

Handpieces rotating, hammering and flexibles



| | | | |
|-------------------|--|------------------|-----------------------------------|
| Atoom1001 | Manipolo industria 4 pinze 2,35-6 | Atoom1030 | Giunto scorrevole plastica |
| Atoom1002 | Manipolo orafi 4 pinze 0-3 | Atoom1031 | Giunto scorrevole inox |
| Atoom 1010 | Martelletto connessione EU-USA | Atoom1040 | Flessibile orafi plastica |
| Atoom1014 | Martelletto duplex USA | Atoom1041 | Flessibile orafi inox |

Il corpo é realizzato in alluminio ossidato, che garantisce leggerezza e protezione esterna al manipolo. L'alberino in acciaio inox o temprato garantisce una lunga durata, su di esso vengono montati cuscinetti a sfera alta velocità con sistema speciale che elimina il gioco dell'albero assicurando al manipolo miglior rotolamento e precisione. Tutti gli alberi di trasmissione sono con rinforzo costruito in modo da ridurre al minimo l'attrito migliorando lo scorrimento. La versione in plastica ha una guaina esterna maggiorata per aumentare la stabilità e resistenza alla torsione e diminuire le vibrazioni. Nella versione metallica la guaina esterna é realizzata con l'esclusivo sistema a doppio rivestimento inox, questo assicura stabilità e resistenza alla torsione del flessibile, senza allungamento "effetto molla", vibrazioni e surriscaldamento mantenendo flessibilità e maneggevolezza. Versione UE o USA.

The body is made of anodized aluminum, which guarantees lightness of the stainless steel shaft ensures long life, on it are mounted on ball bearings with special high-speed system that eliminates the shaft game ensuring better rolling and precision handpiece. All the transmission shafts are reinforced so constructed as to minimize the friction improving the flow. The plastic version has enhanced outer sheath to increase stability and resistance to twisting and decrease the vibrations. In the metal version the outer sheath is made with the exclusive dual steel finish, this ensures stability and resistance to twisting of the flexible, vibration and overheating while maintaining flexibility and handling. EU or US version.

Le corps est en aluminium anodisé, qui garantit la légèreté de l'arbre en acier inoxydable assure une longue vie, sur elle sont montés sur des roulements à billes avec système à grande vitesse spécial qui élimine le jeu de l'arbre assurant une meilleure précision de roulement et la pièce à main. Tous les arbres de transmission sont renforcés construits de manière à minimiser les frottements améliorant l'écoulement. La version en plastique a amélioré la gaine externe pour augmenter la stabilité et la résistance à la torsion et de diminuer les vibrations. Dans la version métallique de la gaine extérieure est réalisée avec la finition de l'acier exclusif à deux, ce qui assure la stabilité et la résistance à la torsion du flexible, les vibrations et la surchauffe, tout en maintenant la flexibilité et la manutention. Version de l'UE ou des États-Unis.

