

RESTAURATIVA e PROTESICA



Create it 

RESTAURATIVA e PROTESICA

**NSK**

## INDICE

### **Turbine**

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

### **Manipoli**

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

### **Micromotori**

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

### **Scalers**

Varios 970 / Ti-Max S970 .....	31 - 32
--------------------------------	---------

<b>Parti di ricambio</b> .....	<b>33 - 34</b>
--------------------------------	----------------

# 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

Il sistema testina pulita dispone di un meccanismo anti-risucchio che impedisce a sangue e materiale estraneo, provenienti dalla cavità orale, di penetrare la testina. Di conseguenza i cuscinetti a sfera e le parti meccaniche durano più a lungo.

## Spray quadruplo

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

## Valvola antiritorno

Il sistema antiritorno previene le contaminazioni crociate dell'acqua nelle turbine.



# 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



Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi  
Cuscinetti in ceramica  
Meccanismo Push  
Spray quadruplo  
Sistema Clean Head  
Fibre ottiche Cellular Glass  
Microfiltro (Z800/Z900)  
3X-Power System (Z micro)  
Quick Stop (Z micro)  
Facile sostituzione della cartuccia (Z micro)



#### Testina Micro

- Potenza: 20 W
- Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø9,0 x H 10,8 mm
- Doppio utilizzo per fresa standard normale / fresa a gambo corto

#### Testina Miniature

- Potenza: 23 W
- Velocità: 360.000-440.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø10,8 x H 12,1 mm

#### Testina Standard

- Potenza: 26 W
- Velocità: 320.000-400.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø12,5 x H 13,1 mm

# S-Max M



Corpo in acciaio inossidabile  
Cuscinetti in ceramica  
Meccanismo Push  
Spray quadruplo  
Sistema Clean Head  
Fibre ottiche Cellular Glass  
Facile sostituzione della cartuccia



#### Testina Miniature

- Potenza: 23 W
- Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø10,6 x H 12,4 mm

#### Testina Standard

- Potenza: 26 W
- Velocità: 325.000-430.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø12,1 x H 13,3 mm

#### Attacco NSK

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Micro	●	Z micro	PA2357
Miniature	●	Z800L	P1110
Standard	●	Z900L	P1111

#### Attacco KaVo®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Micro	●	Z micro KL	PA2358
Miniature	●	Z800KL	P1112
Standard	●	Z900KL	P1113

#### Attacco Dentsply Sirona®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Micro	●	Z micro SL	PA2359
Miniature	●	Z800SL	P1114
Standard	●	Z900SL	P1115

#### Attacco W&H®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	Z800WL*	P1120
Standard	●	Z900WL*	P1121

\*Compatibile con turbine con LED integrato

#### Attacco Bien Air®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	Z800BL*	P1116
Standard	●	Z900BL*	P1117

\*Compatibile con turbine con LED integrato

#### Attacco NSK

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	M800L	P1253
Miniature	—	M800	P1255
Standard	●	M900L	P1254
Standard	—	M900	P1256

#### Attacco KaVo®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	M800KL	P1257
Standard	●	M900KL	P1258
Standard	—	M900K	P1259

#### Attacco Dentsply Sirona®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	M800SL	P1261
Standard	●	M900SL	P1262

#### Attacco W&H®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	M800WL*	P1265
Standard	●	M900WL*	P1266
Standard	—	M900W	P1287

\*Compatibile con turbine con LED integrato

#### Attacco Bien Air®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	M800BL*	P1263
Standard	●	M900BL*	P1264

\*Compatibile con turbine con LED integrato

# S-Max pico



Corpo in acciaio inossidabile  
Cuscinetti in ceramica  
Meccanismo Push  
Spray singolo  
Sistema Clean Head  
Fibre ottiche Cellular Glass



- Potenza: 9 W
- Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø8,6 x H 9,0 mm
- Per frese gambo corto / ultra corto

## Attacco NSK

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	S-Max pico	P1140

## Attacco KaVo®

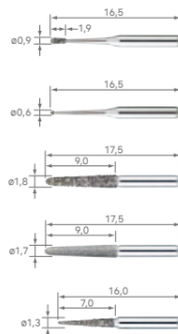
Con Luce	MODELLO	CODICE
●	S-Max pico KL	P1142

## Attacco Dentsply Sirona®

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	S-Max pico SL	P1143

## pico bur

MODELLO	CODICE
PC1 • Conf. da 3 pz	Y1001817
PC2 • Conf. da 3 pz	Y1001818
PC3 • Conf. da 3 pz	Y1001819
PC3ff • Fresa extra fine • Conf. da 3 pz	Y1002019
PC4 • Conf. da 3 pz	Y1001820



## Attacco W&H®

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	S-Max pico WLED*	P1145

\*Compatibile con turbine con LED integrato

## Attacco Bien Air®

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	S-Max pico BLED*	P1144

\*Compatibile con turbine con LED integrato

MODELLO	CODICE
PC4ff • Fresa extra fine • Conf. da 3 pz	Y1002020
PC5 • Conf. da 3 pz	Y1001821
PC5ff • Fresa extra fine • Conf. da 3 pz	Y1002021
PC6 • Conf. da 3 pz	Y1001822
PC6ff • Fresa extra fine • Conf. da 3 pz	Y1002022



# Ti-Max X450



Corpo in titanio con trattamento DURACOAT resistente ai graffi  
Cuscinetti in ceramica  
Meccanismo Push  
Spray triplo  
Sistema Clean Head  
Fibre ottiche Cellular Glass



- Potenza: 21 W
- Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup>
- Misura testina: ø11,2 x H 13,5 mm
- Testina 45°
- Per frese FG extra lunghe (25 mm)

## Attacco NSK

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	X450L	P1078

## Attacco KaVo®

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	X450KL	P1079

## Attacco Dentsply Sirona®

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	X450SL	P1080

## Attacco W&H®

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	X450WLED*	P1082

\*Compatibile con turbine con LED integrato

## Attacco Bien Air®

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	X450BLED*	P1081

\*Compatibile con turbine con LED integrato

# Pana-Max PLUS



Corpo in acciaio inossidabile  
Cuscinetti in ceramica  
Meccanismo Push  
Spray quadruplo  
Sistema Clean Head  
Valvola antirisucchio  
Valvola per la regolazione della pressione dell'aria



**Testina Miniature**  
• Velocità: 380.000-450.000 min<sup>-1</sup>  
• Misura testina: ø10,6 x H 12,4 mm



**Testina Standard**  
• Velocità: 340.000-410.000 min<sup>-1</sup>  
• Misura testina: ø12,1 x H 13,3 mm

## Midwest 4 vie (Connessione diretta / Tipo Screw-on)

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	—	PAP-MU M4	P1021
Standard	—	PAP-SU M4	P1022

## Borden 2 vie (Connessione diretta / Tipo Screw-on)

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	—	PAP-MU B2	P1023
Standard	—	PAP-SU B2	P1024

# Pana-Max2



Corpo in acciaio inossidabile  
Cuscinetti in ceramica  
Meccanismo Push  
Spray singolo  
Sistema Clean Head  
Facile sostituzione della cartuccia  
Valvola antirisucchio (M4/B2)  
Valvola per la regolazione della pressione dell'aria (M4/B2)



• Velocità: 350.000-450.000 min<sup>-1</sup>  
• Misura testina: ø11,2 x H 13,4 mm



• Velocità: 350.000-450.000 min<sup>-1</sup>  
• Misura testina: ø11,2 x H 13,4 mm

## Attacco NSK

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	Pana-Max2 PTL	P1211

## Attacco KaVo®

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	Pana-Max2 KV	P1212

## Midwest 4 vie (Connessione diretta / Tipo Screw-on)

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	Pana-Max2 M4	P1154

## Borden 2 vie (Connessione diretta / Tipo Screw-on)

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	Pana-Max2 B2	P1155

## Attacchi NSK



Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>PTL-CL-LED</b>	<b>P1001600</b>

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



Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>PTL-CL-LED III</b>	<b>P1001601</b>

- 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	CODICE
●	<b>KCL-LED</b>	<b>P1005600</b>

- 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	CODICE
●	<b>SCL-LED</b>	<b>P1009600</b>

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



Con Luce	MODELLO	CODICE
—	<b>FM-CL-M4</b>	<b>P434051</b>

- Corpo in acciaio inossidabile • Valvola di non-ritorno • Per NSK



Con Luce	MODELLO	CODICE
—	<b>FM-CL-B2/3</b>	<b>P432051</b>

- Corpo in acciaio inossidabile • Valvola di non-ritorno • Per NSK

## Tabella degli attacchi compatibili per serie

	NSK (con luce)	NSK (senza luce)	KaVo® (con luce)	KaVo® (senza luce)	Dentsply Sirona®	W&H® (con luce)	W&H® (senza luce)	Bien Air®
<b>Ti-Max Z</b>	○	—	○	—	○	○ (Z800WL / Z900WL)	—	○ (Z800BL / Z900BL)
<b>S-Max M</b>	○	○	○	○ (M900K)	○	○	○ (M900W)	○
<b>S-Max pico</b>	○	—	○	—	○	○	—	○
<b>Ti-Max X450</b>	○	—	○	—	○	○	—	○
<b>Pana-Max2</b>	—	○	—	○	—	—	—	—
<b>Tipo di attacco</b>	 Attacco NSK (tipo PTL) LED		 KaVo® Multiflex® LED		 Attacco Sirona® LED	 W&H® Roto Quick®		 Bien Air® UNIFIX®

# Manipoli

## TECNOLOGIA E FUNZIONALITÀ NSK

### Sistema anti surriscaldamento

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

### 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

Il sistema testina pulita dispone di un meccanismo anti-risucchio che impedisce a sangue e materiale estraneo, provenienti dalla cavità orale, di penetrare la testina. Di conseguenza i cuscinetti a sfera e le parti meccaniche durano più a lungo.

### Spray quadruplo

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

### Straordinaria silenziosità e vibrazioni minime

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

### Valvola antiritorno

Il sistema antiritorno previene le contaminazioni crociate dell'acqua nelle micromotori.



# 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Moltiplicatore 1:5</b>	●	<b>Z95L</b>	<b>C1034</b>

- 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 (a getto/nebulizzato)
- Cuscinetti in ceramica • Microfiltro • Sistema anti surriscaldamento
- Sistema Clean Head • Fibre ottiche Cellular Glass

## Funzione Doppio Spray



Spray a getto



Spray nebulizzato

La prima funzione Doppio Spray al mondo che ti consente di scegliere istantaneamente tra uno spray nebulizzato e uno a getto. Scegli in un istante a seconda delle condizioni e della procedura da eseguire. Lo spray a getto previene l'enfisema sottocutaneo nelle procedure chirurgiche mentre mantiene il raffreddamento durante le procedure di restaurativa. Quando è possibile utilizzare lo spray nebulizzato senza limitazioni, è sufficiente ruotare il selettore. Non sono richieste altre modifiche all'attrezzatura.

## Selettore On/Off



Passa in un istante dallo spray a getto (solo acqua) allo spray nebulizzato (acqua e aria).



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	●	<b>Z25L</b>	<b>C1038</b>

- 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 (a getto/nebulizzato)
- Microfiltro • Sistema Clean Head • Fibre ottiche Cellular Glass



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	●	<b>Z24L</b>	<b>C1126</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Moltiplicatore 1:5</b>	●	<b>Z85L</b>	<b>C1062</b>

- 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 • Sistema Clean Head
- Fibre ottiche Cellular Glass \*Solo per frese gambo corto



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 4:1</b>	●	<b>Z15L</b>	<b>C1039</b>

- 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 (a getto/nebulizzato)
- Microfiltro • Sistema Clean Head • Fibre ottiche Cellular Glass



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Moltiplicatore 1:4,5</b>	●	<b>Z84L</b>	<b>C1135</b>

- 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 (a getto/nebulizzato)
- Cuscinetti in ceramica • Microfiltro • Sistema anti surriscaldamento
- Sistema Clean Head • Fibre ottiche Cellular Glass
- \*Solo per frese gambo corto



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 16:1</b>	●	<b>Z10L</b>	<b>C1040</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Moltiplicatore 1:4,2	●	Z45L	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 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.

# Ti-Max nano



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Moltiplicatore 1:5	●	nano95LS	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 • Sistema Clean Head
- Fibre ottiche Cellular Glass



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Rapporto 1:1	●	nano25LS	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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Riduttore 4:1	●	nano15LS	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 di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Rapporto 1:1	●	nano65LS	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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Moltiplicatore 1:5</b>	●	<b>X95L</b>	<b>C600</b>
<b>Moltiplicatore 1:5</b>	—	<b>X95</b>	<b>C610</b>

- 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 di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	●	<b>X25L</b>	<b>C601</b>
<b>Rapporto 1:1</b>	—	<b>X25</b>	<b>C611</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 4:1</b>	●	<b>X15L</b>	<b>C602</b>
<b>Riduttore 4:1</b>	—	<b>X15</b>	<b>C612</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Moltiplicatore 1:5</b>	—	<b>X95EX</b>	<b>C1072</b>

- 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

## Spray Esterno



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 10:1</b>	●	<b>X12L</b>	<b>C606</b>
<b>Riduttore 10:1</b>	—	<b>X12</b>	<b>C616</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 10:1</b>	●	<b>X35L</b>	<b>C620</b>
<b>Riduttore 10:1</b>	—	<b>X35</b>	<b>C624</b>

- 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	CODICE
<b>adattatore QF</b>	<b>C877701</b>



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 16:1</b>	●	<b>X57L</b>	<b>C609</b>
<b>Riduttore 16:1</b>	—	<b>X57</b>	<b>C619</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 4:1</b>	●	<b>X55L</b>	<b>C608</b>
<b>Riduttore 4:1</b>	—	<b>X55</b>	<b>C618</b>

- Max velocità: 10.000 min<sup>-1</sup>
- Punta Eva / punta Profin / lima ortodontica (Gambo ø2,36-2,40 mm)
- 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
- \*Non è possibile utilizzare frese con gambo pieno



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	●	<b>X65L</b>	<b>H273</b>
<b>Rapporto 1:1</b>	—	<b>X65</b>	<b>H274</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Moltiplicatore 1:5</b>	●	<b>M95L</b>	<b>C1023</b>
<b>Moltiplicatore 1:5</b>	—	<b>M95</b>	<b>C1026</b>

- 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 Clean Head • Fibre ottiche Cellular Glass



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	●	<b>M25L</b>	<b>C1024</b>
<b>Rapporto 1:1</b>	—	<b>M25</b>	<b>C1027</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 4:1</b>	●	<b>M15L</b>	<b>C1025</b>
<b>Riduttore 4:1</b>	—	<b>M15</b>	<b>C1028</b>

- 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 di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	—	<b>M65</b>	<b>H1008</b>

- 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 di trasmissione	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	<b>FX25m</b>	<b>C1052001</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 4:1</b>	<b>FX15m</b>	<b>C1053001</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 16:1</b>	<b>FX75m</b>	<b>C1055001</b>

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



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 4:1</b>	<b>FX57m</b>	<b>C1054001</b>

- 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



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	<b>FX65m</b>	<b>H1014001</b>

- 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

MODELLO	CODICE
<b>FPB-Y</b>	<b>C875</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>NAC-Y</b>	<b>C032002</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>BB-Y</b>	<b>C037</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>NBBW-Y</b>	<b>C211</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>NM-Y</b>	<b>C247</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>FFB-Y</b>	<b>C884</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>NRS2-Y</b>	<b>C549</b>

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



## Testine per Profilassi

MODELLO	CODICE
<b>AR-Y (S)</b>	<b>C187</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>AR-Y (K)</b>	<b>C188</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>EVA-Y</b>	<b>C235</b>

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



## Testine per Endodonzia

MODELLO	CODICE
<b>MP-Y</b>	<b>C547</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>MPA-Y</b>	<b>C548</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>MPAS-Y</b>	<b>C882</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>TEQ-Y</b>	<b>C849001</b>

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



MODELLO	CODICE
<b>TEP-Y</b>	<b>C837001</b>

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



## Corpi

MODELLO	CODICE
<b>EC-30</b>	<b>C100008</b>

<b>EC-30M</b>	<b>C100007</b>
---------------	----------------

- Rapporto 1:1



MODELLO	CODICE
<b>ER4</b>	<b>C634</b>

<b>ER4M</b>	<b>C634002</b>
-------------	----------------

- Riduttore 4:1



MODELLO	CODICE
<b>ER10</b>	<b>C635</b>

- Riduttore 10:1



MODELLO	CODICE
<b>ER16</b>	<b>C636</b>

- Riduttore 16:1



## Manipoli dritti



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	<b>EX-6B</b>	<b>H260001</b>

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



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
<b>Rapporto 1:1</b>	<b>EX-6D</b>	<b>H267001</b>

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



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
<b>Riduttore 4:1</b>	<b>EX-5B</b>	<b>H262</b>

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

MODELLO	CODICE
<b>Boccola</b>	<b>H019711</b>

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



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

## isoE-LUX Sonda



Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>isoE-LUX</b>	<b>Z1265</b>

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

## Micromotori Elettrici

### NLX nano Micromotore elettrico - Sistema portatile

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

#### Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>NLX nano S230 (230 V)</b>	<b>Y1001362</b>

#### 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 Micromotore Elettrico Ultracompatto LED

#### Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>NBX</b>	<b>E1059051</b>
—	<b>NBX N</b>	<b>E1074051</b>

• 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	CODICE
●	<b>NBX CDB</b>	<b>E1059061</b>
—	<b>NBX N CDB</b>	<b>E1074061</b>

• Corrente continua • Solo cordone



### M40 XS Connessione diretta ai cordoni Bien Air® 4VLM e 4VR 400

#### Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>M40 XS</b>	<b>E1135051</b>
—	<b>M40N XS</b>	<b>E1136051</b>

• 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

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	<b>M40-CD</b>	<b>S900100</b>



## Motori ad Aria

### Ti-Max X205L

#### Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>X205L</b>	<b>M1013</b>

• 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 M205LG

#### Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>M205LG M4</b>	<b>M1018</b>
●	<b>M205LG B2</b>	<b>M1019</b>

• 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

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	<b>M205</b>	<b>M1007</b>

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



### FX205m

#### Spray Esterno

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	<b>FX205m M4</b>	<b>M1005001</b>
—	<b>FX205m B2</b>	<b>M1006001</b>

• 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	CODICE
●	<b>VA970 LUX 230V S1</b>	<b>Y1004161</b>
—	<b>VA970 230V S1</b>	<b>Y1004160</b>

- 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	CODICE
●	<b>S970L</b>	<b>T1005</b>
—	<b>S970</b>	<b>T1020</b>

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



### Conservativa Micro-conservativa

MODELLO	CODICE
<b>G61D</b>	<b>Z217601</b>

- Diamantata

MODEL	ORDER CODE
<b>G62D</b>	<b>Z217602</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>G65D</b>	<b>Z217605</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>G66D</b>	<b>Z217606</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>G67D</b>	<b>Z217607</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>G68D</b>	<b>Z217608</b>

- Diamantata

### Condensazione

MODELLO	CODICE
<b>G21</b>	<b>Z217010</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per anteriori • 3 cappucci inclusi

MODELLO	CODICE
<b>G22</b>	<b>Z217020</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per posteriori • 3 cappucci inclusi

### Levacorone / Plugging

MODELLO	CODICE
<b>G26</b>	<b>Z217206</b>

- Per rimozione perni

MODELLO	CODICE
<b>G28</b>	<b>Z217208</b>

- Irrigazione non necessaria
- Per condensazione amalgama

### Sistema V-TIP

MODELLO	CODICE
<b>V30</b>	<b>Z217030</b>

- Include 1 chiave di sostituzione punta E
- Supporto per V-Tip • Punta opzionale

### Conservativa (V-TIP)

#### Micro-conservativa

MODELLO	CODICE
<b>V-G70</b>	<b>Y900118</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-G71</b>	<b>Y900119</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-G72</b>	<b>Y900120</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-G75</b>	<b>Y900121</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-G76</b>	<b>Y900122</b>

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-G77</b>	<b>Y900165</b>

- Diamantata • Normale • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-G78</b>	<b>Y900166</b>

- Diamantata • Fine • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-G79</b>	<b>Y900167</b>

- Diamantata • Super Fine • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-S1</b>	<b>Y900161</b>

- Punta in acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-S3</b>	<b>Y900162</b>

- Punta in acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
<b>V-S33</b>	<b>Y900163</b>

- Punta in acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

### Conservativa Micro-conservativa

MODELLO	CODICE
<b>S65D</b>	<b>Z252465</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>S66D</b>	<b>Z252466</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>S67D</b>	<b>Z252467</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>S68D</b>	<b>Z252468</b>

- Diamantata

### Conservativa Preparazione corone

MODELLO	CODICE
<b>S81D</b>	<b>Z252469</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>S82D</b>	<b>Z252462</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>S83D</b>	<b>Z252461</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>S86D</b>	<b>Z252460</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>S71D</b>	<b>Z252471</b>

- Diamantata

MODELLO	CODICE
<b>S72D</b>	<b>Z252472</b>

- Diamantata

## Parti di Ricambio

### Ti-Max Z

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>SX3-NU03</b> Cartuccia per testina Micro		<b>PA2307X001</b>
<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>SX-NU04</b> Push per testina Micro		<b>PA2307X050</b>
<b>TiZ-MU04</b> Push per testina Miniature		<b>P1051050</b>
<b>TiZ-SU04</b> Push per testina Standard		<b>P1052050</b>
<b>SX-NU05</b> Chiave Push per testina Micro		<b>PA2307X765</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>
<b>Filo di pulizia</b>		<b>Z144101</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> Chiave Push per 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>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Chiave Push per testina X450</b>		<b>P624765</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>

### Attacchi

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Valvola di non ritorno</b>		<b>P401054</b>
<b>Lampadina TA</b> per KCL-6 (set di 3 pz)		<b>Y900132</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Lampadina PTL</b> per PTL (set di 3 pz)		<b>Y900529</b>
<b>Set O-ring</b> per KCL-6/LED		<b>Y900211</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Set O-ring</b> per SCL-LED		<b>S900060</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</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>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>FFB-03</b> Cartuccia per FFB		<b>C884060</b>
<b>Boccola spray</b> per NAC, BB, FPB, FFB, TEP		<b>C032701</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>NAC-02</b> Alberino con ingranaggi		<b>C032012</b>
<b>Chiave Push</b> per AR-Y(S)		<b>C185751</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>BB-03</b> Cartuccia per BB		<b>C037015</b>
<b>NBB-03</b> Cartuccia per NBBW		<b>C210015</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Boccola spray</b> per EX-5B, EX-6B		<b>H019711</b>
<b>FPB-02</b> Alberino con ingranaggi		<b>C875012</b>

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Chiave Push</b> Nero		<b>C071751</b>
<b>Tubo</b>		<b>Z166101</b>

### Ti-Max X95EX

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
<b>Tubo</b>		<b>Z166101</b>

KaVo e Multiflex sono marchi registrati da KaVo Dental GmbH.  
Dentsply Sirona e Sirona sono marchi registrati da Dentsply Sirona Inc.  
W&H e Roto Quick sono marchi registrati da W&H Deutschland GmbH.  
Bien Air e UNIFIX sono marchi registrati da Bien-Air Holding SA.

Satelec è un marchio registrato da Satelec, una società di Acteon Group.  
EMS è un marchio registrato da Ferton Holding SA.

**NAKANISHI INC.** www.nsk-dental.com  
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

**NSK Dental Italy S.r.l.** www.nsk-italy.it  
Via dell'Agricoltura 21, 36016 Thiene VI, Italy

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.