

AZIENDA CERTIFICATA



TRILOGY CERAMICS
prodotto conforme
alla direttiva 93/42/CEE
dispositivi medici



M92065101 Rev. 1 IT-GB-F

FARO S.p.A. via Faro, 15 20060 Ornago (Milano) ITALIA - Tel. +39 039 68781 - Fax + 39 039 6010540
FARO FRANCE Za Tgv Coriolis 71210 Montchanin FRANCIA - Tel. +33 385779680 - Fax +33 385779688
FARO DEUTSCHLAND Gladbacherstrasse 409 47805 Krefeld GERMANIA - Tel.+49 2151936921 - Fax +492151936933

L'ODONTOTECNOLOGIA

trilogy
ceramics



L'ODONTOTECNOLOGIA



POTENZA

- Testina Normale Ø esterno di 11,7 mm
- Testina Plus Ø esterno di 12,5 mm
- Sistema automatico di pulizia degli spray che evita l'accumulo di calcare
- Superficie maggiorata del pulsante apertura pinza che rende più agevole l'operazione
- Fibre ottiche incassate "a filo" che consentono una pulizia accurata

- Pinza ad alta tenuta, oltre 3,5 kg allo strappo, per lavorare in sicurezza
- Rotore a 12 pale a profilo speciale per generare potenza di taglio
- Cuscinetti con sfere ceramiche a schermo integrale (per migliorare la lubrificazione): allungano la vita della girante grazie alla minima usura delle sfere
- Velocità controllata per allungare la vita del rotore
- Valvola di non ritorno all'interno della turbina per non diffondere la contaminazione
- Lampadina ad alta intensità allo Xenon montata sull'attacco rapido per evitare lo stress della sterilizzazione

AFFIDABILITA'



GB

- Head: normal external Ø of 11.7 mm
- Head: plus external Ø of 12.5 mm
- Automatic cleaning system which prevents the build-up of limescale on the sprays
- Increased surface area of the push-button for forceps opening, facilitating the operation
- "Flush" fitted fibre optics allowing accurate cleaning
- Strong hold forceps, more than 3.5 kg to the jerk for working safely

- 12 vane rotor with special profile for generating cutting power
- Ball bearings with integral baffle to improve lubrication
- Controlled speed to prolong the rotor life
- Non-return valve inside the turbine to prevent contamination
- High intensity Xenon light bulb mounted on the fast connection to avoid sterilisation stress

F

- Tête Normal extérieur Ø 11.7 mm
- Tête Plus extérieur Ø 12.5 mm
- Système autonettoyant des sprays qui empêche la formation du calcaire
- Surface agrandie du bouton poussoir d'une pince pour faciliter l'extraction des fraises
- Fibres optiques encastrées affleurantes permettent un nettoyage soigné

- Pince à résistance élevée, dépassant 3.5 kg à l'arrachement pour travailler en sécurité
- Rotor avec 12 ailettes au profil spécialement redessiné pour une puissance maximale
- Roulements à billes avec écran intégral pour améliorer la lubrification
- Vitesse contrôlée pour prolonger la vie du rotor
- Clapet anti-retour à l'intérieur de la turbine évite la contamination croisée
- Ampoule à haute intensité lumineuse au xénon montée sur l'attache rapide pour éviter les contraintes dues à la stérilisation

trilogy ceramics

E poi.....

Il perfetto bilanciamento costituisce un vantaggio decisivo per la precisione del vostro lavoro. Il design del corpo turbina, di forma trilobata nella parte anteriore, arrotondato in quella posteriore ed il trattamento "grip action" consentono una presa sicura in ogni condizione di lavoro.

La superficie completamente liscia delle turbine Trilogy Ceramics Faro le rende facili da pulire prima della sterilizzazione in autoclave.

TECNOLOGIA

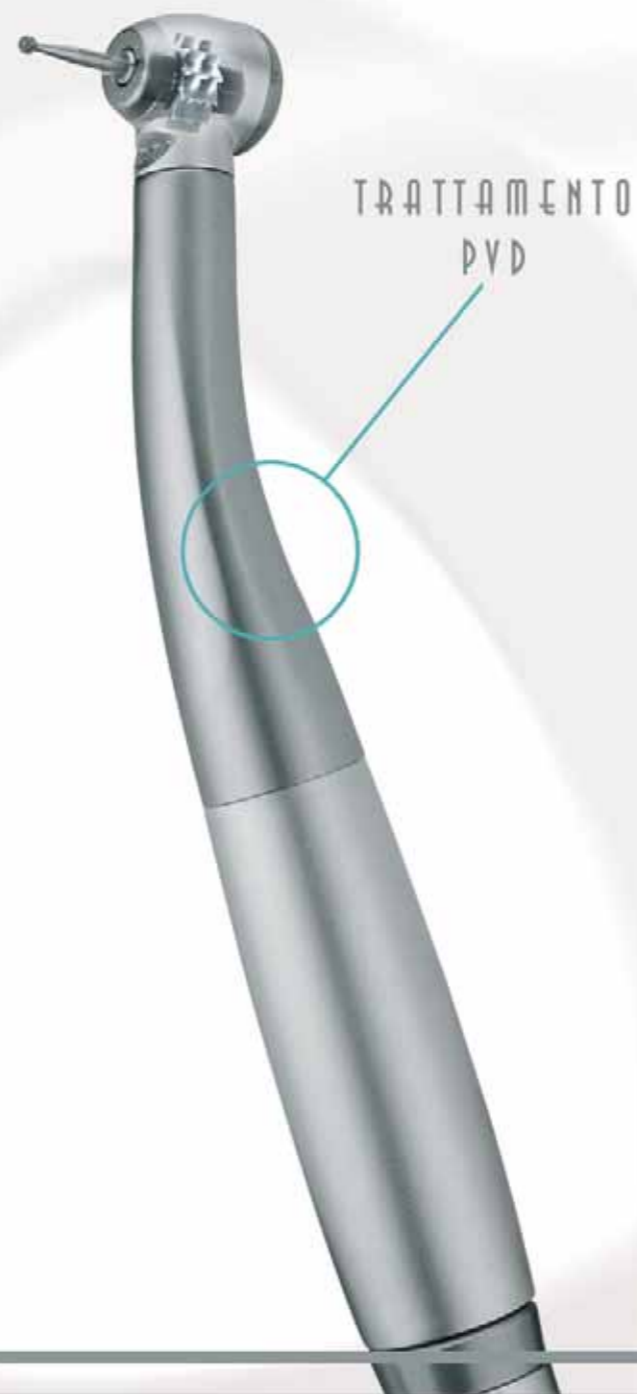
Le turbine Trilogy Ceramics e Trilogy plus Ceramics sono disponibili nella versione ad attacco rapido con e senza luce.

Tre gli attacchi rapidi disponibili: 4 vie luce, 3 vie Borden, 4 vie USA.

Le turbine Trilogy Ceramics sono disponibili anche nella versione per attacchi rapidi di altre marche.

PRECISIONE

SISTEMA
AUTOPULENTE



GB

And then....

The perfect balance is a decisive advantage for the precision of your work.

The design of the turbine body, in a trefoil shape on the front side, rounded on the rear side and the "grip action" treatment, allow to be held safely in all working conditions.

The completely smooth surface of the Faro Trilogy turbines makes easy to clean them before sterilisation in the autoclave.

Trilogy and Trilogy plus turbines are available in the fast connection version with or without light

Three available fast connections: 4-ways light, 3-ways borden, 4-ways USA

Trilogy turbines are also available in the versions for fast connections of other brands.

F

Et puis...

Le parfait équilibre est un avantage décisif pour la précision de votre travail.

Le design du corps turbine, avec une forme trilobée devant et arrondie derrière, et le traitement "grip action" permettent une prise en main sûre dans toutes les conditions de travail.

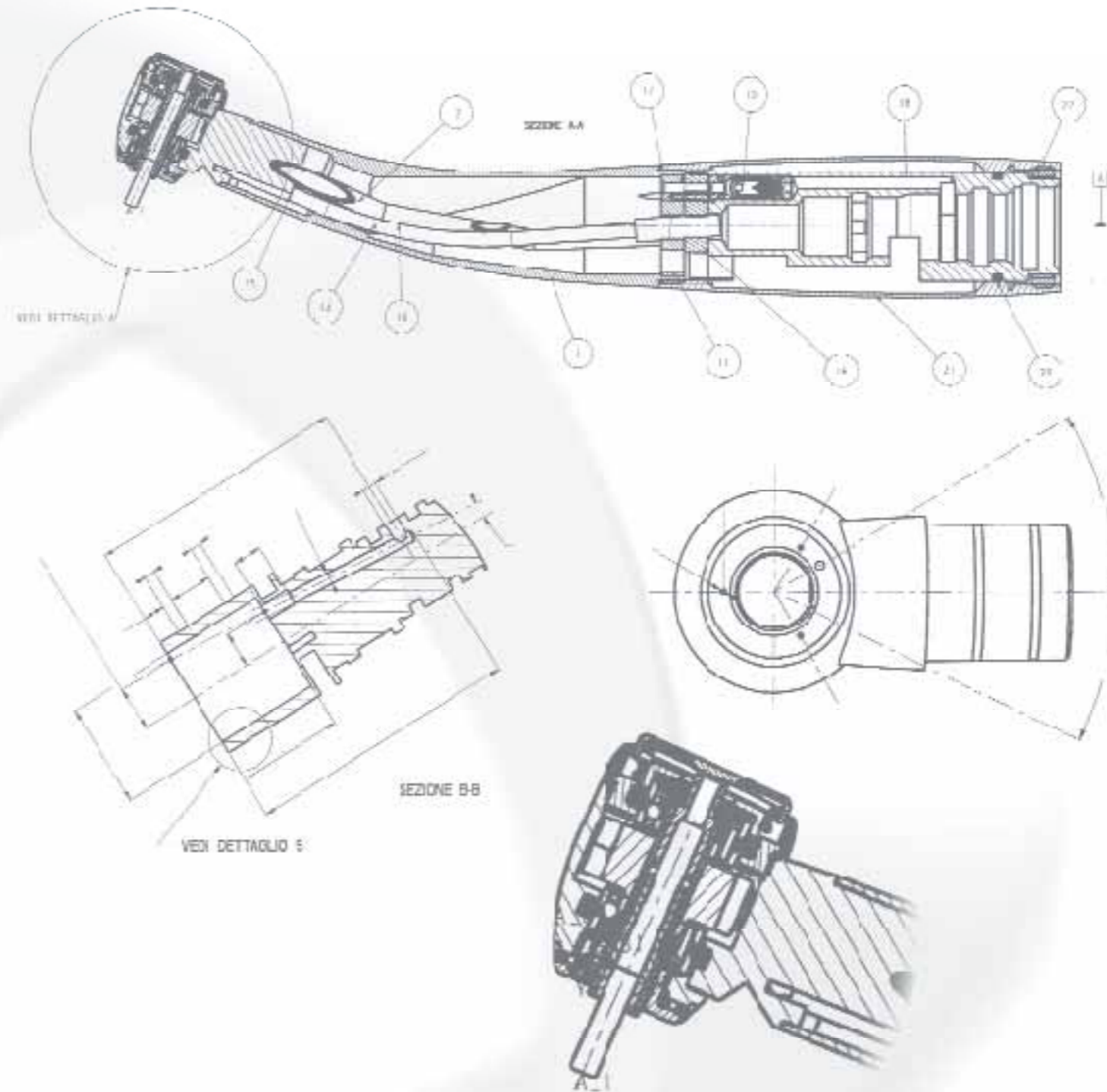
Grâce à leur surface complètement lisse, les turbines Trilogy Faro sont des instruments faciles à nettoyer avant la stérilisation en autoclave.

Les turbines Trilogy et Trilogy plus sont disponibles dans la version avec attache rapide avec et sans lumière Il y a trois attaches rapides disponibles: 4 voies lumière, 3 voies Borden, 4 voies USA.

Les turbines Trilogy sont également disponibles dans la version pour attaches rapides des autres marques.

trilogy
ceramics

TECNOLOGIA AL SERVIZIO
DEL PROFESSIONISTA



I

SPECIFICHE TECNICHE

Velocità di rotazione [giri/min]:	30000÷360000
Forza di stallo:	310 g 360 g*
Pressione di esercizio aria [bar]:	2,9 ± 0,1
Consumo aria max [l/min]:	32
Consumo acqua max [ml/min]:	80
Livello di rumorosità [dB (A)]:	< 65
Dimensioni testa [mm]:	Ø 11,7 / H15 Ø 12,5 / H15*
Peso [g]:	83 85*
Tenuta pinza:	≥ 3 Kg
Intensità luminosa lampadina:	40,2 lumes

TRIOLOGY PLUS*

GB

TECHNICAL SPECIFICATION

Rotation speed [rpm]:	30000÷360000
Stall force:	310 g 360 g*
Air operating pressure [bar]:	2,9 ± 0,1
Max air consumption [l/min.]:	32
Max water consumption [ml/min]:	80
Noise level [dB (A)]:	< 65
Head dimensions [mm]:	Ø 11,7/H 15 Ø 12,5/H 15*
Weight [g]:	83 85*
Forceps holding :	≥ 3 Kg
Bulb lighting power:	40,2 lumes

TRIOLOGY PLUS*

F

DONNEES TECHNIQUES

Vitesse de rotation [tours/min]:	330000÷360000
Force de décrochage:	10 g 360 g*
Pression d'air en exercice [bar]:	2,9 ± 0,1
Consommation max. d'aire [l/min]:	32
Consommation max. d'eau [ml/min]:	80
Niveau de bruit [dB (A)]:	< 65
Dimensions de la tête [mm]:	Ø 11,7/H 15 Ø 12,5/H 15*
Poids [g]:	83 85*
Tenue pince:	≥ 3 K
Intensité lumineuse de l'ampoule:	40,2 lumes

TRIOLOGY PLUS*

CONSIGLI UTILI

Si raccomanda di lubrificare la turbina Trilogy una volta al giorno o dopo la sterilizzazione per preservarne la durata dei cuscinetti e del rotore.

Dopo aver lubrificato far girare la turbina a vuoto per circa trenta secondi, in modo da eliminare l'olio in eccesso.

L'ODONTOTECNOLOGIA