



MANIPOLI | HANDPIECES

PARTNERSHIP WITH **AKOS**



2024

INDICE - CATALOGO MANIPOLI



CONTRANGOLI

- Contrangolo 1:1 pag. **4**
- Contrangolo moltiplicatore 1:5 - 1:4,2 pag. **5**
- Contrangolo implantare 20:1 pag. **6**
- Contrangolo 16:1 pag. **7**
- Contrangolo reciprocante 10:1 pag. **8**
- Contrangolo 8:1 pag. **9**
- Contrangolo 4:1 pag. **10**
- Contrangolo 4:1 "Twist" pag. **11**
- Manipolo dritto 1:1 pag. **12**
- Manipoli chirurgici pag. **13**
- Micromotori ad aria pag. **14**



TURBINE

- Turbine compatibili NSK* pag. **16**
- Turbine compatibili KaVo* pag. **17**
- Turbine comfort pag. **18**
- Turbine LED autogeneranti pag. **19**



RICAMBI

- Ricambi contrangoli pag. **21**
- Ricambi turbine pag. **24**

AKOS

1 GARANZIA ANNO

Ogni turbina, contrangolo e micromotore offerti all'interno di questo catalogo sono coperti da una garanzia di un anno.

La validità della garanzia è strettamente condizionata al rispetto delle istruzioni per l'uso fornite. Gli utenti devono seguire attentamente tutte le linee guida e le procedure raccomandate per il mantenimento e l'utilizzo corretto dei dispositivi.



Akos Contrangoli



I **contrangoli Akos** rappresentano un'innovazione significativa nell'odontoiatria, grazie all'uso del **rivestimento DLC** su ingranaggi e componenti, che aumentano la durata degli strumenti e riducono i rumori durante i trattamenti.

L'impiego di **cuscinetti a sfera in ceramica** garantiscono stabilità e efficienza anche sotto carichi pesanti ed alte velocità.

Il **Dura Coat** crea superfici lisce e resistenti ai graffi, migliorando l'aspetto e la maneggevolezza degli strumenti.

Funzionalità avanzate come **i quattro spray e il LED** ad alta intensità offrono un raffreddamento efficace e visibilità superiore, essenziali per procedure sicure e precise.

Infine, il **sistema anti-retrazione** previene l'ingresso di contaminanti nella testina, prolungando la vita del rotore e prevenendo infezioni crociate.

CONTRANGOLO 1:1

DESCRIZIONE

I contrangoli Akos 1:1, anello blu, sono progettati per garantire il massimo comfort e precisione durante l'uso, si distinguono per la loro eccezionale ergonomia.

Robustezza e durabilità vengono rafforzate dall'utilizzo di una struttura in acciaio inossidabile di alta qualità, sono equipaggiati con un avanzato sistema di illuminazione LED e uno spray entrambe ideati per offrire una visibilità impeccabile e un efficace raffreddamento durante le procedure odontoiatriche.

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Push button



Fibra ottica



LED



Self-E



Anello blu

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 63 dB;
- Velocità massima: 40.000 RPM;
- Pressione di lavoro: 2.8 ~3.0 Kpa;
- Consumo d'aria: 56 NL/min.

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Testa standard - Cieco
No spray
cod. **1400013**



Testa standard - Cieco
cod. **1400016**



Testa standard - Cieco
Compatibile KaVo*
cod. **1400017**



Testa standard - F.O.
cod. **1400018**



Testa standard - F.O.
Compatibile KaVo*
cod. **1400019**



Testa mini - F.O.
cod. **1400020**



Testa mini - F.O.
Spray ext.
cod. **1400021**



Testa mini - Cieco
Spray ext.
cod. **1400022**



Testa mini - Cieco
cod. **1400106**



Testa standard - Self-E
cod. **1400023**

Merce disponibile su richiesta

Ricambi dei "Contrangoli 1:1" a pag. 21

*KaVo è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

CONTRANGOLO MOLTIPLICATORE 1:5

DESCRIZIONE

I contrangoli moltiplicatori 1:5 sono realizzati in acciaio **SS SUS 304**, offrono una notevole resistenza all'ossidazione. La **testa monofusa** del contrangolo, progettata per essere più resistente alle cadute, aggiunge un ulteriore livello di affidabilità. L'alberino, trattato con **rivestimento DLC**, non solo è più resistente, ma opera anche in modo più silenzioso. La durata media di questo strumento è impressionante, raggiungendo circa 800 ore di lavoro. La testa del contrangolo include un sistema con **4 spray** e un meccanismo **anti-retrazione**, assicurando un'eccezionale performance di raffreddamento. In aggiunta, è dotata di **fibra ottica** che garantisce una intensità luminosa ottimale durante l'utilizzo. La possibilità di connessione con tutti i motori ISO rende questo strumento estremamente versatile.

Testine disponibili nelle dimensioni:

- **Standard:** L 10 mm / A 14,65 mm;
- **Mini:** L 8,8 mm / A 12,1 mm.
- **45°:** L 10 mm / A 14,65 mm

CARATTERISTICHE



FG Ø1.60mm



Push button



Fibra ottica



Anello rosso



PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 63 dB;
- Velocità massima: 200.000 RPM;
- Temperatura di lavoro: ≤ 20°C.

PACKAGING

1 pz.

CODICI



Testa standard - F.O.
1:5
cod. **1400001**



Testa mini - F.O.
1:5
cod. **1400002**



Testa standard - F.O.
Spray ext. - 1:5
cod. **1400003**



Testa 45° - F.O.
1:4,2
cod. **1400004**

CONTRANGOLO 1:4,2

La versione con testina a 45° consente un migliore accesso nei settori posteriori.

Merce disponibile su richiesta

Ricambi dei "Contrangoli 1:5 e 1:4,2" a pag. 21

CONTRANGOLO IMPLANTARE 20:1

DESCRIZIONE

I contrangoli 20:1 sono progettati per essere compatibili con tutti le sistematiche implantari. Sono caratterizzati da un corpo in acciaio inox e da un pratico sistema di serraggio della fresa tramite pulsante, offrendo un **torque massimo di 75 MPa**. Disponibili in diverse versioni, tra cui quella con fibra ottica, LED autogenerante, testina mini e cieco.

L'alberino presenta una trasmissione molto forte, capace di raggiungere la velocità massima di **2.000 RPM** con un torque a 75 MPa. L'uso di cuscinetti ceramici per la trasmissione contribuisce a rendere i contrangoli più silenziosi e confortevoli.

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Push button



Fibra ottica



LED



Self-E



Anello verde

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 48 dB;
- Velocità massima: 2.000 RPM;
- Temperatura di lavoro: ≤ 20°C;

PACKAGING

1 pz.

CODICI



Testa standard - F.O.
Spray ext. - Comp. KaVo*
cod. **1400006**



Testa standard - Cieco
Spray ext.
cod. **1400007**



Testa standard - F.O.
Spray ext.
cod. **1400008**



Testa standard - Self-E
Spray ext.
cod. **1400009**



Testa mini - F.O.
Spray ext.
cod. **1400005**



Merce disponibile su richiesta

Ricambi dei "Contrangoli 20:1" a pag. 22

*KaVo è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

CONTRANGOLO 16:1

DESCRIZIONE

I contrangoli 16:1 sono stati specificamente sviluppati per essere utilizzati con strumenti altamente elastici in nichel-titanio.

Questi strumenti sono progettati per essere versatili e funzionali con vari tipi di micromotori.

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Push button



Fibra ottica



Anello verde

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 58 dB;
- Velocità massima: 2.500 RPM;
- Temperatura di lavoro: ≤ 20°C;

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Testa mini - Cieco

cod. **1400010**



Testa mini - F.O.

cod. **1400011**

Merce disponibile su richiesta

Ricambi dei "Contrangoli 16:1" a pag. 22

CONTRANGOLO RECIPROCANTE 10:1

DESCRIZIONE

I contrangoli endodontici con rapporto 10:1 sono caratterizzati dal loro movimento reciprocante e la loro struttura sottile, aspetti che facilitano notevolmente l'accesso al cavo orale.

Questa combinazione di caratteristiche rende gli interventi non solo più agevoli ma anche più sicuri.



CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Push button



Fibra ottica



Anello verde

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 58 dB;
- Velocità massima: 10.000 RPM;
- Temperatura di lavoro: ≤ 20°C;

PACKAGING

1 pz.

CODICI



Testa mini - Cieco

cod. **1400024**



Testa mini - F.O.

cod. **1400025**

Merce disponibile su richiesta

Ricambi dei "Contrangoli 10:1" a pag. 22

CONTRANGOLO 8:1

DESCRIZIONE

I contrangoli con rapporto 8:1 rappresentano degli strumenti versatili, ideali sia per trattamenti di profilassi che di endodonzia. Questi strumenti si distinguono per la loro capacità di offrire un'eccellente visibilità nei settori posteriori, grazie alla loro testa mini.

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Push button



Fibra ottica



Anello verde

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 58 dB;
- Velocità massima: 5.000 RPM;
- Temperatura di lavoro: $\leq 20^{\circ}\text{C}$;

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Testa mini - Cieco

cod. **1400034**



Testa mini - F.O.

cod. **1400035**

Merce disponibile su richiesta

Ricambi dei "Contrangoli 8:1" a pag. 22

CONTRANGOLO 4:1

DESCRIZIONE

I contrangoli con rapporto 4:1 sono stati progettati per offrire prestazioni affidabili e silenziose. Risultano particolarmente adatti nelle procedure di profilassi.

Questi strumenti si distinguono per il loro design miniaturizzato, sia della testa che del corpo, il che migliora notevolmente la visibilità durante l'utilizzo.

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Push button



Fibra ottica



Anello verde

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 58 dB;
- Velocità massima: 10.000 RPM;
- Temperatura di lavoro: ≤ 20°C;

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Testa standard - Cieco
Compatibile KaVo*
cod. **1400032**



Testa standard - F.O.
Compatibile KaVo*
cod. **1400033**

Merce disponibile su richiesta

Ricambi dei "Contrangoli 4:1" a pag. 23

*KaVo è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

CONTRANGOLO 4:1 - "TWIST"

DESCRIZIONE

Il contrangolo con rapporto 4:1, caratterizzato da un movimento oscillante, è specificamente progettato per l'utilizzo nelle procedure di stripping in ortodonzia e conservativa.

Archetti montati con strisce diamantate su entrambi i lati, con fori:

- REF: 1400030-15HD - 15 µm - 15 HD - 0,17 mm (1 pz.);
- REF: 1400030-25HD - 25 µm - 25 HD - 0,19 mm (1 pz.);
- REF: 1400030-40HD - 40 µm - 40 HD - 0,23 mm (1 pz.);
- REF: 1400030-60HD - 60 µm - 60 HD - 0,32 mm (1 pz.);
- REF: 1400030-90HD - 90 µm - 90 HD - 0,40 mm (1 pz.).

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Anello verde

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 58 dB;
- Velocità massima: 10.000 RPM;
- Temperatura di lavoro: ≤ 20°C;

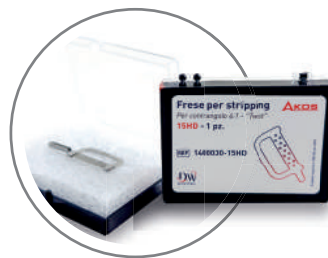
PACKAGING

Contrangolo:

- 1 contrangolo twist 4:1.

Kit:

- 1 contrangolo twist 4:1;
- 10 archetti;
- 1 supporto per utilizzo manuale;
- 1 strumento per la rimozione degli archetti;
- 1 spessimetro;
- 2 strisce diamantate.



CODICI



Testa oscillante - Cieco

cod. 1400031



Kit "Twist"

cod. 1400030



Ricambi del "Contrangolo oscillante" a pag. 23

MANIPOLO DRITTO 1:1

DESCRIZIONE

I manipoli dritti Akos si contraddistinguono per la loro eccezionale ergonomia, assicurando robustezza e durata nel tempo grazie alla loro struttura in acciaio di alta qualità.

Sono dotati di un sistema di illuminazione a fibra ottica e di uno spray, entrambi progettati per fornire una visibilità ottimale e un raffreddamento efficace.

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Fibra ottica



Anello blu

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 63 dB;
- Velocità massima: 40.000 RPM;
- Pressione di lavoro: 2.8 ~3.0 Kpa;
- Consumo d'aria: 56 NL/min.

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Dritto 1:1 - Cieco
Spray interno
cod. **1400014**



Dritto 1:1 - F.O.
Spray interno
cod. **1400015**



Dritto 1:1 - F.O.
Spray ext.
cod. **1400012**

Merce disponibile su richiesta

MANIPOLI CHIRURGICI

DESCRIZIONE

I manipoli chirurgici Akos si distinguono per la loro eccezionale ergonomia, offrendo robustezza e durabilità grazie alla loro struttura in acciaio di alta qualità.

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



Anello verde

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 63 dB;
- Velocità massima: 40.000 RPM;
- Pressione di lavoro: 2.8 ~3.0 Kpa;
- Consumo d'aria: 56 NL/min.

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Chirurgico 4:1

cod. **1400026**



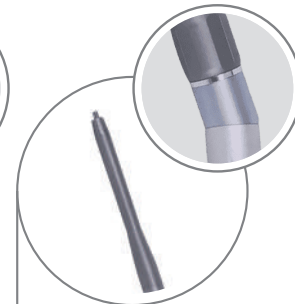
Chirurgico 3,2:1

cod. **1400027**



Chirurgico 1:1 - Dritto
Spray ext.

cod. **1400028**



Chirurgico 1:1 - Angolato 20°
Spray ext.

cod. **1400029**

Merce disponibile su richiesta

MICROMOTORI AD ARIA

DESCRIZIONE

I micromotori ad aria Akos sono prodotti utilizzando acciaio inossidabile, integrando cuscinetti EZO e un sofisticato sistema di raffreddamento interno. Queste caratteristiche assicurano prestazioni elevate, minimizzando vibrazioni e surriscaldamenti. La loro versatilità è ulteriormente esaltata dalla compatibilità con tutti i tipi di manipoli disponibili sul mercato. Inoltre, includono un filtro brevettato progettato per prevenire problemi legati alle impurità dell'acqua.

CARATTERISTICHE



CA Ø2.35mm



LED

PARAMETRI TECNICI

PACKAGING

- Rumorosità: ≤ 58 dB;
- Velocità massima: 10.000 RPM;
- Temperatura di lavoro: ≤ 20°C;

1 pz.

CODICI



Micromotore 1:1 - Cieco
4 vie
cod. **1400100**



Micromotore 1:1 - LED
6 vie
cod. **1400101**



Micromotore 1:1 - Self-E
4 vie
cod. **1400102**



Micromotore 1:2 - Cieco
4 vie
cod. **1400103**



Micromotore 1:2 - LED
6 vie
cod. **1400104**



Micromotore 1:1 - Cieco
Spray ext. - 4 vie
cod. **1400105**



Merce disponibile su richiesta

AKOS Turbine



Le **turbine Akos** si distinguono per le loro avanzate caratteristiche tecniche:

Eccellenti prestazioni di raffreddamento

Lo spray a 4 punti fornisce una nebulizzazione ottimale durante gli interventi.

Cuscinetti a sfera in ceramica importato

L'acciaio di ottima qualità e i cuscinetti a sfera ceramici di fabbricazione giapponese, assicurano prestazioni stabili ed un'elevato ciclo di vita.

Compatibilità

Compatibile con gli attacchi rapidi NSK* e KaVo*, per un rapido cambio delle turbine.

Speciale sistema di filtraggio brevettato

Dotato di uno speciale filtro per l'eliminazione delle impurità.

Rotore potente

Rotore ad alte prestazioni, silenzioso con torque sulla testina da 25 W.

Fibra ottica ad alta trasparenza

Fibra ottica da 40.000 LUX assicura un'illuminazione ottimale durante gli interventi.

TURBINE COMPATIBILI NSK*

DESCRIZIONE

Turbine ad alta velocità compatibili NSK* con sistema di nebulizzazione a 4 spray per un raffreddamento ottimale.

I rotori con cuscinetti di frabbricazione giapponese in ceramica assicurano alle turbine silenziosità e innumerevoli cicli di vita.

Sono, inoltre, dotate di un filtro per le impurità.

Testine disponibili nelle dimensioni:

- **Standard:** L 11,25 mm / A 13,3 mm;
- **Torque:** L 12,5 mm / A 13,3 mm;
- **Mini:** L 10,08 mm / A 10,85 mm;
- **Mini 45°:** L 10,08 mm / A 10,85 mm;

CARATTERISTICHE



Push button



Fibra ottica

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 68 dB;
- Velocità massima: 380.000-420.000 RPM;
- Pressione di lavoro: 2.8~3.0 Kpa;
- Consumo d'aria: 56 NL/min
- 4 spray;

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Testa torque - F.O.

cod. **1400043**



Testa standard - F.O.

cod. **1400044**



Testa mini - F.O.

cod. **1400045**



Testa mini - F.O. - 45°

cod. **1400047**

ATTACCO RAPIDO NSK



1400073

LED



6 vie



1400074

GENERATORE LED



4 vie



1400075

GENERATORE LED



2 vie

Merce disponibile su richiesta

Ricambi delle "Turbine compatibili NSK" a pag. 24

*NSK è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

TURBINE COMPATIBILI KAVO*

DESCRIZIONE

Turbine ad alta velocità compatibili KaVo* con sistema di nebulizzazione a 4 spray per un raffreddamento ottimale.

I rotori con cuscinetti di fabbricazione giapponese in ceramica assicurano alle turbine silenziosità e innumerevoli cicli di vita.

Sono, inoltre, dotate di un filtro per le impurità.

Testine disponibili nelle dimensioni:

- **Standard:** L 11,25 mm / A 13,3 mm;
- **Torque:** L 12,5 mm / A 13,3 mm;
- **Mini:** L 10,08 mm / A 10,85 mm;
- **Mini 45°:** L 10,08 mm / A 10,85 mm;

CARATTERISTICHE



Push button



Fibra ottica

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 68 dB;
- Velocità massima: 380.000-420.000 RPM;
- Pressione di lavoro: 2.8~3.0 Kpa;
- Consumo d'aria: 56 NL/min
- 4 spray;

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Testa torque - F.O.

cod. **1400042**



Testa standard - F.O.

cod. **1400041**



Testa mini - F.O.

cod. **1400040**



Testa mini - F.O. - 45°

cod. **1400046**

ATTACCO RAPIDO KAVO



1400070

LED



6 vie



1400071

GENERATORE LED



2 vie



1400072

GENERATORE LED



4 vie

Ricambi delle "Turbine compatibili KaVo" a pag. 24

*KaVo è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

TURBINE COMFORT

DESCRIZIONE

Turbine comfort eccellenti in tutte le situazioni, disponibili con testa standard e torque. Dotate di sistema anti-retrazione per prevenire contaminazioni crociate e di 4 spray per un miglior raffreddamento delle frese durante il lavoro.

Testine disponibili nelle dimensioni:

- **Standard:** L 11,25 mm / A 13,3 mm;
- **Torque:** L 12,5 mm / A 13,3 mm.

CARATTERISTICHE



Push button

PACKAGING

1 pz.



PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 68 dB;
- Velocità massima: 350.000-380.000 RPM;
- Potenza: 8.5 N
- Torque sulla testina 25 W;
- Fibra ottica 40.000 Lux.

CODICI



Testa standard - 4 vie

cod. **1400061**



Testa standard - 2 vie

cod. **1400062**



Testa torque - 4 vie

cod. **1400060**



Testa torque - 2 vie

cod. **1400059**



Testa standard
Attacco rapido - 4 vie

cod. **1400063**



Testa standard
Attacco rapido - 2 vie

cod. **1400064**



Testa torque
Attacco rapido - 4 vie

cod. **1400065**



Testa torque
Attacco rapido - 2 vie

cod. **1400066**

Merce disponibile su richiesta

Ricambi delle "Turbine comfort" a pag. 24

TURBINE LED AUTOGENERANTI

DESCRIZIONE

Turbine autogeneranti disponibili nei modelli shadowless e basic. Dotate di generatore LED che permette di avere luce anche sui riuniti non provvisti di fibra ottica.

La turbina shadowless presenta un esclusivo design a 5 LED e 5 spray, con attacco rapido proprietario a 4 o 2 vie.

La turbina basic è dotata di 1 LED ed 1 spray con attacco a 4 o 2 vie. Disponibile anche nella versione a 45° che grazie alla forma della testina rende possibile raggiungere più agevolmente i settori posteriori.

CARATTERISTICHE



Push button



LED



Self-E

PARAMETRI TECNICI

- Rumorosità: ≤ 68 dB;
- Velocità massima: 380.000-420.000 RPM;
- Pressione di lavoro: 2.8~3.0 Kpa;
- Consumo d'aria: 56 NL/min;

PACKAGING

1 pz.



CODICI



Testa standard - 5 LED
Attacco rapido - 4 vie
cod. **1400050**



Testa standard - 5 LED
Attacco rapido - 2 vie
cod. **1400049**



Testa torque - Self-E -
4 vie
cod. **1400051**



Testa torque - Self-E -
2 vie
cod. **1400054**



Testa 45° - Self-E - 4 vie
cod. **1400052**



Testa 45° - Self-E - 2 vie
cod. **1400053**

Merce disponibile su richiesta

Ricambi delle "Turbine LED autogeneranti" a pag. 24



AKOS

Ricambi



RICAMBI CONTRANGOLI 1:1



Rotore R1-1
cod. 1400080



Rotore R1-1G
cod. 1400116



Rotore R1-1M
cod. 1400117



Rotore R1-1GL
cod. 1400118



Alberino S1-1
cod. 1400119



Alberino S1-1M
cod. 1400120



Alberino S1-1GL
cod. 1400121



Tappo C1-1
cod. 1400122



Tappo C1-1M
cod. 1400123



Tappo C1-1GL
cod. 1400124



Gruppo 1-1
cod. 1400125



Gruppo 1-1G
cod. 1400126



Gruppo 1-1X
cod. 1400127



Gruppo 1-1M
cod. 1400128



Gruppo 1-1K
cod. 1400090

RICAMBI CONTRANGOLI 1:5 - 1:4,2



Rotore R1-5
cod. 1400082



Rotore R1-5M
cod. 1400083



Alberino S1-5
cod. 1400129



Alberino S1-5+
cod. 1400130



Rotore R1-4.2
cod. 1400138



Alberino S1-4.2
cod. 1400139



Alberino S1-5M
cod. 1400131



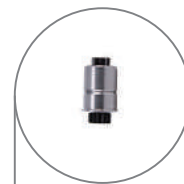
Tappo C1-5
cod. 1400132



Tappo C1-5M
cod. 1400133



Gruppo 1-5
cod. 1400134



Alberino S1-4.2M
cod. 1400140



Tappo 1-4.2
cod. 1400141



Gruppo 1-5+
cod. 1400135



Gruppo 1-5X
cod. 1400136



Gruppo 1-5M
cod. 1400137



Gruppo 1-4.2
cod. 1400142

RICAMBI CONTRANGOLI 20:1



Rotore R20-1
cod. 1400084



Rotore R20-1M
cod. 1400143



Rotore R20-1W
cod. 1400144



Rotore R20-1K
cod. 1400145



Alberino S20-1
cod. 1400146



Alberino S20-1M
cod. 1400147



Alberino S20-1W
cod. 1400148



Alberino S20-1K
cod. 1400149



Tappo 20-1
cod. 1400150



Tappo 20-1M
cod. 1400151



Tappo 20-1W
cod. 1400152



Tappo 20-1K
cod. 1400153



Gruppo 20-1
cod. 1400154



Gruppo 20-1M
cod. 1400155



Gruppo 20-1W
cod. 1400156



Gruppo 20-1K
cod. 1400157

RICAMBI CONTRANGOLI 16:1



Rotore R16-1M
cod. 1400158



Alberino S16-1M
cod. 1400159



Tappo 16-1M
cod. 1400160



Gruppo 16-1M
cod. 1400161

RICAMBI CONTRANGOLI 10:1



Rotore R10-1M
cod. 1400162



Alberino S10-1M
cod. 1400163



Tappo 10-1M
cod. 1400164



Gruppo 10-1M
cod. 1400165

RICAMBI CONTRANGOLI 8:1



Rotore R8-1M
cod. 1400166



Alberino S8-1M
cod. 1400167



Tappo 8-1M
cod. 1400168



Gruppo 8-1M
cod. 1400169

RICAMBI CONTRANGOLI 4:1 - 4:1 "TWIST"



Rotore R4-1M
cod. 1400170



Alberino S4-1M
cod. 1400171



Tappo 4-1M
cod. 1400172



Gruppo 4-1K
cod. 1400173

STRISCE DIAMANTATE



15 μ m - 15 HD - 0,17 mm
cod. 1400030-15HD



25 μ m - 25 HD - 0,19 mm
cod. 1400030-25HD



40 μ m - 40 HD - 0,23 mm
cod. 1400030-40HD



60 μ m - 60 HD - 0,32 mm
cod. 1400030-60HD



90 μ m - 90 HD - 0,40 mm
cod. 1400030-90HD

RICAMBI TURBINE COMPATIBILI NSK E KAVO*



Rotore R-8000
cod. 1400088



Rotore R-X600L
cod. 1400086



Rotore R-X500L
cod. 1400085



Cuscinetti BRG-2.38
cod. 1400175



Cuscinetti BRG-2.78
cod. 1400176



Cuscinetti NSK
cod. 1400177



Tappo Cap-8000B
cod. 1400179



Tappo Cap-X600
cod. 1400180



Tappo Cap-X500
cod. 1400181



LED - A06-Bulb-N
cod. 1400178



LED - A06-Bulb-K
cod. 1400182

RICAMBI TURBINE COMFORT E AUTOGEN.



Rotore R02-SPM1
cod. 1400087



Rotore R02-TPM1
cod. 1400089



Rotore R02-SPM3
cod. 1400183



Rotore R02-TPM3
cod. 1400091



Rotore R05-SPL
cod. 1400190



Tappo Cap-PAX-SU03
cod. 1400184



Tappo Cap-PAX-TU03
cod. 1400185



Tappo Cap-SX-MU03
cod. 1400186



Tappo Cap-SX-SU03
cod. 1400187



Tappo Cap-05S
cod. 1400193



Cuscinetti BRG-2.38
cod. 1400175



Cuscinetti BRG-2.78
cod. 1400176



Cuscinetti NSK
cod. 1400177



Attacco Q-M4
cod. 1400188



Attacco Q-B2
cod. 1400189



Dental World s.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA) ITALY
tel. +39 080.338.10.04 / fax +39 080.338.66.17
www.dental-world.it / info@dental-world.it

