



Strumenti & Lame  
specialistiche  
*Special Blades  
& Instruments*

Parodontologia  
Implantologia  
Chirurgia





*In copertina: foto cliniche courtesy by Dr. Carlo Saccone, Torino*

# Microlame chirurgiche

**BW001** Microlama angolata a 120°



**BW002** Microlama angolata a 90°



**BW003** Microlama diritta a testa tonda



**BW004** Microlama diritta



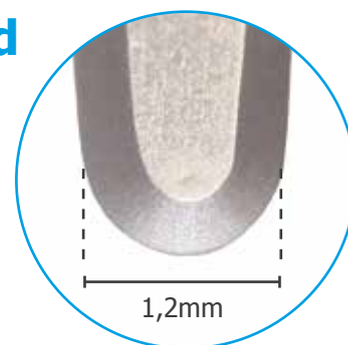
## Applicazioni

- Incisioni prossimali (mesiali e distali) e spazi interdentali
- Incisioni delle papille
- Incisioni palatali (lambi e prelievi del tessuto connettivo)
- Incisioni delicate in chirurgia muco-gengivale
- Incisioni della cresta in implantologia
- Incisioni del solco in aree vestibolari e linguali
- Incisioni verticali nelle aree anteriori, sia superiori che inferiori
- Incisioni del solco e delle papille in aree strette o inaccessibili con le lame 15 e 15C

## Affilatura tipo A.A.S. All Around Sharpened

Tutte le lame MJK sono trattate con l'escusiva affilatura tipo A.A.S., una speciale affilatura continua a doppio bisello che consente tagli netti di altissima precisione. La combinazione di questo trattamento con il design particolare e l'angolazione specifica di ogni lama assicura un intervento agevole e preciso anche nelle aree di più difficile accesso e nella maggior parte dei casi con una singola incisione.

La scorrevolezza della lama e il taglio netto consentono un ottimo riposizionamento dei lembi, con minimo trauma e grande comfort per il paziente.



# Spoon Blades **Lame speciali per tunnellizzazione**

**SB001** Spoon Blade angolata a 120°



**SB002** Spoon Blade angolata a 90°



**SB003** Spoon Blade diritta



**SB004** Spoon Blade a lancia "Viper"



**NEW**



## Spoon Blade 'VIPER'

Caratterizzata da una estrema flessibilità ed adattabilità, è la microlama perfetta per la tunnellizzazione, la depitelizzazione della papilla e per le incisioni degli spazi interprossimali (allungamento clinico della corona). Il design triangolare consente un preciso e facile accesso agli spazi più ridotti.



## Applicazioni

- Incisioni intrasulcolari
- Tunnellizzazione
- Incisioni a mezzo spessore e innesti a busta
- Lembi chirurgici spostati lateralmente o apicalmente
- Prelievi e incisioni della papilla

> Lame in **acciaio svedese ad alte prestazioni**

**Sandvik Bioline®** <

> **Affilatura tipo A.A.S.** (All Around Sharpened) <

> Monouso: Sterilizzazione raggi gamma 2.5 mirads <

> Dispositivi Medici di classe IIa <

## Scalpellini con Microlame

Scalpellini **con lame già inserite**. Sterili, monouso, in materiale plastico.

**BH001** Scalpello monouso con Microlama angolata 120°



**BH002** Scalpello monouso con Microlama angolata 90°



**BH004** Scalpello monouso con Microlama diritta



## Manici per Microlame e Spoon Blades

Manici per Microlame e per Spoon Blades.

**IH001** Manico in acciaio ø 6mm, L. 11mm



**IH001T** Manico in titanio ø 6mm, L. 11mm



**IH002** Manico in acciaio ø 8mm, L. 14mm



**IH002T** Manico in titanio ø 8mm, L. 14mm



- > Impugnatura zigrinata per una presa salda <
- > Sistema di bloccaggio lama con dispositivo di sicurezza <
- > Disponibili in acciaio o titanio <
- > Due dimensioni: ø 6mm x 11mm; ø 8mm x 14mm <

## Pinze fissainnesti

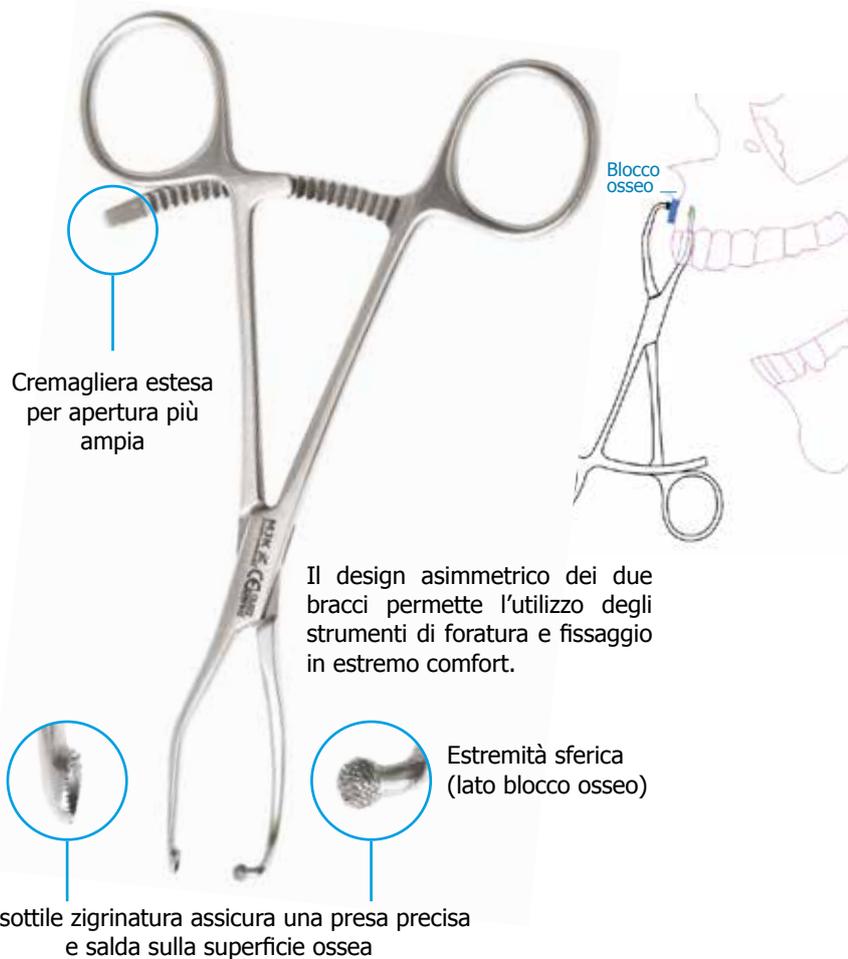
**CL011** Pinza diritta



**CL021** Pinza asimmetrica destra



**CL022** Pinza asimmetrica sinistra



Il design asimmetrico dei due bracci permette l'utilizzo degli strumenti di foratura e fissaggio in estremo comfort.

### Utilizzo

Pinze ideate per stabilizzare gli innesti ossei. Il particolare design di questi dispositivi assicura una presa salda e stabile dei blocchi di osso e consente al chirurgo di lavorare in sicurezza e assoluta libertà di movimento, durante gli interventi di foratura e fissaggio delle viti. Lunghezza 14cm.



## Strumento fissainnesti

**AP001** In acciaio, estremità sferica zigrinata



### Utilizzo

Pratico strumento, consente al chirurgo di stabilizzare l'innesto osseo in modo sicuro. L'estremità sferica con sottile zigrinatura assicura una salda presa tenendo fermo il blocco in modo efficace. Lo strumento può essere fatto basculare senza che si perda il contatto con la superficie ossea.



# Retrattori *Surgy' Soft*

## RE0011 Retrattore n. 1 anteriore

Specifico per aree anteriori vestibolari

## RE0012 Retrattore n. 2, canini/premolari

## RE0013 Retrattore n. 3, canini/premolari

Specifici per area canina e premolare, sia vestibolare che linguale/palatale.

## RE0014 Retrattore n. 4, molari

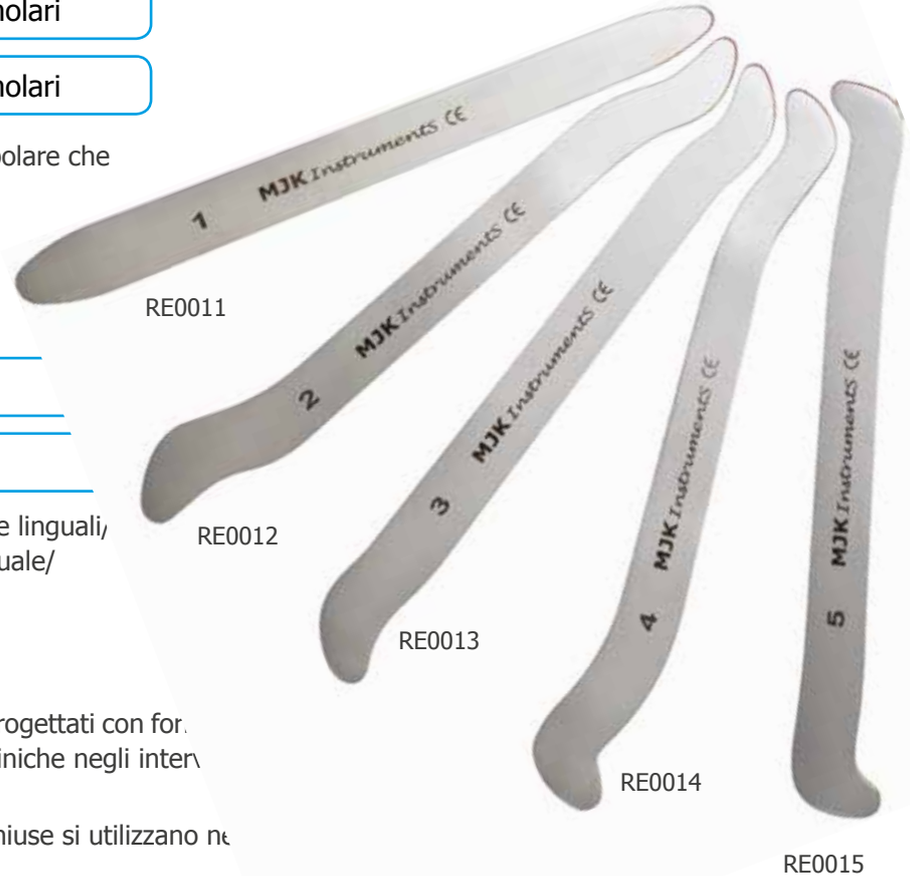
## RE0015 Retrattore n. 5, molari

Studiati per area molare, nelle zone vestibolari e linguali, palatali, ma ideali anche per area anteriore linguale/palatale.

## Utilizzo

I retrattori della serie *Surgy' Soft* sono stati progettati con forme specifiche per rispondere a tutte le situazioni cliniche negli intermaxillo, parodontologia e implantologia.

In generale, gli strumenti con angolazioni più chiuse si utilizzano nei difficile accesso. Lunghezza 17cm.



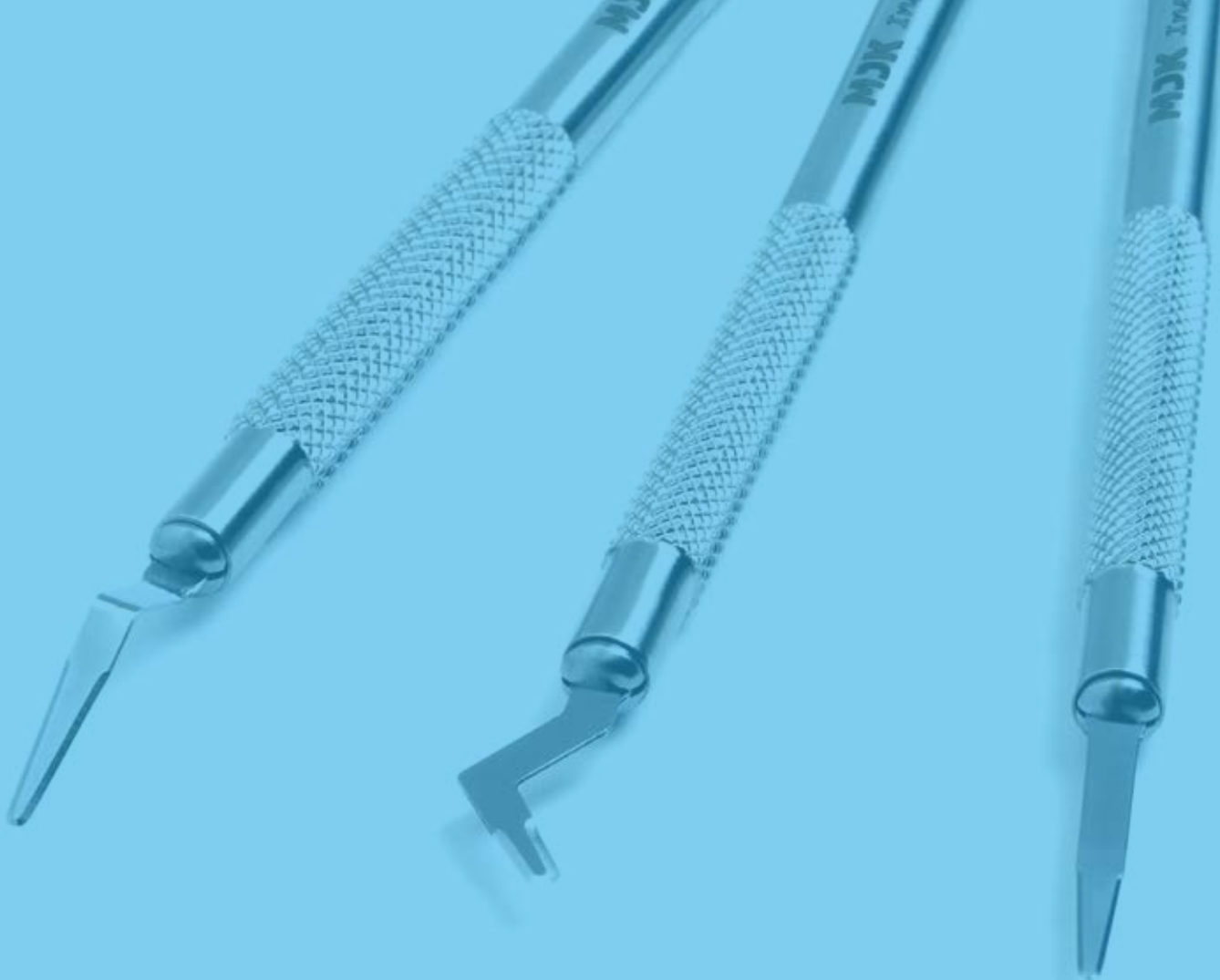
## Modellatore per *Surgy' Soft*

Con il modellatore apposito KE001 ogni strumento offre infinite possibilità di accesso a tutto il cavo orale di qualsiasi paziente.

## KE001 Specifico per Surgy' Soft



I retrattori della serie *Surgy' Soft* sono gli unici strumenti **completamente personalizzabili!**



Butterfly Italia s.r.l. Via I° Maggio, 1 - 20873 Cavenago B.za (MB)  
Tel. (+39) 02.95335246 - Fax (+39) 02.95336000  
info@butterflyitalia.com - www.butterflyitalia.com 

 0120

 MJK Instruments - Fr