



 face<sub>app</sub>

---

**ORTEAM**  
orthodontic technologies

# IN-OVATION R

## Clip interattiva

Presenta il massimo controllo durante il trattamento.

## Design della base

La grandezza in micron della mesh è di 80. La base dell'attacco sagomata ed anatomica fornisce una perfetta adesione sul dente. L'incisione a laser sulla mesh del riquadro del dente facilita l'identificazione.

## Chiusura clip

La clip copre esattamente tutta la distanza mesio-distale dell'attacco garantendo un maggior controllo delle rotazioni.

## Pareti esterne dello slot

Le pareti esterne dello slot sono smussate per facilitare l'inserimento del filo

## Linea verticale

Fornisce un riferimento per orientare la linea centrale del bracket con l'asse facciale della corona.

## Facile apertura della clip

La clip si apre facilmente sia dalla scanalatura posta gengivalmente, sia dalla fessura a V posta centralmente.

## Alette smussate

Le alette sono smussate oclusalmente e rialzate gengivalmente per ridurre le interferenze e per un maggior comfort del paziente. Un adeguato sottosquadro facilita l'inserimento di eventuali catenelle ed elastici.

## Identificazione

Il codice colore posto disto-gengivalmente permette il corretto posizionamento dell'attacco e l'identificazione del dente.

## Design dell'attacco

In-Ovation R raggruppa tutte le caratteristiche degli attacchi Straight Wire: torque in base, Compound Contour Base, In-Out programmato, livellamento e allineamento degli slot.

## Design gemellare

Le quattro alette a corpo integrato garantiscono uno slot unico oltre a un ottimo sottosquadro per l'eventuale utilizzo di elastici.

## Slot Blocker

La fessura dove la clip si posiziona in chiusura impedisce al filo di uscire dallo slot.



Functional And Cosmetic Excellence

# KIT IN-OVATION FC 5/5 U+L 22X28 CS BC POST



**Codice: KINOVATIONFC**

	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	ID	Destro	Sinistro
U1	CENTRALE	12	5	0		189-112-00	189-212-00
U2	LATERALE	8	9	0		189-122-00	189-222-00
U3	CANINO CON POST	0	8	0		189-132-82	89-232-82
U4	I PREMOLARE CON POST	-7	0	0		189-142-81	189-242-81
U5	II PREMOLARE CON POST	-7	0	0		189-152-81	189-252-81

	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	ID	Destro	Sinistro
L1	CENTRALE	-1	0	0		189-612-02	189-612-02
L2	LATERALE	-1	0	0		189-612-02	189-612-02
L3	CANINO CON POST	-3	7	2M		189-332-61	189-432-61
L4	I PREMOLARE CON POST	-12	2	0		189-342-81	189-442-81
L5	II PREMOLARE CON POST	-17	2	0		189-352-81	189-452-81

DESCRIZIONE	Codice
STRUMENTO D'ATTIVAZIONE	ODG88006

DESCRIZIONE	Codice
STRUMENTO D'ATTIVAZIONE	07-089-10

# KIT IN-OVATION FC 7/7 U+L 22X28 CS BC POST



**Codice: KINOVATIOFC7**

	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	ID	Destro	Sinistro
U1	CENTRALE	12	5	0	●	189-112-00	189-212-00
U2	LATERALE	8	9	0	●	189-122-00	189-222-00
U3	CANINO CON POST	0	8	0	●	89-132-82	89-232-82
U4	I PREMOLARE CON POST	-7	0	0	○	189-142-81	189-242-81
U5	II PREMOLARE CON POST	-7	0	0	●	189-152-81	189-252-81
U6	I MOLARE - TBT SINGOLO NO/CONVERTIBILE	-14	0	10D		68-172-81	68-272-81
U7	II MOLARE - TBT SINGOLO NO/CONVERTIBILE	-20	0	10D		68-172-072	68-272-072

	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	ID	Destro	Sinistro
L1	CENTRALE	-1	0	0	○	189-612-02	189-612-02
L2	LATERALE	-1	0	0	○	189-612-02	189-612-02
L3	CANINO CON POST	-3	7	2M	●	189-332-61	189-432-61
L4	I PREMOLARE CON POST	-12	2	0	○	189-342-81	189-442-81
L5	II PREMOLARE CON POST	-17	2	0	●	189-352-81	189-452-81
L6	I MOLARE - TBT SINGOLO NO/CONVERTIBILE	-25	1	0		68-362-072	68-462-072
L7	II MOLARE - TBT SINGOLO NO/CONVERTIBILE	-20	1	0		68-372-072	68-472-072

# KIT IN-OVATION FC 7/7 SL U+L 22X28 CS BC

## Codice: KINOVATIOFC7SL






	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	ID	Destro	Sinistro
U1	CENTRALE	12	5	0		189-112-00	189-212-00
U2	LATERALE	8	9	0		189-122-00	189-222-00
U3	CANINO CON POST	0	8	0		89-132-82	89-232-82
U4	I PREMOLARE CON POST	-7	0	0		189-142-81	189-242-81
U5	II PREMOLARE CON POST	-7	0	0		189-152-81	189-252-81
U6	I MOLARE - <b>TBT SINGOLO SELF LIGATING</b>	-14	0	10D		88-162-81	88-262-81
U7	II MOLARE - TBT SINGOLO NO/CONVERTIBILE	-20	0	10D		68-172-072	68-272-072

	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	ID	Destro	Sinistro
L1	CENTRALE	-1	0	0		189-612-02	189-612-02
L2	LATERALE	-1	0	0		189-612-02	189-612-02
L3	CANINO CON POST	-3	7	2M		189-332-61	189-432-61
L4	I PREMOLARE CON POST	-12	2	0		189-342-81	189-442-81
L5	II PREMOLARE CON POST	-17	2	0		189-352-81	189-452-81
L6	I MOLARE - <b>TBT SINGOLO SELF LIGATING</b>	-25	1	0		88-362-81	88-462-81
L7	II MOLARE - TBT SINGOLO NO/CONVERTIBILE	-20	1	0		68-372-072	68-472-072




## KIT IN-OVATION FC SUPERTORQUE 3/3 U

**Codice: KINOVATFCSTQ**

	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	ID	Destro	Sinistro
U1	CENTRALE	17	4	0		189-112-80	189-212-80
U2	LATERALE	10	8	0		189-122-80	189-222-80
U3	CANINO CON POST	0	8	0		89-132-82	89-232-82

## KIT IN-OVATION FC VERTICALIZZAZIONE 3/3 L

**Codice: KINOVATIOFCV**

	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	ID	Destro	Sinistro
L1	CENTRALE	-6	0	0		189-612-08	189-612-08
L2	LATERALE	-6	0	0		189-612-08	189-612-08
L3	CANINO CON POST	-6	3	0		189-332-81	189-432-81



- Torque in base
- Fusione in un unico pezzo
- Estensione e maggior profondità per facilitare la legatura
- Basso profilo per massimo comfort
- Gancio con terminale sferico
- Tubo per extraorale con offset mesiale
- Base supermesh anatomica per sedi con altezza differenziata a livello distogengivale
- Smussatura per facilitare l'inserimento dei fili

Functional And Cosmetic Excellence

TUBO DOPPIO CONVERTIBILE



TUBO SINGOLO NON CONVERT.



TUBO SELF-LIGATING



## TUBI BUCCALI DIRETTI - FACE Standard



	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	Destro	Sinistro
U6	PRIMO MOLARE SUPERIORE TUBO DOPPIO CONVERTIBILE	-14	0	10D	68-162-81	68-262-81
U6	PRIMO MOLARE SUPERIORE TUBO SINGOLO NON CONVERTIBILE	-14	0	10D	68-172-81	68-272-81
U6	PRIMO MOLARE SUPERIORE TUBO SINGOLO SELF LIGATING	-14	0	10D	88-162-81	88-262-81
U7	SECONDO MOLARE SUPERIORE TUBO SINGOLO NON CONVERTIBILE	-20	0	10D	68-172-072	68-272-072

	DESCRIZIONE	TQ	TIP	ROT	Destro	Sinistro
L6	PRIMO MOLARE INFERIORE TUBO SINGOLO NON CONVERTIBILE	-25	1	0	68-362-072	68-462-072
L6	PRIMO MOLARE INFERIORE TUBO SINGOLO SELF LIGATING	-20	0	0	88-362-81	88-462-81
L7	SECONDO MOLARE INFERIORE TUBO SINGOLO NON CONVERTIBILE	-20	1	0	68-372-072	68-472-072



# BANDE



- Ritenzione interna
- Durezza dei bordi
- Aletta di chiusura interrossimale
- Migliore ritenzione grazie alla superficie più ruvida ottenuta tramite la morznatura nella parte interna della banda
- Memoria elastica ottenuta tramite un trattamento termico

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- La banda viene realizzata con pezzi grezzi differenti ogni 2 misure; questo sistema limita lo stiraggio che avviene quando le bande sono formate evitando che le stesse si deformino.
- Ha una perfetta aderenza e chiusura sulla corona grazie allo studio morfologico eseguito nel procedimento di produzione
- Hanno un triplo contorno e subiscono un trattamento termico per ottenere memoria elastica
- Il numero di identificazione posto sulla superficie mesiale è permanente. Si è scelto un procedimento elettrochimico anziché al laser per evitare di ammorbidire la struttura del metallo della banda

Functional And Cosmetic Excellence

TX™

BANDA NUDA



BANDA PREPUNTATA



CANNULA LINGUALE CON GANCIO



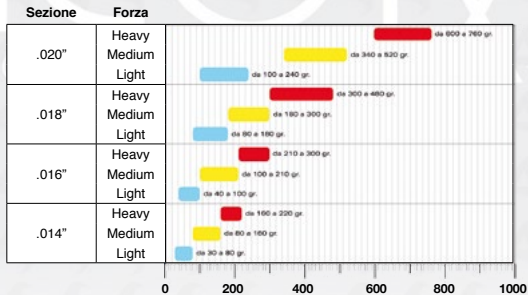


ATTIVAZIONE TERMICA	SUPERELASTICITÀ	MEMORIA DI FORZA
<p>A temperatura ambiente, i fili Sentalloy sono soffici, pieghevoli e facili da inserire negli attacchi. Quando vengono riscaldati dalla temperatura corporea, la superelasticità viene attivata riportando i fili nella loro forma originale.</p>	<p>Anche se ampiamente deflessi, i fili Sentalloy continuano a esercitare le loro forze leggere, costanti e calibrate. L'attivatore della superelasticità è il calore del corpo, che attiva la reazione martensitica.</p>	<p>E' il grande desiderio dei fili di ritornare alla loro forma originale. La memoria Sentalloy assicura un movimento ortodontico con minori cambi di filo e un numero inferiore di visite.</p>

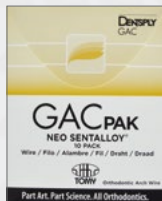
## SENTALLOY



Arco iniziale termo-attivo che sfrutta la sua superelasticità con forze Light, Medium e Heavy. Garantisce una forza leggera e continua per un lungo periodo durante la disattivazione dell'arco evitando danno ai tessuti durante il movimento dentale.

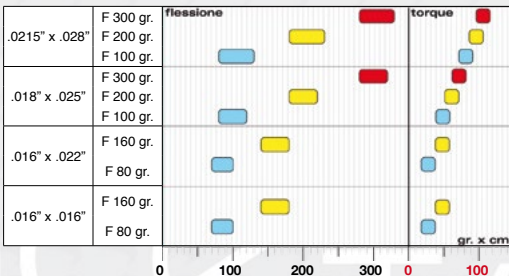


## NEOSENTALLOY



Arco intermedio termo-attivo che sfrutta la sua superelasticità con forze costanti e calibrate: 80 gr, 100 gr, 160 gr, 200 gr, 300 gr. E' l'unico filo che attivandosi a 37° sviluppa all'interno del cavo orale forze biologiche di spostamento.

Sezione Forza

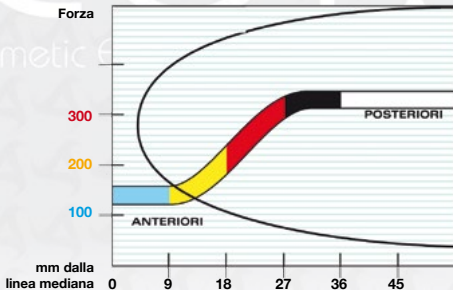


## BIOFORCE

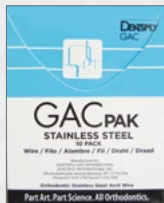


Partendo dalla linea mediana la forza si estende distalmente da 80 a 300 gr. Questi bassi livelli di forze sono stati biologicamente stabiliti per superare la forza di resistenza delle radici.

Forza

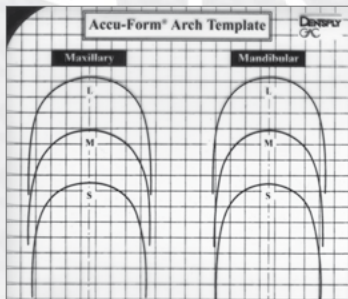


## MULTIBRAID



Costituito da otto fili intrecciati su uno e con caratteristiche di elasticità tali da renderlo un filo ottimale utilizzato per la rifinitura del caso; le sue caratteristiche permettono di avere un controllo tridimensionale nello spostamento dei denti

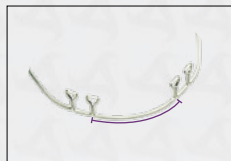
## ACCUFORM TEMPLATE - COD. 03-999-99



## DOUBLE KEY LOOP



Arco per estrazione con doppie anse simmetriche in filo d'acciaio di sezione  $.019'' \times .025'' / .021'' \times .025''$ ; È il principale arco di lavoro per la chiusura degli spazi nei casi estrattivi; possiede una rigidità sufficiente a garantire un valido controllo del livellamento d'arcata.



Distanza anse:

22 mm	34 mm
24 mm	36 mm
26 mm	38 mm
28 mm	40 mm
30 mm	42 mm
32 mm	44 mm

# ORTEAM

orthodontic technologies

Piazza Carbonari, 12 - 20125 Milano  
Tel. 02 66 711 227 - Fax 02 66 711 234  
orteamil@orteam.it - www.orteam.it



**DI GRAZIA S.r.l.**

CAMPANIA  
081 5520001



**DENTALESSE**  
SPECIALISTI IN ORTOGONZIA

VENETO | TRENTINO  
0445 367417



**CLASSEUNO**  
ORTOGONZIA E IMPIANTOLOGIA

LAZIO  
06 7825506



**DENTITALIA** s.r.l.  
FORNITURE DENTALI

PUCLIA | BASILICATA  
080 5348883