



# RESTAURATIVA e PROTESICA

Turbine / Manipoli / Scaler

# INDICE

## Turbine

Tecnologia e Funzionalità	P 03 - 04
Ti-Max Z	P 05 - 07
S-Max M	P 08
S-Max pico	P 09
Ti-Max X450	P 10
Pana-Max PLUS	P 11
Pana-Max2	P 12
Attacchi NSK	P 13 - 14

## Manipoli

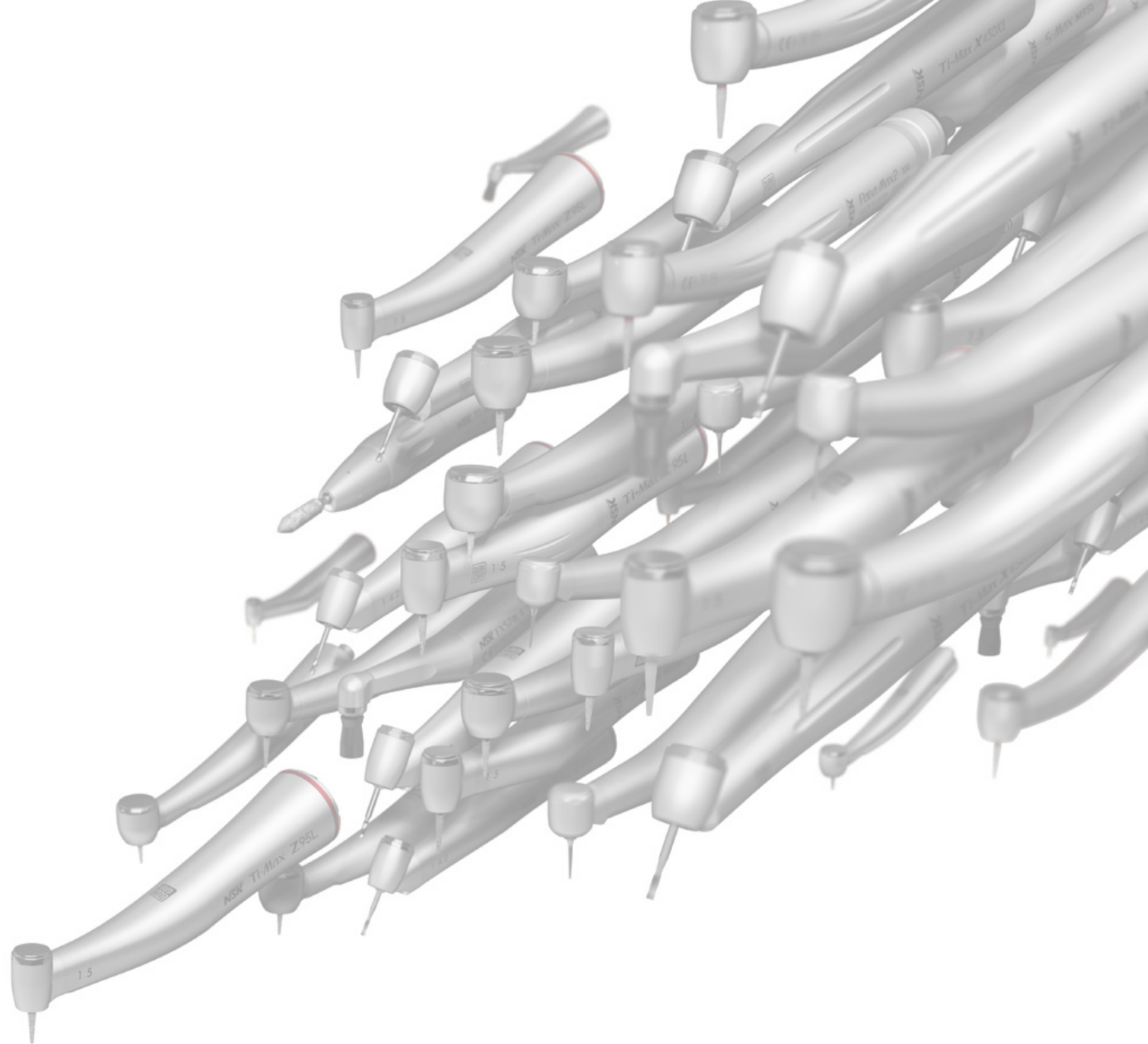
Tecnologia e Funzionalità	P 15 - 16
Ti-Max Z	P 17 - 20
Ti-Max Z45L	P 21
Serie nano	P 22
Ti-Max X	P 23 - 24
S-Max M	P 25
Serie FX	P 26
Serie EX / isoE-LUX	P 27 - 28

## Micromotori

NLX nano / NBX / M40 XS	P 29
Motori ad aria	P 30

Scalers	P 31 - 32
---------	-----------

Parti di ricambio	P 33 - 34
-------------------	-----------



# Turbine TECNOLOGIA E FUNZIONALITÀ NSK

## Meccanismo Push

Meccanismo originale NSK che consente un sicuro bloccaggio della fresa durante la rotazione. Permette l'inserimento e la sostituzione della fresa senza l'utilizzo di strumenti accessori. Il meccanismo Push è stato ideato per assicurare una maggior forza di bloccaggio nel caso in cui si applichino alla fresa pesi rilevanti.

## Cuscinetti in ceramica

I cuscinetti in ceramica sono il 25% più resistenti di quelli in acciaio inossidabile e più leggeri del 50%. L'uso dei cuscinetti in ceramica porta un ridotto attrito tra i cuscinetti, determinando l'allungamento della loro durata di vita.

## Autoclavabile

Tutti gli strumenti NSK offrono una durata superiore e prestazioni elevate, anche dopo frequenti sterilizzazioni in autoclave. Sterilizzazione in autoclave fino a 135°C.

## Disinfezione termica

La disinfezione degli strumenti prima della sterilizzazione è una procedura raccomandata al fine di garantire un maggior controllo delle infezioni. Il simbolo posto sul prodotto NSK indica che è possibile pulire e disinfettare lo strumento tramite disinfezione termica.

## Rivestimento antigraffio DURAGRIP

Speciale rivestimento della superficie, resistente ai graffi e alle abrasioni: protegge lo strumento aumentandone la durata e favorendo una miglior impugnatura.

## Superficie antigraffio DURACOAT

La superficie DURACOAT, l'ultima innovazione tecnologica NSK, trae vantaggio dalle proprietà antiallergiche e di biocompatibilità del titanio per aumentare ulteriormente la durata dello strumento. DURACOAT crea una superficie liscia e a prova di graffio, confortevole al tatto.

## Microfiltro

Il microfiltro con diametro di 0,3 mm impedisce alle particelle di penetrare nello spray, riducendo le ostruzioni e migliorando le procedure di pulizia.

## Fibre ottiche Cellular Glass

Le fibre ottiche Cellular Glass apportano un'illuminazione intensa, sono altamente durevoli e non si deteriorano anche dopo ripetute sterilizzazioni in autoclave.

## Sistema Clean Head

Brevettato da NSK, questo sistema impedisce automaticamente l'ingresso di fluidi orali ed altri agenti inquinanti all'interno della testina, prolungando così la durata dei cuscinetti e garantendo un miglior livello igienico di trattamento.

## Spray quadruplo

Lo spray quadruplo NSK assicura un efficace raffreddamento dell'intera superficie della fresa, evitando rischi di surriscaldamento.

## Valvola di non-ritorno

La valvola di non-ritorno è integrata all'interno degli attacchi e dei motori ad aria per prevenire le infiltrazioni di liquidi orali e la conseguente contaminazione del sistema di irrigazione. Insieme al sistema Clean Head, rappresenta un efficace metodo per ridurre possibili contaminazioni interne.



# Ti-Max Z Turbine

Potenza incredibile  
nelle tue mani



## Nuovo rotore tridimensionale

Rotore curvo tridimensionale progettato per offrire una potenza pari a 26 Watt.

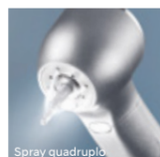


## Nuovi cuscinetti

Questi nuovi cuscinetti garantiscono una rotazione ad alta velocità, un'eccellente stabilità ed una durata prolungata, due volte superiore rispetto ai modelli precedenti.

# Ti-Max Z

Attacco NSK 



## Testina Miniature

**CON LUCE** MODELLO: **Z800L** CODICE: **P1110**

- Potenza: 23 W ● Velocità: 360.000-440.000 min<sup>-1</sup> ● Misura testina: ø10,8 x H 12,1 mm
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi ● Cuscinetti in ceramica ● Meccanismo Push
- Spray quadruplo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Testina Standard

**CON LUCE** MODELLO: **Z900L** CODICE: **P1111**

- Potenza: 26 W ● Velocità: 320.000-400.000 min<sup>-1</sup> ● Misura testina: ø12,5 x H 13,1 mm
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi ● Cuscinetti in ceramica ● Meccanismo Push
- Spray quadruplo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass

# S-Max M

Attacco NSK 



## Testina Miniature

**CON LUCE** MODELLO: **M800L** CODICE: **P1253**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **M800** CODICE: **P1255**

- Potenza: 23 W ● Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup> ● Misura testina: ø10,6 x H 12,4 mm ● Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti in ceramica ● Meccanismo Push ● Spray quadruplo ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass
- Facile sostituzione della cartuccia



## Testina Standard

**CON LUCE** MODELLO: **M900L** CODICE: **P1254**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **M900** CODICE: **P1256**

- Potenza: 26 W ● Velocità: 325.000-430.000 min<sup>-1</sup> ● Misura testina: ø12,1 x H 13,3 mm ● Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti in ceramica ● Meccanismo Push ● Spray quadruplo ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass
- Facile sostituzione della cartuccia

## COMPATIBILITÀ ATTACCHI

Attacchi		NSK	KaVo®	Sirona®	W&H®	Bien-Air®
Testina Miniature	Modello	Z800L	Z800KL	Z800SL	Z800WL *	Z800BL *
	Codice	P1110	P1112	P1114	P1120	P1116
Testina Standard	Modello	Z900L	Z900KL	Z900SL	Z900WL *	Z900BL *
	Codice	P1111	P1113	P1115	P1121	P1117

\*Compatibile con turbine con LED integrato

## COMPATIBILITÀ ATTACCHI

Attacchi		NSK (Con Luce)	NSK (Senza Luce)	KaVo® (Con Luce)	KaVo® (Senza Luce)	Sirona® (Con Luce)	W&H® (Con Luce)	W&H® (Senza Luce)	Bien-Air® (Con Luce)
Testina Miniature	Modello	M800L	M800	M800KL	-	M800SL	M800WL *	-	M800BL *
	Codice	P1253	P1255	P1257	-	P1261	P1265	-	P1263
Testina Standard	Modello	M900L	M900	M900KL	M900K	M900SL	M900WL *	M900W	M900BL *
	Codice	P1254	P1256	P1258	P1259	P1262	P1266	P1287	P1264

\*Compatibile con turbine con LED integrato



# S-Max pico

Attacco NSK 

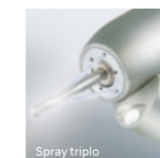


**CONLUCE** MODELLO: **S-Max pico** CODICE: **P1140**

- Potenza: 9 W ● Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup> ● Misura testina: ø8,6 x H 9,0 mm ● Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti in ceramica ● Meccanismo Push ● Spray singolo ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass
- Per frese gambo corto / ultra corto

# Ti-Max X450

Attacco NSK 



**CONLUCE** MODELLO: **X450L** CODICE: **P1078**

- Potenza: 21 W ● Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup> ● Misura testina: ø11,2 x H 13,5 mm ● Testina 45°
- Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi ● Cuscinetti in ceramica ● Meccanismo Push
- Spray triplo ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass ● Per frese FG extra lunghe (25 mm)

## COMPATIBILITÀ ATTACCHI

Attacchi	NSK	KaVo®	Sirona®	W&H®	Bien-Air®
Modello	S-Max pico	S-Max pico KL	S-Max pico SL	S-Max pico WLED *	S-Max pico BLED *
Codice	P1140	P1142	P1143	P1145	P1144

\*Compatibile con turbine con LED integrato

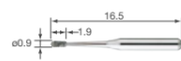
## COMPATIBILITÀ ATTACCHI

Attacchi	NSK	KaVo®	Sirona®	W&H®	Bien-Air®
Modello	X450L	X450KL	X450SL	X450WLED *	X450BLED *
Codice	P1078	P1079	P1080	P1082	P1081

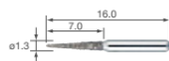
\*Compatibile con turbine con LED integrato

## pico bur

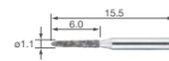
MODELLO: **PC1**  
CODICE: **Y1001817**  
● Conf. da 3 pz



MODELLO: **PC4**  
CODICE: **Y1001820**  
● Conf. da 3 pz



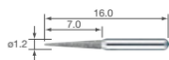
MODELLO: **PC6**  
CODICE: **Y1001822**  
● Conf. da 3 pz



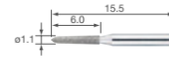
MODELLO: **PC2**  
CODICE: **Y1001818**  
● Conf. da 3 pz



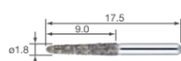
MODELLO: **PC4ff**  
CODICE: **Y1002020**  
● Fresa extra fine ● Conf. da 3 pz



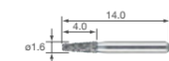
MODELLO: **PC6ff**  
CODICE: **Y1002022**  
● Fresa extra fine ● Conf. da 3 pz



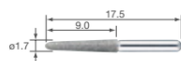
MODELLO: **PC3**  
CODICE: **Y1001819**  
● Conf. da 3 pz



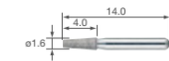
MODELLO: **PC5**  
CODICE: **Y1001821**  
● Conf. da 3 pz



MODELLO: **PC3ff**  
CODICE: **Y1002019**  
● Fresa extra fine ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **PC5ff**  
CODICE: **Y1002021**  
● Fresa extra fine ● Conf. da 3 pz



# Pana-Max PLUS



## Testina Miniature

SENZALUCE MODELLO: **PAP-MU M4** CODICE: **P1021**

- Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø10,6 x H 12,4 mm
- Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti in ceramica
- Meccanismo Push
- Spray quadruplo
- Sistema Clean Head
- Midwest 4 vie



## Testina Standard

SENZALUCE MODELLO: **PAP-SU M4** CODICE: **P1022**

- Velocità: 340.000-410.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø12,1 x H 13,3 mm
- Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti in ceramica
- Meccanismo Push
- Spray quadruplo
- Sistema Clean Head
- Midwest 4 vie

# Pana-Max2

Attacco NSK



SENZALUCE MODELLO: **Pana-Max2 PTL** CODICE: **P1211**

- Velocità: 350.000-450.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø11,2 x H 13,4 mm
- Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti in ceramica
- Meccanismo Push
- Spray singolo
- Sistema Clean Head
- Facile sostituzione della cartuccia



SENZALUCE MODELLO: **Pana-Max2 M4** CODICE: **P1154**

- Velocità: 350.000-450.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø11,2 x H 13,4 mm
- Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti in ceramica
- Meccanismo Push
- Spray singolo
- Sistema Clean Head
- Midwest 4 vie
- Facile sostituzione della cartuccia

## COMPATIBILITÀ ATTACCHI

Attacchi		Connessione diretta / Tipo Screw-on	
		Midwest 4 vie	Borden 2 vie
Testina Miniature	Modello	PAP-MU M4	PAP-MU B2
	Codice	P1021	P1023
Testina Standard	Modello	PAP-SU M4	PAP-SU B2
	Codice	P1022	P1024

## COMPATIBILITÀ ATTACCHI

Attacchi	NSK (Senza Luce)	KaVo® (Senza Luce)	Connessione diretta / Tipo Screw-on	
			Midwest 4 vie	Borden 2 vie
Modello	Pana-Max2 PTL	Pana-Max2 KV	Pana-Max2 M4	Pana-Max2 B2
Codice	P1211	P1212	P1154	P1155

# Attacchi NSK

**CON LUCE** MODELLO: **PTL-CL-LED** CODICE: **P1001600**

- Corpo in acciaio inossidabile ● Rivestimento in titanio ● Valvola di non-ritorno
- Per NSK ● LED incorporato nell'attacco



**CON LUCE** MODELLO: **PTL-CL-LED III** CODICE: **P1001601**

- Corpo in acciaio inossidabile ● Rivestimento in titanio ● Valvola di non-ritorno
- Per NSK con regolazione volume dell'acqua ● LED incorporato nell'attacco



**CON LUCE** MODELLO: **KCL-LED** CODICE: **P1005600**

- Corpo in acciaio inossidabile ● Rivestimento in titanio ● Valvola di non-ritorno
- Per KaVo® MULTIflex® LUX con regolazione volume dell'acqua
- LED incorporato nell'attacco



**CON LUCE** MODELLO: **SCL-LED** CODICE: **P1009600**

- Corpo in acciaio inossidabile ● Rivestimento in titanio ● Valvola di non-ritorno
- Per Sirona® Quick con regolazione volume dell'acqua ● LED incorporato nell'attacco



**SENZA LUCE** MODELLO: **FM-CL-M4** CODICE: **P434051**

- Corpo in acciaio inossidabile ● Valvola di non-ritorno



**SENZA LUCE** MODELLO: **FM-CL-B2/3** CODICE: **P432051**

- Corpo in acciaio inossidabile ● Valvola di non-ritorno



# Tabella degli attacchi compatibili per serie

	NSK (con luce)	NSK (senza luce)	KaVo® (con luce)	KaVo® (senza luce)	Sirona® (con luce)	W&H® (con luce)	W&H® (senza luce)	Bien-Air® (con luce)
Ti-Max Z	●	—	●	—	●	●	—	●
S-Max M	●	●	●	● (M900K)	●	●	● (M900W)	●
S-Max pico	●	—	●	—	●	●	—	●
Ti-Max X450	●	—	●	—	●	●	—	●
Pana-Max2	—	●	—	●	—	—	—	—
Tipo di attacco	 Attacco NSK (tipo PTL) <b>LED</b>		 Attacco KaVo® LED <b>LED</b>		 Attacco Sirona® LED <b>LED</b>		 W&H® Roto Quick	 Bien-Air® Unifix®

Turbine  
Manipoli  
Micromotori  
Scalers  
Parti di ricambio

# Manipoli

## TECNOLOGIA E FUNZIONALITÀ NSK

### Meccanismo Push

Meccanismo originale NSK che consente un sicuro bloccaggio della fresa durante la rotazione. Permette l'inserimento e la sostituzione della fresa senza l'utilizzo di strumenti accessori. Il meccanismo Push è stato ideato per assicurare una maggior forza di bloccaggio nel caso in cui si applichino alla fresa pesi rilevanti.

### Sistema anti surriscaldamento

Sistema brevettato NSK capace di ridurre il surriscaldamento, agevolandone la dispersione durante il trattamento.

### Cuscinetti in ceramica

I cuscinetti in ceramica sono il 25% più resistenti di quelli in acciaio inossidabile e più leggeri del 50%. L'uso dei cuscinetti in ceramica porta un ridotto attrito tra i cuscinetti, determinando l'allungamento della loro durata di vita.

### Rivestimento DLC

Ingranaggi rivestiti con lo speciale trattamento DLC (diamond like carbon) per un'eccezionale resistenza.

### Fibre ottiche Cellular Glass

Le fibre ottiche Cellular Glass apportano un'illuminazione intensa, sono altamente durevoli e non si deteriorano anche dopo ripetute sterilizzazioni in autoclave.

### Sistema Clean Head

Brevettato da NSK, questo sistema impedisce automaticamente l'ingresso di fluidi orali ed altri agenti inquinanti all'interno della testina, prolungando così la durata dei cuscinetti e garantendo un miglior livello igienico di trattamento.

### Spray quadruplo

Lo spray quadruplo NSK assicura un efficace raffreddamento dell'intera superficie della fresa, evitando rischi di surriscaldamento.

### Autoclavabile

Tutti gli strumenti NSK offrono una durata superiore e prestazioni elevate, anche dopo frequenti sterilizzazioni in autoclave. Sterilizzazione in autoclave fino a 135°C.

### Disinfezione termica

La disinfezione degli strumenti prima della sterilizzazione è una procedura raccomandata al fine di garantire un maggior controllo delle infezioni. Il simbolo posto sul prodotto NSK indica che è possibile pulire e disinfettare lo strumento tramite disinfezione termica.

### Rivestimento antigraffio DURAGRIP

Speciale rivestimento della superficie, resistente ai graffi e alle abrasioni: protegge lo strumento aumentandone la durata e favorendo una miglior impugnatura.

### Superficie antigraffio DURACOAT

La superficie DURACOAT, l'ultima innovazione tecnologica NSK, trae vantaggio dalle proprietà antiallergiche e di biocompatibilità del titanio per aumentare ulteriormente la durata dello strumento. DURACOAT crea una superficie liscia e a prova di graffio, confortevole al tatto.

### Microfiltro

Il microfiltro con diametro di 0,3 mm impedisce alle particelle di penetrare nello spray, riducendo le ostruzioni e migliorando le procedure di pulizia.

### Straordinaria silenziosità e vibrazioni minime

L'unione tra ingranaggi e particolari meccanici di precisione riduce il livello di rumore e la generazione di vibrazioni.

# Ti-Max Z Manipoli

Comfort oltre ogni  
immaginazione  
nelle tue mani



#### Accessibilità superiore

La testina più piccola ed il collo più sottile permettono di raggiungere facilmente l'area dei molari, limitando le interferenze causate dai denti anteriori.



#### Straordinaria silenziosità operativa

Sorprendente silenziosità e vibrazioni minime. L'unione tra ingranaggi e particolari meccanici di precisione riduce il livello di rumore e la generazione di vibrazioni al fine di garantire un trattamento confortevole sia per l'operatore che per il paziente.

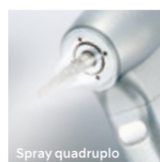
# Ti-Max Z



## Moltiplicatore 1:5

**CON LUCE** MODELLO: **Z95L** CODICE: **C1034**

- Max velocità: 200.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6) ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray quadruplo ● Cuscinetti in ceramica ● Microfiltro
- Sistema anti surriscaldamento ● Rivestimento DLC ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Moltiplicatore 1:5

**CON LUCE** MODELLO: **Z85L** CODICE: **C1062**

- Testina Miniature ● Max velocità: 200.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6)\*
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi ● Meccanismo Push ● Spray singolo
- Cuscinetti in ceramica ● Microfiltro ● Sistema anti surriscaldamento ● Rivestimento DLC
- Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass \*Solo per frese gambo corto



## Moltiplicatore 1:4,5

**CON LUCE** MODELLO: **Z84L** CODICE: **C1135**

- Testina Miniature ● Max velocità: 180.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6)\*
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi ● Meccanismo Push ● Spray quadruplo
- Cuscinetti in ceramica ● Microfiltro ● Sistema anti surriscaldamento ● Rivestimento DLC
- Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass \*Solo per frese gambo corto



## Rapporto 1:1

**CON LUCE** MODELLO: **Z25L** CODICE: **C1038**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Rapporto 1:1

**CON LUCE** MODELLO: **Z24L** CODICE: **C1126**

- Testina Miniature ● Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Riduttore 4:1

**CON LUCE** MODELLO: **Z15L** CODICE: **C1039**

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Riduttore 16:1

**CON LUCE** MODELLO: **Z10L** CODICE: **C1040**

- Max velocità: 2.500 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



# Ti-Max Z45L



Moltiplicatore 1:4,2

CON LUCE MODELLO: **Z45L** CODICE: **C1064**

- Max velocità: 168.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6) ● Testina 45° ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Cuscinetti in ceramica ● Meccanismo Push ● Spray quadruplo(a getto/nebulizzato) ● Microfiltro
- Sistema anti surriscaldamento ● Rivestimento DLC ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass

## Accessibilità superiore



La testina con angolazione a 45° permette di raggiungere facilmente l'area dei molari, limitando le interferenze causate dai denti anteriori e quelli adiacenti.

## Funzione di doppio spray



La funzione di doppio spray, che abbiamo introdotto per primi a livello mondiale, permette di scegliere tra la tipologia di spray a getto o nebulizzato, in base alle condizioni e al tipo di trattamento. Lo spray a getto previene gli efisemi sottocutanei durante le operazioni chirurgiche, mentre lo spray nebulizzato raffredda in modo efficace la fresa durante il taglio.

## Accessibilità superiore a vantaggio di molteplici applicazioni cliniche

### Sezione di un terzo molare inferiore sinistro compromesso



Ti-Max Z45L crea un ampio spazio tra i denti anteriori, favorendo un comodo appoggio all'operatore. Inoltre, risulta più facile mantenere la fresa ad un'angolazione ottimale e raggiungere così un preciso sezionamento, anche quando la profondità operativa è vicina all'apice.

### Rimozione della carie dall'incisivo laterale sinistro mascellare nell'area cervicale



Creando un solido appoggio sul dente anteriore, Ti-Max Z45L permette un fresaggio stabile senza interferire con gli altri denti. Il controllo dell'angolazione della fresa favorisce anche procedure minimamente invasive.

### Rimozione della carie dal secondo premolare sinistro mascellare posto nell'area palatale



Ti-Max Z45L permette di lavorare a livello palatale sul secondo premolare garantendo uno spazio ottimale di lavoro tra i denti adiacenti.

### Evidenziazione dell'orifizio del canale radicolare di un secondo premolare mandibolare diritto



Ti-Max Z45L permette una facile preparazione senza interferenze con il morsetto della diga di gomma. Grazie alla sua flessibilità, i trattamenti risultano più precisi e sicuri.

# Serie nano



Moltiplicatore 1:5

CON LUCE MODELLO: **nano95LS** CODICE: **C1099**

- Max velocità: 200.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6) ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray quadruplo ● Cuscinetti in ceramica ● Microfiltro
- Sistema anti surriscaldamento ● Rivestimento DLC ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



Rapporto 1:1

CON LUCE MODELLO: **nano25LS** CODICE: **C1100**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



Riduttore 4:1

CON LUCE MODELLO: **nano15LS** CODICE: **C1101**

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Manipolo dritto



Rapporto 1:1

CON LUCE MODELLO: **nano65LS** CODICE: **H1048**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese HP / CA (ø2,35)\* ● Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Spray singolo ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass \*Utilizzare lo stopper della fresa fornito

# Ti-Max X



## Moltiplicatore 1:5

**CON LUCE** MODELLO: **X95L** CODICE: **C600**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **X95** CODICE: **C610**

- Max velocità: 200.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6) ● Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Cuscinetti in ceramica ● Spray quadruplo ● Microfiltro ● Sistema anti surriscaldamento
- Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Rapporto 1:1

**CON LUCE** MODELLO: **X25L** CODICE: **C601**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **X25** CODICE: **C611**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Riduttore 4:1

**CON LUCE** MODELLO: **X15L** CODICE: **C602**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **X15** CODICE: **C612**

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Moltiplicatore 1:5

**SENZA LUCE** MODELLO: **X95EX** CODICE: **C1072**

- Max velocità: 200.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6) ● Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Cuscinetti in ceramica ● Spray quadruplo ● Sistema Clean Head



## Riduttore 10:1

**CON LUCE** MODELLO: **X12L** CODICE: **C606**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **X12** CODICE: **C616**

- Max velocità: 4.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Riduttore 10:1

**CON LUCE** MODELLO: **X35L** CODICE: **C620**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **X35** CODICE: **C624**

- Max velocità: 4.000 min<sup>-1</sup> ● Per strumenti meccanici e manuali ● Torsione 60°
- Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Meccanismo Push ● Spray singolo ● Microfiltro ● Fibre ottiche Cellular Glass



MODELLO: **adattatore QF**  
 CODICE: **C877701**



## Riduttore 16:1

**CON LUCE** MODELLO: **X57L** CODICE: **C609**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **X57** CODICE: **C619**

- Max velocità: 2.500 min<sup>-1</sup> ● Per coppette a vite e spazzole ● Rotazione 360° ● Speciale sigillo anti polvere
- Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi ● Senza spray ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Riduttore 4:1

**CON LUCE** MODELLO: **X55L** CODICE: **C608**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **X55** CODICE: **C618**

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup> ● Per Punte EVA / Profin ● Azione verticale alternata 1,4 mm
- Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi ● Spray singolo ● Microfiltro
- Fibre ottiche Cellular Glass ● Inserti non inclusi ● Con meccanismo serraggio punta

## Manipolo dritto



## Rapporto 1:1

**CON LUCE** MODELLO: **X65L** CODICE: **H273**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **X65** CODICE: **H274**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese HP (ø2,35) ● Per frese CA (ø2,35)\*
- Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi
- Spray singolo ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass \*Utilizzare lo stopper della fresa fornito

# S-Max M

## Moltiplicatore 1:5

**CON LUCE** MODELLO: **M95L** CODICE: **C1023**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **M95** CODICE: **C1026**

- Max velocità: 200.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6) ● Corpo in acciaio inossidabile ● Meccanismo Push
- Cuscinetti in ceramica ● Spray quadruplo ● Sistema anti surriscaldamento ● Sistema Clean Head
- Fibre ottiche Cellular Glass



## Rapporto 1:1

**CON LUCE** MODELLO: **M25L** CODICE: **C1024**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **M25** CODICE: **C1027**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in acciaio inossidabile ● Meccanismo Push
- Spray singolo ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Riduttore 4:1

**CON LUCE** MODELLO: **M15L** CODICE: **C1025**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **M15** CODICE: **C1028**

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in acciaio inossidabile ● Meccanismo Push
- Spray singolo ● Sistema Clean Head ● Fibre ottiche Cellular Glass



## Manipolo dritto

### Rapporto 1:1

**SENZA LUCE** MODELLO: **M65** CODICE: **H1008**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese HP (ø2,35) ● Per frese CA (ø2,35)\* ● Corpo in acciaio inossidabile
- Spray singolo ● Sistema Clean Head \*Utilizzare lo stopper della fresa fornito



# Serie FX

## Rapporto 1:1

**SENZA LUCE** MODELLO: **FX25m** CODICE: **C1052001**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti a sfera ● Meccanismo Push ● Sistema Clean Head



## Riduttore 4:1

**SENZA LUCE** MODELLO: **FX15m** CODICE: **C1053001**

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35) ● Corpo in acciaio inossidabile
- Cuscinetti a sfera ● Meccanismo Push ● Sistema Clean Head



## Riduttore 16:1

**SENZA LUCE** MODELLO: **FX75m** CODICE: **C1055001**

- Testina Miniature ● Max velocità: 2.300 min<sup>-1</sup>
- Per strumenti meccanici ● Corpo in acciaio inossidabile
- Rotazione 360° ● Meccanismo Push



## Riduttore 4:1

**SENZA LUCE** MODELLO: **FX57m** CODICE: **C1054001**

- Max velocità: 5.000 min<sup>-1</sup> ● Per Per coppette a vite e spazzole
- Corpo in acciaio inossidabile ● Rotazione 360° ● Sistema di difesa ● Senza spray



## Manipolo dritto

### Rapporto 1:1

**SENZA LUCE** MODELLO: **FX65m** CODICE: **H1014001**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese HP (ø2,35) ● Corpo in acciaio inossidabile
- Sistema Clean Head



# Serie EX

## Testine per Applicazioni Generiche Spray esterno

SENZALUCE MODELLO: **FPB-Y** CODICE: **C875**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35)
- Sistema Clean Head ● Meccanismo Push
- Cuscinetti a sfera



SENZALUCE MODELLO: **NAC-Y** CODICE: **C032002**

- Max velocità: 30.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35)
- A levetta



SENZALUCE MODELLO: **BB-Y** CODICE: **C037**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35)
- A levetta ● Cuscinetti a sfera



SENZALUCE MODELLO: **NBBW-Y** CODICE: **C211**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35)
- A levetta ● Cuscinetti a sfera
- Clip per irrigazione



SENZALUCE MODELLO: **NM-Y** CODICE: **C247**

- Max velocità: 30.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35)
- Testina Miniature ● A levetta



SENZALUCE MODELLO: **FFB-Y** CODICE: **C884**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese FG (ø1,6)
- Sistema Clean Head ● Meccanismo Push



SENZALUCE MODELLO: **NRS2-Y** CODICE: **C549**

- Max velocità: 3.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese CA (ø2,35)
- Sistema Clean Head ● Meccanismo Push
- Riduttore 10:1



## Testine per Profilassi

SENZALUCE MODELLO: **AR-Y (S)** CODICE: **C187**

- Max velocità: 5.000 min<sup>-1</sup>
- Per coppette a vite e spazzole



SENZALUCE MODELLO: **AR-Y (K)** CODICE: **C188**

- Max velocità: 5.000 min<sup>-1</sup> ● Per coppette snap-on



SENZALUCE MODELLO: **EVA-Y** CODICE: **C235**

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup> ● Per punte Eva
- Azione verticale alternata 1,4 mm



## Testine per Endodonzia

SENZALUCE MODELLO: **MP-Y** CODICE: **C547**

- Max velocità: 20.000 min<sup>-1</sup> ● Testina Miniature
- Meccanismo Push



SENZALUCE MODELLO: **MPA-Y** CODICE: **C548**

- Max velocità: 20.000 min<sup>-1</sup> ● Testina Miniature
- Connessione per rilevatore apicale (manico lungo)
- Meccanismo Push



SENZALUCE MODELLO: **MPAS-Y** CODICE: **C882**

- Max velocità: 20.000 min<sup>-1</sup> ● Testina Miniature
- Connessione per rilevatore apicale (manico corto)
- Meccanismo Push



SENZALUCE MODELLO: **TEQ-Y** CODICE: **C849**

- Max velocità: 4.000 min<sup>-1</sup> ● Torsione 80°
- Per strumenti meccanici (ø2,35)
- Meccanismo Push



SENZALUCE MODELLO: **TEP-Y** CODICE: **C837**

- Max velocità: 4.000 min<sup>-1</sup> ● Torsione 60°
- Per strumenti manuali ● Meccanismo Push



## Corpi

MODELLO: **EC-30** CODICE: **C100008**

MODELLO: **EC-30M** CODICE: **C100007**

- Rapporto 1:1



MODELLO: **ER4**

MODELLO: **ER4M**

- Riduttore 4:1

CODICE: **C634**

CODICE: **C634002**



MODELLO: **ER10**

CODICE: **C635**

- Riduttore 10:1



MODELLO: **ER16**

CODICE: **C636**

- Riduttore 16:1



MODELLO: **ER64**

CODICE: **C637**

- Riduttore 64:1



## Manipoli dritti



Rapporto 1:1

SENZALUCE MODELLO: **EX-6B** CODICE: **H260001**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese HP (ø2,35) ● Sistema Clean Head



Rapporto 1:1

SENZALUCE MODELLO: **EX-6D** CODICE: **H267001**

- Max velocità: 40.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese HP (ø2,35) ● Sistema Clean Head



Riduttore 4:1

SENZALUCE MODELLO: **EX-5B** CODICE: **H262**

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup> ● Per frese HP (ø2,35) ● Sistema Clean Head

MODELLO: **Boccola** CODICE: **H019711**

- Per EX-6B, EX-5B (opzionale)



## isoE-LUX Sonda



CON LUCE MODELLO: **isoE-LUX** CODICE: **Z1265**

- Connessione motore con luce Tipo-E ● Corpo in acciaio inossidabile
- Fibre ottiche Glass

■ Corpi e testine sono venduti separatamente. È possibile combinare corpi e testine in base alle proprie esigenze.

## MICROMOTORI ELETTRICI

### NLX nano CON LUCE Spray Interno

Micromotore elettrico - Sistema portatile A INDUZIONE

Velocità: 2.000 – 40.000 min<sup>-1</sup>, Torque: 3,4 Ncm

MODELLO: **NLX nano S230 (230 V)** CODICE: **Y1001362**

Contenuto:  
• Unità di controllo • Motore • Cordone • Adattatore AC

Specifiche tecniche:

Unità di controllo	Micromotore (Micromotor only)
• Alimentazione: AC 28 V 50/60 Hz	• Dimensioni: ø22 x L 70 mm
• Dimensioni: W 127 x D 149 x H 54 mm	• Peso: 61 g
• Peso: 517 g	



### NBX Spray Interno

Micromotore Elettrico Ultracompatto LED A INDUZIONE

CON LUCE MODELLO: **NBX** CODICE: **E1059051**

SENZA LUCE MODELLO: **NBX N** CODICE: **E1074051**

- Max. 40.000 min<sup>-1</sup> • Solo micromotore (cordone non incluso)
- LED incorporato nel micromotore (solo modello NBX con luce) • Corpo esterno ultracompatto e leggero



Cordone Motore

CON LUCE MODELLO: **NBX CDB** CODICE: **E1059061**

SENZA LUCE MODELLO: **NBX N CDB** CODICE: **E1074061**

- Corrente continua • Solo cordone



### M40 XS Spray Interno

Connessione diretta ai cordoni Bien-Air® 4VLM e 4VR 400 A INDUZIONE

CON LUCE MODELLO: **M40 XS** CODICE: **E1135051**

SENZA LUCE MODELLO: **M40N XS** CODICE: **E1136051**

- Funzionamento silenzioso da 60 a 40.000 min<sup>-1</sup> • Più corto e leggero per un bilanciamento perfetto
- Corpo in titanio con rivestimento DURACOAT resistente ai graffi • Illuminazione LED • Forma ergonomica



Cordone Motore

MODELLO: **M40-CD** CODICE: **S900100**



## MOTORI AD ARIA

### Ti-Max X205L

Spray Interno

CON LUCE MODELLO: **X205L** CODICE: **M1013**

- Max velocità: 23.000 min<sup>-1</sup> ±10% • Rotazione di 360° con illuminazione LED
- 32.000 LUX • Corpo in titanio con rivestimento DURACOAT resistente ai graffi
- Valvola di non-ritorno



### DynaLED

Spray Interno

CON LUCE MODELLO: **M205LG M4** CODICE: **M1018**

CON LUCE MODELLO: **M205LG B2** CODICE: **M1019**

- Max velocità: 22.000 min<sup>-1</sup> ±10% (M4), Max velocità: 25.000 min<sup>-1</sup> ±10% (B2)
- Midwest 4 vie / Borden 2 vie • 25.000 LUX
- Motore LED con micro generatore di potenza • Valvola di non-ritorno



### S-Max M205

Spray Interno

SENZA LUCE MODELLO: **M205** CODICE: **M1007**

- Max velocità: 22.000 min<sup>-1</sup> ±10% • Midwest 4 vie
- Corpo in acciaio inossidabile • Valvola di non-ritorno



### FX205m

Spray Esterno

SENZA LUCE MODELLO: **FX205m M4** CODICE: **M1005001**

SENZA LUCE MODELLO: **FX205m B2** CODICE: **M1006001**

- Max velocità: 22.000 min<sup>-1</sup> ±10% (M4), Max velocità: 25.000 min<sup>-1</sup> ±10% (B2)
- Midwest 4 vie / Borden 2 vie • Corpo in acciaio inossidabile



# ABLATORE ULTRASONICO

## Varios 970

**CON LUCE** MODELLO: **VA970 LUX 230V S1** CODICE: **Y1004161**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **VA970 230V S1** CODICE: **Y1004160**

Contenuto:  
 • Unità di controllo • Manipolo • Cordone • 3 punte Scaling (G4, G8, G16)  
 • Pedale di controllo (FC-70) • 2 serbatoi • Chiave dinamometrica con limitatore di Torque (3 pz)  
 • Cordone AC • Cassetta di sterilizzazione



# SCALERS

## Ti-Max S970

**CON LUCE** MODELLO: **S970L** CODICE: **T1005**  
**SENZA LUCE** MODELLO: **S970** CODICE: **T1020**

• Corpo in titanio con trattamento DURACOAT antigraffio  
 • Anello di regolazione potenza con 3 livelli • Frequenza di oscillazione: 5.800~6.200 Hz  
 • Fibre ottiche Cellular Glass  
 • 3 punte incluse (S1, S2, S3), Chiave per punte (CR-20) e Coperchio punta (L)



## Conservativa **NSK Satelec** Micro-conservativa

MODELLO: **G61D**  
 CODICE: **Z217601**  
 ● Diamantata



MODELLO: **G62D**  
 CODICE: **Z217602**  
 ● Diamantata



MODELLO: **G65D**  
 CODICE: **Z217605**  
 ● Diamantata



MODELLO: **G66D**  
 CODICE: **Z217606**  
 ● Diamantata



MODELLO: **G67D**  
 CODICE: **Z217607**  
 ● Diamantata



MODELLO: **G68D**  
 CODICE: **Z217608**  
 ● Diamantata



## Condensazione **NSK Satelec**

MODELLO: **G21**  
 CODICE: **Z217010**  
 ● Irrigazione non necessaria  
 ● Per anteriori ● 3 cappucci inclusi



MODELLO: **G22**  
 CODICE: **Z217020**  
 ● Irrigazione non necessaria  
 ● Per posteriori ● 3 cappucci inclusi



## Levacorone / Plugging **NSK Satelec**

MODELLO: **G26**  
 CODICE: **Z217206**  
 ● Per rimozione perni



MODELLO: **G28**  
 CODICE: **Z217208**  
 ● Irrigazione non necessaria  
 ● Per condensazione amalgama



## Sistema V-TIP **NSK Satelec**

MODELLO: **V30** CODICE: **Z217030**  
 • Include 1 chiave di sostituzione punte E  
 • Supporto per V-Tip • Punta opzionale



### Conservativa (V-TIP)

#### Micro-conservativa

MODELLO: **V-G70**  
 CODICE: **Y900118**  
 ● Diamantata ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **V-G71**  
 CODICE: **Y900119**  
 ● Diamantata ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **V-G72**  
 CODICE: **Y900120**  
 ● Diamantata ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **V-G75**  
 CODICE: **Y900121**  
 ● Diamantata ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **V-G76**  
 CODICE: **Y900122**  
 ● Diamantata ● Conf. da 3 pz



#### Rifinitur / Finitura / Lucidatura

MODELLO: **V-G77**  
 CODICE: **Y900165**  
 ● Diamantata ● Normale  
 ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **V-G78**  
 CODICE: **Y900166**  
 ● Diamantata ● Fine  
 ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **V-G79**  
 CODICE: **Y900167**  
 ● Diamantata ● Super Fine  
 ● Conf. da 3 pz



#### Rimozione carie

MODELLO: **V-S1**  
 CODICE: **Y900161**  
 ● Punta in acciaio inossidabile  
 ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **V-S3**  
 CODICE: **Y900162**  
 ● Punta in acciaio inossidabile  
 ● Conf. da 3 pz



MODELLO: **V-S33**  
 CODICE: **Y900163**  
 ● Punta in acciaio inossidabile  
 ● Conf. da 3 pz



Disinfezione termica



Autoclavabile fino a 135°C

## Conservativa Micro-conservativa

MODELLO: **S65D**  
 CODICE: **Z252465**  
 ● Diamantata



MODELLO: **S66D**  
 CODICE: **Z252466**  
 ● Diamantata



MODELLO: **S67D**  
 CODICE: **Z252467**  
 ● Diamantata



MODELLO: **S68D**  
 CODICE: **Z252468**  
 ● Diamantata



## Conservativa Preparazione corone

MODELLO: **S81D**  
 CODICE: **Z252469**  
 ● Diamantata



MODELLO: **S82D**  
 CODICE: **Z252462**  
 ● Diamantata



MODELLO: **S83D**  
 CODICE: **Z252461**  
 ● Diamantata



MODELLO: **S86D**  
 CODICE: **Z252460**  
 ● Diamantata



MODELLO: **S71D**  
 CODICE: **Z252471**  
 ● Diamantata



MODELLO: **S72D**  
 CODICE: **Z252472**  
 ● Diamantata



# PARTI DI RICAMBIO

## Ti-Max Z

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>TiZ-MU03</b> Cartuccia per testina miniature		<b>Y1002075</b>
<b>TiZ-SU03</b> Cartuccia per testina standard		<b>Y1002076</b>
<b>PTL set guarnizioni</b> (set di 5 pz)		<b>Y900580</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>TiZ-MU04</b> Push per testina Miniature		<b>P1051050</b>
<b>TiZ-SU04</b> Push per testina Standard		<b>P1052050</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>TiZ-MU05</b> Chiave Push per testina Miniature		<b>Z265006</b>
<b>TiZ-SU05</b> Chiave Push per testina Standard		<b>Z265007</b>

## S-Max M

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX-MU03</b> Cartuccia per testina miniature		<b>P1280</b>
<b>SX-SU03</b> Cartuccia per testina standard		<b>P1281</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>PTL set guarnizioni</b> (set di 5 pz)		<b>Y900580</b>
<b>SX-MU04</b> Push per testina Miniature		<b>P1001500</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX-SU04</b> Push per testina Standard		<b>P1027500</b>
<b>SX-SU05</b> Chiave Push per testina Miniature & Standard		<b>20000535</b>

## S-Max pico

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX-PU03</b> Cartuccia per S-Max pico		<b>P1140200</b>
<b>PTL set guarnizioni</b> (set di 5 pz)		<b>Y900580</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX-PU04</b> Push per testina S-Max pico		<b>P1140500</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX-PU05</b> Chiave Push per testina S-Max pico		<b>20002803</b>

## Ti-Max X450

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>TiX45-SU03</b> Cartuccia per testina standard		<b>Y1001906</b>
<b>PTL set guarnizioni</b> (set di 5 pz)		<b>Y900580</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>TiX45-SU04</b> Push per testina Standard		<b>P1078500</b>
<b>Chiave Push per testina X450</b>		<b>P624765</b>

## Attacchi

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Valvola di non ritorno</b>		<b>P401054</b>

## Pana-Max PLUS

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX-MU03</b> Cartuccia per testina miniature		<b>P1280</b>
<b>SX-SU03</b> Cartuccia per testina standard		<b>P1281</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX-MU04</b> Push per testina Miniature		<b>P1001500</b>
<b>SX-SU04</b> Push per testina Standard		<b>P1027500</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX-SU05</b> Chiave Push per testina Miniature & Standard		<b>20000535</b>

## Pana-Max2

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>PAX2-SU03</b> Cartuccia		<b>P1190</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>PAX2-SU04</b> Push		<b>P1190050</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>PAX2-SU05</b>		<b>P1190765</b>

## FX Serie

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>FX25-04</b> Push per testina FX25m		<b>C1052500</b>
<b>FX25-03</b> Cartuccia per FX25m		<b>C1052700</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Boccola spray FX</b> per FX25m/FX15m		<b>C1052702</b>
<b>Boccola spray</b> per FX65m		<b>H019711</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Chiave FX</b> per FX25m		<b>C1052701</b>
<b>Tubo (RSM)</b>		<b>Z166101</b>

## EX Serie

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>FPB-03</b> Cartuccia per FPB		<b>C875060</b>
<b>NAC-03</b> Cartuccia per NAC		<b>C030011</b>
<b>BB-03</b> Cartuccia per BB		<b>C037015</b>
<b>NBB-03</b> Cartuccia per NBBW		<b>C210015</b>
<b>FFB-03</b> Cartuccia per FFB		<b>C884060</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Boccola spray</b> per NAC, BB, FPB, FFB, TEP		<b>C032701</b>
<b>Boccola spray</b> per NM		<b>C039701</b>
<b>Boccola spray</b> per EX-5B, EX-6B		<b>H019711</b>
<b>FPB-02</b> Alberino con ingranaggi		<b>C875012</b>
<b>NAC-02</b> Alberino con ingranaggi		<b>C032012</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Chiave Push</b> per AR-Y(S)		<b>C185751</b>
<b>Chiave Push</b> (Nero)		<b>C071751</b>
<b>Tubo (RSM)</b>		<b>Z166101</b>

## Ti-Max X95EX

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Tubo (RSM)</b>		<b>Z166101</b>

KaVo® e MULTiflex® LUX sono marchi registrati da Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.  
Sirona® è un marchio registrato da Sirona Dental Systems GmbH.  
W&H® è un marchio registrato da W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

Bien-Air® e Unifix® sono marchi registrati da Bien-Air Dental S.A.  
Satelec® è un marchio registrato da Acteon SA.  
EMS® è un marchio registrato da Electro Medical Systems SA.