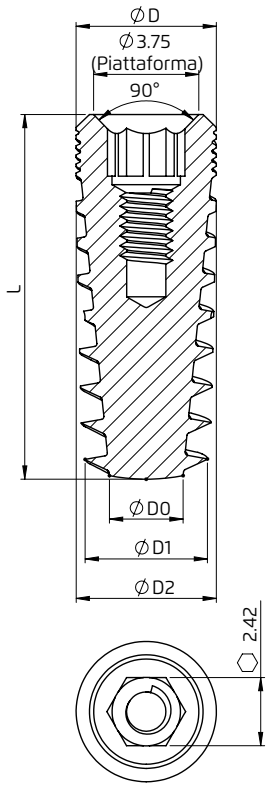
CLASSIC SERIES | TUFF™



CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Doppia scanalatura
VANTAGGI	• Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Inserimento rapido - ottimo per l'osso tenero • Carico immediato - adatto per i siti postestrattivi
VERSIONI DISPONIBILI	Trattamento del collo: • Superficie macchinata • Superficie RBM

SPECIFICHE TECNICHE

Collo RBM Collo macchinato



Ø D2 (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	Articolo	Articolo
3.3	1.5	2.6	3.7	8	NM-F3308	NMSF3308
				10	NM-F3310	NMSF3310
				11.5	NM-F3311	NMSF3311
				13	NM-F3313	NMSF3313
				16	NM-F3316	NMSF3316
3.75	1.8	3.1	3.8	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	2.1	3.5	4.2	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
				22	NM-F4222	NMSF4222
5.0	2.7	4.5	5.0	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

CLASSIC SERIES | TUFF™

Collo RBM

Collo macchinato

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo	Articolo
6.0	3.8	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 tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.3	Osso tenero	▼	▼					
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø3.75	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø4.2	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø5.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø6.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.3	Osso tenero	▼	▼					
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø3.75	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø4.2	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø5.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø6.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼



Fresare con
fresa iniziale



Fresare per
l'intera lunghezza
dell'impianto



Fresare parzialmente
secondo la lunghezza
dell'impianto



Fresare con preparatore
di spalla

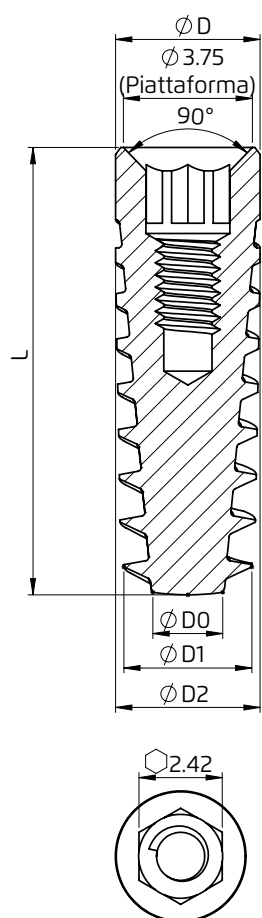
La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico.
Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato.

CLASSIC SERIES | TUFF PRO™



CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Superficie macchinata nella porzione coronale • Doppia scanalatura
VANTAGGI	• Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Inserimento rapido - ottimo per l'osso tenero • Carico immediato - adatto per i siti postestrattivi

SPECIFICHE TECNICHE



$\varnothing D2$ (mm)	$\varnothing D0$ (mm)	$\varnothing D1$ (mm)	$\varnothing D$ (mm)	L (mm)	Articolo
3.3	1.5	2.6	3.7	8	NMAF3308
				10	NMAF3310
				11.5	NMAF3311
				13	NMAF3313
				16	NMAF3316
3.75	1.8	3.1	3.8	8	NMAF3708
				10	NMAF3710
				11.5	NMAF3711
				13	NMAF3713
				16	NMAF3716
4.2	2.1	3.5	4.2	6	NMAF4206
				8	NMAF4208
				10	NMAF4210
				11.5	NMAF4211
				13	NMAF4213
				16	NMAF4216
5.0	2.7	4.5	5.0	6	NMAF5006
				8	NMAF5008
				10	NMAF5010
				11.5	NMAF5011
				13	NMAF5013
				16	NMAF5016

Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

CLASSIC SERIES | TUFF PRO™

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.3	Osso tenero	 						
		Osso duro	    1/3 						
	Ø3.75	Osso tenero	  						
		Osso duro	    2/3 						
	Ø4.2	Osso tenero	    2/3 						
		Osso duro	    1/3 						
	Ø5.0	Osso tenero	     1/3 						
		Osso duro	     1/3   Ø5 						

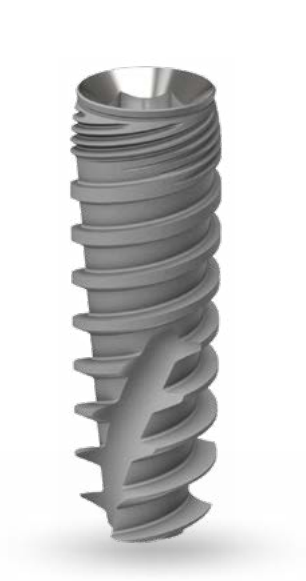
PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.3	Osso tenero	 						
		Osso duro	   2/3 						
	Ø3.75	Osso tenero	  						
		Osso duro	   						
	Ø4.2	Osso tenero	   						
		Osso duro	    2/3 						
	Ø5.0	Osso tenero	     2/3 						
		Osso duro	     2/3  Ø5 						

▼	Fresare con fresa iniziale	▼	Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto	▼	Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto	▼	Fresare con preparatore di spalla
---	----------------------------	---	--	---	---	---	-----------------------------------

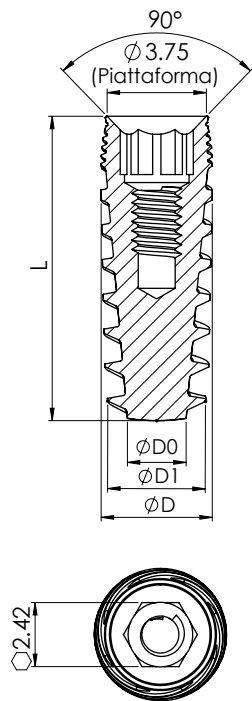
La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico.
 Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato.

CLASSIC SERIES | TUFF TT™



CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Conicità inversa in zona coronale • Doppia scanalatura
VANTAGGI	• Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Pressione ridotta sull'osso crestale • Risultati estetici ottimali • Carico immediato - adatto per i siti postestrattivi

SPECIFICHE TECNICHE



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
4.2	2.1	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	2.7	4.2	6	NM-F5106
			8	NM-F5108
			10	NM-F5110
			11.5	NM-F5111
			13	NM-F5113
			16	NM-F5116
6.0	3.7	5.0	6	NM-F6106
			8	NM-F6108
			10	NM-F6110
			11.5	NM-F6111
			13	NM-F6113

Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

CLASSIC SERIES | TUFF TT™

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø4.2	Osso tenero		Osso duro					
		Osso tenero		Osso duro					
	Ø5.0	Osso tenero		Osso duro					
		Osso tenero		Osso duro					
	Ø6.0	Osso tenero		Osso duro					
		Osso tenero		Osso duro					

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø4.2	Osso tenero		Osso duro					
		Osso tenero		Osso duro					
	Ø5.0	Osso tenero		Osso duro					
		Osso tenero		Osso duro					
	Ø6.0	Osso tenero		Osso duro					
		Osso tenero		Osso duro					

	Fresare con fresa iniziale		Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto		Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto		Fresare con preparatore di spalla
--	----------------------------	--	--	--	---	--	-----------------------------------

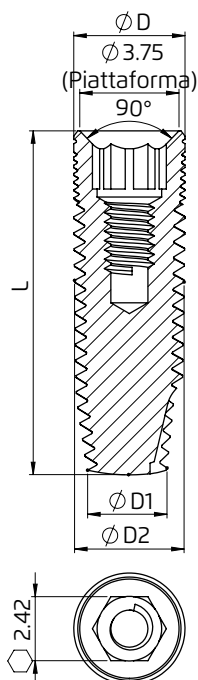
La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico.
Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato.

CLASSIC SERIES | ONYX™



CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso Consigliato per l'osso duro.
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Ampia area di superficie • Spire cilindriche e corpo interno • Doppia filettatura a passo stretto • Tripla scanalatura tagliente
VANTAGGI	• Pressione minima sull'osso duro • Massima area di contatto osso-impianto (BIC) • Stabilità a lungo termine • Carico immediato - adatto per l'osso duro

SPECIFICHE TECNICHE



Ø D2 (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	Articolo
3.3	2.4	3.7	8	NM-G3308
			10	NM-G3310
			11.5	NM-G3311
			13	NM-G3313
			16	NM-G3316
3.75	2.8	3.8	6	NM-G3706
			8	NM-G3708
			10	NM-G3710
			11.5	NM-G3711
			13	NM-G3713
4.2	3.2	4.2	16	NM-G3716
			6	NM-G4206
			8	NM-G4208
			10	NM-G4210
			11.5	NM-G4211
5.0	4.0	5.0	13	NM-G4213
			16	NM-G4216
			6	NM-G5006
			8	NM-G5008
			10	NM-G5010
6.0	5.0	6.0	11.5	NM-G5011
			13	NM-G5013
			16	NM-G5016
			6	NM-G6006
			8	NM-G6008
			10	NM-G6010
			11.5	NM-G6011
			13	NM-G6013

Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

CLASSIC SERIES | ONYX™

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 3.75-4.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.3	Osso tenero	▼	▼						
		Osso duro	▼	▼	▼	▼				
	Ø3.75	Osso tenero	▼	▼	▼	▼				
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼ Ø3.75
	Ø4.2	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼ 2/3
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø5.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼ Ø5
	Ø6.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼ Ø6

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 3.75-4.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.3	Osso tenero	▼	▼						
		Osso duro	▼	▼	▼	▼				
	Ø3.75	Osso tenero	▼	▼	▼	▼				
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼ Ø3.75
	Ø4.2	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Ø5.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼ Ø5
	Ø6.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼ Ø6

▼	Fresare con fresa iniziale	▼	Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto	▼	Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto	▼	Fresare con preparatore di spalla
---	----------------------------	---	--	---	---	---	-----------------------------------

La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico.
 Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato.

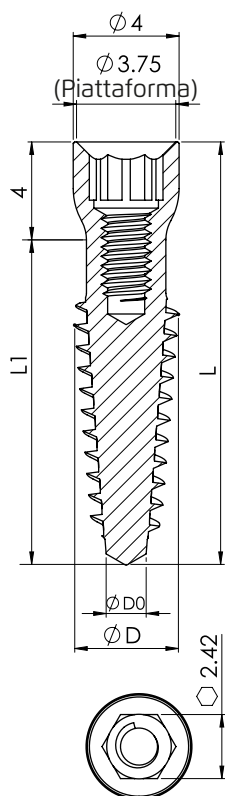
CLASSIC SERIES | CORTICAL™



IMPIANTO TISSUE LEVEL

CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso Consigliato per l'osso tenero.
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Ampia area di superficie tagliente • Spire coniche e corpo interno conico • Spire ampie e taglienti • Colletto a calice macchinato
VANTAGGI	• Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Carico immediato - eccellente per i siti postestrattivi

SPECIFICHE TECNICHE



Ø D (mm)	D0	L (mm)	L1 (mm)*	Articolo
4.0	1.8	10	6	NM-M4010
	1.8	11.5	7.5	NM-M4011
	1.8	13	9	NM-M4013
	1.8	16	12	NM-M4016
	1.8	18	14	NM-M4018
	1.8	20	16	NM-M4020
5.0	1.8	8	4	NM-M5008
	1.8	10	6	NM-M5010
	1.8	11.5	7.5	NM-M5011
	1.8	13	9	NM-M5013
	1.8	16	12	NM-M5016
6.0	2.0	8	4	NM-M6008
	2.0	10	6	NM-M6010
	2.0	11.5	7.5	NM-M6011
	2.0	13	9	NM-M6013
	2.0	16	12	NM-M6016

Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

* L1 - La superficie è trattata con tecnica RBM per tutta la sua lunghezza

CLASSIC SERIES | CORTICAL™

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
DIAMETRO IMPIANTO	Ø4.0	Osso tenero	 			
		Osso duro	    1/3			
	Ø5.0	Osso tenero	 			
		Osso duro	    2/3			
	Ø6.0	Osso tenero	 			
		Osso duro	    2/3			

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
DIAMETRO IMPIANTO	Ø4.0	Osso tenero	 			
		Osso duro	    2/3			
	Ø5.0	Osso tenero	 			
		Osso duro	   			
	Ø6.0	Osso tenero	 			
		Osso duro	    			



Fresare con
fresa iniziale



Fresare per
l'intera lunghezza
dell'impianto



Fresare parzialmente
secondo la lunghezza
dell'impianto

La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico.
Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato

CLASSIC SERIES | IMPIANTI SHORT

CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Impianti a esagono interno lunghi 6mm • Vari design implantari per l'osso tenero o duro • Spire condensanti a design variabile • Spire larghe • Ampia area di superficie
VANTAGGI	• Aumentato margine di sicurezza chirurgico, non avvicinandosi a strutture anatomiche critiche come nervo alveolare o seno mascellare • Elevata stabilità primaria • Distribuisce lo stress occlusale • Preserva l'osso crestale
VERSIONI DISPONIBILI IMPIANTO TUFF™	Trattamento del collo: • Superficie macchinata • Superficie RBM

SPECIFICHE TECNICHE

TUFF

Collo RBM

Collo macchinato



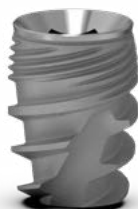
Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo	Articolo
3.75	1.8	3.1	6	NM-F3706	NMSF3706
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4206	NMSF4206
5.0	2.7	4.5	6	NM-F5006	NMSF5006
6.0	3.8	5.2	6	NM-F6006	NMSF6006

TUFF PRO



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
4.2	2.1	3.5	6	NMAF4206
5.0	2.7	4.5	6	NMAF5006

TUFF TT



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4306
5.0	2.7	4.2	6	NM-F5106
6.0	3.7	5.0	6	NM-F6106

ONYX



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
3.75	2.8	6	NM-G3706
4.2	3.2	6	NM-G4206
5.0	4.0	6	NM-G5006
6.0	5.0	6	NM-G6006

Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

CLASSIC SERIES | IMPIANTI SHORT

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.75	Osso tenero	▼	▼	▼				
		Osso duro	▼	▼	▼	2/3 ▼			
	Ø4.2	Osso tenero	▼	▼	▼	2/3 ▼			
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	1/3 ▼		
	Ø5.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	1/3 ▼		
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	Ø5 ▼	
	Ø6.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	1/3 ▼	
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	Ø6 ▼

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.75	Osso tenero	▼	▼	▼				
		Osso duro	▼	▼	▼				
	Ø4.2	Osso tenero	▼	▼	▼	▼			
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	2/3 ▼		
	Ø5.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	2/3 ▼		
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	Ø5 ▼	
	Ø6.0	Osso tenero	▼	▼	▼	▼	▼	2/3 ▼	
		Osso duro	▼	▼	▼	▼	▼	▼	Ø6 ▼

▼	Fresare con fresa iniziale	▼	Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto	▼	Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto	▼	Fresare con preparatore di spalla
---	----------------------------	---	--	---	---	---	-----------------------------------

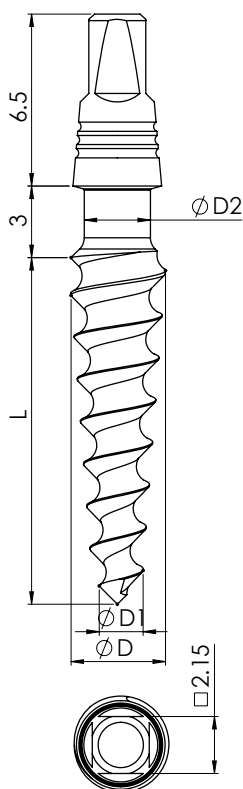
La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico.
Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato

ONE-PIECE SERIES | MONO™



CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso
CARATTERISTICHE	• Spire coniche e corpo interno conico • Abutment cementabile integrato
VANTAGGI	• Impianto tissue level • Condensazione ossea • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Carico immediato

SPECIFICHE TECNICHE



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Articolo
3.0	1.8	2.0	8	NM-V3008
			10	NM-V3010
			11.5	NM-V3011
			13	NM-V3013
			16	NM-V3016
3.3	1.8	2.1	6	NM-V3306
			8	NM-V3308
			10	NM-V3310
			11.5	NM-V3311
			13	NM-V3313
3.75	1.9	2.5	16	NM-V3316
			6	NM-V3706
			8	NM-V3708
			10	NM-V3710
			11.5	NM-V3711
4.2	1.9	2.8	13	NM-V3713
			16	NM-V3716
			6	NM-V4206
			8	NM-V4208
			10	NM-V4210
5.0	1.9	2.8	11.5	NM-V4211
			13	NM-V4213
			16	NM-V4216
			18	NM-V4218
			6	NM-V5006
			8	NM-V5008
			10	NM-V5010
			11.5	NM-V5011
			13	NM-V5013
			16	NM-V5016

ONE-PIECE SERIES | MONO™

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.5	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.0	Osso tenero	▼ → 1/3 ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → 1/3 ▼		▼	▼
	Ø3.3	Osso tenero	▼ → 2/3 ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → 2/3 ▼		▼	▼
	Ø3.75	Osso tenero	▼ → ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → ▼ → 1/3 ▼		▼	▼
	Ø4.2	Osso tenero	▼ → ▼ → 2/3 ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 1/3 ▼		▼	▼
	Ø5	Osso tenero	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 1/3 ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼ → 1/3 ▼		▼	▼

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.0	Osso tenero	▼			
		Osso duro	▼ → 1/3 ▼			
	Ø3.3	Osso tenero	▼ → 1/3 ▼			
		Osso duro	▼ → 2/3 ▼			
	Ø3.75	Osso tenero	▼ → 2/3 ▼			
		Osso duro	▼ → ▼ → 1/3 ▼			
	Ø4.2	Osso tenero	▼ → ▼ → 2/3 ▼			
		Osso duro	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼			
	Ø5	Osso tenero	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼			
		Osso duro	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼			

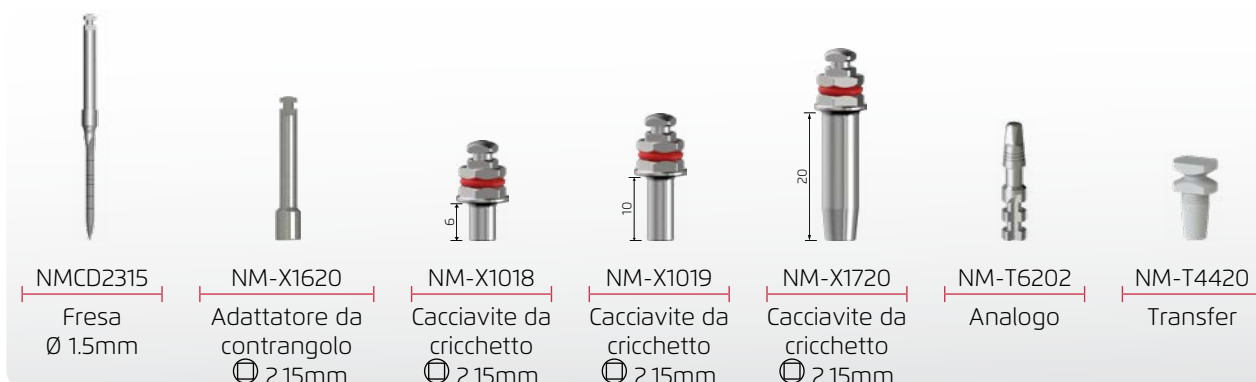
▼ Fresare con fresa iniziale

▼ Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto

▼ Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto

La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico. Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato

COMPONENTI MONO

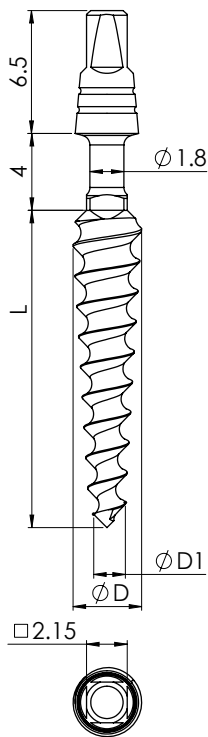


ONE-PIECE SERIES | MONO BENDABLE™



CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso
CARATTERISTICHE	• Spire coniche e corpo interno conico • Abutment cementabile integrato • Colletto piegabile
VANTAGGI	• Condensazione ossea • Elevata stabilità primaria • Fresaggio minimo • Carico immediato • Adatto per l'osso basale

SPECIFICHE TECNICHE



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Articolo
3.3	1.8	1.8	10	NMBV3310
			11.5	NMBV3311
			13	NMBV3313
			16	NMBV3316
3.75	1.9	1.8	6	NMBV3706
			8	NMBV3708
			10	NMBV3710
			11.5	NMBV3711
			13	NMBV3713
4.2	1.9	1.8	16	NMBV3716
			6	NMBV4206
			8	NMBV4208
			10	NMBV4210
			11.5	NMBV4211
5.0	1.9	1.8	13	NMBV4213
			16	NMBV4216
			8	NMBV5008
			10	NMBV5010
			11.5	NMBV5011
			13	NMBV5013
			16	NMBV5016

ONE-PIECE SERIES | MONO BENDABLE™

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.5	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.0	Osso tenero	▼ → 1/3 ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → 1/3 ▼		▼	▼
	Ø3.3	Osso tenero	▼ → 2/3 ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → 2/3 ▼		▼	▼
	Ø3.75	Osso tenero	▼ → ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → ▼ → 1/3 ▼		▼	▼
	Ø4.2	Osso tenero	▼ → ▼ → 2/3 ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 1/3 ▼		▼	▼
	Ø5	Osso tenero	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 1/3 ▼		▼	▼
		Osso duro	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼ → 1/3 ▼		▼	▼

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

Diametro fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
DIAMETRO IMPIANTO	Ø3.0	Osso tenero	▼			
		Osso duro	▼ → 1/3 ▼			
	Ø3.3	Osso tenero	▼ → 1/3 ▼			
		Osso duro	▼ → 2/3 ▼			
	Ø3.75	Osso tenero	▼ → 2/3 ▼			
		Osso duro	▼ → ▼ → 1/3 ▼			
	Ø4.2	Osso tenero	▼ → ▼ → 2/3 ▼			
		Osso duro	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼			
	Ø5	Osso tenero	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼			
		Osso duro	▼ → ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼ → 2/3 ▼			

▼ Fresare con fresa iniziale

▼ Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto

▼ Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto

La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico. Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato

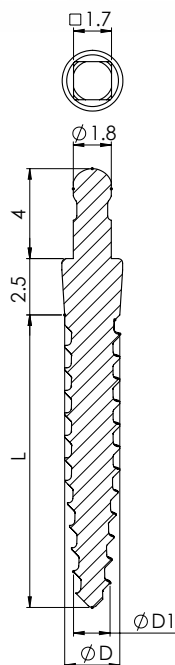
COMPONENTI MONO BENDABLE

							
NMCD2315	NM-X1620	NM-X1018	NM-X1019	NM-X1720	NM-X1802	NM-T6202	NM-T4420
Fresa Ø 1.5mm	Adattatore da contrangolo Ø 2.15mm	Cacciavite da cricchetto Ø 2.15mm	Cacciavite da cricchetto Ø 2.15mm	Cacciavite da cricchetto Ø 2.15mm	Cacciavite da cricchetto Ø 2.15mm	Analogo	Transfer

ONE-PIECE SERIES | MBI / MBI NCT™

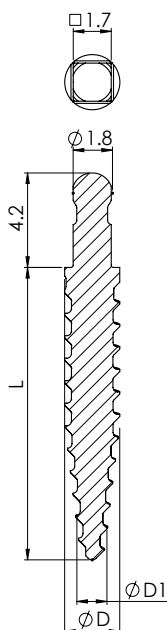


CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso
CARATTERISTICHE	• Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Mini attacco a sfera integrato • Diametro ridotto
VANTAGGI	• Minimamente invasivo • Procedura rapida e agevole con fresaggio minimo • Adatto per protesi sostenute da impianti e tessuti • Autofilettante • Carico immediato



MBI | SPECIFICHE TECNICHE

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (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) | SPECIFICHE TECNICHE

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (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

ONE-PIECE SERIES | MBI / MBI NC™

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

Diametro fresa [mm]		Ø1.2	Ø1.5	Ø2.0
Velocità di rotazione [RPM]		1200-1500	1200-1500	900-1200
DIAMETRO IMPIANTO	Ø2.0	Osso tenero 2/3 	Osso duro 	
	Ø2.4	Osso tenero  ... 2/3 	Osso duro 	
	Ø2.9	Osso tenero 	Osso duro  ... 2/3 	

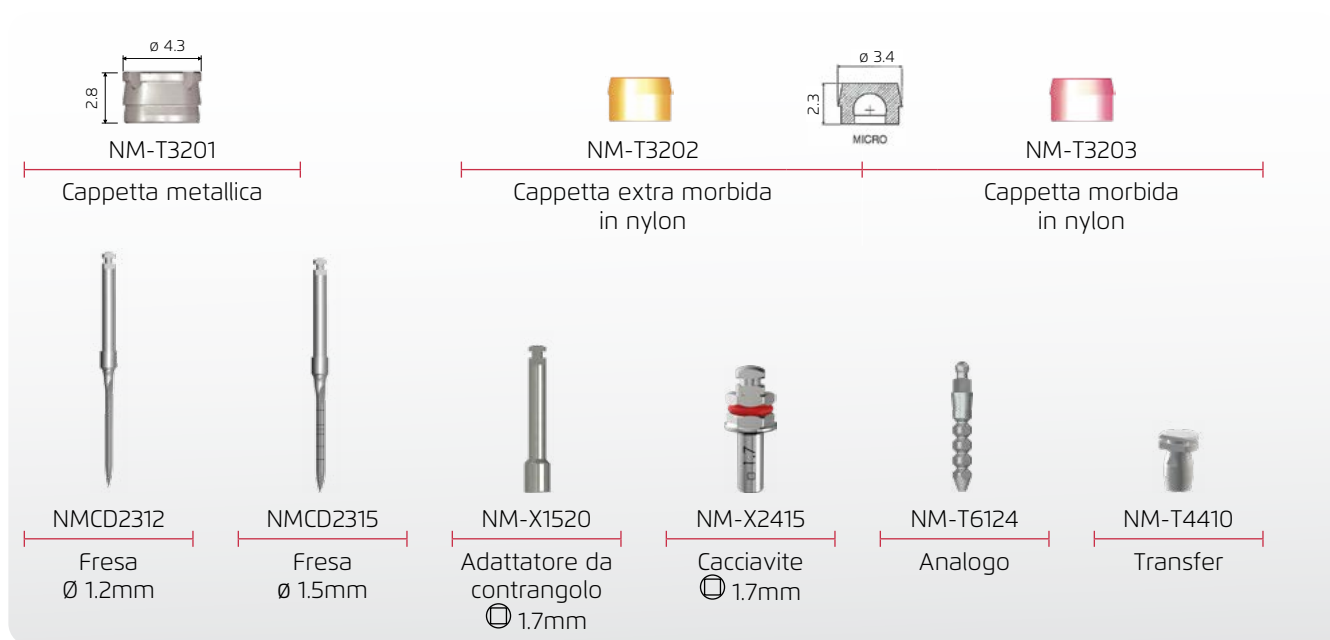
 Fresare con fresa iniziale

 Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto

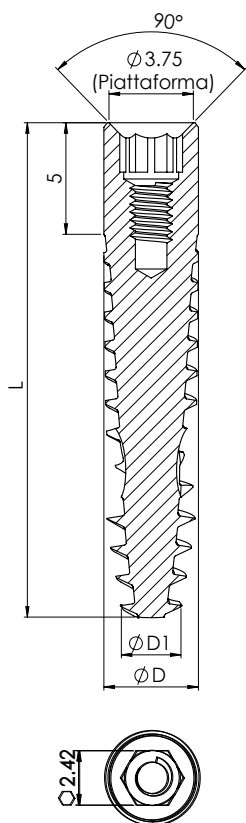
 Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto

La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico.
Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato

COMPONENTI MBI / MBI NC



CHALLENGE SERIES | PTERYFIT™



CLASSE OSSEA	Regione pterigoidea
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Doppia scalanatura • Collo con superficie macchinata
VANTAGGI	• Ideato per la regione pterigomascellare (area posteriore del mascellare atrofico) • Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Inserimento rapido • Riduce l'adesione di agenti periopatogeni limitando al massimo il verificarsi di processi infiammatori • Pressione ridotta sulla sezione del collo

SPECIFICHE TECNICHE

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

Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

DIAMETRO IMPIANTO	Diametro fresa [mm]	Osteotomo	Ø2.3	Ø2.8
	Velocità di rotazione [RPM]	900-1200		800-1000

Ø4.2	Tutti i tipi di osso	1/2		→		→	
------	----------------------	-----	---	--------	--	--------	---

	Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto
---	--

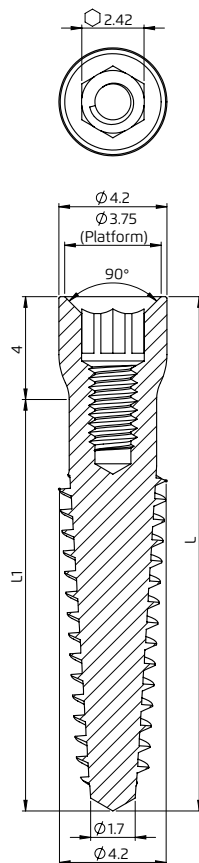
	Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto
---	---

Prima di utilizzare impianti Pteryfit/Pterycore nella regione pterigoidea, si consiglia di seguire un corso di formazione dedicato.

CHALLENGE SERIES | PTERYCORE™



CLASSE OSSEA	Regione pterigoidea
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Ampia area di superficie tagliente • Spire coniche e corpo interno conico • Spire ampie e taglienti • Collo di diametro ridotto con superficie macchinata
VANTAGGI	• Ideato per la regione pterigomascellare (area posteriore del mascellare atrofico) • Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Riduce l'adesione di agenti periopatogeni limitando al massimo il verificarsi di processi infiammatori • Pressione ridotta sulla sezione del collo



SPECIFICHE TECNICHE

Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Articolo
4.2	18	14	NM-M4218
	20	16	NM-M4220
	22.5	18.5	NM-M4222
	25	21	NM-M4225

Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

* L1 - La superficie è trattata con tecnica RBM per tutta la sua lunghezza

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

DIAMETRO IMPIANTO	Diametro fresa [mm]	Osteotomo	Ø2.3	Ø2.8
	Velocità di rotazione [RPM]		900-1200	800-1000
	Ø4.2	Tutti i tipi di osso	1/2	→ → →
 Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto		 Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto		

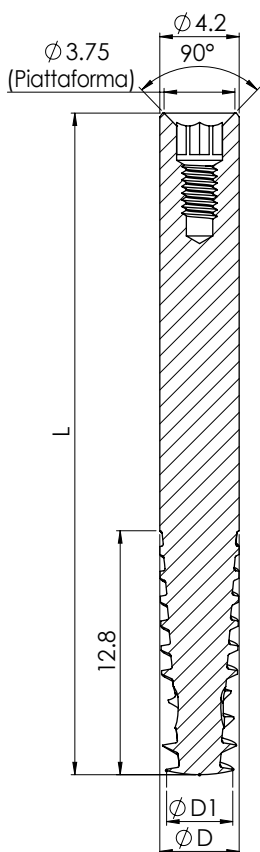
Prima di utilizzare impianti Pteryfit/Pterycore nella regione pterigoidea, si consiglia di seguire un corso di formazione dedicato.

CHALLENGE SERIES | ZYGOMATIC™



CLASSE OSSEA	Regione zigomatica
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	• Parte filettata: - Lunghezza 13 mm - Spire condensanti a design variabile - Spire apicalmente coniche e corpo interno conico - Doppia filettatura a passo largo - Doppia scanalatura • Lungo collo con superficie macchinata
VANTAGGI	• Ideato per la regione zigomatica del mascellare atrofico • Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Elimina l'adesione di agenti periopatogeni e riduce i processi infiammatori

SPECIFICHE TECNICHE



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 tappo inclusa con tutti gli impianti



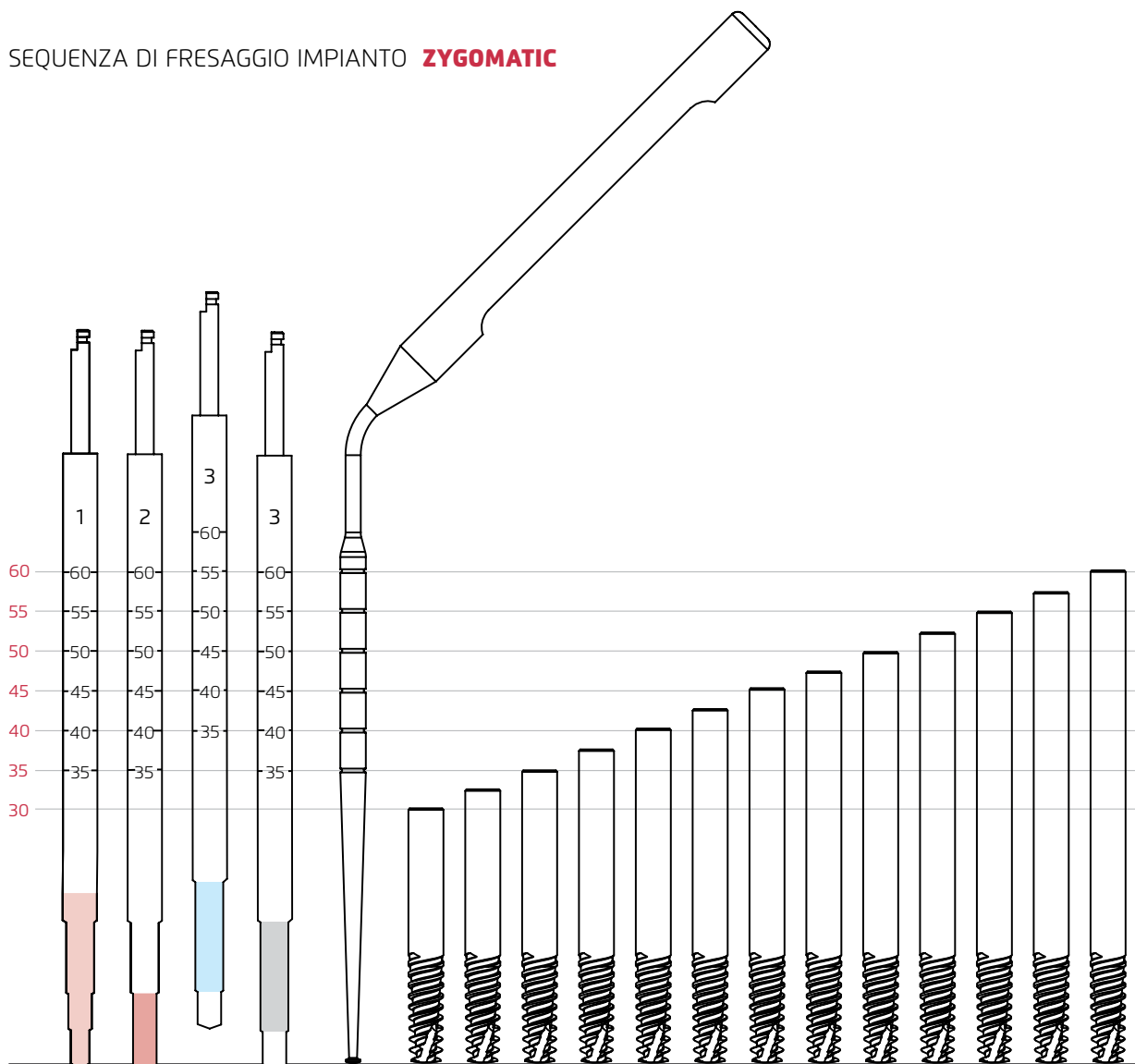
NM-S5023



Per i set chirurgici Zygomatic e Zygomatic Premium consultare pp. 80-81

CHALLENGE SERIES | ZYGOMATIC™

SEQUENZA DI FRESAGGIO IMPIANTO **ZYGOMATIC**



PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP

DIAMETRO IMPIANTO	Diametro fresa [mm]	1	2	3
	Velocità di rotazione [RPM]			
	Classe ossea			
Ø4.2	Osso tenero D4	↓		
	Osso tenero D3	↓	↓	
	Osso duro D2	↓	↓	↓ -5mm
	Osso duro D1	↓	↓	↓

↓	Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto	↓ -5mm	Fresare 5 mm in meno
---	--	--------	----------------------

Prima di utilizzare impianti Zygomatic nella regione zigomatica, si consiglia di seguire un corso di formazione dedicato.

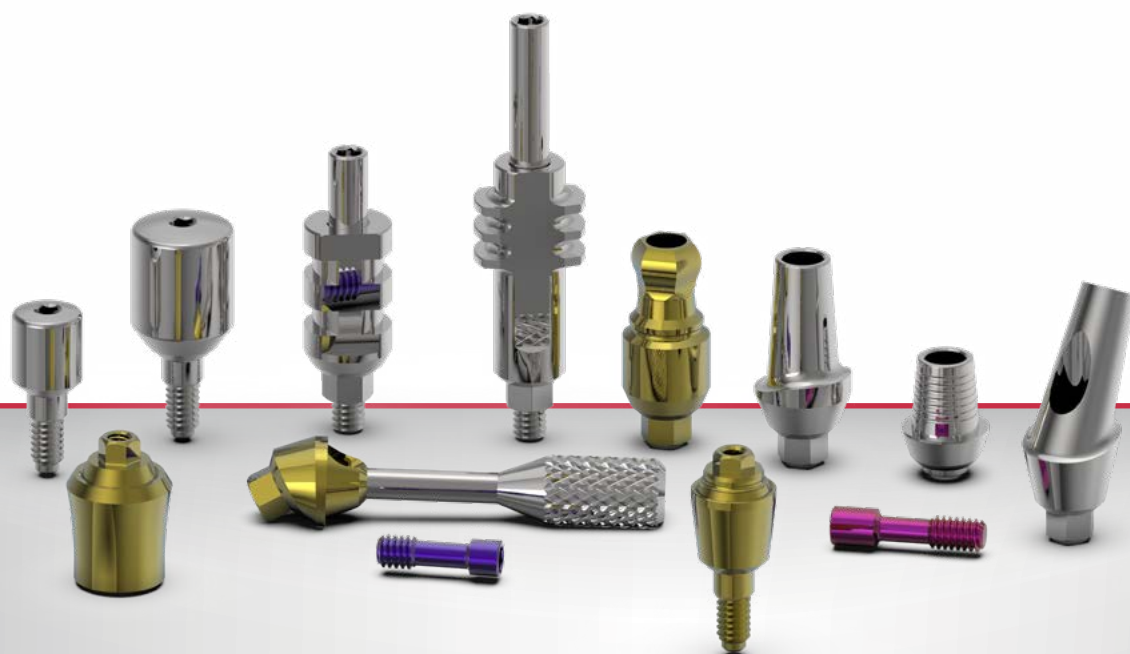


CHALLENGE SERIES
Soluzioni innovative e
all'avanguardia

COMPONENTI PROTESICHE

Noris Medical si dedica da sempre allo sviluppo di componenti protesiche che sappiano rispondere con successo alle varie sfide riabilitative.

La continua ricerca dell'estrema accuratezza e qualità rappresenta una garanzia di utilizzo e affidabilità per dottori, tecnici e pazienti.



ACCESSORI

- 34 FLUSSO DI LAVORO PROTESICO
- 34 CACCIAVITI PER COMPONENTI PROTESICHE
- 35 CACCIAVITI PER MULTI-UNIT E VARI-CONNECT
- 36 VITI DI GUARIGIONE
- 37 TRANSFER PER CUCCHIAIO APERTO E CHIUSO
- 38 TRANSFER SNAP-ON
- 39 TRANSFER CLIP-ON

RIABILITAZIONI CEMENTATE

- 40 PILASTRI PROVVISORI IN PEEK
- 41 PILASTRI PROVVISORI IN TITANIO
- 42 PILASTRI DRITTI
- 44 PILASTRI ANGOLATI
- 45 PILASTRI CALCINABILI

RIABILITAZIONI AVVITATE

- 46 MULTI-UNIT DRITTI
- 47 MULTI-UNIT ANGOLATI
- 48 COMPONENTI PER MULTI-UNIT

- 49 CACCIAVITI PER MULTI-UNIT

- 50 PROTOCOLLO PER MULTI-UNIT

RIABILITAZIONI AVVITATE E OVERDENTURE

- 52 VARI-CONNECT
- 53 COMPONENTI PER VARI-CONNECT
- 54 PROTOCOLLO PER VARI-CONNECT

RIABILITAZIONI OVERDENTURE

- 56 ATTACCHI A SFERA
- 57 ATTACCHI A TESTA PIATTA

RIABILITAZIONI CEMENTATE E AVVITATE

- 58 PILASTRI ESTETICI A VITE

COMPONENTI PER CAD/CAM

- 59 SCAN BODY
- 60 TI-BASE PER IMPIANTI A ESAGONO INTERNO
- 61 TI-BASE PER MULTI-UNIT
- 62 ANALOGHI DIGITALI

ACCESSORI | FLUSSO DI LAVORO PROTESICO

VITI DI GUARIGIONE



Viti di guarigione
per impianti



Viti di guarigione
per Multi-Unit

TRANSFER DA IMPRONTA / SCAN BODY / ANALOGHI



Transfer Snap-On



Transfer Clip-On



Scan body per
impianti



Transfer per
cucchiaino aperto



Transfer per
cucchiaino chiuso



Scan body per
Multi-Unit



Analoghi



Analoghi digitali

TORQUE DI SERRAGGIO CONSIGLIATO

Serrare a mano
fino a 15 Ncm

Serrare a mano
fino a 15 Ncm

CACCIAVITI PER COMPONENTI PROTESICHE



NM-X1207



NM-X1210



NM-X1215



NM-X1006



NM-X1007



NM-X1011



NM-X1008



NM-X1009



NM-X1010

Cacciaviti da cricchetto
1.25mm

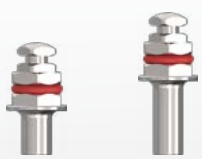
Cacciaviti manuali
1.25mm

Adattatori da contrangolo
1.25mm

ACCESSORI | FLUSSO DI LAVORO PROTESICO

RIABILITAZIONI CEMENTATE	RIABILITAZIONI AVVITATE	CAD/CAM	RIABILITAZIONI OVERDENTURE
 Pilastri provvisori	 Multi-Unit dritti	 Ti Base per impianti	 Attacchi a sfera
 Pilastri dritti	 Multi-Unit angolati	 Ti Base per Multi-Unit	 Attacchi a testa piatta
 Pilastri angolati	 Vari-Connect angolati + adattatore di piattaforma		 Vari-Connect a sfera
 Pilastri calcinabili	 Pilastri estetici a vite		 Vari-Connect a testa piatta
TORQUE DI SERRAGGIO CONSIGLIATO 30Ncm	Pilastro: 30Ncm Pilastro sul MUA: 15Ncm Adattatore Vari-Connect: 35Ncm	Pilastro: 30Ncm Pilastro sul MUA: 15Ncm	30Ncm

CACCIAVITI PER MULTI-UNIT & VARI-CONNECT

 NM-X1016 NM-X1017	 NM-X7006 NM-X7007 NM-X7011	 NM-X7008 NM-X7009 NM-X7010
Cacciaviti da cricchetto  2.0mm	Cacciaviti manuali  1.25mm	Adattatori da contrangolo  1.25mm

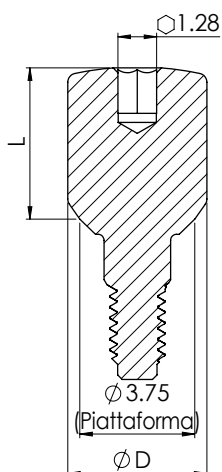
ACCESSORI | VITI DI GUARIGIONE



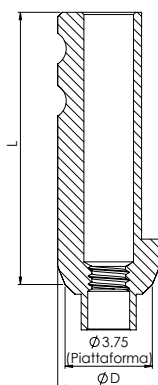
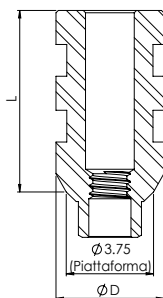
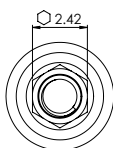
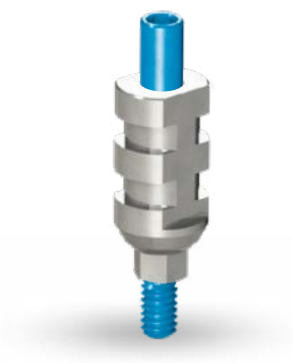
CARATTERISTICHE	Ampia gamma di diametri e lunghezze
VANTAGGI	Modellano il tessuto molle che circonda l'impianto per ogni tipologia di pilastro e altezza gengivale
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE

L (mm)	Diametro Ø 3.8 (mm)	Diametro Ø 4.6 (mm)	Diametro Ø 5.5 (mm)	Diametro 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



ACCESSORI | TRANSFER PER CUCCHIAIO APERTO E CHIUSO



CARATTERISTICHE	- Transfer per presa di impronte con cucchiaino aperto - scanatura di bloccaggio aggressiva per massima ritenzione - Transfer per presa di impronte con cucchiaino chiuso - scanatura rotonda per inserimento/rimozione agevoli
VANTAGGI	- Transfer per presa di impronte con cucchiaino aperto - elevata accuratezza - Transfer per presa di impronte con cucchiaino chiuso - siti con spazio inferiore - Transfer non esagonale per presa di impronte con cucchiaino aperto - perfetto per trasferire impianti multipli inclinati
MATERIALI	Corpo: acciaio inossidabile Vite: lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE

TRANSFER PER CUCCHIAIO APERTO			
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)	



NM-T4008



NM-S1610

Vite 16mm
Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente



NM-T4203



NM-T4201



NM-T4012



NM-S2418

Vite 24mm
Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente

TRANSFER PER CUCCHIAIO CHIUSO			
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)	



NM-T3601



NM-S1307

Vite 13mm
Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente



NM-T3507



NM-T3511



NM-S1610

Vite 16mm
Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente

TRANSFER NON ESAGONALE			
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)	



NM-T4204



NM-S2418

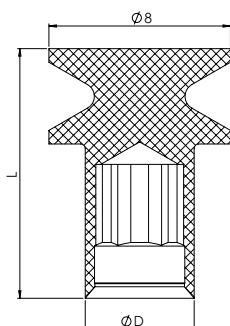
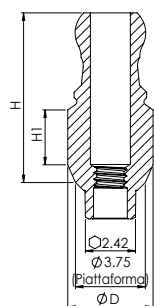
Vite 24mm
Inclusa con il transfer sopra e disponibile separatamente

ACCESSORI | TRANSFER SNAP-ON



CARATTERISTICHE	- La cappetta Snap-on si aggancia sul corpo del transfer che si avvita all'impianto - Ideato per la presa di impronta a cucchiaio chiuso in combinazione con la cappetta dedicata - Anodizzazione del corpo color oro del transfer
VANTAGGI	- Permette la presa di impronta a cucchiaio chiuso - Pratico nelle situazioni di apertura limitata - Il corpo del transfer può essere usato anche come pilastro estetico
MATERIALI	Corpo e vite: lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI) Cappetta Snap-on: plastica (delrin)

SPECIFICHE TECNICHE



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 i transfer sopra e disponibile separatamente	

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

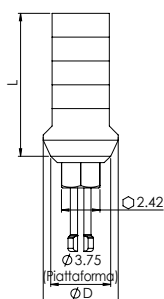


ACCESSORI | TRANSFER CLIP-ON



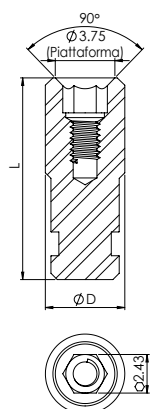
CARATTERISTICHE	• Elemento di fissaggio esagonale ritentivo • Si blocca sull'impianto senza necessità di viti
VANTAGGI	• Permette la presa di impronte con tecnica a cucchiaio chiuso • Pratico nelle situazioni di apertura limitata • Riduce i tempi di lavoro non essendo presenti viti
MATERIALE	Acciaio inossidabile

SPECIFICHE TECNICHE



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

ACCESSORI | ANALOGHI PER IMPIANTI



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



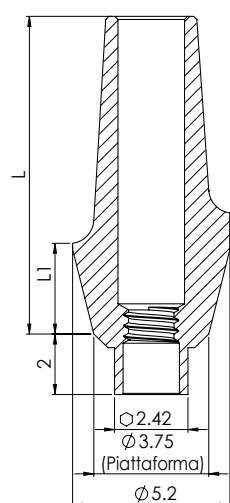
RIABILITAZIONI CEMENTATE |

PILASTRI PROVVISORI



CARATTERISTICHE	- Sterilizzabile - Si collega all'impianto con una vite ritentiva - Elevata resistenza alla compressione
VANTAGGI	- Protesi acrilica - Non crea artefatti durante le procedure di irradiazione dei raggi X, risonanza magnetica (RMN) e tomografia computerizzata (TAC). - Non contiene additivi metallici per evitare lo scambio ionico nel cavo orale - Customizzazione facile e veloce da parte di tecnico o dentista
MATERIALE	Peek

SPECIFICHE TECNICHE



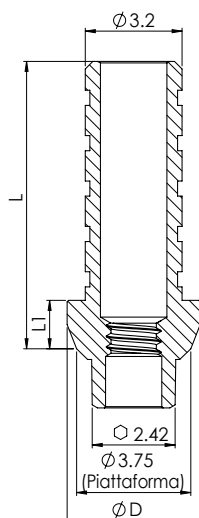
Dritti	L (mm)	Angolati 15°	Angolati 25°	L (mm)	L1 (mm)
 NM-C6001	9			9.5	1
 NM-C6002	10			10.5	2
 NM-C6003	11			11.5	3
 NM-S8324 Inclusa con i pilastri sopra e disponibile separatamente					

RIABILITAZIONI CEMENTATE | PILASTRI PROVVISORI



CARATTERISTICHE	• Scalanature di bloccaggio profonde e aggressive • Disponibili con e senza esagono
VANTAGGI	• Protesi acrilica • Materiali che garantiscono elevata ritenzione • Per riabilitazioni con corone singole o ponti
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



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

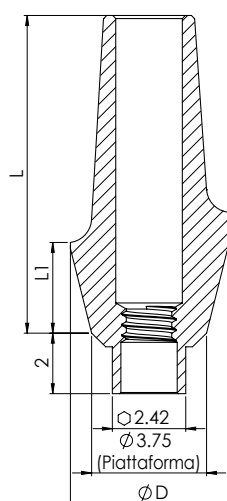
RIABILITAZIONI CEMENTATE |

PILASTRI DRITTI



CARATTERISTICHE	• Ampia gamma di diametri e lunghezze • Prefabbricati con varie altezze del collare
VANTAGGI	• Protesi cementata • Customizzazione da parte di tecnico o dentista • Ampia scelta dei profili di emergenza
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



Anatomici	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Spalla	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
	5.2	9	1		4.5	8.5	1
NM-A4601				NM-A4801			
	5.2	10	2		4.5	9.5	2
NM-A4602				NM-A4802			
	5.2	11	3		4.5	10.5	3
NM-A4603				NM-A4803			
	5.2	12	4		4.5	11.5	4
NM-A4604				NM-A4804			
	Inclusa con i pilastri sopra e disponibile separatamente				Disponibile separatamente		
NM-S8324				NM-C1005			

RIABILITAZIONI CEMENTATE |

PILASTRI DRITTI

Standard	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



4.5

8.5

NM-A5908



4.5

9.5

NM-A5909



4.5

11.5

NM-A5911



4.5

12.5

NM-A5912

Spalla, stretti	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
-----------------	----------	--------	---------



3.75

8.5

0.5

NM-A5300



3.75

8.5

1.5

NM-A5301



3.75

8.5

2.5

NM-A5302

Larghi	Ø D (mm)	L (mm)
--------	----------	--------



5.5

9

NM-A5709



5.5

11

NM-A5711

Standard	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



4.5

8.5

NM-A5601



4.5

10.5

NM-A5602

Stretti	Ø D (mm)	L (mm)
---------	----------	--------



3.8

6

NM-A6006



3.8

8

NM-A6008

Mega	Ø D (mm)	L (mm)
------	----------	--------



9

15

NM-A5515



NM-S8324

Inclusa con i pilastri sopra e disponibile separatamente

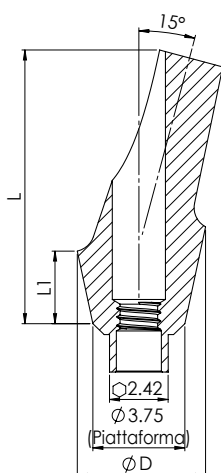
RIABILITAZIONI CEMENTATE |

PILASTRI ANGOLATI



CARATTERISTICHE	- Angolazione 15° e 25° - Ampia gamma di diametri e lunghezze - Prefabbricati con varie altezze del collare
VANTAGGI	- Protesi cementata - Customizzazione da parte di tecnico o dentista - Ampia scelta dei profili di emergenza
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



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



NM-S8324
Inclusa con i pilastri sopra e disponibile separatamente

PUNTA STRETTA			
Angolati 15°	Angolati 25°	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A2809	 NM-A3009	4.5	9

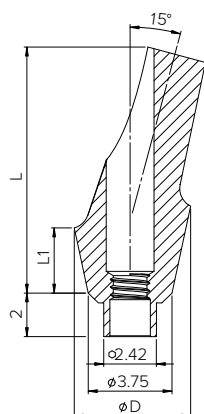
STRETTI			
Angolati 15°	Angolati 25°	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A3609	 NM-A3809	4	9

RIABILITAZIONI CEMENTATE | PILASTRI CALCINABILI



CARATTERISTICHE	- Pilastri calcinabili in plastica e cilindri calcinabili in plastica su base in metallo (ucla). - Dritti e angolati a 15° e 25° - Ampia gamma di diametri e lunghezze - Prefabbricati con varie altezze del collare
VANTAGGI	- Per la fabbricazione di protesi cementate o avvitate - Customizzazione da parte di tecnico o dentista - Ampia scelta dei profili di emergenza - Per riabilitazioni con corone o ponti
MATERIALI	Plastica (delrin) Base metallica: lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI) o lega di cromo-cobalto

SPECIFICHE TECNICHE



DRITTI ANATOMICI		ANGOLATI ANATOMICI			
Dritti	L (mm)	Angolati 15°	Angolati 25°	L (mm)	L1 (mm)
 NM-C4001	9			9.5	1
 NM-C4002	10			10.5	2
 NM-C4003	11			11.5	3

Esagonali	Non esagonali	L (mm)	Ø D (mm)	Angolati 15°	L (mm)	Ø D (mm)
 NM-C2004	 NM-C2003	8.5	4.5	 NM-C2005	8.5	4.5
 NM-C1002	 NM-C1001	10.5	3.25	 NM-S8324 Inclusa con i pilastri sopra e disponibile separatamente		

Base in titanio	Base in cromo-cobalto	L (mm)	Ø D (mm)
 NM-C2001	 NM-C2002	10.5	4.5

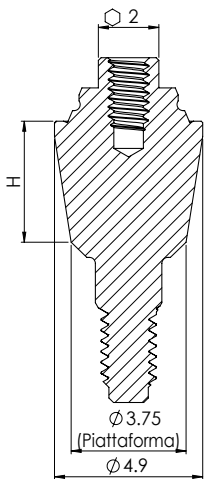
RIABILITAZIONI AVVITATE |

MULTI-UNIT DRITTI



CARATTERISTICHE	• Ampia gamma di altezze disponibili
VANTAGGI	• Protesi fissa avvitata • Varie altezze gengivali
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE

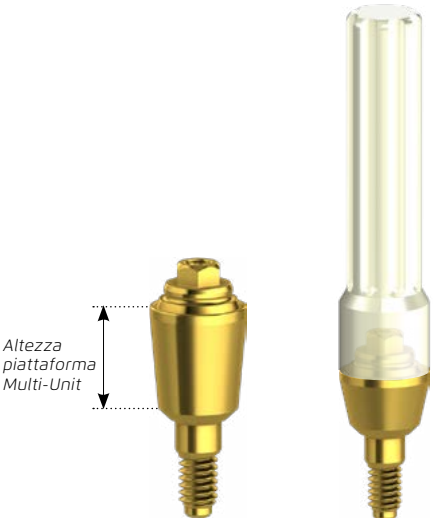


Multi-Unit dritti					
Piattaforma Multi-Unit - Altezza (mm)					
1	2	3	4	5	
					
NM-A7101	NM-A7102	NM-A7103	NM-A7104	NM-A7105	



Posizionatore
NM-X7100

Incluso con tutte le basi Multi-Unit

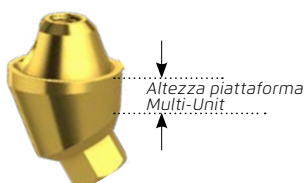
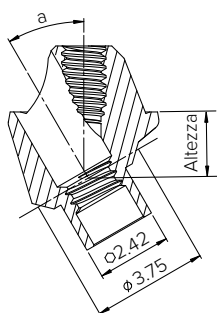


RIABILITAZIONI AVVITATE | MULTI-UNIT ANGOLATI



CARATTERISTICHE	- Ampia gamma di pilastri angolati a 17°, 30°, 45°, 52° e 60° - Ampia gamma di altezze del tragitto transmucoso - Anodizzazione color oro per adattarsi ai tessuti molli
VANTAGGI	- Protesi fissa avvitata - Ideati per la protesizzazione di impianti inclinati
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



Multi-Unit Angolati				
Piattaforma Multi-Unit - Altezza (mm)				
Angolazione°	2	3	4	5
17°	 NM-A7112	 NM-A7113	 NM-A7114	 NM-A7115
30°	 NM-A7133	 NM-A7134	 NM-A7135	 NM-A7136
45°	 NM-A7144	 NM-A7145	 NM-A7146	 NM-A7147
52°	 NM-A7152	Incluso con tutte le basi Multi-Unit		
60°	 NM-A7160	 NM-S7101	 Posizionatore NM-X7101	

RIABILITAZIONI AVVITATE |

COMPONENTI PER 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

Transfer e Analogo



Cucchiaio aperto
Ø 4.9mm H 11mm

NM-T7111



Vite*

L 13mm

NM-S7111

Pilastri



Pilastro universale
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7121



Pilastro largo
universale
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7123



Pilastro calcinabile
Ø 4.9mm H 12mm

NM-C7121



Vite

NM-S7102

Set per la passivazione del pilastro calcinabile

Il set di passivazione del pilastro calcinabile è composto da tre parti mirate alla fabbricazione di protesi accurate con rinforzo in metallo.

Il posizionatore appositamente realizzato per la cannula calcinabile si usa per allineare quest'ultima sul modello in gesso, assicurando un fit passivo del metallo fuso fabbricato, una volta cementato sul pilastro in titanio.



Pilastro 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

COMPONENTI CAD/CAM PER MULTI-UNIT

Ti Base



Ø 4.9mm H 4.5mm

NM-C7124



Ø 5.2mm H 4.5mm

NM-C7126



Vite

NM-S7102

Analogo digitale per Multi-Unit



H 7mm

NMDT7151

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



Cappetta Snap-On
in plastica
Ø 4.8mm H 11mm

NM-T4402



Cucchiaio chiuso
Ø 4.9mm H 8mm

NM-T7102



Screw*

NM-S7102



Analogo
Ø 4.9mm

NM-T7151

* Viti incluse con gli articoli sopra e disponibili separatamente

RIABILITAZIONI AVVITATE |

CACCIATIVITI 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 da contrangolo per Multi-Unit dritti



Adattatore da
contrangolo corto
⌀ 2.0mm L 20mm

NM-X1120



Adattatore da
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 da contrangolo esagonali a stella



Adattatore da
contrangolo corto
⬠ 1.25mm L 20mm

NM-X7008



Adattatore da
contrangolo medio
⬠ 1.25mm L 25mm

NM-X7009



Adattatore da
contrangolo lungo
⬠ 1.25mm L 35mm

NM-X7010



RIABILITAZIONI AVVITATE | PROTOCOLLO PER MULTI-UNIT

INSERIMENTO MULTI-UNIT DRITTO

1

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



2

Rimuovere il posizionatore in plastica.



3

Serrare a 30 Ncm con un cacciavite per Multi-Unit dritto.



INSERIMENTO MULTI-UNIT ANGOLATO

1

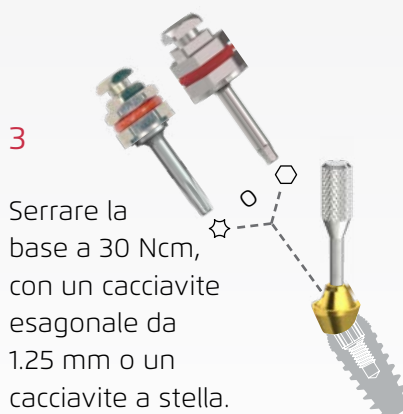
Usare il perno guida angolato per scegliere il giusto angolo di correzione.



2

Regolare la base del Multi-Unit con l'angolazione appropriata.

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



4

Rimuovere il posizionatore svitandolo.



INSERIMENTO VITE DI GUARIGIONE



PRESA DELL'IMPRONTA

Scegliere la tecnica di presa di impronta desiderata:

Per il cucchiaino chiuso scegliere un transfer Snap-On.



Per la tecnica del cucchiaino aperto scegliere un transfer standard.



RIABILITAZIONI AVVITATE | PROTOCOLLO PER MULTI-UNIT

CARICO IMMEDIATO (FABBRICAZIONE DI UN PONTE PROVVISORIO)

1

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



2

Fissare la protesi acrilica provvisoria preparata precedentemente.

FASE DI LABORATORIO

1

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



2

Fissare i pilastri.

3

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

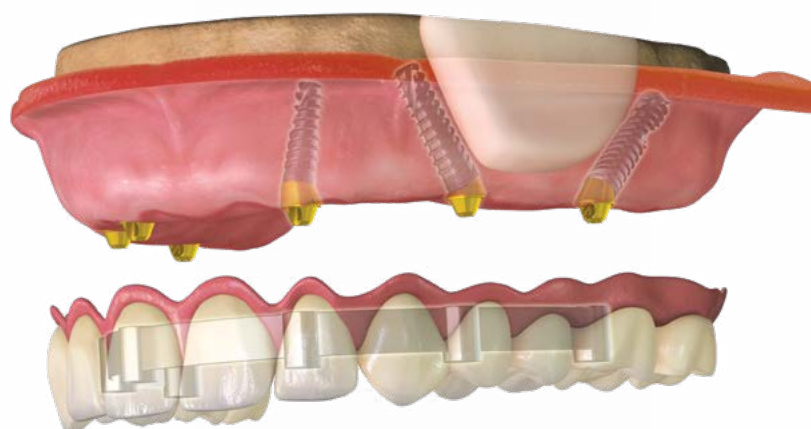
4

Unirli mediante mesostruttura calcinabile, rivestirli e fonderli.

SET DI PASSIVAZIONE DEL PILASTRO CALCINABILE

Il set di passivazione del pilastro calcinabile è composto da tre parti mirate alla fabbricazione di protesi accurate con rinforzo in metallo. Il posizionatore appositamente realizzato per la cannula calcinabile si usa per allineare quest'ultima sul modello in gesso, assicurando un fit passivo del metallo fuso fabbricato, una volta cementato sul pilastro in titanio.

Serrare la vite della corona o ponte definitivi al Multi-Unit con un torque di 15 Ncm.



RIABILITAZIONI AVVITATE E OVERDENTURE | VARI-CONNECT



CARATTERISTICHE	- Multi-Unit angolato in due pezzi o attacco angolato - Ampia gamma di basi Multi-Unit angolate a 17°, 30°, 45°, 52° e 60° - Vasta scelta di altezze adattatori Multi-Unit - Adattatori con connessione a sfera o testa piatta - Anodizzazione color oro per adattarsi ai tessuti molli
VANTAGGI	- Pilastri angolati avvitati per protesi fissa - Attacchi angolati per protesi overdenture - Ampia gamma di altezze gengivali - Ottima opzione in caso di impianti angolati
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE

Vari-Connect angolati

Piattaforma Vari-Connect -
Altezza (mm)

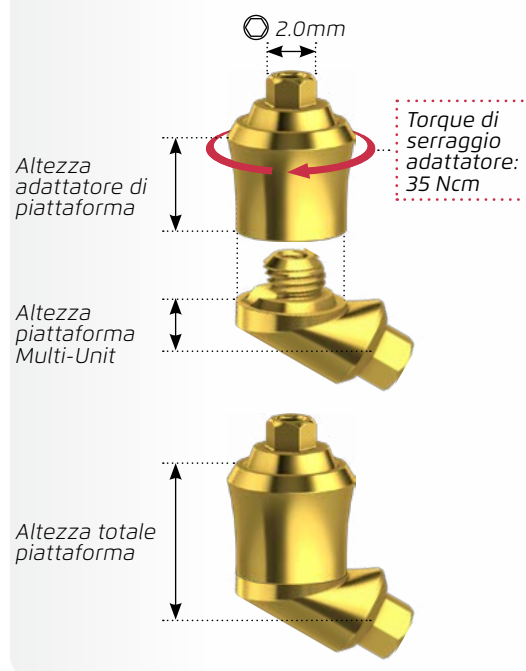
Angola- zione°	2	3
17°	 NM-A7212	 NM-A7213
30°	 NM-A7233	 NM-A7234
45°	 NM-A7244	
52°	 NM-A7252	
60°	 NM-A7260	

Adattatore Vari-Connect alla piattaforma MULTI-UNIT
--

Piattaforma Multi-Unit -
Altezza (mm)

2	3	4	5	6
 NM-T7282	 NM-T7283	 NM-T7284	 NM-T7285	 NM-T7286

Adattatore di piattaforma



RIABILITAZIONI AVVITATE E OVERDENTURE |

COMPONENTI PER VARI-CONNECT

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

Transfer e analogo	
	Cucchiaio aperto Ø 4.9mm H 11mm NM-T7111
	Vite* L 13mm NM-S7111

	Cappetta Snap-On in plastica Ø 4.8mm H 11mm NM-T4402
	Cucchiaio chiuso Ø 4.9mm H 8mm NM-T7102
	Vite* NM-S7102

	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



Attacchi a testa piatta	
	Attacco a testa piatta Ø 4.9mm, H 3mm NM-T7273
	Attacco a testa piatta Ø 4.9mm, 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 da laboratorio NM-T3019
	Cappetta da impronta NM-T1824
Disponibili all'interno del kit NM-T3099	

Cacciaviti per adattatore di piattaforma	
	Cacciavite corto Ø 2.0mm L 6mm NM-X1016
	Cacciavite lungo Ø 2.0mm L 10mm NM-X1017

Adattatori da contrangolo per adattatore di piattaforma	
	Adattatore da contrangolo corto Ø 2.0mm L 20mm NM-X1120
	Adattatore da contrangolo lungo Ø 2.0mm L 25mm NM-X1125

* Vite inclusa con gli articoli sopra e disponibile separatamente

RIABILITAZIONI AVVITATE E OVERDENTURE | PROTOCOLLO PER VARI-CONNECT

INSERIMENTO VARI-CONNECT ANGOLATO

1

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



2

Regolare il Vari-Connect con l'angolazione appropriata. Usare il posizionatore come indicatore del punto di emergenza finale della vite.



3

Serrare la base a 30 Ncm, con un cacciavite esagonale o un cacciavite a stella.

4

Rimuovere il posizionatore svitandolo.



INSERIMENTO VITE DI GUARIGIONE



PRESA DELL'IMPRONTA

Scegliere la tecnica di presa di impronta desiderata:

Per il cucchiaio chiuso scegliere un transfer Snap-On.



Per la tecnica del cucchiaio aperto scegliere un transfer standard.



INSERIMENTO ADATTATORE DI PIATTAFORMA VARI-CONNECT (O ADATTATORE DI PIATTAFORMA MULTI-UNIT)

1

Selezionare l'altezza dell'adattatore per Multi-Unit desiderato e unirlo al Vari-Connect angolato per mezzo del cacciavite.



2

Serrare l'adattatore a 35 Ncm con un cacciavite per Multi-Unit dritto da 2 mm.



3

Rimuovere il cacciavite.



RIABILITAZIONI AVVITATE E OVERDENTURE | PROTOCOLLO PER VARI-CONNECT

CARICO IMMEDIATO (FABBRICAZIONE DI UN PONTE PROVVISORIO)

1

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



2

Fissare la protesi acrilica provvisoria preparata precedentemente.

FASE DI LABORATORIO

1

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



2

Fissare i pilastri.

3

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

4

Unirli mediante mesostruttura calcinabile, rivestirli e fonderli.

SET DI PASSIVAZIONE DEL PILASTRO CALCINABILE

Il set di passivazione del pilastro calcinabile è composto da tre parti mirate alla fabbricazione di protesi accurate con rinforzo in metallo. Il posizionatore appositamente realizzato per la cannula calcinabile si usa per allineare quest'ultima sul modello in gesso, assicurando un fit passivo del metallo fuso fabbricato, una volta cementato sul pilastro in titanio.

Serrare la vite della corona o ponte definitivi alla piattaforma Vari Connect per Multi-Unit con un torque di 15 Ncm.



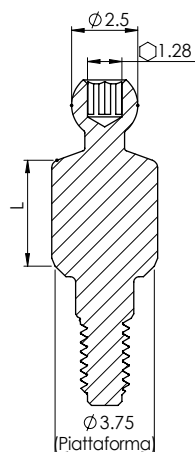
RIABILITAZIONI OVERDENTURE |

ATTACCHI A SFERA



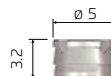
CARATTERISTICHE	• Attacco a sfera • Varie altezze del tragitto transmucoso • Componenti - cappette metallica e varie cappette in nylon
VANTAGGI	• Attacchi per riabilitazioni overdenture • Varie altezze gengivali • Varie tipologie ritentive
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



Attacchi a sfera	L (mm)	Attacchi a sfera	L (mm)
	0.5		4
NM-T1200		NM-T1204	
	1		5
NM-T1201		NM-T1205	
	2		6
NM-T1202		NM-T1206	
	3		
NM-T1203			

Cappette da 2,5 mm per attacchi a sfera

Metallo	Extra morbida in nylon	Morbida in nylon	Standard in nylon
			
NM-T3001	NM-T3002	NM-T3003	NM-T3004

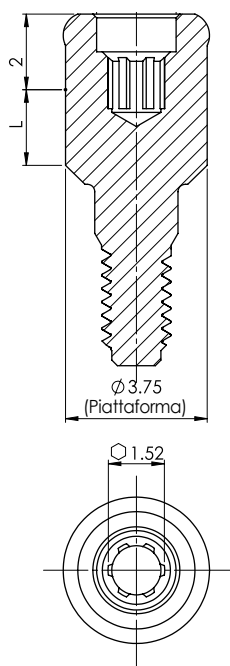
RIABILITAZIONI OVERDENTURE |

ATTACCHI A TESTA PIATTA



CARATTERISTICHE	• Attacco a testa piatta • Varie altezze del tragitto transmucoso • Componenti - cappetta metallica e varie cappette in nylon
VANTAGGI	• Attacchi per riabilitazioni overdenture • Varie altezze gengivali • Varie tipologie ritentive
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



Attacchi a testa piatta	L (mm)	Attacchi a testa piatta	L (mm)
	0.5		3
NM-T1100		NM-T1103	
	1		4
NM-T1101		NM-T1104	
	2		5
NM-T1102		NM-T1105	

Set NM-T3099

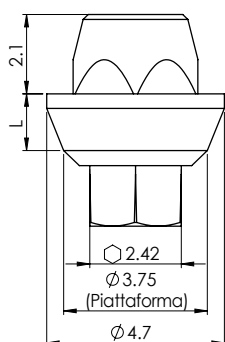
Cappette per attacchi a testa piatta						
Metallo	Extra morbida in nylon	Morbida in nylon	Standard in nylon	Extra ritentiva in nylon	Cappetta da laboratorio	Cappetta da impronta
						
NM-T3010	NM-T3015	NM-T3016	NM-T3017	NM-T3018	NM-T3019	NM-T1824

RIABILITAZIONI CEMENTATE E AVVITATE | PILASTRI ESTETICI A VITE



CARATTERISTICHE	• Varie altezze del tragitto transmucoso • Pilastro con esagono abbinato a cannula calcinabile
VANTAGGI	• Protesi avvitata per corone o ponti • Varie altezze gengivali • Cannula calcinabile per customizzazione della struttura metallica di corona o ponte da parte del tecnico o dentista
MATERIALI	Pilastro: lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI) Cannula: delrin

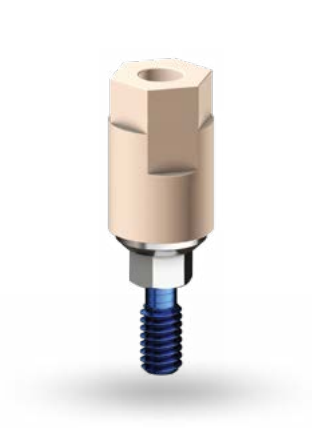
SPECIFICHE TECNICHE



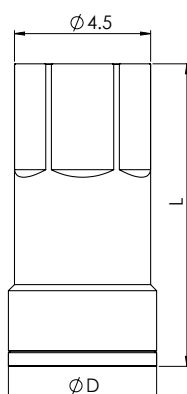
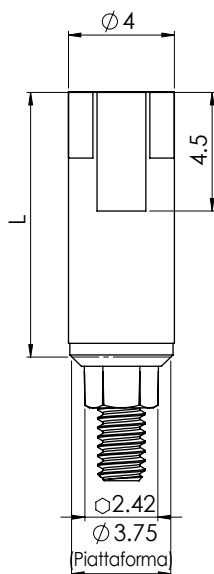
Base	L (mm)	Vite	L (mm)
 NM-E1005	0.5	 NM-S1002	10.5
 NM-E1015	1.5	 NM-S1102	11.5
 NM-E1025	2.5	 NM-S1202	12.5

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

COMPONENTI PER CAD/CAM | SCAN BODY



CARATTERISTICHE	• Base metallica e corpo in PEEK • Tre lunghezze disponibili • Per impianti e Multi-Unit
VANTAGGI	• Permette la scansione evitando di ricorrere a spray di rivestimento antiriflesso • Per uso intraorale o con scanner da banco • Elevata accuratezza • Lunga durata • Autoclavabile • Materiale radiopaco per verifica corretto alloggiamento nell'impianto o Multi-Unit • Si adatta a varie profondità del tessuto gengivale
MATERIALI	• Base: lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI) • Corpo: PEEK



SPECIFICHE TECNICHE

Scan body	Ø D (mm)	L (mm)	Articolo
	4.0	7	NM-C9007
	4.0	10	NM-C9010
	4.0	13	NM-C9013

Scan body (compatibile CEREC)	Ø D (mm)	L (mm)	Articolo
	4.3	9.8	NM-C2231

Scan body per Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	Articolo
	4.9	7	NM-C9207
	4.9	10	NM-C9210
	4.9	13 mm	NM-C9213

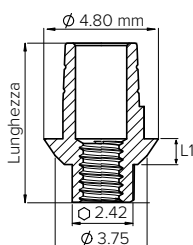
Sostituiscono NM-C9107, NM-C9110, NM-C9113

COMPONENTI PER CAD/CAM | TI BASE PER IMPIANTI A ESAGONO INTERNO

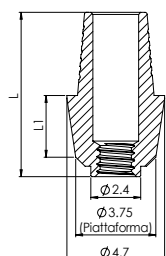


CARATTERISTICHE	- Design antirotazionale (esagono) e rotazionale - Ampia gamma di altezze gengivali
VANTAGGI	- Protesi cementata - Diverse altezze del colletto gengivale - Ampia scelta dei profili di emergenza
MATERIALE	Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



Ti Base unità singola per corone	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Articolo
	4.8	4.5	0.7	NM-C2201
	4.8	6.0	2	NM-C2212
	4.8	7.0	3	NM-C2213
	4.2	6.8	0.3	NM-C2230



Ti Base non esagonale per ponti	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Articolo
	4.8	5.5	0.6	NM-C2202
	4.8	6.9	2	NM-C2222
	4.8	7.9	3	NM-C2223



Inclusa con tutti gli articoli sopra e disponibile separatamente

Articolo NM-S8324



Le librerie CAD/CAM Noris Medical sono contenute all'interno dei seguenti software di progettazione: Exocad, 3Shape e Dentalwings. Le librerie aggiornate possono essere scaricate direttamente dal sito di Noris Medical (www.norismedical.com).

exocad

3shape

dental wings

COMPONENTI PER CAD/CAM |

TI-BASE PER MULTI-UNIT



CARATTERISTICHE

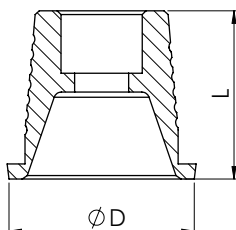
I Ti Base forniscono una connessione per le riabilitazioni digitali personalizzate. Il Ti Base viene cementato alla protesi assicurando una perfetta connessione all'impianto o al Multi-Unit. Può essere utilizzato per un'unità singola o come parte di un ponte fabbricato in zirconia, PMMA o altri materiali e offre i seguenti vantaggi:

- Permette di realizzare protesi avvitare
- Presenta un'ampia superficie di incollaggio per un'adesione stabile e sicura

MATERIALE

Lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



Ti Base per Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	Articolo
	4.9	4.5	NM-C7124
Ti Base per Multi-Unit per carico immediato	Ø D (mm)	L (mm)	Articolo
	5.2	4.5	NM-C7126
	Inclusa con tutti gli articoli sopra		Articolo NM-S7102



Le librerie CAD/CAM Noris Medical sono contenute all'interno dei seguenti software di progettazione: Exocad, 3Shape e Dentalwings. Le librerie aggiornate possono essere scaricate direttamente dal sito di Noris Medical (www.norismedical.com).

exocad

3shape

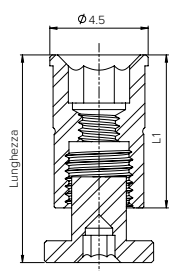
dental wings

COMPONENTI PER CAD/CAM |

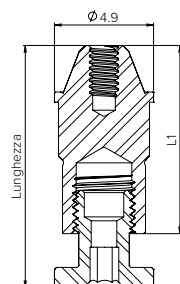
ANALOGHI DIGITALI

CARATTERISTICHE	• Corpo dell'analogo e vite • Per impianti e Multi-Unit
VANTAGGI	• Fit estremamente accurato nel modello stampato • Rimuovibile • Riutilizzabile
MATERIALI	• Corpo: acciaio inossidabile • Vite: lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI)

SPECIFICHE TECNICHE



Analogo digitale	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Articolo
	4.5	9.5	7	NMDT6004



Analogo digitale per Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Articolo
	4.9	12	9	NMDT7151



Le librerie CAD/CAM Noris Medical sono contenute all'interno dei seguenti software di progettazione: Exocad, 3Shape e Dentalwings. Le librerie aggiornate possono essere scaricate direttamente dal sito di Noris Medical (www.norismedical.com).

exocad

3shape

dental wings

STRUMENTI

Gli strumenti Noris Medical sono pensati per rispondere alle necessità dei professionisti, combinando elevate performance alla praticità d'utilizzo.



FRESE

- 64 INDICE FRESE E STRUMENTI
- 65 FRESE STANDARD
- 65 FRESE CORTE
- 66 FRESE STEP
- 66 FRESE CONICHE
- 67 PROFILATORI D'OSSEO
- 67 PERNO GUIDA PER FRESE PROFILATRICI
- 67 BISTURI CIRCOLARI
- 68 PREPARATORI DI SPALLA
- 68 FRESA INIZIALE
- 68 FRESE SOTTILI
- 68 FRESE CAROTATRICI
- 68 PROLUNGA
- 68 FRESE PER VITI OSSEE DI FISSAGGIO

STRUMENTI IMPIANTI ZIGOMATICI

- 69 FRESE STEP ZIGOMATICHE
- 69 FRESE DIAMANTATE ZIGOMATICHE
- 69 MISURATORE DI PROFONDITÀ ZIGOMATICO

STRUMENTI IMPIANTI PTERIGOIDEI

- 70 FRESE LUNGHE
- 70 OSTEOTOMI

CACCIAVITI PER IMPIANTI

- 71 CACCIAVITI DA CRICCHETTO
- 71 CACCIAVITI DA CRICCHETTO MONOFASICI
- 71 ADATTATORI DA CONTRANGOLO
- 71 ADATTATORI DA CONTRANGOLO MONOFASICI

CACCIAVITI PER COMPONENTI PROTESICHE

- 72 CACCIAVITI DA CRICCHETTO
- 72 CACCIAVITI MANUALI
- 72 ADATTATORI DA CONTRANGOLO

CACCIAVITI PER MULTI-UNIT & VARI-CONNECT

- 73 CACCIAVITI DA CRICCHETTO PER MULTI-UNIT
- 73 ADATTATORI DA CONTRANGOLO PER MULTI-UNIT
- 73 CACCIAVITI ESAGONALI A STELLA DA CRICCHETTO
- 73 CACCIAVITI ESAGONALI A STELLA MANUALI
- 73 ADATTATORI DA CONTRANGOLO ESAGONALI A STELLA

STRUMENTI MANUALI

- 74 ACCESSORI MANUALI
- 74 MISURATORE DI PROFONDITÀ
- 75 PERNO GUIDA ANGOLATO ESAGONO INTERNO
- 75 PERNO GUIDA DRITTO
- 76 PERNO GUIDA ANGOLATO

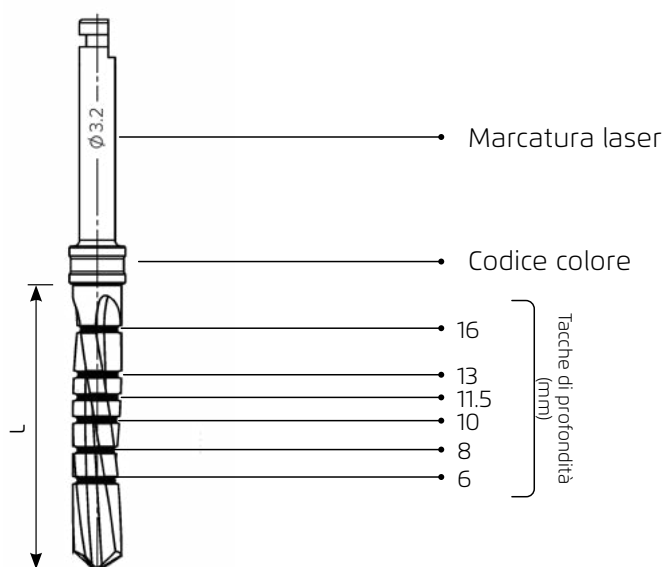
STRUMENTI | **INDICE FRESE E STRUMENTI**

ACCIAIO CHIRURGICO INOSSIDABILE

STANDARD / CORTE	LUNGHE	CONICHE	STEP	ACCESSORI COMPLEMENTARI PER IL FRESAGGIO
				

CODICI COLORE FRESE

Ø 2.0	
Ø 2.8	
Ø 3.2	
Ø 3.65	
Ø 4.2	
Ø 5.2	



STRUMENTI | FRESE

FRESE STANDARD

Ø D (mm)	L (mm)	Articolo	
2.0	19	NMCD1220	
2.5		NMCD1225	
2.8		NMCD1228	
3.2		NMCD1232	
3.65		NMCD1236	
4.2		NMCD1242	
5.2		NMCD1252	

FRESE CORTE

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

STRUMENTI | FRESE

FRESE STEP

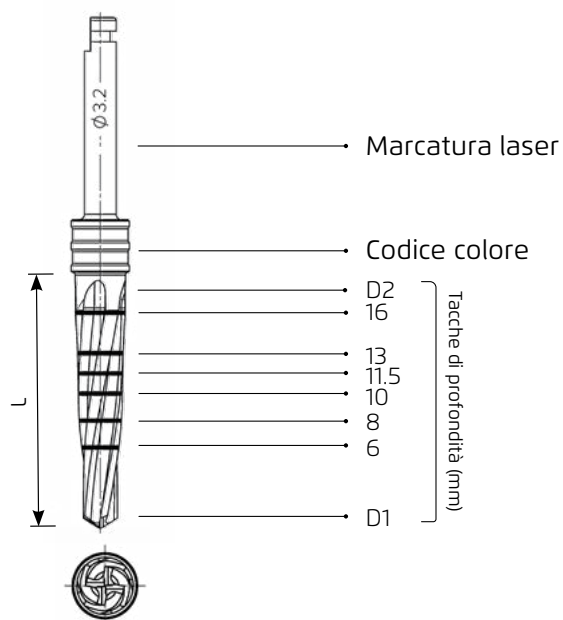
Ø D (mm)	L (mm)	Articolo	
2.8-3.2	19	NMSD4032	
3.2-3.65		NMSD4036	
3.65-4.2		NMSD4042	
4.2-5.2		NMSD4052	

FRESE CONICHE

Ø D1-D2 (mm)	L (mm)	Articolo	
1.8-2.4	19	NMCD3018	
2.0-3.2		NMCD3020	
2.5-3.7		NMCD3025	
2.7-4.0		NMCD3027	
2.7-4.5		NMCD3028	
3.1-5.5		NMCD3031	

CODICI COLORE 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	



STRUMENTI

PROFILATORI D'OSSEO

Ø D (mm)	Angolazione(°)	Articolo	
4.0	90	NM-D3371	
5.0	30	NM-D3372	
6.5	45	NM-D3373	

PERNO GUIDA PER FRESE PROFILATRICI

Ø D (mm)		Articolo	
2.4		NM-X3370	

BISTURI CIRCOLARI

Ø D (mm)	Articolo	
4.2	NM-D2642	
5.0	NM-D2650	

STRUMENTI | FRESE

PREPARATORI DI SPALLA

Ø D (mm)	Articolo	
3.8-4.2	NMCD1034	
5.0-6.0	NMCD1056	

FRESA INIZIALE

Ø D (mm)	Articolo	
1.9	NM-D3410	

FRESE SOTTILI

Ø D (mm)	Articolo	
1.2	NMCD2312	
1.5	NMCD2315	

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

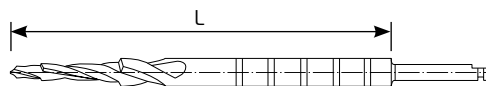
Ø D (mm)	Articolo	
-	NM-D3412	

FRESE PER VITI OSSEE DI FISSAGGIO

Ø D (mm)	L (mm)	Articolo	
1.2	28	NM-D2408	
1.2	32	NM-D2412	

STRUMENTI | IMPIANTI ZIGOMATICI

FRESE STEP ZIGOMATICHE

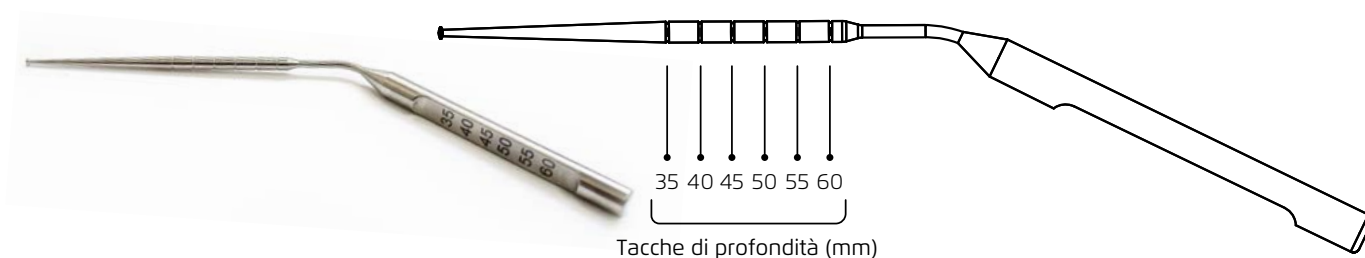


Ø D (mm)	L (mm)	Fresa No.		Articolo
2.0/2.5/3.0/4.2	40	1		NM-D7520
	50			NM-D7620
	60			NM-D7020
	80			NM-D7120
2.8/3.0/4.2	40	2		NM-D7528
	50			NM-D7628
	60			NM-D7028
	80			NM-D7128
2.8/3.2/4.2	40	3		NM-D7532
	50			NM-D7632
	60			NM-D7032
	80			NM-D7132

FRESE DIAMANTATE ZIGOMATICHE

Ø D (mm)	L (mm)		Articolo
4.2	30	Grana fine	NM-D7201
		Grana media	NM-D7202
		Grana grossa	NM-D7203
		Grana grossa	NM-D7501

MISURATORE DI PROFONDITÀ ZIGOMATICO NM-X1028



** Gli strumenti sono orientativi, la misura in mm non è calibrata

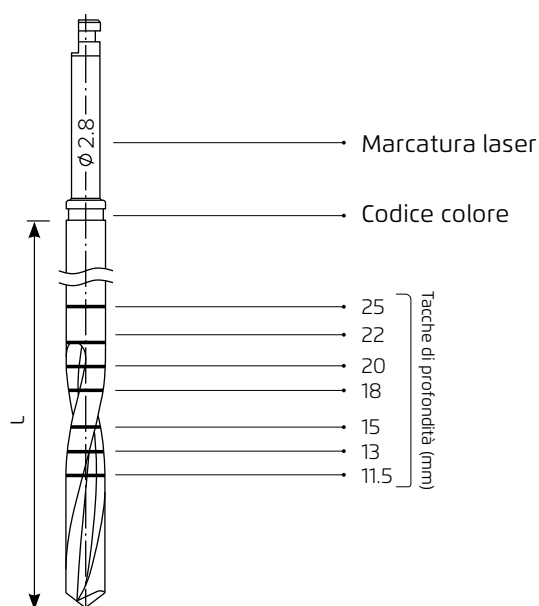
STRUMENTI | IMPIANTI PTERIGOIDEI

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	

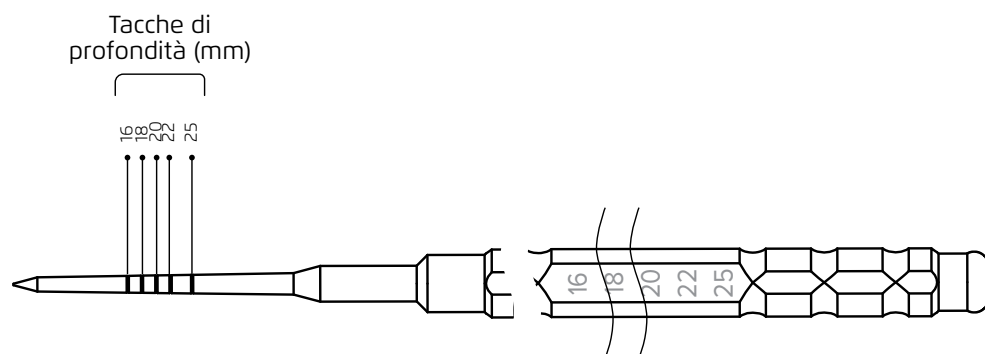
CODICI COLORE FRESE

Ø 2.3	
Ø 2.8	
Ø 3.2	
Ø 3.65	



OSTEOTOMI

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



STRUMENTI | CACCIAVITI PER IMPIANTI

CACCIAVITI DA CRICCHETTO ∇ 2.42MM

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



CACCIAVITI DA CRICCHETTO MONOFASICI $\oplus$

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

ADATTATORI DA CONTRANGOLO ∇ 2.42mm

L (mm)	Articolo	
20	NMHX1014	
28	NMHX1015	



ADATTATORI DA CONTRANGOLO MONOFASICI $\oplus$

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

STRUMENTI | CACCIAVITI PER COMPONENTI PROTESICHE

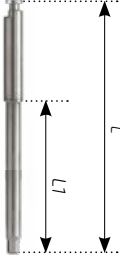
CACCIAVITI DA CRICCHETTO 1.25mm

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

CACCIAVITI MANUALI 1.25mm

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

ADATTATORI DA CONTRANGOLO 1.25mm

L (mm)	L1 (mm)	Articolo		
20	7	NM-X1008		
25	12	NM-X1009		
35	22	NM-X1010		

STRUMENTI | CACCIAVITI PER MULTI-UNIT & VARI-CONNECT

CACCIAVITI DA CRICCHETTO PER MULTI-UNIT 2.0mm

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

ADATTATORI DA CONTRANGOLO PER MULTI-UNIT 2.0mm

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

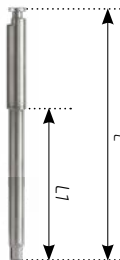
CACCIAVITI ESAGONALI A STELLA DA CRICCHETTO 1.25mm

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

CACCIAVITI ESAGONALI A STELLA MANUALI 1.25mm

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

ADATTATORI DA CONTRANGOLO ESAGONALI A STELLA 1.25mm

L (mm)	L1 (mm)	Articolo		
20	7	NM-X7008		
25	12	NM-X7009		
35	22	NM-X7010		

STRUMENTI MANUALI

ACCESSORI MANUALI

	Articolo	
Cricchetto	NM-X1020	
Cricchetto dinamometrico	NM-X1021	
Cricchetto Dinamometrico Pro	NM-X1050	
Cacciavite chirurgico	NM-X1023	
Contrangolo per il controllo del torque (Include NM-X1009 & NM-X7009)	NM-X1030	

MISURATORE DI PROFONDITÀ

Articolo	
NM-X1025	Altezza gengivale (mm) Tacche di profondità (mm)

* Gli strumenti sono orientativi, la misura in mm non è calibrata

PERNI GUIDA

PERNI GUIDA ANGOLATI PER IMPIANTI
ESAGONO INTERNO 2,42 mm

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



PERNI GUIDA DRITTI PER OSSO Ø2.0mm

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

STRUMENTI MANUALI

PERNI GUIDA ANGOLATI Ø2.0 mm

Angolazione	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 CHIRURGICI

I set chirurgici Noris Medical sono sviluppati e organizzati secondo criteri di massima efficienza e facilità d'uso.



78	SET CHIRURGICO PREMIUM	NMCX2111 / NMCX2112
79	SET CHIRURGICO MINI	NMCX2210 / NMCX2211 / NMCX2213
80	SET CHIRURGICO ZIGOMATICO	NM-X2118
80	SET CHIRURGICO PTERIGOIDEO	NM-X2250
81	SET CHIRURGICO ZIGOMATICO PREMIUM	NM-X2119
82	SET FRESE CON STOP	NM-X2216 / NM-X2212
83	SET CHIRURGIA GUIDATA EZGOMA®	NM-X2230

KIT | SET CHIRURGICO PREMIUM

NMCX2111 / NMCX2112



IL SET NMCX2111 CONTIENE:

Fresa, Ø2.0mm	NMCD1220
Fresa, Ø2.8mm	NMCD1228
Fresa, Ø3.2mm	NMCD1232
Fresa, Ø3.65mm	NMCD1236
Fresa, Ø4.2mm	NMCD1242
Fresa, Ø5.2mm	NMCD1252

IL SET NMCX2112 (FRESE CONICHE) CONTIENE:

Fresa, Ø1.5mm	NMCD2315
Fresa, Ø1.8-2.4mm	NMCD3018
Fresa, Ø2.0-3.2mm	NMCD3020
Fresa, Ø2.5-3.7mm	NMCD3025
Fresa, Ø2.7-4.5mm	NMCD3028
Fresa, Ø3.1-5.5mm	NMCD3031

ENTRAMBI I SET CONTENGONO:

Preparatore di spalla, Ø3.8-4.2mm	NMCD1034	Adattatore da contrangolo Ø1.25, L 20mm	NM-X1008
Preparatore di spalla, Ø5.0-6.0mm	NMCD1056	Adattatore da contrangolo Ø2.42, L 20mm	NMHX1014
Fresa iniziale	NM-D3410	Adattatore da contrangolo Ø2.42, L 28mm	NMHX1015
Prolunga	NM-D3412	Cricchetto dinamometrico	NM-X1021
Cacciavite Ø1.25mm, L 7mm	NM-X1207	Perno guida, L 10mm - 2 pezzi	NM-X1026
Cacciavite Ø1.25mm, L 15mm	NM-X1215	Perno guida, L 16mm - 2 pezzi	NM-X1027
Cacciavite Ø2.42mm, L 7mm	NMHX2607	Misuratore di profondità	NM-X1025
Cacciavite Ø2.42mm, L 15mm	NMHX2615	Cacciavite manuale Ø1.25, L 14mm	NM-X1007

KIT | SET CHIRURGICO MINI

NMCX2210 / NMCX2211 / NMCX2213



I SET NMCX2210 (CRICCHETTO DINAMOMETRICO) E NMCX2211 CONTENGONO:

Fresa, Ø2.0mm	NMCD1220
Fresa, Ø2.8mm	NMCD1228
Fresa, Ø3.2mm	NMCD1232
Fresa, Ø3.65mm	NMCD1236
Fresa, Ø4.2mm	NMCD1242
Cricchetto dinamometrico (Kit NMCX2210)	NM-X1021
Cricchetto (Kit NMCX2211)	NM-X1020

IL SET NMCX2213 (FRESE CONICHE) CONTIENE:

Fresa conica, Ø1.8-2.4mm	NMCD3018
Fresa conica, Ø2.0-3.2mm	NMCD3020
Fresa conica, Ø2.5-3.7mm	NMCD3025
Fresa conica, Ø2.7-4.5mm	NMCD3028
Fresa conica, Ø3.1-5.5mm	NMCD3031
Cricchetto dinamometrico	NM-X1021

I TRE SET CONTENGONO:

Preparatore di spalla, Ø3.8-4.2mm	NMCD1034
Fresa iniziale	NM-D3410
Perno guida, L 10mm	NM-X1026
Perno guida, L 16mm	NM-X1027

Cacciavite Ø1.25mm, L 15mm	NM-X1215
Cacciavite Ø2.42mm, L 15mm	NMHX2615
Adattatore da contrangolo Ø1.25, L 22mm	NM-X1008
Adattatore da contrangolo Ø2.42, L 28mm	NMHX1015

SET | SET CHIRURGICO ZIGOMATICO / PTERIGOIDEO

NM-X2118



IL SET CHIRURGICO ZIGOMATICO NM-X2118 CONTIENE:

Fresa step zigomatica {1} $\varnothing 2.0/\varnothing 2.5/\varnothing 3.0$, L60mm	NM-D7020
Fresa step zigomatica {2} $\varnothing 2.8/\varnothing 3.0$, L60mm	NM-D7028
Fresa step zigomatica {3} $\varnothing 2.8/\varnothing 3.2$, L60mm	NM-D7032
Fresa step zigomatica {1} $\varnothing 2.0/\varnothing 2.5/\varnothing 3.0$, L80mm	NM-D7120
Fresa step zigomatica {2} $\varnothing 2.8/\varnothing 3.0$, L80mm	NM-D7128
Fresa step zigomatica {3} $\varnothing 2.8/\varnothing 3.2$, L80mm	NM-D7132
Fresa diamantata zigomatica, $\varnothing 4.2$ mm, L30mm, grana fine	NM-D7201
Fresa diamantata zigomatica, $\varnothing 4.2$ mm, L30mm, grana media	NM-D7202
Fresa diamantata zigomatica, $\varnothing 4.2$ mm, L30mm, grana grossa	NM-D7203
Misuratore di profondità zigomatico, 35-60 mm	NM-X1028
Cacciavite esagono 2.4mm, L20mm	NMHX2620
Cacciavite esagono 1.25mm, L10mm	NM-X1210
Cacciavite esagonale a stella manuale 1.25, L14mm	NM-X7007

NM-X2250



IL SET CHIRURGICO PTERIGOIDEO NM-X2250 CONTIENE:

Fresa, $\varnothing 2.0$, L25mm, DLC, SS.	NMCD2320
Fresa Conica, $\varnothing 2.0-\varnothing 3.2$ mm, L25mm, DLC, SS	NMCD4032
Fresa, $\varnothing 3.2$ mm, Std, L43.0mm, SS	NM-D7432
Osteotomo 2.0mm, SS	NM-X3001
Osteotomo 3.0mm, SS	NM-X3002
Cacciavite, esagono 2.42mm, L15.0mm, autoritentivo, SS	NMHX2615
Cacciavite, esagono 2.42mm, L40.0mm, autoritentivo, SS	NMHX2640
Adattatore da contrangolo, esagono 2.42, L28.0mm, autoritentivo, SS	NMHX1015
Cacciavite, esagono 1.25mm, L15.0, SS	NM-X1215
Cacciavite manuale, esagonale a stella 1.25mm, L20.0mm, SS	NM-X7011
Adattatore da contrangolo, esagono 1.25, L35.0mm, SS	NM-X1010
Prolunga Fresa SS	NM-D3412
Cricchetto Dinamometrico	NM-X1021
Cacciavite chirurgico	NM-X1023

KIT | SET CHIRURGICO ZIGOMATICO PREMIUM

NM-X2119



IL SET CHIRURGICO ZIGOMATICO PREMIUM NM-X2119 CONTIENE:

Fresa step zigomatica {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L40mm	NM-D7520	Fresa diamantata zigomatica, ø4.2mm, L30mm, grana media, nera	NM-D7202
Fresa step zigomatica {2} ø2.8/ø3.0, L40mm	NM-D7528	Fresa diamantata zigomatica ø4.2mm, L30mm, grana grossa, blu	NM-D7203
Fresa step zigomatica {3} ø2.8/ø3.2, L40mm	NM-D7532	Adattatore da contrangolo esagono 2.42, L20mm	NMHX1014
Fresa step zigomatica {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L50mm	NM-D7620	Adattatore da contrangolo esagono 2.42, L28mm	NMHX1015
Fresa step zigomatica {2} ø2.8/ø3.0, L50	NM-D7628	Misuratore di profondità zigomatico, 35-60 mm	NM-X1028
Fresa step zigomatica {3} ø2.8/ø3.2 L50mm	NM-D7632	Cacciavite esagono 1.25mm, L15mm	NM-X1215
Fresa step zigomatica {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L60mm	NM-D7020	Cacciavite esagonale a stella manuale 1.25, L14mm	NM-X7007
Fresa step zigomatica {2} ø2.8/ø3.0, L60mm	NM-D7028	Adattatore da contrangolo esagonale a stella 1.25mm, L25mm	NM-X7009
Fresa step zigomatica {3} ø2.8/ø3.2, L60mm	NM-D7032	Cacciavite esagonale a stella 1.25mm, L15mm	NM-X7315
Fresa step zigomatica {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L80mm	NM-D7120	Cacciavite esagono 2.4mm, L10mm, autoritentivo	NMHX2610
Fresa step zigomatica {2} ø2.8/ø3.0, L80mm	NM-D7128	Cacciavite esagono 2.4mm, L20mm, autoritentivo	NMHX2620
Fresa step zigomatica {3} ø2.8/ø3.2, L80mm	NM-D7132	Cricchetto	NM-X1020
Fresa iniziale	NM-D3410	Cacciavite chirurgico	NM-X1023
Fresa zigomatica a pallina diamantata ø4.2mm, L30mm	NM-D7501		

KIT | SET FRESE CON STOP

NM-X2216 | NM-X2212



IL SET 15 FRESE CON STOP NM-X2216 CONTIENE:

DIAMETRI FRESE:

Ø2.0mm, Ø2.8mm, Ø3.2mm

PER OGNI DIAMETRO DELLE FRESE SONO DISPONIBILI LE LUNGHEZZE:

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

IL SET 35 FRESE CON STOP NM-X2212 CONTIENE:

DIAMETRI FRESE:

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

PER OGNI DIAMETRO DELLE FRESE SONO DISPONIBILI LE LUNGHEZZE:

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

CODICI PRODOTTO FRESE:

Ø D (mm)	2.0	2.5	2.8	3.2	3.65	4.2	5.2
L (mm)							
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

KIT | SET CHIRURGICO EZgoma®

NM-X2230



IL SET CHIRURGICO EZgoma® NM-X2230 CONTIENE:

Fresa per viti ossee di fissaggio, ø1.2, L28mm, profondità 8mm, SS	NM-D2408	Cacciavite esagono 2.4mm, L20.0mm, SS	NMHX2620
Fresa per viti ossee di fissaggio, ø1.2, L28.0mm, profondità 12mm SS	NM-D2412	Perno di posizionamento per il cacciavite, SS	NM-X2701
Fresa con stop, ø4.2, L15.0mm, SS	NM-D2515	Perno di estrazione, SS	NM-X2702
Prolunga fresa-SS	NM-D3412	Cacciavite esagono 2.4mm, Dia 4.2mm, L10mm, SS	NM-X2710
Fresa zigomatica-C2, L60mm, ø3.0, Step 20mm, SS	NM-D7002	Cacciavite esagono 2.4mm, Dia 4.2mm, L15mm, SS	NM-X2715
Fresa diamantata zigomatica, ø4.2mm, L30mm, grana grossa, punta lavorante	NM-D7211	Cacciavite esagono 2.4mm, Dia 4.2mm, L20mm, SS	NM-X2720
Fresa diamantata zigomatica, ø4.2mm, L40mm, grana grossa, punta lavorante	NM-D7212	Adattatore da contrangolo esagonale a stella 1.25mm, L25.0mm, SS	NM-X7009
Fresa diamantata zigomatica, ø5.2mm, L10mm	NM-D7221	Adattatore da contrangolo esagonale 2.42, L28.0mm, ritentivo, SS	NMHX1015
Fresa diamantata zigomatica, ø5.2mm, L15mm	NM-D7222	Fresa con stop, ID ø4.2, IL10.0mm, SS	NMSD2510
Fresa diamantata zigomatica, ø5.2mm, L20mm	NM-D7223	Fresa con stop, ID ø2.8, IL18.0mm, SS	NMSD7318
Fresa con stop, ø2.8, Std, L40.0mm, SS	NM-D7328	Fresa con stop, ID ø2.8, IL20.0mm, SS	NMSD7320
Fresa diamantata zigomatica a pallina, ø4.2mm, L30mm	NM-D7501	Fresa con stop, ID ø2.8, IL22.0mm, SS	NMSD7322
Fresa zigomatica-C1, L40mm, ø4.2, SS	NM-D7542	Fresa con stop, ID ø2.8, IL25.0mm, SS	NMSD7325
Fresa zigomatica-C2, L50mm, ø3.0, Step 20mm, SS	NM-D7602	Fresa diamantata zigomatica, ø5.2mm, adattatore ø3.0 mm	NMXD7220
Fresa zigomatica-C1, L50mm, ø4.2, SS	NM-D7642	Cucchiaino ID 2.8, OD5.0, L12.0, No Shoulder, SS.	NM-X7228
Fresa zigomatica-C2, L40mm, ø3.0, Step 10mm, SS	NM-D7701	Drilling Spoon ID 3.0mm, OD 4.2mm, L6.0mm, No Shoulder, SS	NM-X7230
Fresa zigomatica-C2, L40mm, ø3.0, Step 20mm, SS	NM-D7702	Vite Ossea ø1.6 L8.0mm, Ti.	NMBS1608
Cacciavite per viti ossee di fissaggio	NM-X1040	Vite Ossea ø1.6 L10.0mm, Ti.	NMBS1610
Adattatore da cacciavite per viti ossee esagonale a stella 1.25, L50, SS	NM-X1041	Vite Ossea ø1.6 L12.0mm, Ti.	NMBS1612
		Vite Ossea ø1.8 L8.0mm, Ti.	NMBS1808
		Vite Ossea ø1.8 L10.0mm, Ti.	NMBS1810
		Vite Ossea ø1.8 L12.0mm, Ti.	NMBS1812

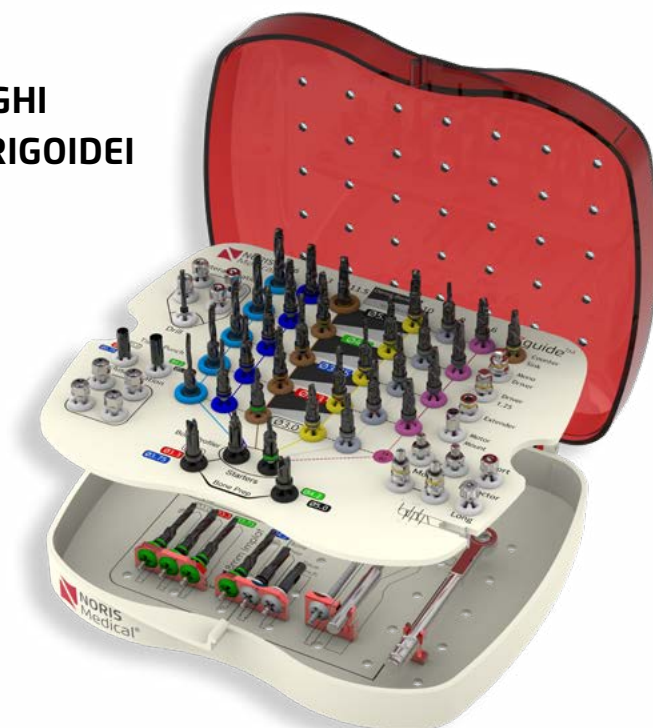
KIT | SET CHIRURGICO EZGUIDE™

NM-X2240 - COMPLETO

NM-X2242 - CLASSICO

NM-X2243 - CLASSICO + IMPIANTI LUNGI

NM-X2244 - CLASSICO + IMPIANTI PTERIGOIDEI



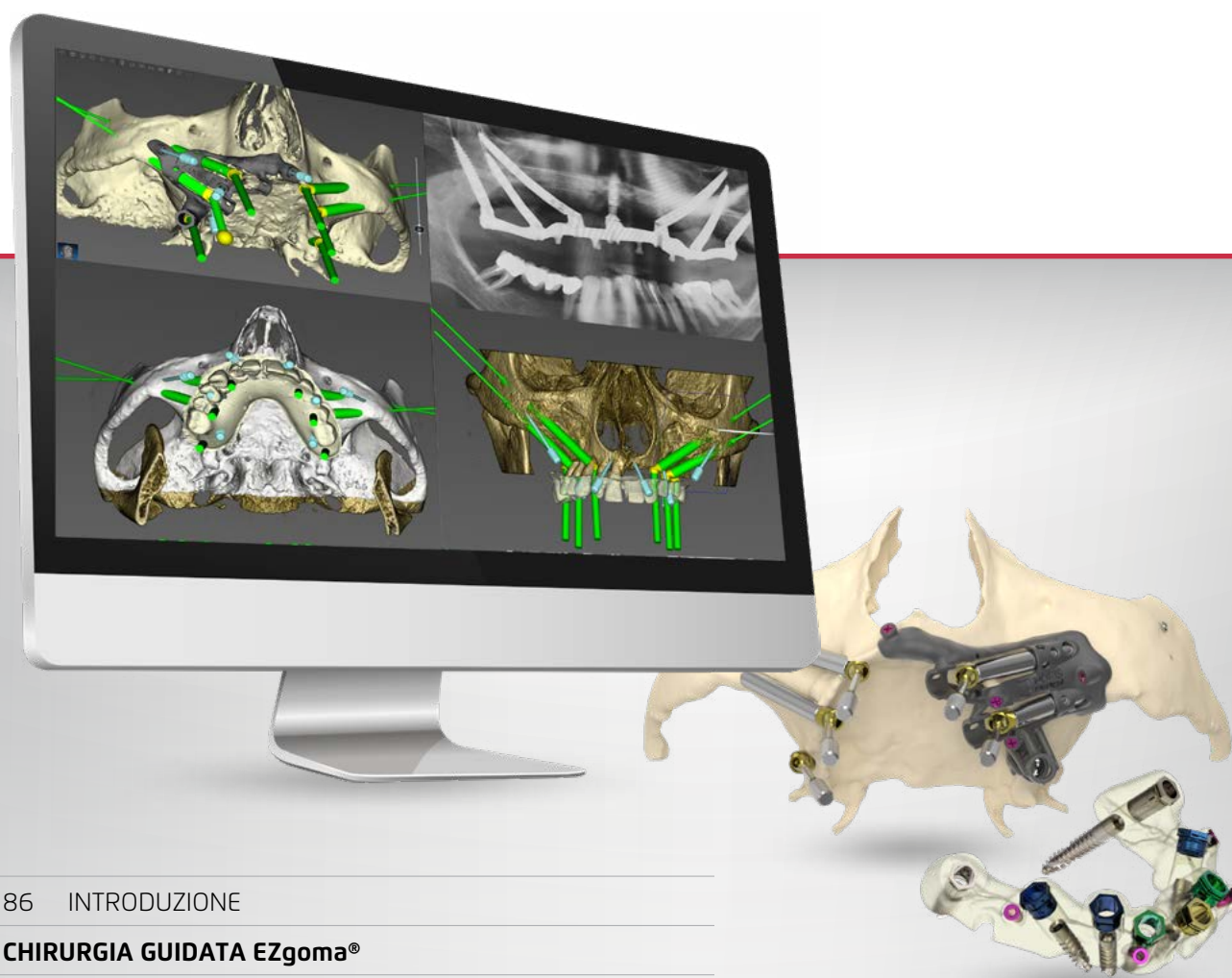
IL SET CHIRURGICO EZGUIDE® NM-X2240 CONTIENE:

Mucotomo, ø4.4, L10, SS.	NM-D2644	Fresa con stop EZguide, ø4.2/ø3.65, L21.5mm, SS.	NMBD2142
Mucotomo, ø5.0, L10, SS.	NM-D2650	Fresa con stop EZguide, ø4.2/ø3.65, L23.0mm, SS.	NMBD2342
Fresa Bone Mill, ø5.0, L10, SS.	NM-D3350	Fresa con stop EZguide, ø4.2/ø3.65, L26.0mm, SS.	NMBD2642
Fresa Bone Mill, ø4.0, L10, SS.	NM-D3351	Fresa con stop EZguide, ø4.8/ø4.0, L16.0mm, SS.	NMBD1648
Fresa Ezguide, ø2.0/ø1.6, L16.0mm, SS.	NMAD1615	Cacciavite EZguide 2.42, ø5.0, L10, Lungo, SS.	NM-X2851
Fresa con stop EZguide, ø2.0, L19.0mm, SS.	NMAD1920	Cacciavite EZguide 2.42, ø5.0, L10, Corto, SS.	NM-X2850
Fresa con stop EZguide, ø2.0, L16.0mm, SS.	NMBD1620	Cacciavite EZguide per estrazione vite, L27.5mm,Ti.	NM-X2802
Fresa con stop EZguide, ø2.0, L18.0mm, SS.	NMBD1820	Cacciavite EZguide per estrazione vite, L22mm, Ti.	NM-X2801
Fresa con stop EZguide, ø2.0, L20.0mm, SS.	NMBD2020	Cacciavite Mono EZguide, ø5.0, L10, SS.	NM-X2852
Fresa con stop EZguide, ø2.0, L21.5mm, SS.	NMBD2120	Adattatore da contrangolo, Hex 4.7, per cacciaviti EZguide, SS.	NM-X1013
Fresa con stop EZguide, ø2.0, L23.0mm, SS.	NMBD2320	Prolunga per cacciaviti EZguide, Hex 4.7, SS.	NM-X1113
Fresa con stop EZguide, ø2.0, L26.0mm, SS.	NMBD2620	Cacciavite Hex 1.25mm, L15.0mm, SS.	NM-X1215
Fresa con stop EZguide, ø2.8, L16.0mm, SS.	NMBD1628	Perno di fissaggio EZguide, ø1.9, L20, SS	NM-X2902
Fresa con stop EZguide, ø2.8, L18.0mm, SS.	NMBD1828	Vite di fissaggio occlusale EZguide, D5.0, L10, SS	NM-X2910
Fresa con stop EZguide, ø2.8, L20.0mm, SS.	NMBD2028	Strumenti e frese opzionali per impianti da 18mm	
Fresa con stop EZguide, ø2.8, L21.5mm, SS.	NMBD2128	Cricchetto dinamometrico	NM-X1021
Fresa con stop EZguide, ø2.8, L23.0mm, SS.	NMBD2328	Fresa con stop EZguide, ø2.0, L28.0mm, SS.	NMBD2820
Fresa con stop EZguide, ø2.8, L26.0mm, SS.	NMBD2628	Fresa con stop EZguide, ø2.8, L28.0mm, SS.	NMBD2828
Fresa con stop EZguide, ø3.2/ø2.8, L16.0mm, SS.	NMBD1632	Fresa con stop EZguide, ø3.2/ø2.8, L28.0mm, SS.	NMBD2832
Fresa con stop EZguide, ø3.2/ø2.8, L18.0mm, SS.	NMBD1832	Fresa con stop EZguide, ø3.65/ø3.2, L28.0mm, SS.	NMBD2836
Fresa con stop EZguide, ø3.2/ø2.8, L20mm, SS.	NMBD2032	Strumenti opzionali per impianti pterigoidei	
Fresa con stop EZguide, ø3.2/ø2.8, L21.5mm, SS.	NMBD2132	Cucchiaio ID 2.8, OD 4.2, L12.0, SS.	NM-X7228
Fresa con stop EZguide, ø3.2/ø2.8, L23.0mm, SS.	NMBD2332	Mucotomo, ø4.4, L15, SS.	NM-D2642
Fresa con stop EZguide, ø3.2/ø2.8, L26.0mm, SS.	NMBD2632	Fresa Bone Mill, ø4.2, L15, SS.	NM-D3352
Fresa con stop EZguide, ø3.65/ø3.2, L16.0mm, SS.	NMBD1636	Fresa con stop, ø2.8, Std, L40.0mm, SS.	NM-D7328
Fresa con stop EZguide, ø3.65/ø3.2, L18.0mm, SS.	NMBD1836	Stop per fresa ,ID ø2.8, IL18.0mm, SS.	NMSD7318
Fresa con stop EZguide, ø3.65/ø3.2, L20mm, SS.	NMBD2036	Stop per fresa ,ID ø2.8, IL20.0mm, SS.	NMSD7320
Fresa con stop EZguide, ø3.65/ø3.2, L21.5mm, SS.	NMBD2136	Stop per fresa ,ID ø2.8, IL22.0mm, SS.	NMSD7322
Fresa con stop EZguide, ø3.65/ø3.2, L23.0mm, SS.	NMBD2336	Stop per fresa ,ID ø2.8, IL25.0mm, SS.	NMSD7325
Fresa con stop EZguide, ø3.65/ø3.2, L26.0mm, SS.	NMBD2636	Cacciavite EZguide 2.42, ø5.0, L15, Pterigoidei, SS.	NM-X2841
Fresa con stop EZguide, ø4.2/ø3.65, L16.0mm, SS.	NMBD1642	Cacciavite EZguide per estrazione vite, 32.5mm,Ti.	NM-X2803
Fresa con stop EZguide, ø4.2/ø3.65, L18.0mm, SS.	NMBD1842		
Fresa con stop EZguide, ø4.2/ø3.65, L20mm, SS.	NMBD2042		

SOLUZIONI DIGITALI

Il Digital Department Noris Medical impiega le soluzioni digitali più avanzate disponibili oggi sul mercato dentale per velocizzare e ottimizzare l'intero processo clinico, passando da una valutazione preliminare, attraverso la pianificazione digitale, a una procedura chirurgica agevole e di successo.

CI IMPEGNIAMO PER RENDERE IL TUO LAVORO PIÙ SEMPLICE E DIGITALE!



86 INTRODUZIONE

CHIRURGIA GUIDATA EZgoma®

89 PRESENTAZIONE

89 SFIDE CLINICHE

90 PROCESSO DI REALIZZAZIONE DELLE DIME CHIRURGICHE

90 VANTAGGI

CHIRURGIA GUIDATA EZguide™

92 PRESENTAZIONE

92 SFIDE CLINICHE

93 VANTAGGI

SOLUZIONI DIGITALI NORIS MEDICAL

PER TECNICI E DENTISTI

Noris Medical dispone di un flusso di lavoro completamente digitale per la realizzazione di dime chirurgiche a elevata precisione e fornisce soluzioni pratiche e di successo per ottenere splendidi sorrisi.

Il Digital Department Noris Medical offre inoltre un servizio flessibile e personalizzato che accompagna i professionisti nella crescita e sviluppo della loro pratica clinica.

Le soluzioni digitali garantiscono una maggiore **efficienza** e una riduzione del tempo alla poltrona, grazie a protocolli chirurgici a carico immediato.

Il flusso di lavoro digitale e la chirurgia guidata aumentano la **fiducia** e la **sicurezza** dei professionisti nell'approcciarsi all'implantologia, grazie a risultati maggiormente **predicibili**, uniti all'utilizzo di impianti e strumentario tecnologicamente avanzati e della migliore qualità.

Ci impegniamo per rendere il tuo lavoro più semplice e digitale!



SCANSIONE

Il dentista invia al Digital Department di Noris i file DICOM



PIANIFICAZIONE

Noris fornisce consulenza per la valutazione e pianificazione del caso



DESIGN

Il Digital Department Noris disegna le guide EZguide™ o EZgoma® (titanio premium o plastica)



STAMPA

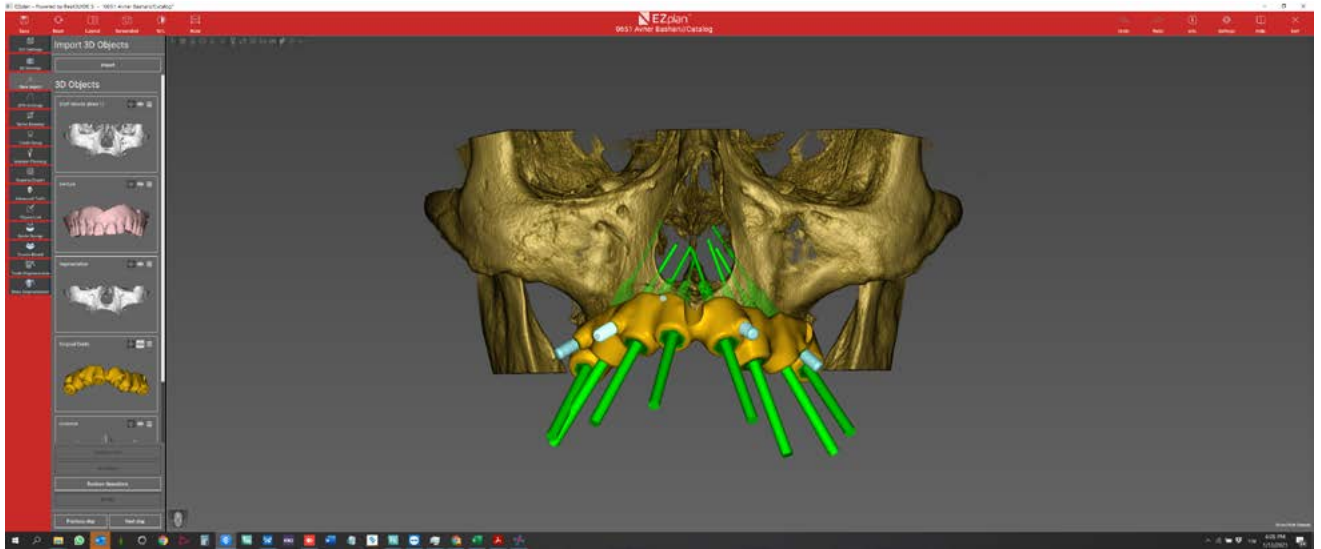
Noris produce le guide EZguide™ o EZgoma® e le spedisce in un box dedicato



SOLUZIONI CHIRURGICHE E PROTESICHE PERSONALIZZATE

Sono disponibili infine set chirurgici dedicati per l'intervento (EZguide™ e EZgoma®) e un'ampia gamma di soluzioni CAD/CAM

PIANIFICAZIONE EASY CON EZplan™



EZplan™

SOFTWARE PER IL POSIZIONAMENTO IMPLANTARE E IL DESIGN DELLE GUIDE CHIRURGICHE

Il dentista può utilizzare il software EZplan™ per la pianificazione

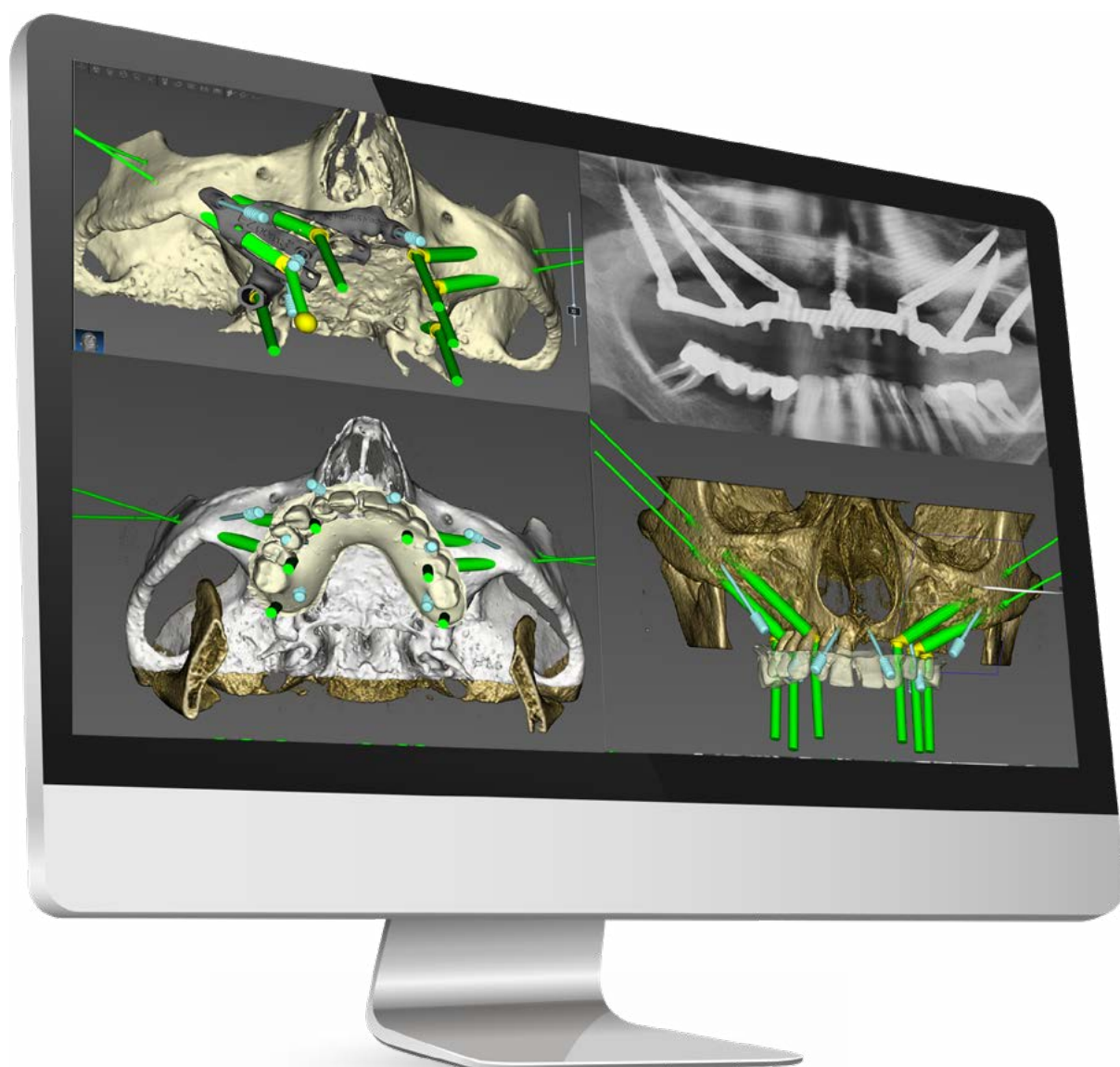
Tipi di guida supportati dal software:

- ✓ **APPOGGIO DENTALE**
- ✓ **APPOGGIO MUCOSO**
- ✓ **APPOGGIO OSSEO**

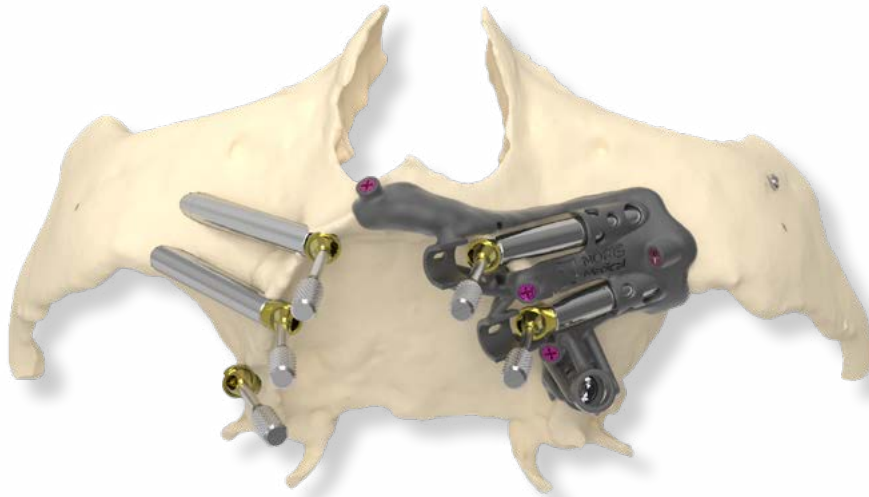
EZgoma®

IL FUTURO È EASY

*Chirurgia guidata per
impianti zigomatici e pterigoidei*



Noi realizziamo la guida, tu non devi far altro che seguire il protocollo chirurgico.
Rendi il tuo caso "easy" con EZgoma®.



PRESENTAZIONE

EZgoma® è l'innovativo sistema brevettato di chirurgia guidata sviluppato da Noris Medical per assistere i clinici nei casi complessi che prevedono l'inserimento di impianti zigomatici e pterigoidei.

Partendo dallo studio del caso, EZgoma® permette per la prima volta di pianificare anticipatamente tale procedura implantare avanzata, per poi eseguirla in maniera guidata e quindi con una maggiore accuratezza rispetto all'approccio chirurgico a mano libera. Grazie a un software 3D dedicato, in cui viene caricata ed elaborata la CBCT del paziente, è possibile creare e stampare dime chirurgiche in titanio che vanno ad adattarsi perfettamente nel mascellare.

Con il supporto del set chirurgico per EZgoma®, i passaggi delle frese e l'inserimento implantare vengono realizzati con la massima precisione, fornendo al clinico uno strumento di assoluta affidabilità, che garantisce un risultato finale eccellente.

SFIDE CLINICHE

Gli interventi che prevedono l'inserimento di impianti zigomatici e pterigoidei sono tra i più complessi e per questo sono solitamente eseguiti dai soli professionisti con notevole esperienza. Pensati per trattare casi di grave perdita ossea o di scarsa qualità dell'osso, questi impianti migliorano drasticamente la qualità di vita di pazienti che spesso si sono già sottoposti con insuccesso ad altri tipi di trattamenti riabilitativi.

Si tratta di procedure chirurgiche complesse poiché prevedono l'inserimento di impianti lunghi nelle regioni più distanti del cranio, come lo zigomo, che servono per ancorare e sostenere le fixture. È fondamentale quindi che il chirurgo esegua una procedura estremamente accurata al fine di garantire risultati ottimali ed evitare complicanze di rilievo, come danni ai nervi o accesso nell'orbita.

PROCESSO DI REALIZZAZIONE DELLE DIME CHIRURGICHE EZgoma®

- Il clinico fa eseguire al paziente una TAC mascellare secondo il protocollo fornito da Noris Medical, dove sono indicati i parametri da rispettare per realizzare una scansione corretta con campo visivo e risoluzione adeguati. I file DICOM vengono poi inviati al Digital Department Noris Medical che, in collaborazione col clinico, esegue una valutazione della TAC e della condizione clinica del paziente.
- In seguito, tramite il software 3D EZplan™, gli impianti vengono posizionati digitalmente secondo le caratteristiche anatomiche del paziente, quali struttura e densità ossea, collocazione dei canali nervosi e posizione futura dei denti per risultati protesici eccellenti.
- Nel caso in cui il paziente sia portatore di protesi, questa deve essere scansionata separatamente e importata a sua volta nel software EZplan™ per pianificare gli impianti secondo la posizione reale dei denti in bocca, così da garantire un perfetto fit.
- Una volta approvata la pianificazione da parte del clinico di riferimento, Noris produce le dime chirurgiche in titanio EZgoma®, estremamente solide per quanto molto sottili. Le dime contengono boccole e segni di marcatura per guidare la fresa nella più corretta posizione, angolazione e profondità.
- Dopo aver scollato ed esposto l'osso, il clinico posiziona la guida EZgoma® direttamente sul mascellare del paziente, fissandola con speciali viti di osteosintesi. Durante la procedura chirurgica, il clinico può così realizzare un'osteotomia estremamente accurata in base a posizione, angolo e profondità prestabiliti, inserire gli impianti e i Multi-Unit secondo l'angolazione precedentemente pianificata e infine procedere alla rimozione della dima. Al termine della procedura, non resta che suturare i tessuti molli e fare un carico immediato della protesi rimodellata/prefabbricata.

VANTAGGI

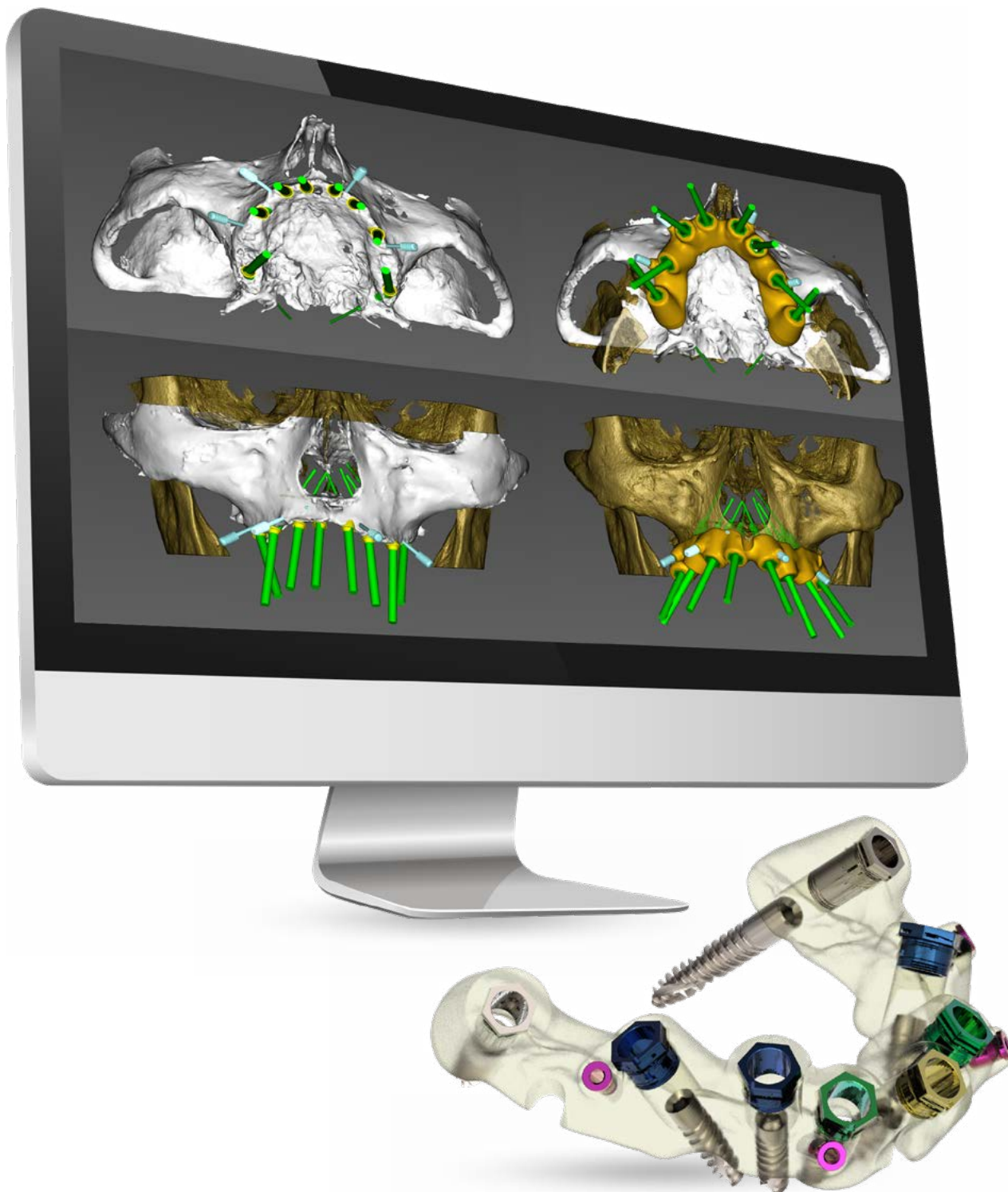
- Soluzione innovativa e unica sul mercato
- Pianificazione anticipata per risultati ottimali
- Precisione senza eguali
- Maggiore sicurezza per clinico e paziente
- Intervento più rapido e agevole
- Drastica riduzione dei rischi operatori
- Carico immediato del ponte provvisorio prefabbricato, grazie all'estrema accuratezza prevista



Per il set chirurgico EZgoma®
consultare pag. 83

EZguide™

*Chirurgia guidata per impianti
tradizionali e impianti pterigoidei*





PRESENTAZIONE

EZguide™ costituisce un approccio semplice ma innovativo alla chirurgia guidata.

Noris Medical ha sviluppato questo sistema per assistere nel quotidiano i clinici, sia per gli inserimenti implantari di routine, nonché per gli interventi che prevedono l'utilizzo di impianti pterigoidei. Il kit chirurgico è caratterizzato dalla semplicità d'utilizzo e abbina la predicibilità del carico immediato all'efficienza di un flusso di lavoro rapido e a prova d'errore.

Il set chirurgico EZguide™ sfrutta al meglio le potenzialità offerte dai vari tipi di guida: dalla fresa pilota al carico immediato full guided, per dime ad appoggio osseo, mucoso o dentale.

Il set EZguide™ può essere utilizzato con impianti conici o cilindrici. È inoltre l'unico sistema di chirurgia guidata che permette l'inserimento di impianti pterigoidei in maniera interamente guidata e con il medesimo kit.

Il sistema è completato poi da EZplan™, software all'avanguardia per la pianificazione implantare e il design delle guide. Questo software, grazie alle sue capacità modulari, favorisce inoltre una comunicazione fluida tra clinico e tecnico. EZplan™ permette di operare con tutti gli impianti Noris Medical a esagono interno e può essere usato sia come software in-house che in outsourcing tramite il Digital Department di Noris.

SFIDE CLINICHE

Con l'ampia gamma implantare offerta da Noris Medical è di fondamentale importanza avere all'interno di un unico kit chirurgico tutti gli strumenti per effettuare la chirurgia guidata con le varie linee.

Il set chirurgico guidato permette di verificare collocazione, orientamento e posizione finale dell'impianto. Massima precisione e accuratezza sono decisive per fabbricare e consegnare la protesi lo stesso giorno della chirurgia.

Ottimale sarebbe ottenere quanto descritto sopra con il flusso di lavoro più breve ed efficiente possibile, che garantisca al contempo il minimo margine d'errore. La totale sinergia tra software e strumentario si rivela un aspetto chiave per minimizzare l'errore umano prima e durante la chirurgia e realizzare una protesi accurata per il carico immediato. Il tutto utilizzando un flusso di lavoro digitale.

Un protocollo di fresaggio ridotto costituisce un obiettivo impegnativo da raggiungere, in particolar modo quando si ha a che fare con impianti pterigoidei o impianti multipli lunghi e tiltati. Il set chirurgico EZguide™ permette un approccio agevole e pratico grazie a frese senza cucchiaio e frese step, che permettono di mettere in pratica i passaggi di fresa minimi per ottenere un'ostoteomia conica appropriata per impianti lunghi da 6 mm a 18 mm e con diametro da 3,3 mm a 5 mm.

Per ridurre al minimo l'errore umano è essenziale che il clinico possa mantenere un'attenzione e visione costante del sito chirurgico per l'intera durata dell'intervento. Il protocollo di fresaggio disegnato sul tray del kit per la guidata guidata EZguide™, oltre alle boccole con i relativi codici colore inserite nella guida, migliorano e standardizzano l'attività del dentista, che non deve più distogliere l'attenzione dal campo operatorio per consultare la stampa del protocollo.

VANTAGGI

- Set di chirurgia guidata universale per impianti a esagono interno
- Il primo e unico kit interamente guidato a includere un'apposita sezione per gli impianti pterigoidei
- Precisione senza eguali per impianti da 6 a 18 mm
- Drastica riduzione dell'errore umano grazie ai codici colore
- Intervento più rapido e maggiore sicurezza per clinico e paziente
- Carico immediato del ponte provvisorio prefabbricato, grazie all'estrema accuratezza prevista e al controllo di profondità e orientamento dell'impianto inserito attraverso la dima chirurgica

ELENCO CODICI PRODOTTO

NM-A		
NM-A2401	Pilastro anatomico angolato 15°, H9.5, SH1.0, Ti	44
NM-A2402	Pilastro anatomico angolato 15°, H10.5, SH2.0, Ti	44
NM-A2403	Pilastro anatomico angolato 15°, H11.5, SH3.0, Ti	44
NM-A2404	Pilastro anatomico, angolato 15°, H12.5, SH4.0, Ti	44
NM-A2601	Pilastro anatomico, angolato 25°, H9.5, SH1.0, Ti	44
NM-A2602	Pilastro anatomico, angolato 25°, H10.5, SH2.0, Ti	44
NM-A2603	Pilastro anatomico, angolato 25°, H11.5, SH3.0, Ti	44
NM-A2604	Pilastro anatomico, angolato 25°, H12.5, SH4.0, Ti	44
NM-A2809	Pilastro punta stretta, angolato 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3009	Pilastro punta stretta angolato 25°, H9.0, Ti	44
NM-A3209	Pilastro angolato 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3211	Pilastro angolato 15°, H11.0, Ti	44
NM-A3409	Pilastro angolato 25°, H9.0, Ti	44
NM-A3411	Pilastro angolato 25°, H11.0, Ti	44
NM-A3609	Pilastro stretto angolato 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3809	Pilastro stretto angolato 25°, H9.0, Ti	44
NM-A4601	Pilastro anatomico dritto, H9.0, SH1.0, Ti	42
NM-A4602	Pilastro anatomico dritto, H10.0, SH2.0, Ti	42
NM-A4603	Pilastro anatomico dritto, H11.0, SH3.0, Ti	42
NM-A4604	Pilastro anatomico dritto, H12.0, SH4.0, Ti	42
NM-A4801	Pilastro dritto spalla, H8.5, SH1.0, Ti	42
NM-A4802	Pilastro dritto spalla, H9.5, SH2.0, Ti	42
NM-A4803	Pilastro dritto spalla, H10.5, SH3.0, Ti	42
NM-A4804	Pilastro dritto spalla, H11.5, SH4.0, Ti	42
NM-A5001	Pilastro provvisorio dritto spalla, H9.5, SH1.7, Ti	41
NM-A5002	Pilastro provvisorio dritto spalla, non esagonale, H9.5, Ti	41
NM-A5101	Pilastro provvisorio dritto spalla, ø3.8mm, H9, SH1, Ti	41
NM-A5102	Pilastro provvisorio dritto spalla, ø3.8, non esagonale, H9, SH1, Ti	41
NM-A5300	Pilastro dritto stretto spalla, H8.5, SH0.5, Ti	43
NM-A5301	Pilastro dritto stretto spalla, H8.5, SH1.5, Ti	43
NM-A5302	Pilastro dritto stretto spalla, H8.5, SH2.5, Ti	43
NM-A5515	Pilastro dritto mega, ø9.0, H15.0, Ti	43
NM-A5601	Pilastro dritto, H8.5, Ti	43
NM-A5602	Pilastro dritto, H10.5, Ti	43
NM-A5709	Pilastro dritto largo, H9.0, Ti	43
NM-A5711	Pilastro dritto largo, H11.0, Ti	43
NM-A5908	Pilastro dritto, H8.5, Ti	43
NM-A5909	Pilastro dritto, H9.5, Ti	43
NM-A5911	Pilastro dritto, H11.5, Ti	43
NM-A5912	Pilastro dritto, H12.5, Ti	43
NM-A6006	Pilastro dritto stretto, H6.0, Ti	43
NM-A6008	Pilastro dritto stretto, H8.0, Ti	43
NM-A7101	Multi Unit Abutment dritto, H1.0, Ti	46
NM-A7102	Multi Unit Abutment dritto, H2.0, Ti	46
NM-A7103	Multi. Unit Abutment dritto, H3.0, Ti	46
NM-A7104	Multi. Unit Abutment dritto, H4.0, Ti	46
NM-A7105	Multi. Unit Abutment dritto, H5.0, Ti	46
NM-A7112	Multi. Unit Abutment angolato 17°, H2.0, Ti	47

NM-A7113	Multi. Unit Abutment angolato 17°, H3.0, Ti	47
NM-A7114	Multi Unit Abutment angolato 17°, H4.0, Ti	47
NM-A7115	Multi Unit Abutment angolato 17°, H5.0, Ti	47
NM-A7133	Multi. Unit Abutment angolato 30°, H2.0, Ti	47
NM-A7134	Multi. Unit Abutment angolato 30°, H3.0, Ti	47
NM-A7135	Multi Unit Abutment angolato 30°, H4.0, Ti	47
NM-A7136	Multi Unit Abutment angolato 30°, H5.0, Ti	47
NM-A7144	Multi. Unit Abutment angolato 45°, H2.0, Ti	47
NM-A7145	Multi Unit Abutment angolato 45°, H3.0, Ti	47
NM-A7146	Multi Unit Abutment angolato 45°, H4.0, Ti	47
NM-A7147	Multi Unit Abutment angolato 45°, H5.0, Ti	47
NM-A7152	Multi-Unit Abutment angolato 52°, H2.0, Ti	47
NM-A7160	Multi Unit Abutment angolato 60°, H2.0, Ti	47
NM-A7212	Vari Connect Abutment angolato 17°, H2.0, Ti	52
NM-A7213	Vari Connect Abutment angolato 17°, H3.0, Ti	52
NM-A7233	Vari Connect Abutment angolato 30°, H2.0, Ti	52
NM-A7234	Vari Connect Abutment angolato 30°, H3.0, Ti	52
NM-A7244	Vari Connect Abutment angolato 45°, H2.0, Ti	52
NM-A7252	Vari Connect Abutment angolato 52°, H2.0, Ti	52
NM-A7260	Vari Connect Abutment angolato 60°, H2.0, Ti	52

NM-C		
NM-C1001	Pilastro calcinabile dritto, non esagonale, Non Hex, Pl	45
NM-C1002	Pilastro calcinabile dritto, Pl	45
NM-C1005	Cappetta calcinabile per pilastro dritto spalla, Pl	42
NM-C1007	Pilastro estetico calcinabile, non esagonale, Pl	58
NM-C1015	Pilastro estetico calcinabile, esagonale, Pl	58
NM-C2001	Pilastro calcinabile base titanio, Pl.+Ti	45
NM-C2002	Pilastro calcinabile base cromo cobalto, Pl.+Co.Cr	45
NM-C2003	Pilastro calcinabile dritto, non esagonale, Pl	45
NM-C2004	Pilastro calcinabile dritto, Pl	45
NM-C2005	Pilastro calcinabile angolato 15°, H8.5, Pl	45
NM-C2201	Ti Base, esagonale, H0.7, Ti	60
NM-C2202	Ti Base, non esagonale, H 0.6, Ti	60
NM-C2212	Ti Base, esagonale, H2.0, Ti	60
NM-C2213	Ti Base, esagonale, H3.0, Ti	60
NM-C2222	Ti Base, non esagonale, H2.0, Ti	60
NM-C2223	Ti Base, non esagonale, H3.0, Ti	60
NM-C2230	Ti Base, esagonale, H0.3, Ti	60
NM-C2231	Scan body compatibile CEREC, Ti	59
NM-C3001	Pilastro calcinabile anatomico angolato 15°, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C3002	Pilastro calcinabile anatomico angolato 15°, H10.0, SH2.0, Pl	45
NM-C3003	Pilastro calcinabile anatomico angolato 15°, H11.0, SH3.0, Pl	45
NM-C3201	Pilastro calcinabile anatomico angolato 25°, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C3202	Pilastro calcinabile anatomico angolato 25°, H10.0, SH2.0, Pl	45
NM-C3203	Pilastro calcinabile anatomico angolato 25°, H11.0, SH3.0, Pl	45

NM-C4001	Pilastro calcinabile anatomico dritto, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C4002	Pilastro calcinabile anatomico dritto, H10.0, SH2.0, Pl	45
NM-C4003	Pilastro calcinabile anatomico dritto, H11.0, SH3.0, Pl	45
NM-C5001	Pilastro provvisorio angolato 15°, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C5002	Pilastro provvisorio angolato 15°, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C5003	Pilastro provvisorio angolato 15°, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C5201	Pilastro provvisorio angolato 25°, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C5202	Pilastro provvisorio angolato 25°, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C5203	Pilastro provvisorio angolato 25°, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C6001	Pilastro provvisorio dritto, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C6002	Pilastro provvisorio dritto, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C6003	Pilastro provvisorio dritto, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C7120	Cannula calcinabile per Multi Unit, Pl	48
NM-C7121	Pilastro calcinabile per Multi Unit, Pl	48
NM-C7124	Ti Base per Multi Unit, Ti	48,61
NM-C7126	Ti Base per Multi Unit, stretto, Ti	48,61
NM-C9007	Scan Body, H7.0, Peek+Ti Base, SS	59
NM-C9010	Scan Body, H10.0, Peek+Ti Base, SS	59
NM-C9013	Scan Body, H13.0, Peek+Ti Base	59
NM-C9207	Scan Body per Multi Unit, H7.0, Peek+Ti Base	48,59
NM-C9210	Scan Body per Multi Unit, H10.0, Peek+Ti Base	48,59
NM-C9213	Scan Body per Multi Unit, H13.0, Peek+Ti Base	48,59
NM-D		
NM-D1420	Fresa, ø2.0, L13mm, SS	65
NM-D1428	Fresa, ø2.8, L13mm, SS	65
NM-D1432	Fresa, ø3.2, L13mm, SS	65
NM-D1436	Fresa, ø3.65, L13mm, SS	65
NM-D1442	Fresa, ø4.2, L13mm, SS	65
NM-D1452	Fresa, ø5.2, L13mm, SS	65
NM-D2030	Fresa carotatrice, IC, ø3.0 - ø4.0mm, SS	68
NM-D2040	Fresa carotatrice, IC, ø4.0 - ø5.0mm, SS	68
NM-D2050	Fresa carotatrice, IC, ø5.0 - ø6.0mm, SS	68
NM-D2408	Fresa per viti di fissaggio, ø1.2, L28mm, Depth 8mm, SS	68,84
NM-D2412	Fresa per viti di fissaggio, ø1.2, L32mm, Depth 12mm, SS	68,84
NM-D2515	Fresa con stop, ø4.2, L15.0mm, SS	84
NM-D2642	Bisturi circolare, ø4.2, SS	67
NM-D2650	Bisturi circolare, ø5.0, SS	67
NM-D3371	Profilatore d'osso, ø6.5, 90°, SS	67
NM-D3372	Profilatore d'osso, ø5, 30°, SS	67
NM-D3373	Profilatore dosso, ø6.5, 45°, SS	67
NM-D3410	Fresa iniziale ø1.9 mm, SS	68,78, 79,81
NM-D3412	Prolunga fresa SS	68,78, 84
NM-D6006	Fresa con stop, ø2.0, L6.0mm, SS	82
NM-D6008	Fresa con stop, ø2.0, L8.0mm, SS	82
NM-D6010	Fresa con stop, ø2.0, L10.0mm, SS	82
NM-D6011	Fresa con stop, ø2.0, L11.5mm, SS	82
NM-D6013	Fresa con stop, ø2.0, L13.0mm, SS	82
NM-D6106	Fresa con stop, ø2.5, L6.0mm, SS	82
NM-D6108	Fresa con stop, ø2.5, L8.0mm, SS	82
NM-D6110	Fresa con stop, ø2.5, L10.0mm, SS	82
NM-D6111	Fresa con stop, ø2.5, L11.5mm, SS	82
NM-D6113	Fresa con stop, ø2.5, L13.0mm, SS	82
NM-D6206	Fresa con stop, ø2.8, L6.0mm, SS	82

NM-D6208	Fresa con stop, ø2.8, L8.0mm, SS	82
NM-D6210	Fresa con stop, ø2.8, L10.0mm, SS	82
NM-D6211	Fresa con stop, ø2.8, L11.5mm, SS	82
NM-D6213	Fresa con stop, ø2.8, L13.0mm, SS	82
NM-D6306	Fresa con stop, ø3.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6308	Fresa con stop, ø3.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6310	Fresa con stop, ø3.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6311	Fresa con stop, ø3.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6313	Fresa con stop, ø3.2, L13.0mm, SS	82
NM-D6406	Fresa con stop, ø3.65, L6.0mm, SS	82
NM-D6408	Fresa con stop, ø3.65, L8.0mm, SS	82
NM-D6410	Fresa con stop, ø3.65, L10.0mm, SS	82
NM-D6411	Fresa con stop, ø3.65, L11.5mm, SS	82
NM-D6413	Fresa con stop, ø3.65, L13.0mm, SS	82
NM-D6506	Fresa con stop, ø4.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6508	Fresa con stop, ø4.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6510	Fresa con stop, ø4.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6511	Fresa con stop, ø4.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6513	Fresa con stop, ø4.2, L13.0mm, SS	82
NM-D6606	Fresa con stop, ø5.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6608	Fresa con stop, ø5.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6610	Fresa con stop, ø5.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6611	Fresa con stop, ø5.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6613	Fresa con stop, ø5.2, L13.0mm, SS	82
NM-D7002	Fresa zigomatica-C2, L60mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84
NM-D7020	Fresa step zigomatica ø2.0/ø2.5/ø3.0, L60 mm, SS	69,80,81
NM-D7028	Fresa step zigomatica, ø2.8/ø3.0, L60 mm, SS	69,80,81
NM-D7032	Fresa step zigomatica, ø2.8/ø3.2, L60 mm, SS	69,80,81
NM-D7120	Fresa step zigomatica, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L80 mm, SS	69,80,81
NM-D7128	Fresa step zigomatica, ø2.8/ø3.0, L80 mm, SS	69,80,81
NM-D7132	Fresa step zigomatica, ø2.8/ø3.2, L80 mm, SS	69,80,81
NM-D7201	Fresa diamantata zigomatica, ø4.2mm, L30mm, grana fine, rossa	69,80
NM-D7202	Fresa diamantata zigomatica, ø4.2mm, L30mm, grana media, nera	69,80,81
NM-D7203	Fresa diamantata zigomatica, ø4.2mm, L30mm, grana grossa, blu	69,80,81
NM-D7211	Fresa diamantata zigomatica, ø4.2mm, L30mm, grana grossa, punta lavorante	84
NM-D7212	Fresa diamantata zigomatica, ø4.2mm, L40mm, grana grossa, punta lavorante	84
NM-D7221	Fresa diamantata zigomatica, ø5.2mm, L10mm	84
NM-D7222	Fresa diamantata zigomatica, ø5.2mm, L15mm	84
NM-D7223	Fresa diamantata zigomatica, ø5.2mm, L20mm	84
NM-D7328	Fresa con stop, ø2.8, Std, L40.0mm, SS	84
NM-D7423	Fresa, ø2.3, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7428	Fresa, ø2.8, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7432	Fresa, ø3.2, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7436	Fresa, ø3.65, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7501	Fresa diamantata zigomatica a pallina, ø4.2mm, L30mm	69,80,81
NM-D7520	Fresa step zigomatica, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L40 mm, SS	69,81
NM-D7528	Fresa step zigomatica, ø2.8/ø3.0, L40 mm, SS	69,81
NM-D7532	Fresa step zigomatica, ø2.8/ø3.2, L40 mm, SS	69,81
NM-D7542	Fresa zigomatica-C1, L40mm, ø4.2, SS	84
NM-D7602	Fresa zigomatica-C2, L50mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84
NM-D7620	Fresa step zigomatica ø2.0/ø2.5/ø3.0, L50 mm,SS	69,81
NM-D7628	Fresa step zigomatica, ø2.8/ø3.0, L50 mm,SS	69,81

NM-D7632	Fresa step zigomatica, ø2.8/ø3.2, L50 mm,SS	69,81
NM-D7642	Fresa zigomatica-C1, L50mm, ø4.2, SS	84
NM-D7701	Fresa zigomatica-C2, L40mm, ø3.0, Step 10mm, SS	84
NM-D7702	Fresa zigomatica-C2, L40mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84

NM-E

NM-E1005	Pilastro estetico a vite, esagonale, H0.5, Ti	58
NM-E1015	Pilastro estetico a vite, esagonale, H1.5, Ti	58
NM-E1025	Pilastro estetico a vite, esagonale, H2.5, Ti	58

NM-F

NM-F3308	Impianto Tuff, D3.3, L8, Int. Hex Ti.	10
NM-F3310	Impianto Tuff, D3.3, L10, Int. Hex Ti.	10
NM-F3311	Impianto Tuff, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti.	10
NM-F3313	Impianto Tuff, D3.3, L13, Int. Hex Ti.	10
NM-F3316	Impianto Tuff, D3.3, L16, Int. Hex Ti.	10
NM-F3706	Impianto Tuff, D3.75, L6, Int. Hex Ti.	10,20
NM-F3708	Impianto Tuff, D3.75, L8, Int. Hex Ti.	10
NM-F3710	Impianto Tuff, D3.75, L10, Int. Hex Ti.	10
NM-F3711	Impianto Tuff, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti.	10
NM-F3713	Impianto Tuff, D3.75, L13, Int. Hex Ti.	10
NM-F3716	Impianto Tuff, D3.75, L16, Int. Hex Ti.	10
NM-F3718	Impianto Tuff, D3.75, L18, Int. Hex Ti.	10
NM-F3720	Impianto Tuff, D3.75, L20, Int. Hex Ti.	10
NM-F4206	Impianto Tuff, D4.2, L6, Int. Hex Ti.	10,20
NM-F4208	Impianto Tuff, D4.2, L8, Int. Hex Ti.	10
NM-F4210	Impianto Tuff, D4.2, L10, Int. Hex Ti.	10
NM-F4211	Impianto Tuff, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti.	10
NM-F4213	Impianto Tuff, D4.2, L13, Int. Hex Ti.	10
NM-F4216	Impianto Tuff, D4.2, L16, Int. Hex Ti.	10
NM-F4218	Impianto Tuff, D4.2, L18, Int. Hex Ti.	10
NM-F4220	Impianto Tuff, D4.2, L20, Int. Hex Ti.	10
NM-F4222	Impianto Tuff, D4.2, L22, Int. Hex Ti.	10
NM-F4225	Impianto Tuff, D4.2, L25, Int. Hex Ti.	10
NM-F4306	Impianto Tuff TT, D4.2, L6, Int. Hex Ti.	14,20
NM-F4308	Impianto Tuff TT, D4.2, L8, Int. Hex Ti.	14
NM-F4310	Impianto Tuff TT, D4.2, L10, Int. Hex Ti.	14
NM-F4311	Impianto Tuff TT, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti.	14
NM-F4313	Impianto Tuff TT, D4.2, L13, Int. Hex Ti.	14
NM-F4316	Impianto Tuff TT, D4.2, L16, Int. Hex Ti.	14
NM-F4318	Impianto Tuff TT, D4.2, L18, Int. Hex Ti.	14
NM-F4320	Impianto Tuff TT, D4.2, L20, Int. Hex Ti.	14
NM-F4430	Impianto Zygomat, D4.2, L30, Int. Hex Ti.	30
NM-F4432	Impianto Zygomat, D4.2, L32.5, Int. Hex Ti.	30
NM-F4435	Impianto Zygomat, D4.2, L35, Int. Hex Ti.	30
NM-F4437	Impianto Zygomat, D4.2, L37.5, Int. Hex Ti.	30
NM-F4440	Impianto Zygomat, D4.2, L40, Int. Hex Ti.	30
NM-F4442	Impianto Zygomat, D4.2, L42.5, Int. Hex Ti.	30
NM-F4445	Impianto Zygomat, D4.2, L45, Int. Hex Ti.	30
NM-F4447	Impianto Zygomat, D4.2, L47.5, Int. Hex Ti.	30
NM-F4450	Impianto Zygomat, D4.2, L50, Int. Hex Ti.	30
NM-F4452	Impianto Zygomat, D4.2, L52.5, Int. Hex Ti.	30
NM-F4455	Impianto Zygomat, D4.2, L55, Int. Hex Ti.	30
NM-F4457	Impianto Zygomat, D4.2, L57.5, Int. Hex Ti.	30
NM-F4460	Impianto Zygomat, D4.2, L60, Int. Hex Ti.	30
NM-F5006	Impianto Tuff, D5.0, L6, Int. Hex Ti.	10,20

NM-F5008	Impianto Tuff, D5.0, L8, Int. Hex Ti.	10
NM-F5010	Impianto Tuff, D5.0, L10, Int. Hex Ti.	10
NM-F5011	Impianto Tuff, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti.	10
NM-F5013	Impianto Tuff, D5.0, L13, Int. Hex Ti.	10
NM-F5016	Impianto Tuff, D5.0, L16, Int. Hex Ti.	10
NM-F5106	Impianto Tuff TT, D5.0, L6, Int. Hex Ti.	14,20
NM-F5108	Impianto Tuff TT, D5.0, L8, Int. Hex Ti.	14
NM-F5110	Impianto Tuff TT, D5.0, L10, Int. Hex Ti.	14
NM-F5111	Impianto Tuff TT, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti.	14
NM-F5113	Impianto Tuff TT, D5.0, L13, Int. Hex Ti.	14
NM-F5116	Impianto Tuff TT, D5.0, L16, Int. Hex Ti.	14
NM-F6006	Impianto Tuff, D6.0, L6, Int. Hex Ti.	11,20
NM-F6008	Impianto Tuff, D6.0, L8, Int. Hex Ti.	11
NM-F6010	Impianto Tuff, D6.0, L10, Int. Hex Ti.	11
NM-F6011	Impianto Tuff, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti.	11
NM-F6013	Impianto Tuff, D6.0, L13, Int. Hex Ti.	11
NM-F6016	Impianto Tuff, D6.0, L16, Int. Hex Ti.	11
NM-F6106	Impianto Tuff TT, D6.0, L6, Int. Hex Ti.	14,20
NM-F6108	Impianto Tuff TT, D6.0, L8, Int. Hex Ti.	14
NM-F6110	Impianto Tuff TT, D6.0, L10, Int. Hex Ti.	14
NM-F6111	Impianto Tuff TT, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti.	14
NM-F6113	Impianto Tuff TT, D6.0, L13, Int. Hex Ti.	14

NM-G

NM-G3308	Impianto Onyx, D3.3, L8, Int. Hex Ti.	16
NM-G3310	Impianto Onyx, D3.3, L10, Int. Hex Ti.	16
NM-G3311	Impianto Onyx, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti.	16
NM-G3313	Impianto Onyx, D3.3, L13, Int. Hex Ti.	16
NM-G3316	Impianto Onyx, D3.3, L16, Int. Hex Ti.	16
NM-G3706	Impianto Onyx, D3.75, L6, Int. Hex Ti.	16,20
NM-G3708	Impianto Onyx, D3.75, L8, Int. Hex Ti.	16
NM-G3710	Impianto Onyx, D3.75, L10, Int. Hex Ti.	16
NM-G3711	Impianto Onyx, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti.	16
NM-G3713	Impianto Onyx, D3.75, L13, Int. Hex Ti.	16
NM-G3716	Impianto Onyx, D3.75, L16, Int. Hex Ti.	16
NM-G4206	Impianto Onyx, D4.2, L6, Int. Hex Ti.	16,20
NM-G4208	Impianto Onyx, D4.2, L8, Int. Hex Ti.	16
NM-G4210	Impianto Onyx, D4.2, L10, Int. Hex Ti.	16
NM-G4211	Impianto Onyx, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti.	16
NM-G4213	Impianto Onyx, D4.2, L13, Int. Hex Ti.	16
NM-G4216	Impianto Onyx, D4.2, L16, Int. Hex Ti.	16
NM-G5006	Impianto Onyx, D5.0, L6, Int. Hex Ti.	16,20
NM-G5008	Impianto Onyx, D5.0, L8, Int. Hex Ti.	16
NM-G5010	Impianto Onyx, D5.0, L10, Int. Hex Ti.	16
NM-G5011	Impianto Onyx, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti.	16
NM-G5013	Impianto Onyx, D5.0, L13, Int. Hex Ti.	16
NM-G5016	Impianto Onyx, D5.0, L16, Int. Hex Ti.	16
NM-G6006	Impianto Onyx, D6.0, L6, Int. Hex Ti.	16,20
NM-G6008	Impianto Onyx, D6.0, L8, Int. Hex Ti.	16
NM-G6010	Impianto Onyx, D6.0, L10, Int. Hex Ti.	16
NM-G6011	Impianto Onyx, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti.	16
NM-G6013	Impianto Onyx, D6.0, L13, Int. Hex Ti.	16

NM-H		
NM-H3802	Vite di guarigione, ø3.8, H2.0, Ti	36
NM-H3803	Vite di guarigione, ø3.8, H3.0, Ti	36
NM-H3804	Vite di guarigione, ø3.8, H4.0, Ti	36
NM-H3805	Vite di guarigione, ø3.8, H5.0, Ti	36
NM-H3806	Vite di guarigione, ø3.8, H6.0, Ti	36
NM-H3807	Vite di guarigione, ø3.8, H7.0, Ti	36
NM-H4602	Vite di guarigione, ø4.6, H2.0, Ti	36
NM-H4603	Vite di guarigione, ø4.6, H3.0, Ti	36
NM-H4604	Vite di guarigione, ø4.6, H4.0, Ti	36
NM-H4605	Vite di guarigione, ø4.6, H5.0, Ti	36
NM-H4606	Vite di guarigione, ø4.6, H6.0, Ti	36
NM-H4607	Vite di guarigione, ø4.6, H7.0, Ti	36
NM-H5502	Vite di guarigione, ø5.5, H2.0, Ti	36
NM-H5503	Vite di guarigione, ø5.5, H3.0, Ti	36
NM-H5504	Vite di guarigione, ø5.5, H4.0, Ti	36
NM-H5505	Vite di guarigione, ø5.5, H5.0, Ti	36
NM-H5506	Vite di guarigione, ø5.5, H6.0, Ti	36
NM-H5507	Vite di guarigione, ø5.5, H7.0, Ti	36
NM-H6303	Vite di guarigione, ø6.3, H3.0, Ti	36
NM-H6304	Vite di guarigione, ø6.3, H4.0, Ti	36
NM-H6305	Vite di guarigione, ø6.3, H5.0, Ti	36
NM-H6306	Vite di guarigione, ø6.3, H6.0, Ti	36
NM-H6307	Vite di guarigione, ø6.3, H7.0, Ti	36
NM-H7101	Vite di guarigione per Multi Unit, ø4.9, H4.8, Ti	48,53
NM-H7102	Vite di guarigione per Multi Unit, ø4.9, H7.0, Ti	48,53

NM-M		
NM-M4010	Impianto Cortical, D4.0, L10, Int. Hex Ti.	18
NM-M4011	Impianto Cortical, D4.0, L11.5, Int. Hex Ti.	18
NM-M4013	Impianto Cortical, D4.0, L13, Int. Hex Ti.	18
NM-M4016	Impianto Cortical, D4.0, L16, Int. Hex Ti.	18
NM-M4018	Impianto Cortical, D4.0, L18, Int. Hex Ti.	18
NM-M4020	Impianto Cortical, D4.0, L20, Int. Hex Ti.	18
NM-M4218	Impianto PteryCore, D4.2, L18, Int. Hex Ti.	29
NM-M4220	Impianto PteryCore, D4.2, L20, Int. Hex Ti.	29
NM-M4222	Impianto PteryCore, D4.2, L22, Int. Hex Ti.	29
NM-M4225	Impianto PteryCore, D4.2, L25, Int. Hex Ti.	29
NM-M5008	Impianto Cortical, D5.0, L8, Int. Hex Ti.	18
NM-M5010	Impianto Cortical, D5.0, L10, Int. Hex Ti.	18
NM-M5011	Impianto Cortical, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti.	18
NM-M5013	Impianto Cortical, D5.0, L13, Int. Hex Ti.	18
NM-M5016	Impianto Cortical, D5.0, L16, Int. Hex Ti.	18
NM-M6008	Impianto Cortical, D6.0, L8, Int. Hex Ti.	18
NM-M6010	Impianto Cortical, D6.0, L10, Int. Hex Ti.	18
NM-M6011	Impianto Cortical, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti.	18
NM-M6013	Impianto Cortical, D6.0, L13, Int. Hex Ti.	18
NM-M6016	Impianto Cortical, D6.0, L16, Int. Hex Ti.	18

NM-S		
NM-S1002	Vite per pilastro estetico, NM-E1005, L10.5, Ti	58
NM-S1102	Vite per pilastro estetico, NM-E1015, L11.5, Ti	58
NM-S1202	Vite per pilastro estetico, NM-E1025, L12.5, Ti	58
NM-S1307	Vite per transfer, L13.0, Ti	37
NM-S1610	Vite per transfer, L16.0, Ti	37
NM-S2418	Vite per transfer, cucchiaio aperto, L24.0, Ti	37

NM-S5023	Vite tappo per impianti, L5.0, Ti	11,12,14,16,18,20,28,29,30
NM-S7101	Vite per Multi Unit, Ti	47
NM-S7102	Vite per componenti Multi Unit, L4.0, Ti	48,53,61
NM-S7111	Vite per transfer Multi Unit	48,53
NM-S8324	Vite per pilastro, L8.3, Ti	38,40,41,42,43,44,45,60

NM-T		
NM-T1100	Attacco a testa piatta, H0.5, Ti	57
NM-T1101	Attacco a testa piatta, H1.0, Ti	57
NM-T1102	Attacco a testa piatta, H2.0, Ti	57
NM-T1103	Attacco a testa piatta, H3.0, Ti	57
NM-T1104	Attacco a testa piatta, H4.0, Ti	57
NM-T1105	Attacco a testa piatta, H5.0, Ti	57
NM-T1200	Attacco a sfera, H0.5, Ti	56
NM-T1201	Attacco a sfera, H1.0, Ti	56
NM-T1202	Attacco a sfera, H2.0, Ti	56
NM-T1203	Attacco a sfera, H3.0, Ti	56
NM-T1204	Attacco a sfera, H4.0, Ti	56
NM-T1205	Attacco a sfera, H5.0, Ti	56
NM-T1206	Attacco a sfera, H6.0, Ti	56
NM-T1824	Cappetta da impronta	53,57
NM-T3001	Cappetta metallica per attacco a sfera ø2.5mm, ø5.0, H3.2mm,	53,56
NM-T3002	Cappetta per attacco a sfera ø2.5mm, extra soft, gialla, Ny	53,56
NM-T3003	Cappetta per attacco a sfera ø2.5mm, soft, rosa, Ny	53,56
NM-T3004	Cappetta per attacco a sfera ø2.5mm, standard, bianca, Ny	53,56
NM-T3010	Cappetta metallica per attacco a testa piatta, ø5.5, H2.3mm,	53,57
NM-T3015	Cappetta per attacco a testa piatta, extra soft, Ny	53,57
NM-T3016	Cappetta per attacco a testa piatta, soft Ny	53,57
NM-T3017	Cappetta per attacco a testa piatta, standard, Ny	53,57
NM-T3018	Cappetta per attacco a testa piatta, extra ritentiva, Ny	53,57
NM-T3019	Cappetta per attacco a testa piatta, laboratorio, Ny	53,57
NM-T3099	Set cappette per attacco a testa piatta	53,57
NM-T3201	Cappetta metallica per attacco a sfera ø1.8mm, ø4.3, H2.8mm, SS	27
NM-T3202	Cappetta per attacco a sfera ø1.8mm, extra soft, gialla, Ny	27
NM-T3203	Cappetta per attacco a sfera ø1.8mm, soft, rosa, Ny	27
NM-T3409	Transfer Clip On, cucchiaio chiuso, H9.0mm, SS	39
NM-T3413	Transfer Clip On, cucchiaio chiuso, H13.0mm, SS	39
NM-T3507	Transfer, cucchiaio chiuso, H12.0, stretto, SS	37
NM-T3511	Transfer, cucchiaio chiuso, H12.0mm, SS	37
NM-T3601	Transfer, cucchiaio chiuso, H8.0mm, SS	37
NM-T3802	Transfer Snap On, cucchiaio chiuso, SH2.0mm, Ti	38
NM-T3803	Transfer Snap On, cucchiaio chiuso, SH3.0mm, Ti	38
NM-T3804	Transfer Snap On, cucchiaio chiuso, SH4.0mm, Ti	38
NM-T3805	Transfer Snap On, cucchiaio chiuso, SH5.0mm, Ti	38
NM-T3806	Transfer Snap On, cucchiaio chiuso, SH6.0mm, Ti	38
NM-T4008	Transfer, cucchiaio aperto, H8.0mm, SS	37
NM-T4012	Transfer, cucchiaio aperto, H12.0mm, SS	37
NM-T4201	Transfer, cucchiaio aperto, H12.0mm, SS	37
NM-T4203	Transfer, cucchiaio aperto, H12.0mm, SS	37
NM-T4204	Transfer, cucchiaio aperto, H12.0mm, non esagonale, SS	37

NM-T4402	Cappetta per transfer Snap On, H11.0, PI	38,48,53
NM-T4410	Transfer Snap On per MBI, PI	27
NM-T4420	Transfer Snap on per Mono PI	23,25
NM-T6004	Analogo, ø4.0mm, H12.7mm, SS	39
NM-T6005	Analogo, ø5.0mm, H12.7mm, SS	39
NM-T6124	Analogo per MBI, SS	27
NM-T6202	Analogo per Mono, SS	23,25
NM-T7102	Transfer Snap On per Multi Unit, cucchiaio chiuso, H8,Ti	48,53
NM-T7111	Transfer per Multi Unit, cucchiaio aperto, H11mm, SS	48,53
NM-T7121	Pilastro universale per Multi Unit, Ti	48
NM-T7122	Posizionatore cannula calcinabile per Multi Unit, Ti	48
NM-T7123	Pilastro universale per Multi Unit, largo, Ti	48
NM-T7151	Analogo per Multi Unit, SS	48
NM-T7251	Analogo per Vari Connect, SS	53
NM-T7262	Attacco a sfera per Vari Connect, H2.0, Ti	53
NM-T7263	Attacco a sfera per Vari Connect, H3.0, Ti	53
NM-T7264	Attacco a sfera per Vari Connect, H4.0, Ti	53
NM-T7273	Attacco a sfera per Vari Connect, H3.0 Ti	53
NM-T7274	Attacco a sfera per Vari Connect, H4.0 Ti	53
NM-T7282	Estensore Vari Connect, H2.0 Ti	52
NM-T7283	Estensore Vari Connect, H3.0 Ti	52
NM-T7284	Estensore Vari Connect, H4.0 Ti	52
NM-T7285	Estensore Vari Connect, H5.0 Ti	52
NM-T7286	Estensore Vari Connect, H6.0 Ti	52

NM-V		
NM-V2010	Impianto MBI, D2.0, L10, Mini Ball Ti.	26
NM-V2013	Impianto MBI, D2.0, L13, Mini Ball Ti.	26
NM-V2016	Impianto MBI, D2.0, L16, Mini Ball Ti.	26
NM-V2018	Impianto MBI, D2.0, L18, Mini Ball Ti.	26
NM-V2410	Impianto MBI, D2.4, L10, Mini Ball Ti.	26
NM-V2413	Impianto MBI, D2.4, L13, Mini Ball Ti.	26
NM-V2416	Impianto MBI, D2.4, L16, Mini Ball Ti.	26
NM-V2418	Impianto MBI, D2.4, L18, Mini Ball Ti.	26
NM-V2910	Impianto MBI, D2.9, L10, Mini Ball Ti.	26
NM-V2913	Impianto MBI, D2.9, L13, Mini Ball Ti.	26
NM-V2916	Impianto MBI, D2.9, L16, Mini Ball Ti.	26
NM-V2918	Impianto MBI, D2.9, L18, Mini Ball Ti.	26
NM-V3008	Impianto Mono, D3.0, L8, One Piece Ti.	22
NM-V3010	Impianto Mono, D3.0, L10, One Piece Ti.	22
NM-V3011	Impianto Mono, D3.0, L11.5, One Piece Ti.	22
NM-V3013	Impianto Mono, D3.0, L13, One Piece Ti.	22
NM-V3016	Impianto Mono, D3.0, L16, One Piece Ti.	22
NM-V3306	Impianto Mono, D3.3, L6, One Piece Ti.	22
NM-V3308	Impianto Mono, D3.3, L8, One Piece Ti.	22
NM-V3310	Impianto Mono, D3.3, L10, One Piece Ti.	22
NM-V3311	Impianto Mono, D3.3, L11.5, One Piece Ti.	22
NM-V3313	Impianto Mono, D3.3, L13, One Piece Ti.	22
NM-V3316	Impianto Mono, D3.3, L16, One Piece Ti.	22
NM-V3706	Impianto Mono, D3.75, L6, One Piece Ti.	22
NM-V3708	Impianto Mono, D3.75, L8, One Piece Ti.	22
NM-V3710	Impianto Mono, D3.75, L10, One Piece Ti.	22
NM-V3711	Impianto Mono, D3.75, L11.5, One Piece Ti.	22
NM-V3713	Impianto Mono, D3.75, L13, One Piece Ti.	22
NM-V3716	Impianto Mono, D3.75, L16, One Piece Ti.	22
NM-V4206	Impianto Mono, D4.2, L6, One Piece Ti.	22

NM-V4208	Impianto Mono, D4.2, L8, One Piece Ti.	22
NM-V4210	Impianto Mono, D4.2, L10, One Piece Ti.	22
NM-V4211	Impianto Mono, D4.2, L11.5, One Piece Ti.	22
NM-V4213	Impianto Mono, D4.2, L13, One Piece Ti.	22
NM-V4216	Impianto Mono, D4.2, L16, One Piece Ti.	22
NM-V4218	Impianto Mono, D4.2, L18, One Piece Ti.	22
NM-V5006	Impianto Mono, D5.0, L6, One Piece Ti.	22
NM-V5008	Impianto Mono, D5.0, L8, One Piece Ti.	22
NM-V5010	Impianto Mono, D5.0, L10, One Piece Ti.	22
NM-V5011	Impianto Mono, D5.0, L11.5, One Piece Ti.	22
NM-V5013	Impianto Mono, D5.0, L13, One Piece Ti.	22
NM-V5016	Impianto Mono, D5.0, L16, One Piece Ti.	22

NM-X		
NM-X1006	Cacciavite manuale, esagono 1.25mm, L7.0mm, SS	34,72
NM-X1007	Cacciavite manuale, esagono 1.25mm, L14.0mm, SS	34,72,78
NM-X1008	Adattatore da contrangolo, esagono 1.25, L20.0mm, SS	34,72,78,79
NM-X1009	Adattatore da contrangolo, esagono 1.25, L25.0mm, SS	34,72,74
NM-X1010	Adattatore da contrangolo, esagono 1.25, L35.0mm, SS	34,72
NM-X1011	Cacciavite manuale, esagono 1.25mm, L20.0mm, SS	34,72
NM-X1016	Cacciavite per Multi Unit dritto, esagono 2.0mm, L6.0mm, SS	35,49,53,73
NM-X1017	Cacciavite per Multi Unit dritto, esagono 2.0mm, L10.0mm, SS	35,49,53,73
NM-X1018	Cacciavite per Mono, Int. Sqr. 2.15mm, L6.0mm, SS	23,25,71
NM-X1019	Cacciavite per Mono, Int. Sqr. 2.15mm, L10.0mm, SS	23,25,71
NM-X1020	Cricchetto	74,79,81
NM-X1021	Cricchetto dinamometrico	74,78,79
NM-X1023	Cacciavite chirurgico	74,81
NM-X1025	Misuratore di profondità, 6mm - 16mm	74,78
NM-X1026	Perno guida dritto, H10.0mm, SS	75,78,79
NM-X1027	Perno guida dritto, H16.0mm, SS	75,78,79
NM-X1028	Misuratore di profondità zigomatico 35mm - 60mm	69,80,81
NM-X1030	Contrangolo per il controllo del torque	74
NM-X1040	Cacciavite per viti ossee di fissaggio	84
NM-X1041	Adattatore da cacciavite per viti ossee, esagonale a stella 1.25, L50mm, SS	84
NM-X1050	Cricchetto Dinamometrico Pro	74
NM-X1120	Adattatore da contrangolo, esagono 2.0, L20.0mm, SS	49,53,73
NM-X1125	Adattatore da contrangolo, esagono 2.0, L25.0mm, SS	49,53,73
NM-X1207	Cacciavite, esagono 1.25mm, L7.0mm, SS	34,72,78
NM-X1210	Cacciavite, esagono 1.25mm, L10.0mm, SS	34,72,80
NM-X1215	Cacciavite, esagono 1.25mm, L15.0mm, SS	34,72,78,81
NM-X1302	Perno guida angolato 17°, L10.0, Ti	76
NM-X1304	Perno guida angolato 30°, L10.0, Ti	76
NM-X1305	Perno guida angolato 45°, L10.0, Ti	76
NM-X1312	Perno guida angolato 17°, L16.0, Ti	76
NM-X1314	Perno guida angolato 30°, L16.0, Ti	76
NM-X1315	Perno guida angolato 45°, L16.0, Ti	76
NM-X1402	Perno guida angolato 17°, esagono 2.42 mm, Ti	75
NM-X1404	Perno guida angolato 30°, esagono 2.42 mm, Ti.	75
NM-X1405	Perno guida angolato 45°, esagono 2.42 mm, Ti.	75
NM-X1406	Perno guida angolato 52°, esagono 2.42 mm, SS	75
NM-X1407	Perno guida angolato 60°, esagono 2.42 mm, SS	75
NM-X1520	Adattatore da contrangolo, Int. Sqr. 1.7, L20.0mm, SS	27,71
NM-X1620	Adattatore da contrangolo, Int. Sqr. 2.15, L20.0mm, SS	23,25,71

NM-X1720	Cacciavite, Int. Sqr. 2.15mm, L20.0mm, SS	23,25,71
NM-X1802	Cacciavite per Mono Bendable, Int. Sqr. 2.15mm, L20.0mm, SS	25
NM-X2118	Set chirurgico Zygomatic	80
NM-X2250	Set Chirurgico Pterigoideo	80
NM-X2119	Set chirurgico Zygomatic Premium	81
NM-X2212	Set chirurgico 35 frese con stop	82
NM-X2216	Set chirurgico 15 frese con stop	82
NM-X2230	Set chirurgia guidata Ezgoma	83
NM-X2240	Set chirurgia guidata Ezguide	84
NM-X2415	Cacciavite, Int. Sqr. 1.7mm, L10.0mm, SS	27,71
NM-X2701	Perno di posizionamento per cacciavite, SS	84
NM-X2702	Perno di estrazione, SS	84
NM-X2710	Cacciavite, esagono 2.4mm, ø4.2mm, L10mm, SS	84
NM-X2715	Cacciavite, esagono 2.4mm, ø4.2mm, L15mm, SS	84
NM-X2720	Cacciavite, esagono 2.4mm, ø4.2mm, L20mm, SS	84
NM-X3001	Osteotomo 2.0mm, SS	70
NM-X3002	Osteotomo 3.0mm, SS	70
NM-X3370	Perno guida fresa profilatrice, ø2.4,	67
NM-X7006	Cacciavite manuale, esagonale a stella 1.25, L7.0mm, SS	35,49,73
NM-X7007	Cacciavite manuale, esagonale a stella 1.25, L14.0mm, SS	35,49,73, 80,81
NM-X7008	Adattatore da contrangolo, esagonale a stella 1.25mm, L20.0mm, SS	35,49,73
NM-X7009	Adattatore da contrangolo, esagonale a stella 1.25mm, L25.0mm, SS	35,49,73, 74,81,84
NM-X7010	Adattatore da contrangolo, esagonale a stella 1.25mm, L35.0mm, SS	35,49,73
NM-X7011	Cacciavite manuale, esagonale a stella 1.25mm, L20.0mm, SS	35,49,73
NM-X7100	Posizionatore per Multi Unit dritto, Pl	46
NM-X7101	Posizionatore per Multi Unit angolato, Ti	47
NM-X7228	Cucchiaio ID 2.8, OD5.0, L12.0, No Shoulder, SS.	83
NM-X7230	Drilling Spoon ID 3.0mm, OD 4.2mm, L6.0mm, No Shoulder, SS	83
NM-X7307	Cacciavite, esagonale a stella 1.25mm, L7.0mm, SS	73
NM-X7310	Cacciavite, esagonale a stella 1.25mm, L10.0mm, SS	73
NM-X7315	Cacciavite, esagonale a stella 1.25mm, L15.0mm, SS	73,81

NMAF

NMAF3308	Impianto Tuff PRO, D3.3, L8, Int. Hex Ti.	12
NMAF3310	Impianto Tuff PRO, D3.3, L10, Int. Hex Ti.	12
NMAF3311	Impianto Tuff PRO, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti.	12
NMAF3313	Impianto Tuff PRO, D3.3, L13, Int. Hex Ti.	12
NMAF3316	Impianto Tuff PRO, D3.3, L16, Int. Hex Ti.	12
NMAF3708	Impianto Tuff PRO, D3.75, L8, Int. Hex Ti.	12
NMAF3710	Impianto Tuff PRO, D3.75, L10, Int. Hex Ti.	12
NMAF3711	Impianto Tuff PRO, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti.	12
NMAF3713	Impianto Tuff PRO, D3.75, L13, Int. Hex Ti.	12
NMAF3716	Impianto Tuff PRO, D3.75, L16, Int. Hex Ti.	12
NMAF4206	Impianto Tuff PRO, D4.2, L6, Int. Hex Ti.	12,20
NMAF4208	Impianto Tuff PRO, D4.2, L8, Int. Hex Ti.	12
NMAF4210	Impianto Tuff PRO, D4.2, L10, Int. Hex Ti.	12
NMAF4211	Impianto Tuff PRO, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti.	12
NMAF4213	Impianto Tuff PRO, D4.2, L13, Int. Hex Ti.	12
NMAF4216	Impianto Tuff PRO, D4.2, L16, Int. Hex Ti.	12
NMAF4218	Impianto PteryFit, D4.2, L18, Int. Hex Ti.	28
NMAF4220	Impianto PteryFit, D4.2, L20, Int. Hex Ti.	28
NMAF4222	Impianto PteryFit, D4.2, L22, Int. Hex Ti.	28

NMAF4225	Impianto PteryFit, D4.2, L25, Int. Hex Ti.	28
NMAF5006	Impianto Tuff PRO, D5.0, L6, Int. Hex Ti.	12,20
NMAF5008	Impianto Tuff PRO, D5.0, L8, Int. Hex Ti.	12
NMAF5010	Impianto Tuff PRO, D5.0, L10, Int. Hex Ti.	12
NMAF5011	Impianto Tuff PRO, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti.	12
NMAF5013	Impianto Tuff PRO, D5.0, L13, Int. Hex Ti.	12
NMAF5016	Impianto Tuff PRO, D5.0, L16, Int. Hex Ti.	12

NMBS

NMBS1608	Vite Ossea ø1.6 L8.0mm, Ti.	83
NMBS1610	Vite Ossea ø1.6 L10.0mm, Ti.	83
NMBS1612	Vite Ossea ø1.6 L12.0mm, Ti.	83
NMBS1808	Vite Ossea ø1.8 L8.0mm, Ti.	83
NMBS1810	Vite Ossea ø1.8 L10.0mm, Ti.	83
NMBS1812	Vite Ossea ø1.8 L12.0mm, Ti.	83

NMBV

NMBV3310	Impianto Mono Bendable, D3.3,L10, One Piece Ti.	24
NMBV3311	Impianto Mono Bendable, D3.3,L11.5, One Piece Ti.	24
NMBV3313	Impianto Mono Bendable, D3.3,L13, One Piece Ti.	24
NMBV3316	Impianto Mono Bendable, D3.3,L16, One Piece Ti.	24
NMBV3706	Impianto Mono Bendable, D3.75,L6, One Piece Ti.	24
NMBV3708	Impianto Mono Bendable, D3.75,L8, One Piece Ti.	24
NMBV3710	Impianto Mono Bendable, D3.75,L10, One Piece Ti.	24
NMBV3711	Impianto Mono Bendable,D3.75,L11.5,One Piece Ti.	24
NMBV3713	Impianto Mono Bendable, D3.75,L13, One Piece Ti.	24
NMBV3716	Impianto Mono Bendable, D3.75,L16, One Piece Ti.	24
NMBV4206	Impianto Mono Bendable, D4.2,L6, One Piece Ti.	24
NMBV4208	Impianto Mono Bendable, D4.2,L8, One Piece Ti.	24
NMBV4210	Impianto Mono Bendable, D4.2,L10, One Piece Ti.	24
NMBV4211	Impianto Mono Bendable, D4.2,L11.5, One Piece Ti.	24
NMBV4213	Impianto Mono Bendable, D4.2,L13, One Piece Ti.	24
NMBV4216	Impianto Mono Bendable, D4.2,L16, One Piece Ti.	24
NMBV5008	Impianto Mono Bendable, D5.0,L8, One Piece Ti.	24
NMBV5010	Impianto Mono Bendable, D5.0,L10, One Piece Ti.	24
NMBV5011	Impianto Mono Bendable, D5.0,L11.5, One Piece Ti.	24
NMBV5013	Impianto Mono Bendable, D5.0,L13, One Piece Ti.	24
NMBV5016	Impianto Mono Bendable, D5.0,L16, One Piece Ti.	24

NMCD

NMCD1034	Fresa, Preparatore di spalla, ø3.8-4.2mm, DLC, SS	68,78,79
NMCD1056	Fresa, Preparatore di spalla, ø5.0-6.0mm, DLC, SS	68,78
NMCD1220	Fresa, ø2.0, standard, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1225	Fresa, ø2.0, standard, L19.0mm, DLC, SS	65
NMCD1228	Fresa, ø2.8, standard, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1232	Fresa, ø3.2, standard, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1236	Fresa, ø3.65, standard, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1242	Fresa, ø4.2, standard, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1252	Fresa, ø5.2, standard, L19.0mm, DLC, SS	65,78
NMCD2312	Fresa, ø1.2, L16.0mm,DLC, SS	27,68
NMCD2315	Fresa, ø1.5, L16.0mm,DLC, SS	23,25,27, 68,78
NMCD3018	Fresa conica, ø1.8-2.4mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3020	Fresa conica, ø2.0-3.2mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3025	Fresa conica, ø2.5-3.7mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3027	Fresa conica, ø2.7-4.0mm, L19.0mm, DLC, SS	66
NMCD3028	Fresa conica, ø2.7-4.5mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79

NMCD3031	Fresa conica, ø3.1-5.5mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCX		
NMCX2111	Set chirurgico Premium DLC	78
NMCX2112	Set chirurgico Premium, frese coniche, DLC	78
NMCX2210	Set chirurgico Mini, cricchetto dinamometrico, DLC	79
NMCX2211	Set chirurgico Mini, cricchetto, DLC	79
NMCX2213	Set chirurgico Mini, cricchetto dinamometrico, frese coniche DLC	79
NMDT		
NMDT6004	Analogo digitale, H7.0mm, SS	62
NMDT7151	Analogo digitale per Multi Unit, H7.0mm, SS	48,62
NMHX		
NMHX1014	Adattatore da contrangolo, esagono 2.42, L20.0mm, autoritativo, SS	71,78,81
NMHX1015	Adattatore da contrangolo, esagono 2.42, L28.0mm, autoritativo, SS	71,78,79, 81,84
NMHX2607	Cacciavite, esagono 2.42mm, L7.0mm, autoritativo, SS	71,78
NMHX2610	Cacciavite, esagono 2.42mm, L10.0mm, autoritativo, SS	71,81
NMHX2615	Cacciavite, esagono 2.42mm, L15.0mm, autoritativo, SS	71,78,79
NMHX2620	Cacciavite, esagono 2.42mm, L20.0mm, autoritativo, SS	71,80,81, 84
NMHX2640	Cacciavite, esagono 2.42mm, L40.0mm, autoritativo, SS,	71
NMSF		
NMSF3308	Impianto Tuff collo macchinato, D3.3, L8, Int. Hex Ti.	10
NMSF3310	Impianto Tuff collo macchinato, D3.3, L10, Int. Hex Ti.	10
NMSF3311	Impianto Tuff collo macchinato, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti.	10
NMSF3313	Impianto Tuff collo macchinato, D3.3, L13, Int. Hex Ti.	10
NMSF3316	Impianto Tuff collo macchinato, D3.3, L16, Int. Hex Ti.	10
NMSF3706	Impianto Tuff collo macchinato, D3.75, L6, Int. Hex Ti.	10,20
NMSF3708	Impianto Tuff collo macchinato, D3.75, L8, Int. Hex Ti.	10
NMSF3710	Impianto Tuff collo macchinato, D3.75, L10, Int. Hex Ti.	10
NMSF3711	Impianto Tuff collo macchinato, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti.	10
NMSF3713	Impianto Tuff collo macchinato, D3.75, L13, Int. Hex Ti.	10
NMSF3716	Impianto Tuff collo macchinato, D3.75, L16, Int. Hex Ti.	10
NMSF3718	Impianto Tuff collo macchinato, D3.75, L18, Int. Hex Ti.	10
NMSF3720	Impianto Tuff collo macchinato, D3.75, L20, Int. Hex Ti.	10
NMSF4206	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L6, Int. Hex Ti.	10,20
NMSF4208	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L8, Int. Hex Ti.	10
NMSF4210	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L10, Int. Hex Ti.	10
NMSF4211	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti.	10
NMSF4213	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L13, Int. Hex Ti.	10
NMSF4216	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L16, Int. Hex Ti.	10

NMSF4218	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L18, Int. Hex Ti.	10
NMSF4220	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L20, Int. Hex Ti.	10
NMSF4222	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L22, Int. Hex Ti.	10
NMSF4225	Impianto Tuff collo macchinato, D4.2, L25, Int. Hex Ti.	10
NMSF5006	Impianto Tuff collo macchinato, D5.0, L6, Int. Hex Ti.	10,20
NMSF5008	Impianto Tuff collo macchinato, D5.0, L8, Int. Hex Ti.	10
NMSF5010	Impianto Tuff collo macchinato, D5.0, L10, Int. Hex Ti.	10
NMSF5011	Impianto Tuff collo macchinato, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti.	10
NMSF5013	Impianto Tuff collo macchinato, D5.0, L13, Int. Hex Ti.	10
NMSF5016	Impianto Tuff collo macchinato, D5.0, L16, Int. Hex Ti.	10
NMSF6006	Impianto Tuff collo macchinato, D6.0, L6, Int. Hex Ti.	11,20
NMSF6008	Impianto Tuff collo macchinato, D6.0, L8, Int. Hex Ti.	11
NMSF6010	Impianto Tuff collo macchinato, D6.0, L10, Int. Hex Ti.	11
NMSF6011	Impianto Tuff collo macchinato, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti.	11
NMSF6013	Impianto Tuff collo macchinato, D6.0, L13, Int. Hex Ti.	11
NMSF6016	Impianto Tuff collo macchinato, D6.0, L16, Int. Hex Ti.	11

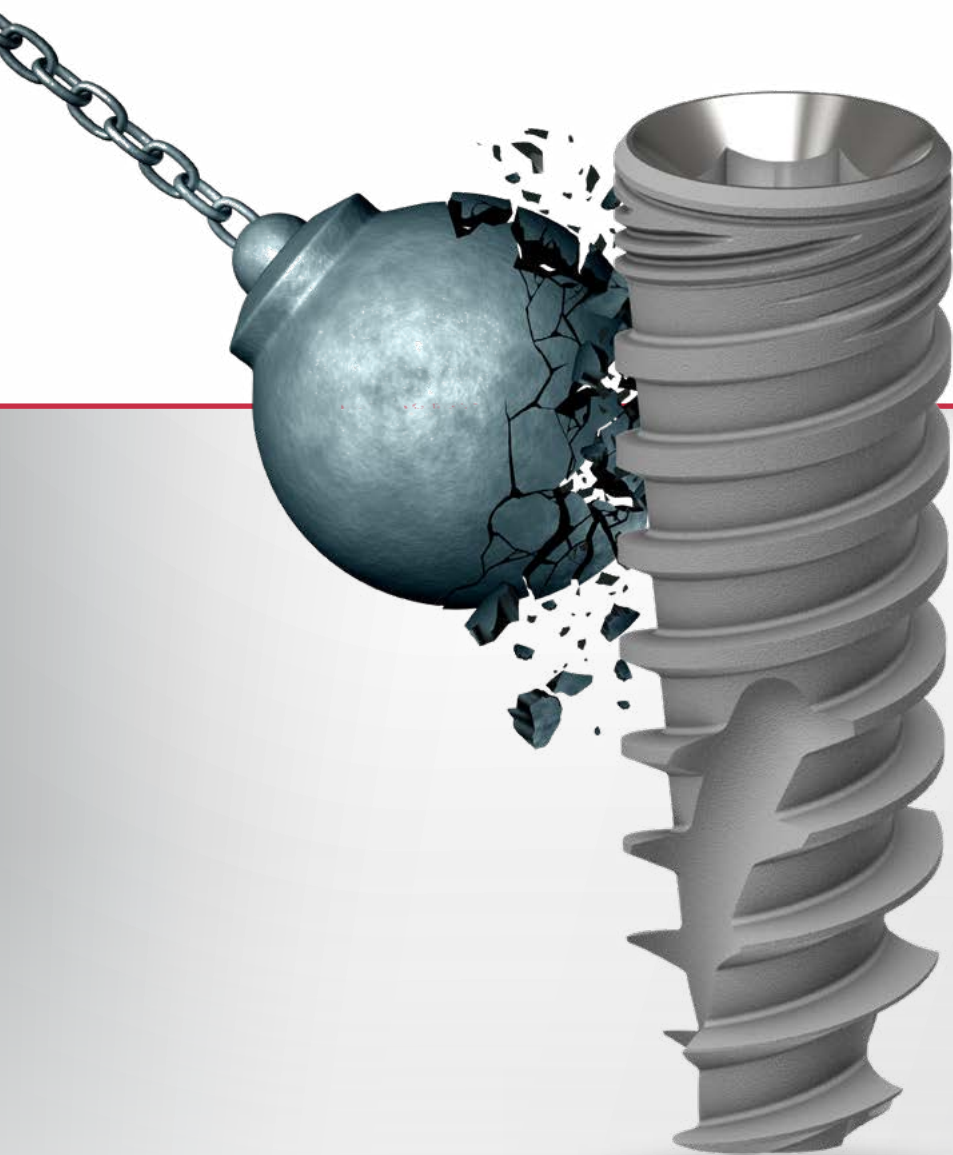
NMSD		
NMSD2510	Fresa con stop,ID ø4.2, IL10.0mm, SS	84
NMSD4032	Fresa step, ø3.2-ø2.8, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4036	Fresa step, ø3.65-ø3.2, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4042	Fresa step, ø4.2-ø3.65, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4052	Fresa step, ø5.2-ø4.2, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD7218	Fresa con stop,ID ø2.8, IL18.0mm, SS	84
NMSD7220	Fresa con stop,ID ø2.8, IL20.0mm, SS	84
NMSD7222	Fresa con stop,ID ø2.8, IL22.0mm, SS	84
NMSD7225	Fresa con stop,ID ø2.8, IL25.0mm, SS	84

NMTV		
NMTV2010	Impianto MBI-NC, D2.0, L10, Mini Ball Non Collar Ti.	26
NMTV2013	Impianto MBI-NC, D2.0, L13, Mini Ball Non Collar Ti.	26
NMTV2016	Impianto MBI-NC, D2.0, L16, Mini Ball Non Collar Ti.	26
NMTV2018	Impianto MBI-NC, D2.0, L18, Mini Ball Non Collar Ti.	26
NMTV2410	Impianto MBI-NC, D2.4, L10, Mini Ball Non-Collar Ti.	26
NMTV2413	Impianto MBI-NC, D2.4, L13, Mini Ball Non-Collar Ti.	26
NMTV2416	Impianto MBI-NC, D2.4, L16, Mini Ball Non-Collar Ti.	26
NMTV2418	Impianto MBI-NC, D2.4, L18, Mini Ball Non-Collar Ti.	26
NMTV2910	Impianto MBI-NC, D2.9, L10, Mini Ball Non-Collar Ti.	26
NMTV2913	Impianto MBI-NC, D2.9, L13, Mini Ball Non-Collar Ti.	26
NMTV2916	Impianto MBI-NC, D2.9, L16, Mini Ball Non-Collar Ti.	26
NMTV2918	Impianto MBI-NC, D2.9, L18, Mini Ball Non-Collar Ti.	26

NMXD		
NMXD7220	Fresa diamantata, ø5.2mm, adattatore ø3mm	84

IMPIANTI TUFF

Massima resistenza e durata



We can make you
Smile

Noris Medical srl

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



norismedical.com