

# DENFLY®



**MANIPOLI, TURBINE E  
CONTRANGOLI DENFLY**

**STUDIO ODONTOIATRICO**

**SARATECH**  
DENTISTRY & TECHNOLOGY

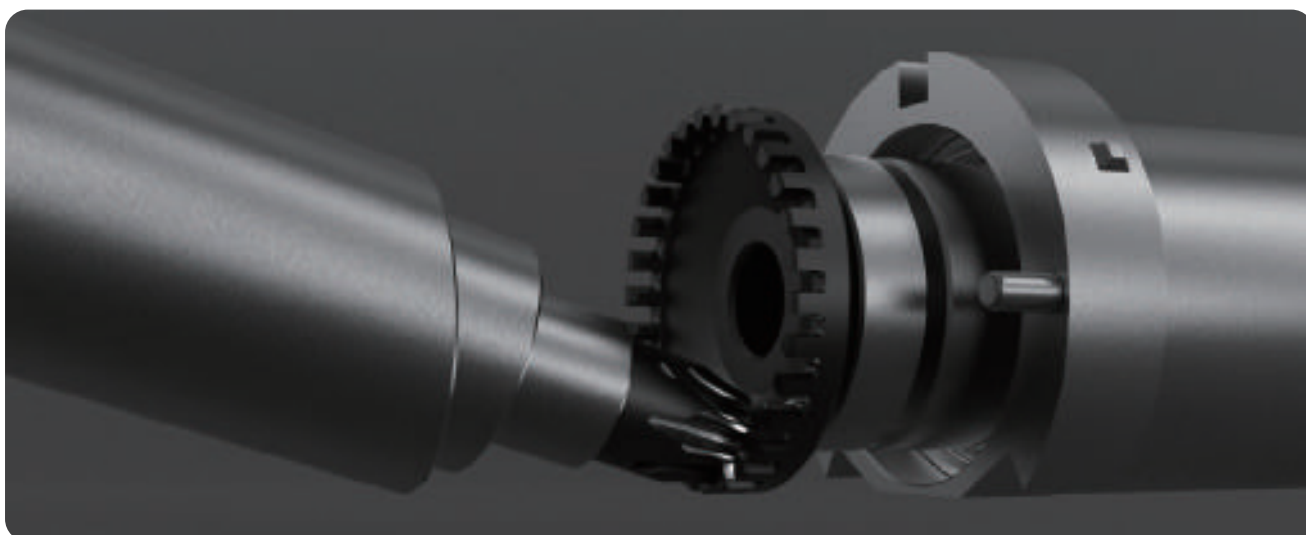


## informazioni generali

Rivestimento DLC e cuscinetti a sfera in ceramica di qualità.

Gli ingranaggi e le altre parti di ricambio sono compatibili al 100% con l'impianto originale Ti-Max X95, il rivestimento DLC di alta qualità è in grado di garantire una lunga durata dei nostri strumenti, senza causare alcun rumore fastidioso per il paziente e l'operatore.

I cuscinetti in ceramica di alta qualità garantiscono la stabilità del nostro rotore, anche in condizioni estreme sostenendo velocità e carichi elevati.



## Punti di forza

### Testina smontabile

La nuova architettura brevettata della testina smontabile permette di rimuovere il blocco testina con estrema facilità senza bisogno di attrezzi speciali, rendendolo particolarmente conveniente per la manutenzione futura.

### Quattro spruzzi, eccellente effetto di raffreddamento

4 punti di spruzzatura dell'acqua, sistema anti-ritrazione, eccellenti prestazioni di raffreddamento, alta fibra ottica trasparente, in grado di assicurare l'intensità della luce.

### Rivestimento Dura Coat

Dura Coat crea una superficie liscia e resistente ai graffi, ergonomica e comoda da tenere in mano e lavorarci.

## Contrangoli - rapporto moltiplicativo 1:5

### K25-CA-ML - Contrangolo 1:5 con attacco per fibra ottica Interamente in acciaio inox

Contrangolo con attacco per fibra ottica 1:5 interamente in acciaio inox. Innovativo design in grado di garantire performance sulla lunga durata. Ideale per la pratica odontoiatrica quotidiana, in grado di sostenere carichi di lavoro elevati.



Spray Jet



Spray Nebulizzato



Cod. articolo: SNDFK25CAML

### K25-CA-ML - Contrangolo 1:5 con attacco per fibra ottica Testina mini - interamente in acciaio inox

Contrangolo con attacco per fibra ottica 1:5 e testina mini. Innovativo design ergonomico e dinamico che permette una visibilità più ampia dell'area di lavoro con sistema di irrigazione interno e controllo della temperatura.



Spray Jet



Spray Nebulizzato



Testina mini



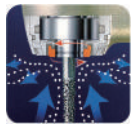
Cod. articolo: SNDFK25CAML

#### Parametri tecnici

Rumore di lavoro	≤68dB
Temperatura di lavoro	≤20°C
Velocità massima	Max. 200,000RPM
Dimensione testina	Standard W10mm/ H14.65mm Mini W8.8mm/ H12.1mm

# Contrangoli - rapporto moltiplicativo 1:4.2

## Punti di forza



### Testina anti-retrazione, evita le infezioni incrociate

La speciale testina evita che il sangue e la sporcizia entrino all'interno. Garantisce una maggiore durata del cuscinetto e del mandrino.



### Quattro spruzzi, eccellente effetto di raffreddamento

4 punti di spruzzatura dell'acqua, sistema anti-ritrazione, eccellenti prestazioni di raffreddamento, fibra ottica trasparente, in grado di assicurare l'intensità della luce.



### Facilità di accesso

La testina a 45° e la forma del corpo del nuovo modello migliorano l'accesso alla regione molare.

## K25-45CA-L - Contrangolo 1:4.2 - testina 45° spray interno con attacco per fibra ottica

Contrangolo 1:4.2 con testina a 45° con attacco per fibra ottica e spray interno. Mantiene un livello di performance nel tempo, rappresenta uno strumento di alta qualità.



Cod. articolo: SNDFK2545CAL



Spray Jet



Spray Nebulizzato



### Parametri tecnici

Rumore di lavoro	≤68dB
Temperatura di lavoro	≤20°C
Velocità massima	Max. 168,000RPM
Dimensione testina	W10mm/ H14.65mm



# Contrangoli - rapporto demoltiplicativo 20:1

## Punti di forza



### Ampia coppia di serraggio

La coppia massima richiesta per il funzionamento è di 65N, la massima progettata è di 75N, mentre la minima per la rottura del manipolo è di 125N



### Irrigazione speciale

Il centro di irrigazione è installato all'interno della testina, che spruzza con precisione ed evita un eventuale danneggiamento se cade a terra.

## K26-CA-L - Contrangolo implantare 20:1 con attacco per fibra ottica

Contrangolo per implantologia con attacco per fibra ottica 20:1.  
La coppia può raggiungere i 75N/cm, con sistema di irrigazione interno.



Cod. articolo: SNDFK26CAL

Spray Jet



Spray Nebulizzato



## K26-CA-ML - Contrangolo implantare 20:1 con attacco per fibra ottica Testina mini

Contrangolo per implantologia con attacco per fibra ottica 20:1.  
La coppia può raggiungere i 75N/cm, con sistema di irrigazione interno.



Cod. articolo: SNDFK26CAML

Spray Jet



Spray Nebulizzato



Testina mini



### Parametri tecnici

Rumore di lavoro	≤48dB
Temperatura di lavoro	≤20°C
Velocità massima	Max. 2,000RPM
Dimensione testina	W9.7mm/ H13.78mm

# Contrangoli - rapporto diretto 1:1

## K23-CA-KL - Contrangolo 1:1 con attacco per fibra ottica Attacco KaVo

Contrangolo rapporto diretto 1:1 con attacco per fibra ottica - compatibile KaVo  
Con sistema di irrigazione interno, garantisce precisione nella rotazione della fresa ed è adattabile a tutti i motori chirurgici presenti sul mercato.



Cod. articolo: SNDFK23CAKL

Spray Jet



Spray Nebulizzato



## K23-CA-ML - Contrangolo 1:1 con attacco per fibra ottica Testina mini

Contrangolo con attacco per fibra ottica rapporto diretto 1:1 e testina mini.  
Innovativo design ergonomico e maggiormente dinamico che permette una visibilità più ampia dell'area di lavoro, con sistema di irrigazione interno.



Cod. articolo: SNDFK23CAML

Spray Jet



Spray Nebulizzato



Testina mini



### Parametri tecnici

Rumore di lavoro	≤63dB
Consumo d'aria	56NL/min
Velocità massima	Max. 40,000RPM
Pressione d'aria	2.8~3.0Kpa

## Manipoli - rapporto diretto 1:1

### K23-SH-L - Manipolo dritto 1:1 spray interno con attacco per fibra ottica

Innovativo manipolo pensato per resistere nel tempo e garantire prestazioni sulla lunga durata. Il peso ridotto, il design ergonomico il mantenimento costante delle prestazioni rendono il manipolo ideale per la pratica quotidiana, in grado di sostenere carichi di lavoro elevati.



Cod. articolo: SNDFK23SHL

#### Parametri tecnici

Rumore di lavoro	≤63dB
Consumo d'aria	56NL/min
Velocità massima	Max. 40,000RPM
Pressione d'aria	2.8~3.0Kpa

## Accessori

### K-Q1-M6 - Attacco rapido LED per KaVo

Attacco rapido a sei fori, compatibile KaVo.



Cod. articolo: SNDFKQ1M6



# Turbine

## A06-TPQK - Turbina dentale ad alta velocità con attacco per fibra ottica

Innovativa turbina in grado di offrire ottime prestazioni costanti nel tempo. Precisione, potenza, resistenza e confort sono caratteristiche chiave che caratterizzano le turbine Denfly. Pensate per rispondere alle necessità ed alle esigenze degli odontoiatri. Permette di operare con silenziosità senza apportare disturbo nè all'operatore nè al paziente. Il design semplice, sottile e sofisticato permette di avere una maggior visibilità dell'area di lavoro. Possono essere sterilizzate in autoclave e sottoposte a termodisinfezione.



Cod. articolo: SN DFA06TPQK

### Parametri tecnici

Testa	Super coppia (T) / Standard (S) / Mini (M)
Angolo	19,5-20°
Tipo mandrino	Tipo a pulsante/chave
Spray	Spray a 4 punti
Tipologia fori	M6
Rumore di lavoro	≤68dB
Velocità massima	380,000~420,000rpm
Illuminazione	Fibra ottica
Voltaggio	3,0~3,2 V CC
Materiale	Rame con cromatura o placcatura in titanio
Connessione	Accoppiamento
Dimensione della fresa	1,59 ~1,60 mm × 16 mm-21 mm (diametro × lunghezza)
Pressione dell'aria	0,20 ~ 0,25 MPa (M6/M4/B2)
Velocità	T:300.000 giri/min; S: 360.000 giri/min; M: 400.000 giri/min
Fornitura d'acqua	95ml/min (250Kpa); 95ml/min (300Kpa); 95ml/min (400Kpa)
Consumo d'aria	42 NL/min (250Kpa); 51 NL/min (300Kpa); 72 NL/min (400Kpa)



**[www.sanatech.eu](http://www.sanatech.eu)**  
**[ordini.sanatech@gmail.com](mailto:ordini.sanatech@gmail.com)**  
**+39 377 84 53 716**