

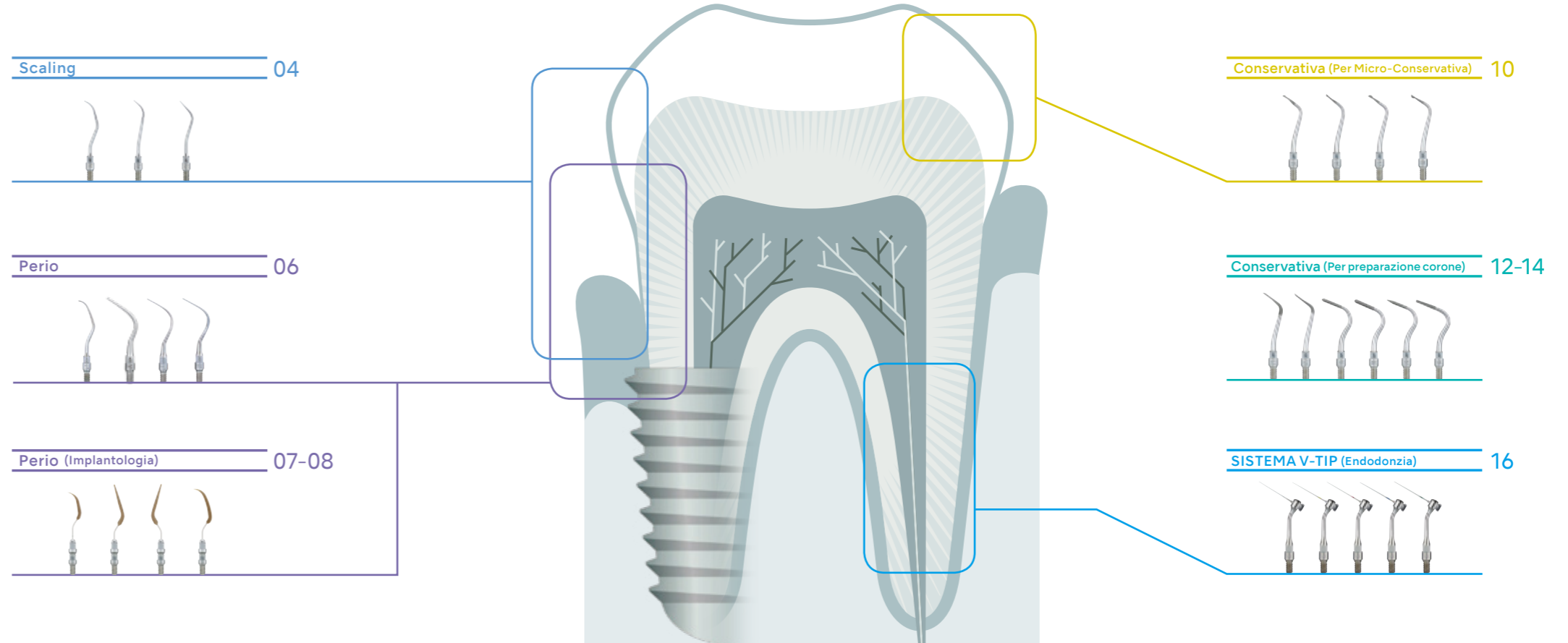
Create it 

## TIP GUIDE

PUNTE PER ABLATORE AD  
ARIA E APPLICAZIONI

**NSK**

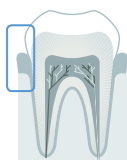
# Una gamma di punte adatte alle vostre esigenze





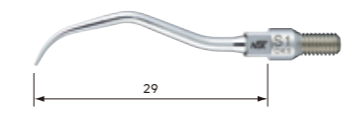
# SCALING

## SCALING



### MODELLO S1

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

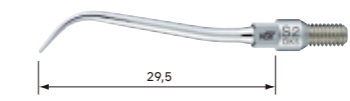


CODICE **Z252411**

- Tipo Universale

### MODELLO S2

Rimozione del tartaro sopragengivale.

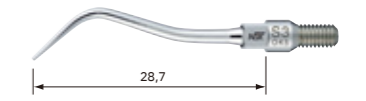


CODICE **Z252413**

- Tipo a Falce

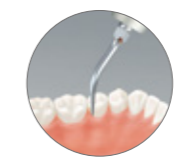
### MODELLO S3

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



CODICE **Z252412**

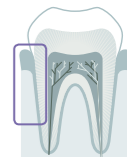
- Tipo Perio





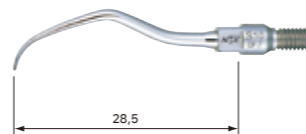
PERIO

# PERIO



## MODELLO S10

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



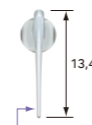
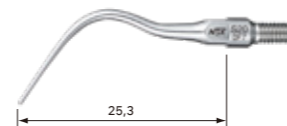
Sezione della punta

CODICE **Z252420**

- Tipo Universale sottile

## MODELLO S20

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



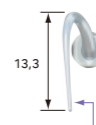
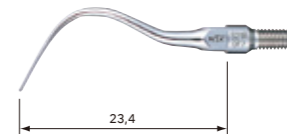
Sezione della punta

CODICE **Z252441**

- Root Planning (diritta)

## MODELLO S21R

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



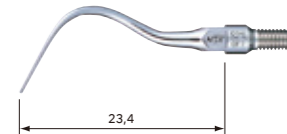
Sezione della punta

CODICE **Z252442**

- Root Planning (curvatura a destra)

## MODELLO S21L

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



Sezione della punta

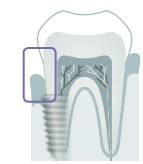
CODICE **Z252443**

- Root Planning (curvatura a sinistra)



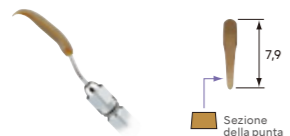
# PERIO (implantologia)

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.



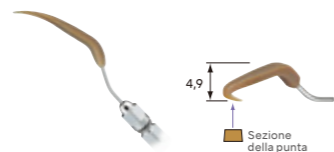
CODICE **Y900184**

• 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.

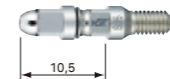


CODICE **Y1002167**

• 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



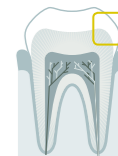
CODICE **Y1002754**

• 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)



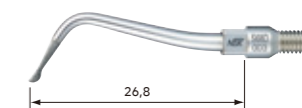
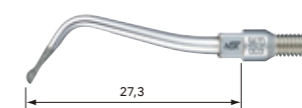
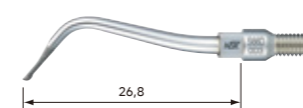
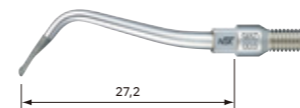
MODELLO **S65D**

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

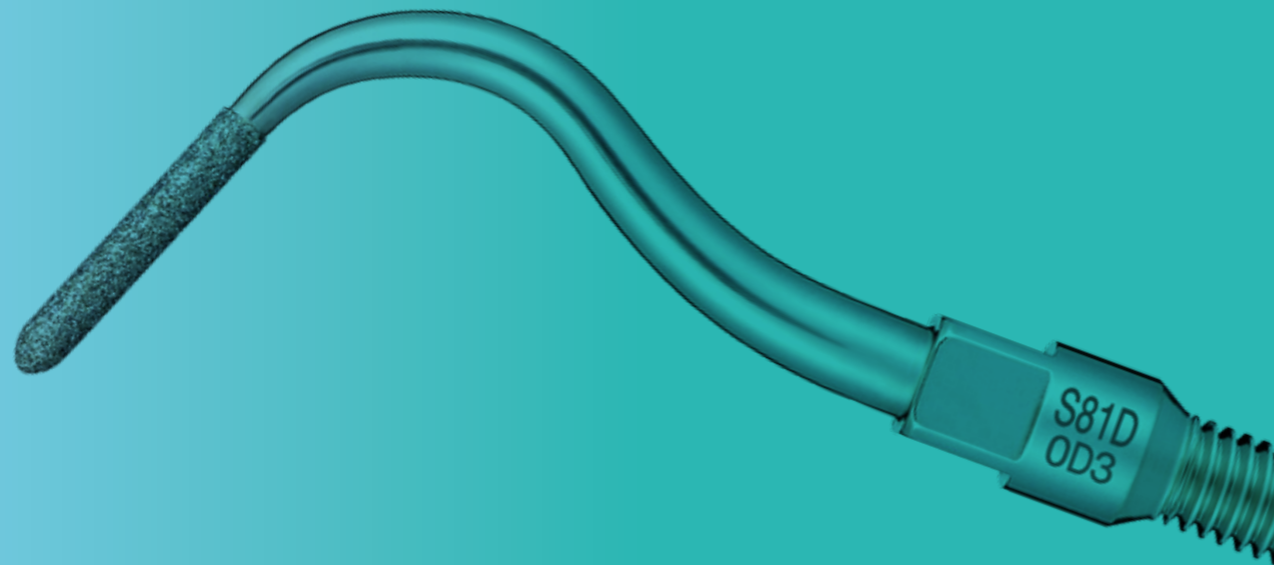
• Diamantata

• Diamantata



Rimozione della carie nella regione cervicale e in quella interprossimale.

# CONSERVATIVA



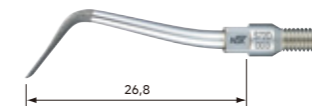
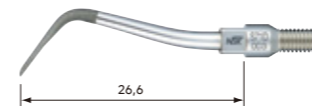
## CONSERVATIVA (per Preparazione Corone)



MODELLO **S71D**

MODELLO **S72D**

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

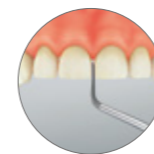


CODICE **Z252471**

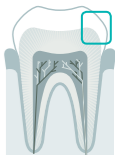
CODICE **Z252472**

• Diamantata

• Diamantata



# CONSERVATIVA (per Preparazione Corone)



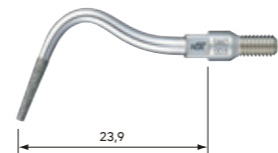
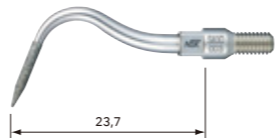
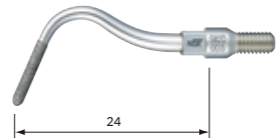
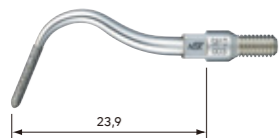
MODELLO **S81D**

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**

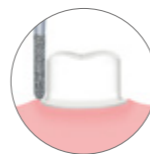
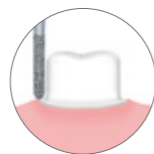
CODICE **Z252460**

• Diamantata

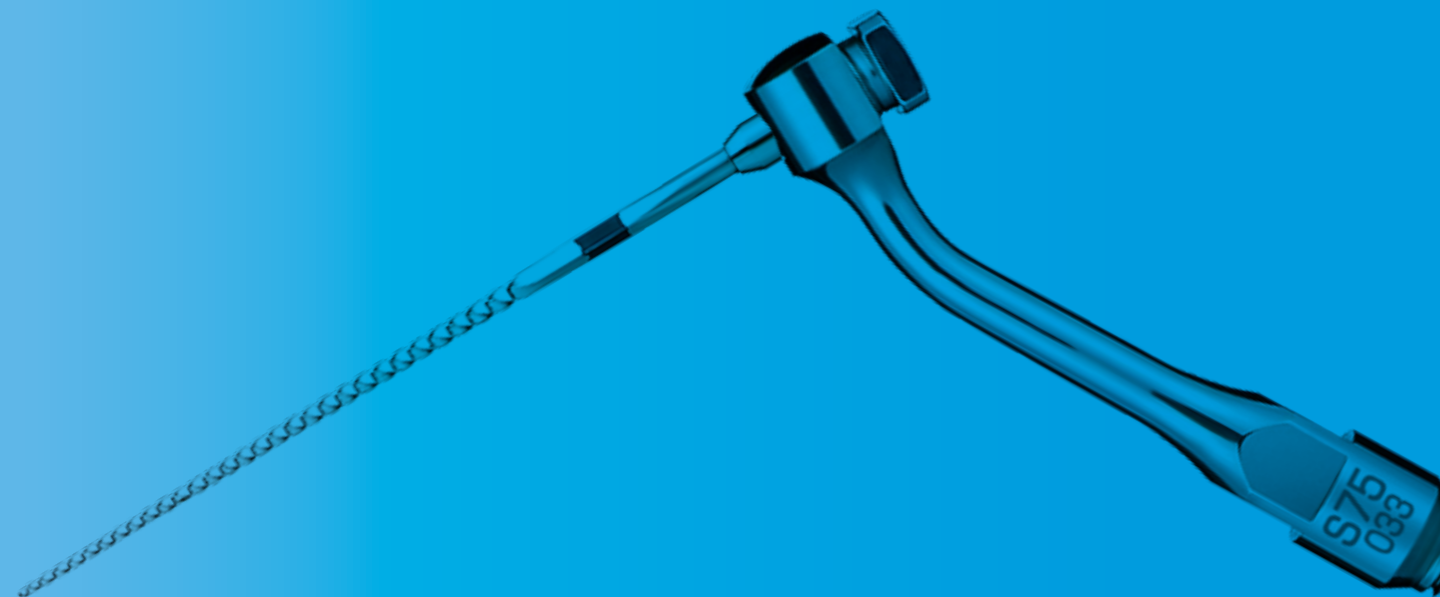
• Diamantata

• Diamantata

• Diamantata



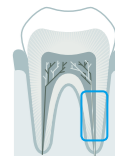




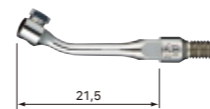
# SISTEMA V-TIP

## 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**

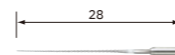
• Chiave per punte E inclusa

## SISTEMA V-TIP (Endodonzia)



Per detersione canale radicolare

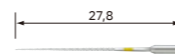
MODELLO **V-U15**



CODICE **Y900177**

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

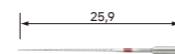
MODELLO **V-U20**



CODICE **Y900178**

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

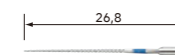
MODELLO **V-U25**



CODICE **Y900179**

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

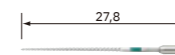
MODELLO **V-U30**



CODICE **Y900180**

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

MODELLO **V-U35**



CODICE **Y900181**

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



# Ti-Max S970 Air Scaler



## Attacco NSK

| Con Luce | MODELLOLO | CODICE |
|----------|-----------|--------|
| ●        | S970L     | T1005  |
| —        | S970      | T1020  |

## Attacco KaVo®

| Con Luce | MODELLOLO | CODICE |
|----------|-----------|--------|
| ●        | S970KL    | T1013  |

## Attacco Dentsply Sirona®

| Con Luce | MODELLOLO | CODICE |
|----------|-----------|--------|
| ●        | S970SL    | T1015  |

- 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 punte (CR-20), coperchio punta (L)

KaVo and Multiflex sono marchi registrati di KaVo Dental GmbH.  
Dentsply Sirona e Sirona sono marchi registrati di Dentsply Sirona Inc.

Disinfezione termica

Autoclavabile

# 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](http://www.nsk-dental.com)  
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

**NSK Dental Italy S.r.l.** [www.nsk-italy.it](http://www.nsk-italy.it)  
Via dell'Agricoltura 21, 36016 Thiene VI, Italy

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.