

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

Ablatori

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

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

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.

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.

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.

DURAGRIP

Questo trattamento della superficie esterna protegge la turbina dai graffi e la rende confortevole al tatto, garantendo una presa ottimale.

DURACOAT

Rivestimento per una superficie liscia e antigraffio, garantisce una presa ottimale.

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.

Valvola antiritorno

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



Ti-Max Z

Turbine



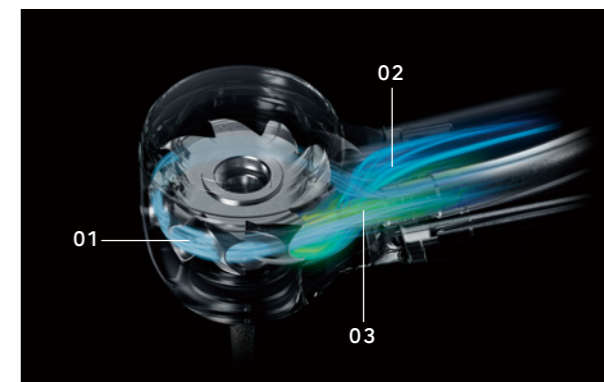
Una potenza senza precedenti

Provate la potenza mai vista prima e la straordinaria efficacia di taglio del nuovo manipolo da 44W, il migliore della sua categoria. Anche l'esecuzione delle operazioni più complesse come quelle sulla zirconia, risulta semplificata, con una riduzione del tempo alla poltrona e il massimo comfort per il paziente.

DYNAMIC POWER SYSTEM

Il nuovo sistema DYNAMIC POWER SYSTEM offre un'esperienza di taglio rivoluzionaria. Oltre al foro di scarico allargato, alla struttura ottimizzata dell'ugello e al cestello del rotore più grande, i rotori sono realizzati in acciaio inossidabile (tre volte più pesante dell'alluminio) per offrire la maggiore potenza di rotazione nella categoria.

*Solo Z990L / Z890L



01. Pale rotanti più ampie

L'area di esposizione all'aria ha un'ampiezza doppia rispetto ai modelli tradizionali. L'ampia superficie delle pale cattura l'aria senza sprechi per raggiungere una coppia elevata.

02. Canale di scarico allargato

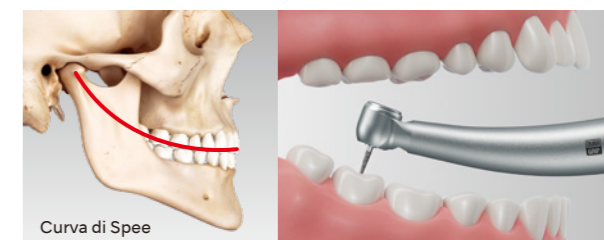
Il canale di scarico più largo elimina rapidamente l'aria catturata dalle pale del rotore. L'evacuazione facilitata aumenta la coppia alle basse velocità di rotazione.

03. Ugello cilindrico allungato

La struttura ottimizzata dell'ugello genera un flusso bilanciato per ridurre lo spreco d'aria. La potenza dell'aria viene convertita in energia rotazionale con elevata efficienza.

Corpo leggero in titanio e angolazione a 100° della testina

La struttura interna è stata corretta per ridurre il peso del 16% rispetto al modello precedente (ottenendo la parte esterna più leggera tra i marchi concorrenti principali). La testina con angolazione a 100° si adatta alle curve fisiologiche del cavo orale (curva di Spee e curva di Wilson) facilitando l'accesso e agevolando le operazioni di taglio a coppia elevata per il trattamento ottimale del cavo orale.



■ Confronto con il modello precedente

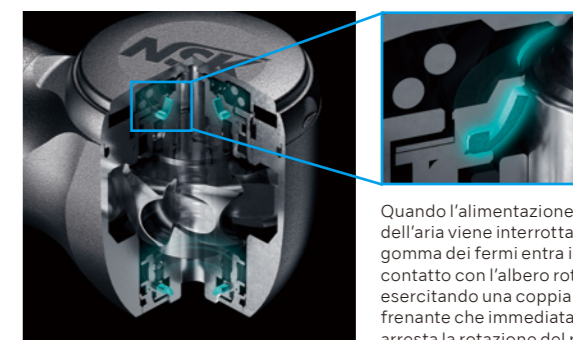


Z890L: 100°
Z800L: 94°

Quick Stop

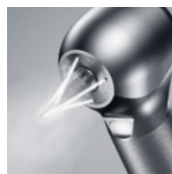
Il sistema Quick Stop, che interrompe la rotazione ad alta velocità in circa un secondo, si trova sulla parte anteriore e posteriore della testina. Le due funzioni Quick Stop consentono di arrestare rapidamente il dispositivo per impedire la rotazione inerziale e ridurre il rischio di intrappolamento intraorale e di penetrazione di materiale estraneo, garantendo così un trattamento estremamente sicuro.

*Funzione Quick Stop solo per Z990L / Z890L



Quando l'alimentazione dell'aria viene interrotta, la gomma dei fermi entra in contatto con l'albero rotante esercitando una coppia frenante che immediatamente arresta la rotazione del rotore.

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*
Quick Stop
DYNAMIC POWER SYSTEM*
Facile sostituzione della cartuccia

*Solo Z990L / Z890L



Testina Micro

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

Testina Miniature

- Potenza: 41 W
- Velocità: 320.000-400.000 min⁻¹
- Misura testina: ø10,6 x H 10,8 mm

Testina Standard

- Potenza: 44 W
- Velocità: 280.000-360.000 min⁻¹
- Misura testina: ø12,1 x H 12,7 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⁻¹
- Misura testina: ø10,6 x H 12,4 mm

Testina Standard

- Potenza: 26 W
- Velocità: 325.000-430.000 min⁻¹
- Misura testina: ø12,1 x H 13,3 mm

Attacco NSK

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Micro	●	Z micro	PA2357
Miniature	●	Z890L	PA23720001
Standard	●	Z990L	PA23730001

Attacco KaVo®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Micro	●	Z micro KL	PA2358
Miniature	●	Z890KL	PA23740001
Standard	●	Z990KL	PA23750001

Attacco Dentsply Sirona®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Micro	●	Z micro SL	PA2359
Miniature	●	Z890SL	PA23760001
Standard	●	Z990SL	PA23770001

Attacco W&H®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	Z890WL*	PA23860001
Standard	●	Z990WL*	PA23870001

*Compatibile con turbine con LED integrato

Attacco Bien Air®

Testina	Con Luce	MODELLO	CODICE
Miniature	●	Z890BL*	PA23840001
Standard	●	Z990BL*	PA23850001

*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⁻¹
- 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®

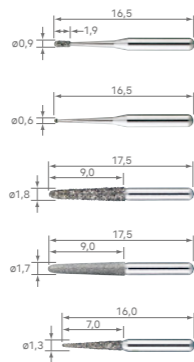
Con Luce	MODELLO	CODICE
●	S-Max pico KL	P1142

Attacco Dentsply Sirona®

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	S-Max pico SL	P1143

pico bur

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



Attacco W&H®

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

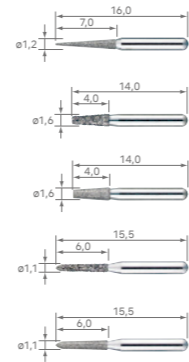
*Compatibile con turbine con LED integrato

Attacco Bien Air®

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

*Compatibile con turbine con LED integrato

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



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⁻¹
- 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⁻¹
• Misura testina: ø10,6 x H 12,4 mm



Testina Standard
• Velocità: 340.000-410.000 min⁻¹
• 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⁻¹
• Misura testina: ø11,2 x H 13,4 mm



• Velocità: 350.000-450.000 min⁻¹
• 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
●	PTL-CL-LED	P1001600

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



Con Luce	MODELLO	CODICE
●	PTL-CL-LED III	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	CODICE
●	KCL-LED	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	CODICE
●	SCL-LED	P1009600

- 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
—	FM-CL-M4	P434051

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



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

- 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®
Ti-Max Z	○	—	○	—	○	○ (Z890WL / Z990WL)	—	○ (Z890WL / Z990WL)
S-Max M	○	○	○	○ (M900K)	○	○	○ (M900W)	○
S-Max pico	○	—	○	—	○	○	—	○
Ti-Max X450	○	—	○	—	○	○	—	○
Pana-Max2	—	○	—	○	—	—	—	—
Tipo di attacco	 Attacco NSK (tipo PTL)		 KaVo® Multiflex®		 Attacco Sirona®	 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.

DURAGRIP

Questo trattamento della superficie esterna protegge la turbina dai graffi e la rende confortevole al tatto, garantendo una presa ottimale.

DURACOAT

Rivestimento per una superficie liscia e antigraffio, garantisce una presa ottimale.

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

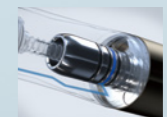
Lo spray quadruplo NSK assicura un efficace raffreddamento dell'intera superficie della fresa, evitando rischi di surriscaldamento.

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 nei micromotori.



Ti-Max Z

Manipoli

Massimo comfort

Testina più piccola
Sorprenendente silenziosità
e vibrazioni minime



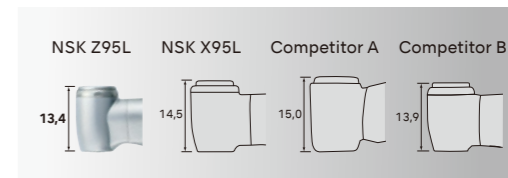
Affidabilità e prestazioni al top. Realizzati sulla base delle vostre esigenze

Frutto della più moderna tecnologia e design di precisione, nasce questa nuova gamma di strumenti, ancora più ergonomici e confortevoli per una migliore funzionalità operativa ed un elevato livello di confort dei pazienti. Maggiore facilità di utilizzo, pulizia e sicurezza. Solo la serie Ti-Max Z NSK è in grado di offrire queste straordinarie caratteristiche.

La testina più piccola*

Testina con angolazione di 2° in più rispetto a quella del contrangolo X95L per una maggior visibilità ed un miglior accesso all'area dei molari e alle altre zone difficili da raggiungere.

* Rispetto al nostro modello precedente e ai contrangoli offerti da altri produttori.



Il collo più sottile

Il collo più sottile offre una miglior visibilità dell'area di trattamento, decisamente superiore rispetto agli altri modelli esistenti.

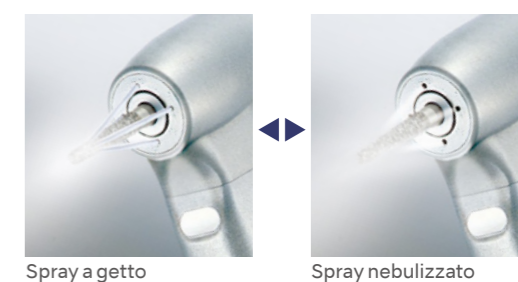
Accessibilità superiore

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



Funzione di doppio spray (Z95L, Z84L, Z45L, Z25, Z15L)

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.



Sistema antisurriscaldamento (Z95L, Z85L, Z84L, Z45L)

Il sistema antisurriscaldamento, brevettato NSK, riduce il calore che solitamente si genera nei contrangoli con l'aumentare della velocità. Questa caratteristica migliora la sicurezza del paziente senza compromettere la praticità di utilizzo.



Ti-Max Z



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Moltiplicatore 1:5	●	Z95L	C1034

- Max velocità: 200.000 min⁻¹ • 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



Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Moltiplicatore 1:5	●	Z85L	C1062

- Testina Miniature • Max velocità: 200.000 min⁻¹ • 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
Moltiplicatore 1:4,5	●	Z84L	C1135

- Testina Miniature • Max velocità: 180.000 min⁻¹ • 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
Rapporto 1:1	●	Z25L	C1038

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • 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
Rapporto 1:1	●	Z24L	C1126

- Testina Miniature • Max velocità: 40.000 min⁻¹ • 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
Riduttore 4:1	●	Z15L	C1039

- Max velocità: 10.000 min⁻¹ • 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
Riduttore 16:1	●	Z10L	C1040

- Max velocità: 2.500 min⁻¹ • 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⁻¹ • 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 antisurriscaldamento • Sistema Clean Head
- Fibre ottiche Cellular Glass

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⁻¹ • 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⁻¹ • 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⁻¹ • 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⁻¹ • 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
Moltiplicatore 1:5	●	X95L	C600
Moltiplicatore 1:5	—	X95	C610

- Max velocità: 200.000 min⁻¹ • Per frese FG (ø1,6)
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP 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
Rapporto 1:1	●	X25L	C601
Rapporto 1:1	—	X25	C611

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • 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	●	X15L	C602
Riduttore 4:1	—	X15	C612

- Max velocità: 10.000 min⁻¹ • 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



Spray Esterno

Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Moltiplicatore 1:5	—	X95EX	C1072

- Max velocità: 200.000 min⁻¹ • Per frese FG (ø1,6)
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push • Cuscinetti in ceramica • Spray quadruplo
- Sistema Clean Head



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

- Max velocità: 4.000 min⁻¹ • Per strumenti meccanici e manuali • Torsione 60°
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Meccanismo Push • Spray singolo • Microfiltro • Fibre ottiche Cellular Glass



MODELLO	CODICE
adattatore QF	C877701



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

- Max velocità: 2.500 min⁻¹ • Per coppette a vite e spazzole
- Rotazione 360° • Speciale sigillo anti polvere
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP resistente ai graffi
- Senza spray • Fibre ottiche Cellular Glass



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

- Max velocità: 10.000 min⁻¹
- Punta Eva / punta Profin / lima ortodontica (Gambo ø2,36-2,40 mm)
- Azione verticale alternata 1,4 mm
- Corpo in titanio con trattamento DURAGRIP 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



Manipolo dritto

Rapporto di trasmissione	Con Luce	MODELLO	CODICE
Rapporto 1:1	●	X65L	H273
Rapporto 1:1	—	X65	H274

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • Per frese HP (ø2,35) • Per frese 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

S-Max M



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

- Max velocità: 200.000 min⁻¹ • 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
Rapporto 1:1	●	M25L	C1024
Rapporto 1:1	—	M25	C1027

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • 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
Riduttore 4:1	●	M15L	C1025
Riduttore 4:1	—	M15	C1028

- Max velocità: 10.000 min⁻¹ • 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
Rapporto 1:1	—	M65	H1008

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • 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
Rapporto 1:1	FX25m	C1052001

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • Per frese CA (ø2,35)
- Corpo in acciaio inossidabile • Cuscinetti a sfera • Meccanismo Push
- Sistema Clean Head



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
Riduttore 4:1	FX15m	C1053001

- Max velocità: 10.000 min⁻¹ • Per frese CA (ø2,35)
- Corpo in acciaio inossidabile • Cuscinetti a sfera • Meccanismo Push
- Sistema Clean Head



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
Riduttore 16:1	FX75m	C1055001

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



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
Riduttore 4:1	FX57m	C1054001

- Max velocità: 5.000 min⁻¹ • Per Per coppette a vite e spazzole
- Corpo in acciaio inossidabile • Rotazione 360° • Sistema di difesa
- Senza spray



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
Rapporto 1:1	FX65m	H1014001

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • Per frese HP (ø2,35)
- Corpo in acciaio inossidabile • Sistema Clean Head

Serie EX

Testine per Applicazioni Generiche Spray esterno

MODELLO	CODICE
FPB-Y	C875

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



MODELLO	CODICE
NAC-Y	C032002

- Max velocità: 30.000 min⁻¹ • Per frese CA (ø2,35)
- A levetta



MODELLO	CODICE
BB-Y	C037

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



MODELLO	CODICE
NBBW-Y	C211

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



MODELLO	CODICE
NM-Y	C247

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



MODELLO	CODICE
FFB-Y	C884

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



MODELLO	CODICE
NRS2-Y	C549

- Max velocità: 3.000 min⁻¹ • Per frese CA
- Sistema Clean Head • Meccanismo Push
- Riduttore 10:1



Testine per Profilassi

MODELLO	CODICE
AR-Y (S)	C187

- Max velocità: 5.000 min⁻¹
- Per coppette a vite e spazzole



MODELLO	CODICE
AR-Y (K)	C188

- Max velocità: 5.000 min⁻¹
- Per coppette snap-on



MODELLO	CODICE
EVA-Y	C235

- Max velocità: 10.000 min⁻¹ • Per punte Eva
- Azione verticale alternata 1,4 mm



Testine per Endodonzia

MODELLO	CODICE
MP-Y	C547

- Max velocità: 20.000 min⁻¹
- Testina Miniature • Meccanismo Push



MODELLO	CODICE
MPA-Y	C548

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



MODELLO	CODICE
MPAS-Y	C882

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



MODELLO	CODICE
TEQ-Y	C849001

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



MODELLO	CODICE
TEP-Y	C837001

- Max velocità: 4.000 min⁻¹ • Torsione 60°
- Per strumenti manuali • Meccanismo Push



Corpi

MODELLO	CODICE
EC-30	C100008

EC-30M	C100007
---------------	----------------

- Rapporto 1:1



MODELLO	CODICE
ER4	C634

ER4M	C634002
-------------	----------------

- Riduttore 4:1



MODELLO	CODICE
ER10	C635

- Riduttore 10:1



MODELLO	CODICE
ER16	C636

- Riduttore 16:1



Manipoli dritti



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
Rapporto 1:1	EX-6B	H260001

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • Per frese HP (ø2,35) • Sistema Clean Head



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
Rapporto 1:1	EX-6D	H267001

- Max velocità: 40.000 min⁻¹ • Per frese HP (ø2,35) • Sistema Clean Head



Rapporto di trasmissione	MODELLO	CODICE
Riduttore 4:1	EX-5B	H262

- Max velocità: 10.000 min⁻¹ • Per frese HP (ø2,35) • Sistema Clean Head

	MODELLO	CODICE
Boccola		H019711

- 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
●	isoE-LUX	Z1265

- 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⁻¹, Torque: 3,4 Ncm

Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	NLX nano S230 (230 V)	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 Micromotore Elettrico Ultracompatto LED

Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	NBX	E1059051
—	NBX N	E1074051

• Max. 40.000 min⁻¹ • 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
●	NBX CDB	E1059061
—	NBX N CDB	E1074061

• Corrente continua • Solo cordone



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

Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	M40 XS	E1135051
—	M40N XS	E1136051

• Funzionamento silenzioso da 60 a 40.000 min⁻¹
 • 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
—	M40-CD	S900100



Motori ad Aria

Ti-Max X205L

Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	X205L	M1013

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



S-Max M205

Spray Interno

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	M205	M1007

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



FX205m

Spray Esterno

Con Luce	MODELLO	CODICE
—	FX205m M4	M1005001
—	FX205m B2	M1006001

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



Ablatore Ultrasonico

Varios 970

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	VA970 LUX 230V S1	Y1004161
—	VA970 230V S1	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	CODICE
●	S970L	T1005
—	S970	T1020

- 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
G61D	Z217601

- Diamantata

MODEL	ORDER CODE
G62D	Z217602

- Diamantata

MODELLO	CODICE
G65D	Z217605

- Diamantata

MODELLO	CODICE
G66D	Z217606

- Diamantata

MODELLO	CODICE
G67D	Z217607

- Diamantata

MODELLO	CODICE
G68D	Z217608

- Diamantata

Condensazione

MODELLO	CODICE
G21	Z217010

- Irrigazione non necessaria
- Per anteriori • 3 cappucci inclusi

MODELLO	CODICE
G22	Z217020

- Irrigazione non necessaria
- Per posteriori • 3 cappucci inclusi

Levacorone / Plugging

MODELLO	CODICE
G26	Z217206

- Per rimozione perni

MODELLO	CODICE
G28	Z217208

- Irrigazione non necessaria
- Per condensazione amalgama

Sistema V-TIP

MODELLO	CODICE
V30	Z217030

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

Conservativa (V-TIP)

Micro-conservativa

MODELLO	CODICE
V-G70	Y900118

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-G71	Y900119

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-G72	Y900120

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-G75	Y900121

- Diamantata • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-G76	Y900122

- Diamantata • Conf. da 3 pz

Rifinitura / Finitura / Lucidatura

MODELLO	CODICE
V-G77	Y900165

- Diamantata • Normale • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-G78	Y900166

- Diamantata • Fine • Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-G79	Y900167

- Diamantata • Super Fine • Conf. da 3 pz

Rimozione carie

MODELLO	CODICE
V-S1	Y900161

- Punta in acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-S3	Y900162

- Punta in acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

MODELLO	CODICE
V-S33	Y900163

- Punta in acciaio inossidabile
- Conf. da 3 pz

Conservativa Micro-conservativa

MODELLO	CODICE
S65D	Z252465

- Diamantata

MODELLO	CODICE
S66D	Z252466

- Diamantata

MODELLO	CODICE
S67D	Z252467

- Diamantata

MODELLO	CODICE
S68D	Z252468

- Diamantata

Conservativa Preparazione corone

MODELLO	CODICE
S81D	Z252469

- Diamantata

MODELLO	CODICE
S82D	Z252462

- Diamantata

MODELLO	CODICE
S83D	Z252461

- Diamantata

MODELLO	CODICE
S86D	Z252460

- Diamantata

MODELLO	CODICE
S71D	Z252471



- Diamantata

MODELLO	CODICE
S72D	Z252472




- Diamantata

Parti di Ricambio



Ti-Max Z

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX3-NU03 Cartuccia per testina Micro		PA2307X001
TiZ9-MU03 Cartuccia per testina Miniature		PA2380X001
TiZ9-SU03 Cartuccia per testina Standard		PA2381X001
PTL set guarnizioni Per testina Micro (set di 5 pz)		Y900580



MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Set O-ring S970 Per testina Miniature & Standard (set di 4 pz)		Y1001953
SX-NU04 Push per testina Micro		PA2307X050
TiZ9-MU04 Push per testina Miniature		PA2380X050
TiZ9-SU04 Push per testina Standard		PA2381X050

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX-NU05 Chiave Push per testina Micro		PA2307X765
TiZ-SU05 Chiave Push per testina Miniature & Standard		PA2381X765
Filo di pulizia		Z144101


S-Max M

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX-MU03 Cartuccia per testina miniature		P1280
SX-SU03 Cartuccia per testina standard		P1281


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

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

S-Max pico

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


MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX-PU04 Push per testina S-Max pico		P1140500

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX-PU05 Chiave Push per testina S-Max pico		20002803



Ti-Max X450

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
TiX45-SU03 Cartuccia per testina Standard		Y1001906
PTL set guarnizioni (set di 5 pz)		Y900580


MODELLO	PRODOTTO	CODICE
TiX45-SU04 Push per testina Standard		P1078500

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Chiave Push per testina X450		P624765

Pana-Max PLUS


MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX-MU03 Cartuccia per testina Miniature		P1280
SX-SU03 Cartuccia per testina Standard		P1281


MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX-MU04 Push per testina Miniature		P1001500
SX-SU04 Push per testina Standard		P1027500

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
SX-SU05 Chiave Push per testina Miniature & Standard		20000535

Pana-Max2



MODELLO	PRODOTTO	CODICE
PAX2-SU03 Cartuccia		P1190

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
PAX2-SU04 Push		P1190050

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
PAX2-SU05		P1190765

Attacchi


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

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

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Set O-ring per SCL-LED		S900060


FX Serie

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
FX25-04 Push per testina FX25m		C1052500
FX25-03 Cartuccia per FX25m		C1052700

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

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Chiave FX per FX25m		C1052701
Tubo		Z166101



EX Serie

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
FPB-03 Cartuccia per FPB		C875060
NAC-03 Cartuccia per NAC		C030011

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

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

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
BB-03 Cartuccia per BB		C037015
NBB-03 Cartuccia per NBBW		C210015

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

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Chiave Push Nero		C071751
Tubo		Z166101

Ti-Max X95EX

MODELLO	PRODOTTO	CODICE
Tubo		Z166101

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.