

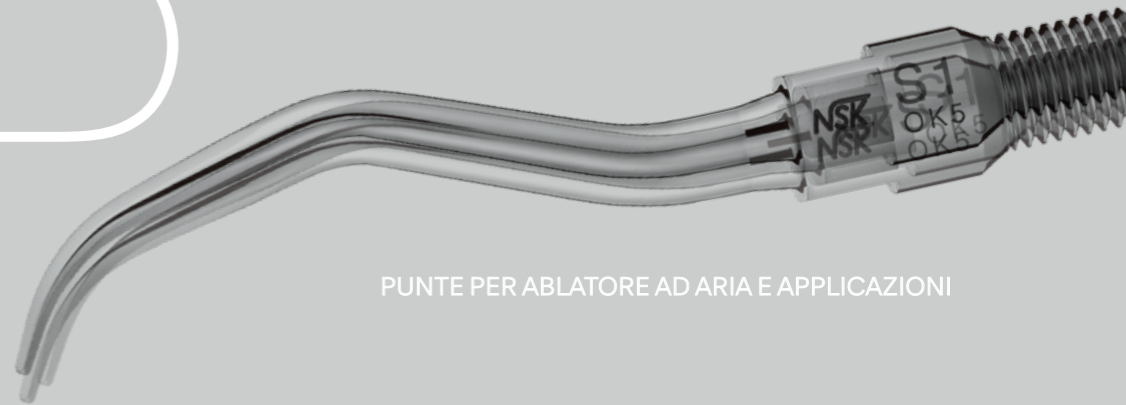
NSK

CREATE IT.

www.nsk-dental.com

REF PR-D1234IT v1 20.06.NIT

TIP



PUNTE PER ABLATORE AD ARIA E APPLICAZIONI

GUIDE

Una gamma di punte adatte alle vostre esigenze

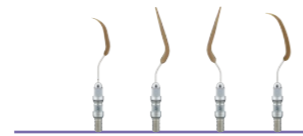
Scaling P04



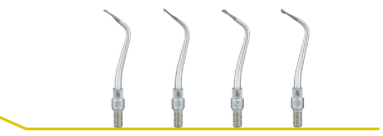
Perio P06



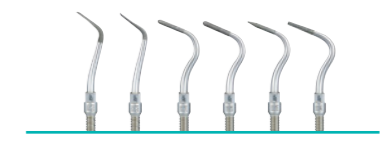
Perio (Implantologia) P07-08



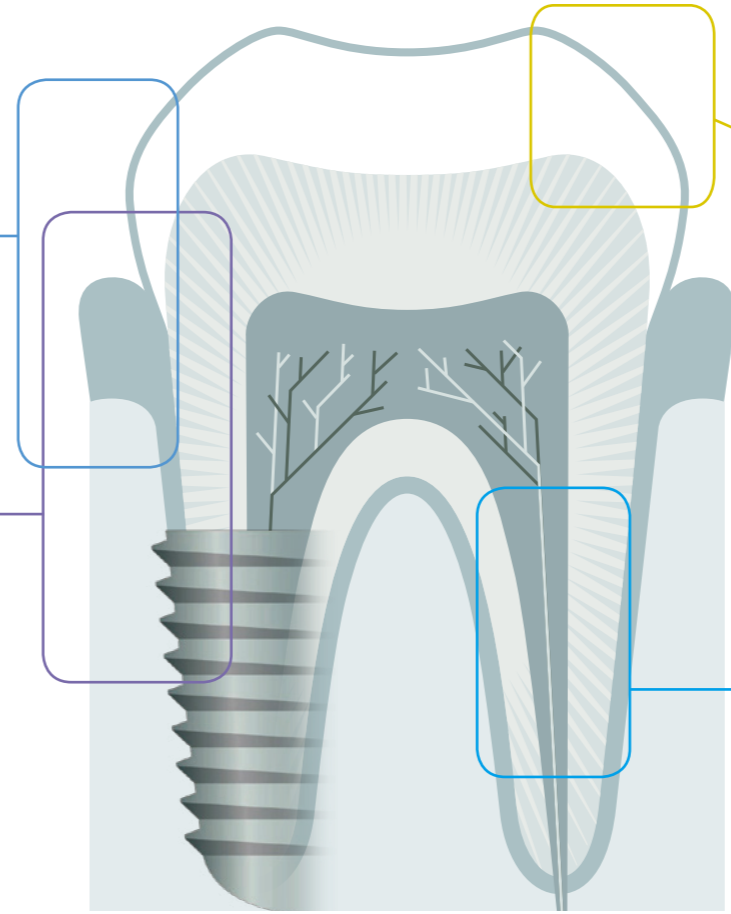
Conservativa (Per Micro-Conservativa) P10

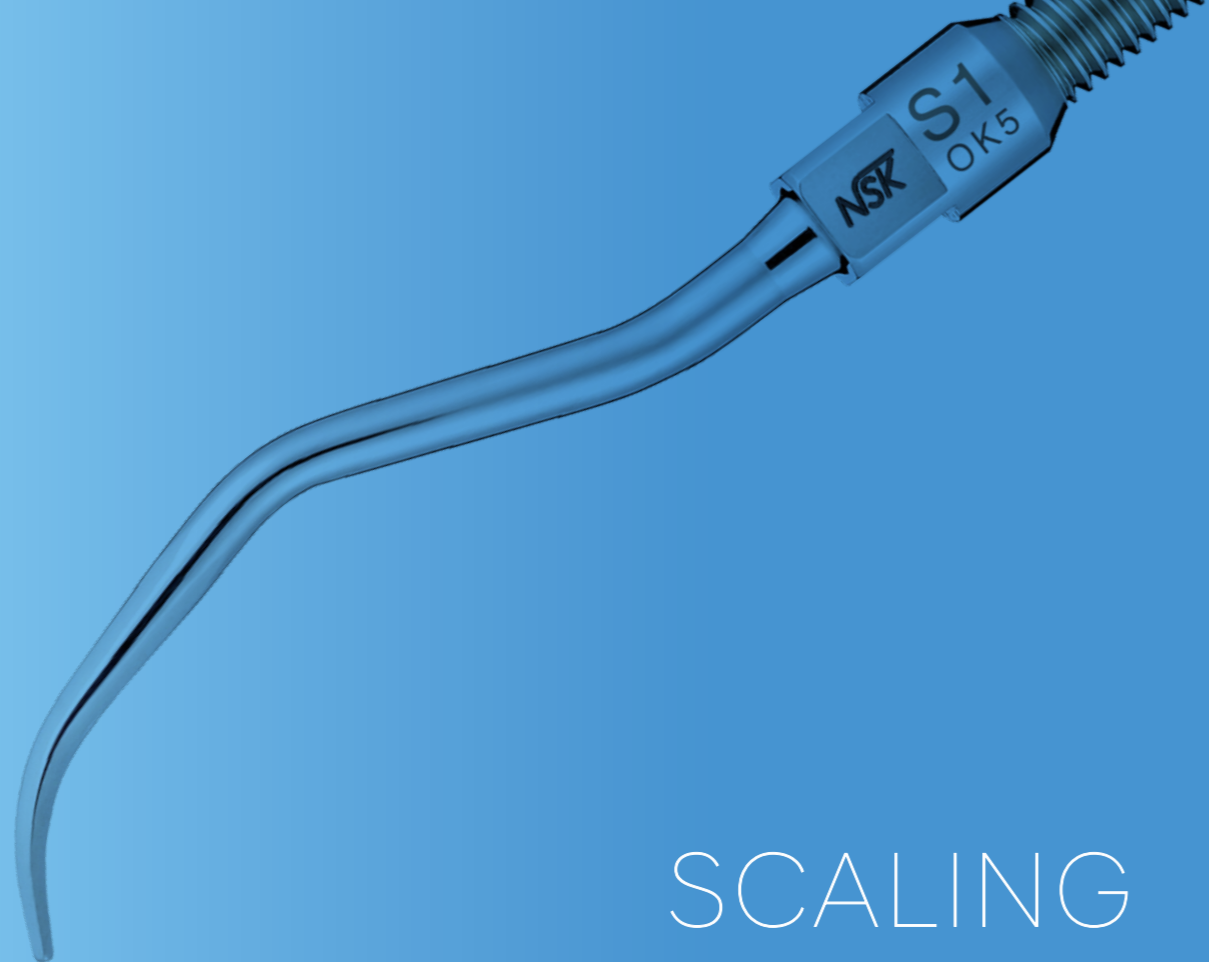


Conservativa (Per preparazione corone) P12-14



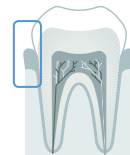
SISTEMA V-TIP (Endodonzia) P16





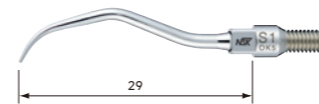
SCALING

SCALING



MODELLO S1

- Rimozione del tartaro sopragengivale.
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale.



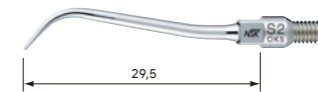
Sezione della punta

CODICE **Z252411**

• Tipo Universale

MODELLO S2

Rimozione del tartaro sopragengivale.



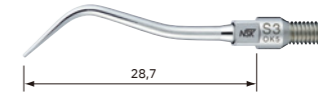
Sezione della punta

CODICE **Z252413**

• Tipo a Falce

MODELLO S3

- Rimozione del tartaro sopragengivale.
- Rimozione del tartaro dalla gengiva marginale.

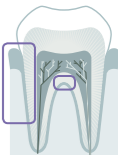


Sezione della punta

CODICE **Z252412**

• Tipo Perio





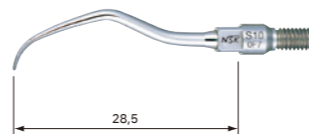
PERIO



PERIO

MODELLO S10

- Rimozione del tartaro sottogengivale.
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti.

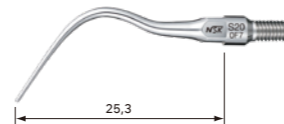


CODICE **Z252420**

- Tipo Universale sottile

MODELLO S20

- Rimozione del tartaro sottogengivale.
- Rimozione del biofilm sottogengivale.

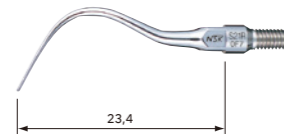


CODICE **Z252441**

- Root Planning (diritta)

MODELLO S21R

- Rimozione del tartaro sottogengivale.
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti.
- Rimozione del biofilm sottogengivale.

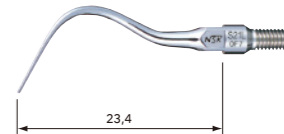


CODICE **Z252442**

- Root Planning (curvatura a destra)

MODELLO S21L

- Rimozione del tartaro sottogengivale.
- Rimozione del tartaro da spazi interdentali ristretti.
- Rimozione del biofilm sottogengivale.



CODICE **Z252443**

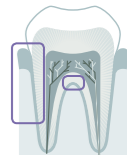
- Root Planning (curvatura a sinistra)



PERIO (implantologia)

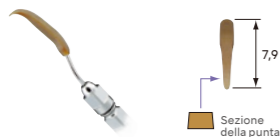
Per la manutenzione di protesi e protesi supportate da impianto.

Queste punte sono realizzate con un materiale speciale che non danneggia le protesi e i materiali da restauro.



MODELLO V-P10

La punta V-P10 è progettata per la manutenzione delle protesi; la sua forma consente di accedere facilmente a tutte le aree da trattare.



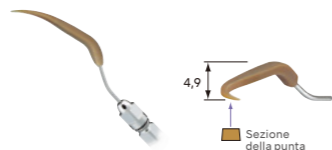
CODICE **Y900184**

• Conf. da 3 pz • Supporto S35 non incluso



MODELLO V-P11R

Le punte V-P11R/L sinistra e destra presentano due diverse curvature. Hanno una lunghezza maggiore per favorire l'accesso alle aree più difficili da raggiungere, evitando di interferire con i denti o i margini adiacenti. La forma di queste punte è stata progettata per adattarsi perfettamente alle varie morfologie dentali e le rende versatili per un'ampia varietà di utilizzi, dai denti anteriori ai premolari.



CODICE **Y1002165**

• Curvatura a destra • Conf. da 3 pz • Supporto S35 non incluso



MODELLO V-P11L

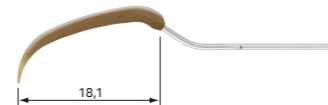


CODICE **Y1002166**

• Curvatura a sinistra • Conf. da 3 pz • Supporto S35 non incluso

MODELLO V-P12

La punta V-P12 è una versione più lunga della comune punta V-P10. Può essere utilizzata per un'ampia varietà di applicazioni.

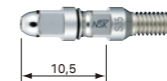


CODICE **Y1002167**

• Conf. da 3 pz • Supporto S35 non incluso



MODELLO S35



CODICE **Z252015**

• Chiave per punte E inclusa • Punta di plastica non inclusa

MODELLO Kit Perio-Control



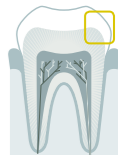
CODICE **Y1002754**

• Supporto S35: 1pz
• Chiave per punte E inclusa
• V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12: 1 pz per modello

CONSERVATIVA



CONSERVATIVA (per Micro-Conservativa)



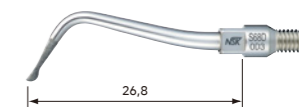
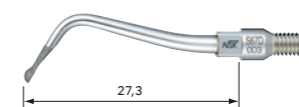
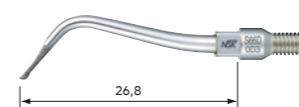
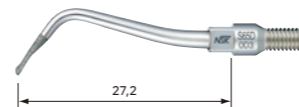
MODELLO **S65D**

MODELLO **S66D**

MODELLO **S67D**

MODELLO **S68D**

La forma sferica di queste punte le rende idonee per regolazioni delicate, nonché per la rimozione della carie nella regione cervicale e in quella interprossimale.



CODICE **Z252465**

CODICE **Z252466**

CODICE **Z252467**

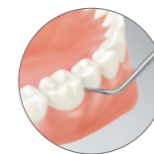
CODICE **Z252468**

• Diamantata

• Diamantata

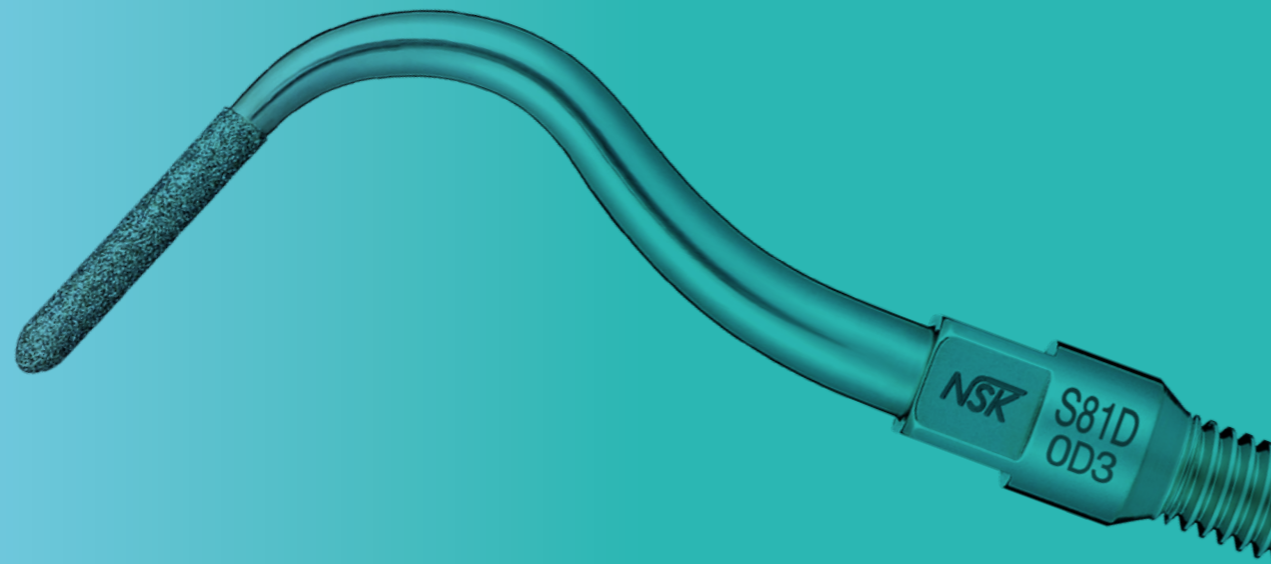
• Diamantata

• Diamantata



Rimozione della carie nella regione cervicale e in quella interprossimale.

CONSERVATIVA



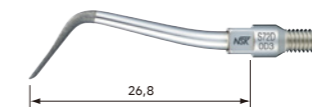
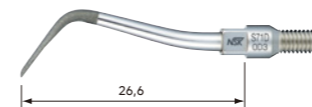
CONSERVATIVA (per Preparazione Corone)



MODELLO **S71D**

MODELLO **S72D**

Queste punte hanno bordi sicuri e piatti, che le rendono idonee per preparazioni mesiali o distali di minime dimensioni.

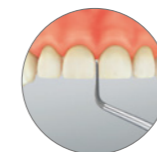


CODICE **Z252471**

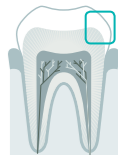
CODICE **Z252472**

• Diamantata

• Diamantata



CONSERVATIVA (per Preparazione Corone)



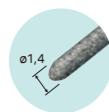
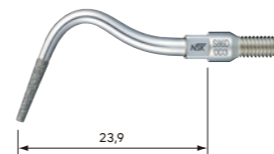
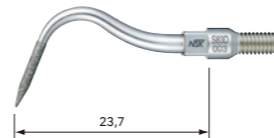
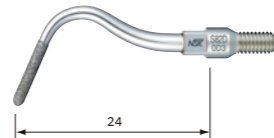
MODELLO **S81D**

MODELLO **S82D**

MODELLO **S83D**

MODELLO **S86D**

Queste punte possono essere utilizzate per la rifinitura dei margini dopo la preparazione dell'area con una fresa dentale tradizionale, che permette di eseguire la rifinitura di bordi minuti ben definiti e del solco gengivale senza causare danni, cosa impossibile da realizzare con i soli strumenti rotanti.



CODICE **Z252469**

CODICE **Z252462**

CODICE **Z252461**

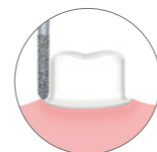
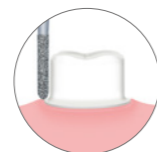
CODICE **Z252460**

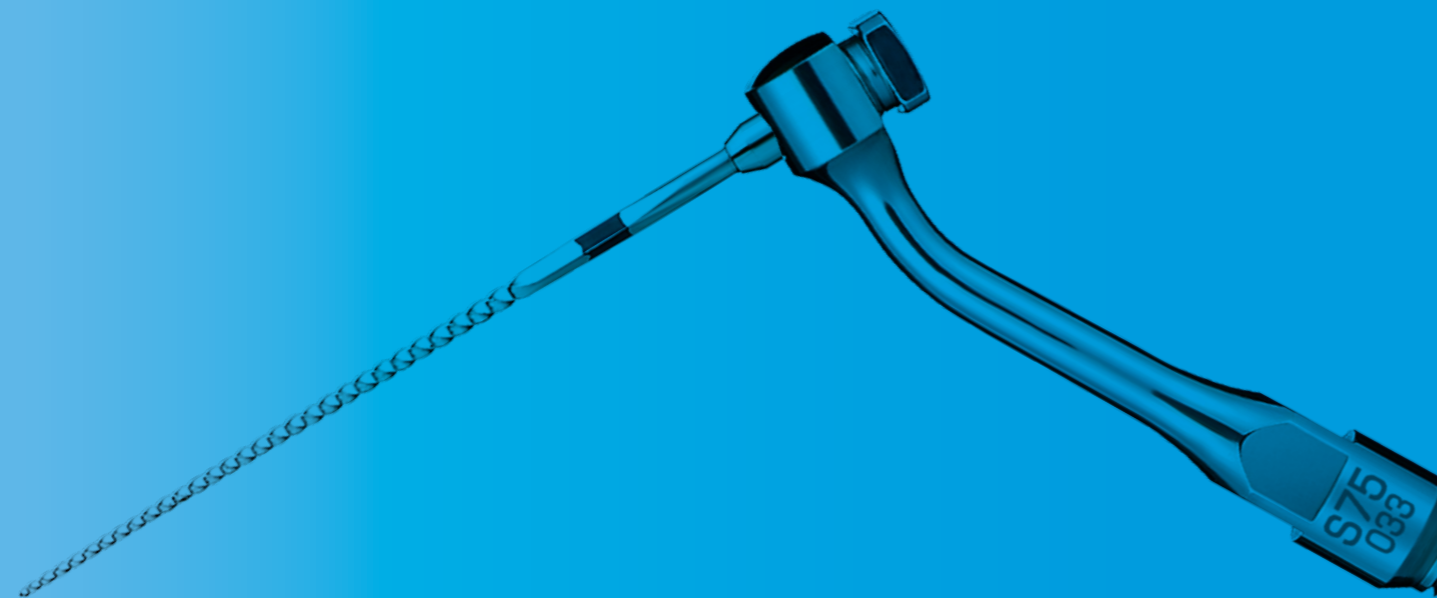
• Diamantata

• Diamantata

• Diamantata

• Diamantata

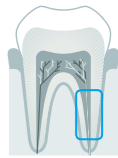




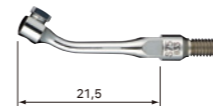
SISTEMA V-TIP

SISTEMA V-TIP

Il sistema NSK V-Tip è innovativo, polifunzionale ed economico. Il supporto per V-Tip è un componente separato dalle punte da taglio vere e proprie e può essere sostituito in modo semplice ed economico. Il sistema NSK V-Tip con supporto offre la flessibilità e l'espandibilità atte a soddisfare i requisiti di molteplici applicazioni cliniche.



MODELLO **S75**



CODICE **Z252035**

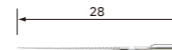
• Chiave per punte E inclusa

SISTEMA V-TIP (Endodonzia)



NSK dispone di una gamma di lime endodontiche

MODELLO **V-U15**



CODICE **Y900177**

• Lima V irrigazione 23 mm #15 • ISO15 • Conf. da 6 pz

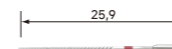
MODELLO **V-U20**



CODICE **Y900178**

• Lima V irrigazione 23 mm #20 • ISO20 • Conf. da 6 pz

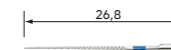
MODELLO **V-U25**



CODICE **Y900179**

• Lima V irrigazione 23 mm #25 • ISO25 • Conf. da 6 pz

MODELLO **V-U30**



CODICE **Y900180**

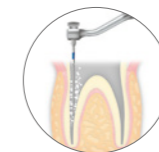
• Lima V irrigazione 23 mm #30 • ISO30 • Conf. da 6 pz

MODELLO **V-U35**



CODICE **Y900181**

• Lima V irrigazione 23 mm #35 • ISO35 • Conf. da 6 pz



Ti-Max S970 Air Scaler

Con Luce
Senza Luce



- Frequenza di oscillazione : 5.800-6.200 Hz
- 3 punte incluse (S1, S2, S3), chiave per punte (CR-20), coperchio punta (L)

	NSK	NSK	KaVo®	Sirona®
MODELLO	S970L	S970	S970KL	S970SL
CODICE	T1005	T1020	T1013	T1015
Con Luce /Senza Luce	Con Luce	Senza Luce	Con Luce	Con Luce
ATTACCHI	  Attacco NSK		 Attacco KaVo®	 Attacco Sirona®

KaVo® e MULTIFlex® LUX sono marchi registrati da Kaltenbach & Voigt GmbH & Co. Sirona® è un marchio registrato da Sirona Dental Systems GmbH.

Disinfezione termica

Autoclavabile fino a 135°C

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA POTENZA

NSK Power Ring offre 3 diverse impostazioni per il livello di potenza per rispondere a varie esigenze cliniche. La modalità alla minima potenza è indicata per le procedure delicate, mentre la modalità alla massima potenza è ottimale per l'ablazione generale.

APPLICAZIONI	PUNTE	REGOLAZIONE DI POTENZA		
		1	2	3
Scaling	S1, S2, S3			
Perio	S10, S20, S21R, S21L			
Perio (implantologia)	S35+V-Tip (v-P10, v-P11R, v-P11L, v-P12)			
Conservativa (per preparazione corone)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D			
Conservativa (per Micro-Conservativa)	S65D, S66D, S67D, S68D			
Sistema V-TIP (Endodonzia)	S75 +V-Tip (v-U15~v-U35)			

- Cominciare sempre con l'impostazione più bassa della potenza, per poi passare all'impostazione più alta, se necessario.
- Un impiego non corretto può causare la rottura della punta, anche in caso di utilizzo con la potenza consigliata. Consultare il manuale per l'operatore prima dell'uso.

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.