



MO MICERIUM
ORTHODONTICS

Micerium Orthodontics

CATALOGO



ortodonzia **M**[®]
GRUPPO
MICERIUM



Micerium Orthodontics

Una storia italiana - una sfida italiana

La genesi di un nuovo brand ha sempre origine dall'osservazione, dall'esperienza e dalla competenza. Micerium ha fatto sue queste caratteristiche nel mondo dell'ortodonzia in 30 anni di storia, in cui il suo contributo in questo campo è stato fondamentale ed indiscutibile, con una presenza costante, di primo piano e vincente. La decisione di affrontare una sfida come quella di diventare protagonista del mercato, con un brand proprietario, doveva per forza passare attraverso l'acquisizione di una lunga e completa competenza e conoscenza.

Nasce oggi Micerium Orthodontics, una linea ortodontica completa e di altissima qualità

Sito



Contatti & Social

+39 0185 7887 850
ortho@micerium.it
www.micerium.it
www.eccellenzeortodontiche.it



@miceriumortodonzia





Micerium S.p.A. è un'Azienda presente nel settore dentale da più di quarant'anni, che opera progettando, fabbricando e distribuendo dispositivi medici per la moderna odontoiatria.

Obiettivo di Micerium è proporre al settore odontoiatrico e odontotecnico prodotti innovativi e di alta qualità attraverso l'utilizzo di tecniche moderne ed avanzate che contribuiscano a elevare il livello professionale degli operatori del settore.

Micerium S.p.A. si occupa, principalmente di quattro Linee: **Implantologia, Ortodonzia, Estetica e Digital.**

Per la scelta dei propri prodotti Micerium S.p.A. ha sempre messo al primo posto la qualità; infatti in tutte le Linee, le Aziende commercializzate, eccellono a livello mondiale per innovazione e qualità.

Micerium S.p.A. fa riferimento alla qualità come a un principio fondamentale per la propria attività. Ritiene che il termine "qualità" significhi garantire ai propri clienti prodotti e servizi innovativi che soddisfino o addirittura superino le loro aspettative.

Micerium S.p.A. è certificata secondo gli standard di qualità delle norme ISO 9001, ISO 13485 e DIR 93/42 EEC, Allegato V e Allegato VII (D.L.gs 25 Gennaio 2010, N. 37 integrato con gli aggiornamenti) e di altri requisiti cogenti. Il sistema di gestione qualità viene misurato tramite il grado di soddisfazione dei propri clienti.



LINEO

THE HUMAN TOUCH ALIGNER

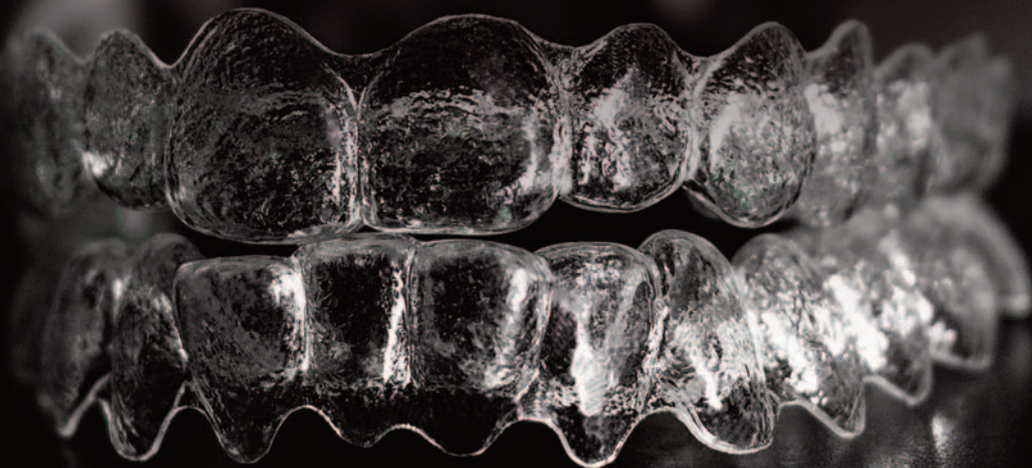
BY MICERIUMLAB

La scelta
ideale
per i tuoi
trattamenti
ortodontici
estetici

Prevalutazione
sempre gratuita

Consulenza
clinica inclusa
sempre a tua disposizione

100% italiano



LINEO IL PACK ORTODONTICO COMPLETO

INIZIALE

L1 ACTIVE

FINALE



INIZIALE

L2 ACTIVE

FINALE



INIZIALE

L3 POWER

FINALE



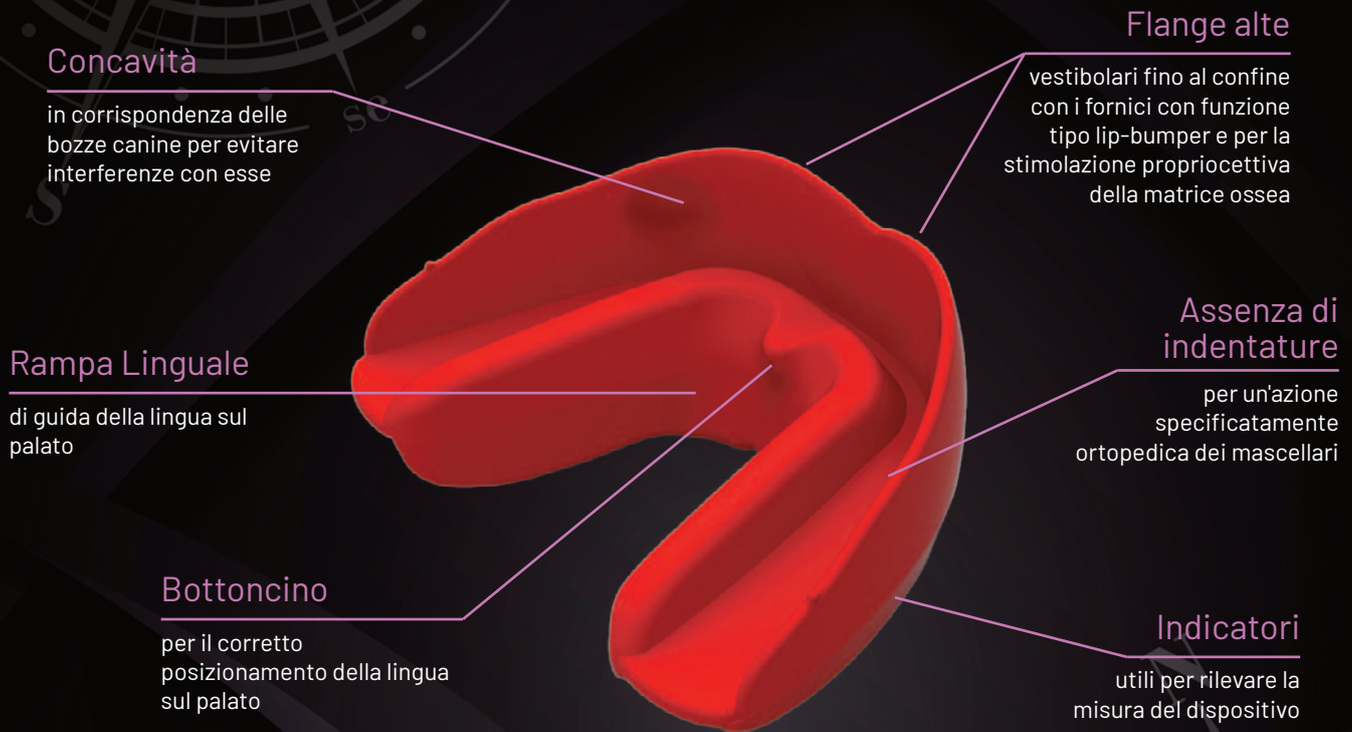
INIZIALE

L4 POWER

FINALE



Caso clinico gentilmente concesso dal Dr. Emidio Aquilio



ELASTIC ORTHODONTIC REHABILITATION SYSTEM[®]

I Bio-Attivatori **AMCOP** costituiscono la sintesi di tutti gli attivatori funzionali esistenti e sono adatti ad una riabilitazione funzionale e personalizzata del paziente. Forniscono una visione sistemica e corretta del trattamento, poiché il dispositivo agisce come crescita armoniosa del sistema dento-cranio-facciale e ne stabilizza il risultato ottenuto.

**UNA METODICA COLLAUDATA NEL TEMPO CHE RESTITUISCE
 FUNZIONALITÀ E ARMONIA ALLA BOCCA E AL CORPO**



01 Attacchi



P.7

Attacchi Autoleganti	8
Attacchi Autoleg. Estet.	28
Attacchi Estetici	32

Attacchi Gemellari	36
Kit attacchi	52

02 Tubi & Bande



P.53

Tubi diretti Premium	54
Tubi Self Ligating	56
Tubi diretti vari	58

Bande anatomiche	60
Tubi da puntare Spinnaker	62
Accessori da puntare/diretti	64

03 Archi & Molle



P.65

Tri-Force	68
Copper NT e Damon	69
TH Termico	70
NT Superelastico	71
NT Estetico	74
NT Curva di Spee	76
NT Double	77
NT Linguale	77
Beta Titanio	78
Acciaio	79
Acciaio con perni	81

Acciaio con Loop	81
Acciaio Temperato	82
Acciaio Filo Dritto	82
Acciaio Intrecciato	83
Filo Australiano	84
Filo per Retainer	84
Molle NT	85
Molle di Uprighting	86
Ganci chirurgici	86
Ganci per archi	86

04 Elastomeri & Legature



P.87

Elastici	88
Porta elastici	89
Legature	90

Catenelle	91
Elastomeri vari	92
Legature metalliche	94

05 Microviti & Trazioni



P.95

Microviti	96
Trazioni	98
Maschere facciali	99

Barre palatali	99
D2 Correttore di Classe	100
CS5 Correttore di Classe	102
Herbst	104

06 Strumenti



P.105

Posizionatore FaqFix	106
Strumenti	107
Tronchesi	108
Strumenti attacchi	108
Strumenti bande	110
Strumenti fili	112

Strumenti utilità	115
Strumenti legature	118
Apribocca	120
Specchi	121
Strumenti Vari	122
Frese e gommini	122

07 Attrezzature



P.123

CLed2 Lampada	124
Ray Scan Alpha	125
Scanner intraorale	126
Lavatrice ad ultrasuoni	127

Termosigillatrice Biostamp	127
Sabbiatrice Dentoprep	128
Termoformatrice	128
Piastre per termoformat.	128

08 Prodotti Vari & Laboratorio



P.129

Lime per stripping	130
Accessori laboratorio	132
Strumenti laboratorio	133
Porta apparecchi e cere	134

Compositi	135
Igiene orale	137
Fibre Tender-Ortho	138

Condizioni di Vendita	139
Gruppo Micerium	140

Indice Alfabetico	142
-------------------	-----



Genova

01 Attacchi

Attacchi Autoleganti	8
Attacchi Autoleganti Estetici	28
Attacchi Estetici	32
Attacchi Gemellari	36
Kit attacchi	52



MISTRAL PLUS

ATTACCHI AUTOLEGANTI INTERATTIVI E PASSIVI

Frizione ridotta e controllo ottimale sul movimento dei denti

Attacco autolegante dalle altissime prestazioni. Progettato con tecnologia innovativa, è confortevole e semplice da utilizzare. MISTRAL PLUS può essere interattivo, passivo o la combinazione di entrambi. Disponibile nelle tecniche Ideal, Bennett, Roth e New Boston, e completamente passivo nella tecnica Damon.

Clip termica in NiTi

studiata per una facile apertura e chiusura e la massima affidabilità. Ampia ed elastica per il maggior controllo rotazionale

Distanza interbracket

ampia per una migliore attivazione elastica dell'arco

Ganci

integrati su canini e premolari

Bordo arrotondato

che unito al profilo basso aumenta il comfort del paziente durante il trattamento ortodontico

Foro di apertura

per l'inserimento dello strumento e l'apertura della clip

Slot liscio

Minor attrito e miglior meccanica di scorrimento

Profilo basso

per il comfort ottimale del paziente

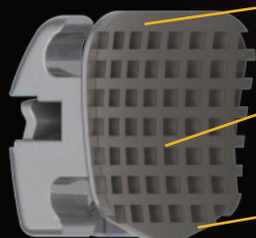
Clip interattiva

Minore frizione durante le fasi di livellamento e allineamento e maggior controllo nelle fasi finali

Clip passiva

Minore frizione durante tutte le fasi del trattamento

Basetta



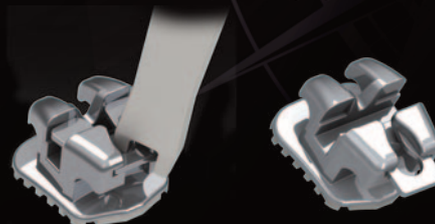
Sagoma ideale per un adattamento accurato

Ritenzione a forma di fungo per creare sottosquadri e migliorare la ritenzione

Ritenzione sabbata per massimizzare l'adesione sul dente

Apertura

Posizionare la punta dello strumento nella fessura della clip e Inclinare l'altro terminale in posizione gengivale.



Chiusura

È sufficiente una leggera pressione con le dita o utilizzando lo stesso strumento

Ideal Activation System

Studiata per garantire il maggior controllo nei settori anteriori e lasciare la massima libertà di scorrimento su quelli posteriori. Dalla velocità di trattamento durante le fasi iniziali fino al massimo controllo durante quella di rifinitura e la totale espressione del torque nei settori anteriori. Abbina i vantaggi degli attacchi tradizionali al risparmio di tempo e la frizione ridotta degli autoleganti.



Test del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina hanno evidenziato le eccellenti caratteristiche superficiali e la resistenza superiore all'usura.

Gli anteriori sono interattivi e con slot .018
I canini sono interattivi e con slot .022
I premolari sono passivi e con slot .022



MISTRAL PLUS

TECNICA IDEAL ACTIVATION .018/.022

ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO/PASSIVO*

SUPERIORE		Slot	Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	L
Centrale		.018	+17	+4	0	2,9	BMPD11	BMPD21
Laterale		.018	+10	+8	0	2,7	BMPD12	BMPD22
Canino	con gancio	.022	0	+11	+4	3,0	BMPD13H	BMPD23H
Premolari	con gancio	.022	-7	0	+2	3,0	BMPD14H	BMPD24H

INFERIORE		Slot	Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	L
Anteriori		.018	-6	0	0	2,7	BMPD31	
Canino	con gancio	.022	0	+5	+2	2,9	BMPD43H	BMPD33H
1° Premolare	con gancio	.022	-12	+2	+4	3,0	BMPD44H	BMPD34H
2° Premolare	con gancio	.022	-17	+2	+4	3,0	BMPD45H	BMPD35H

KIT	Descrizione	
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMPDKG
	1 caso (5/5) 10 pz superiore + gancio su 3/4/5	BMPDK10G
	Ricambi 1 pz	

*Anteriore e Canino: Interattivo • Premolare: Passivo

STRUMENTI		
	Per l'apertura della clip	BMINST1
	Per la chiusura della clip e inserimento arco	BMINST2
	Per la chiusura della clip	BMINST3
	Per apertura e chiusura della clip	BMINSTPLUS

MISTRAL PLUS



TECNICA ROTH .022

ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO/PASSIVO*

SUPERIORE		Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+12	+5	0	2,9	BMP2R11	BMP2R21	
Laterale		+8	+9	0	2,7	BMP2R12	BMP2R22	
Canino	con gancio	0	+11	+4	3,0	BMP2R13H	BMP2R23H	
Premolari	con gancio	-7	0	+2	3,0	BMP2R14H	BMP2R24H	

INFERIORE		Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	0	2,7	BMP2R31		
Canino	con gancio	-11	+5	+2	2,9	BMP2R43H	BMP2R33H	
1° Premolare	con gancio	-17	0	+4	3,0	BMP2R44H	BMP2R34H	
2° Premolare	con gancio	-22	0	+4	3,0	BMP2R45H	BMP2R35H	

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMP2RKG
	Ricambi 1 pz	

*Anteriore e Canino: Interattivo • Premolare: Passivo

TECNICA ROTH .018

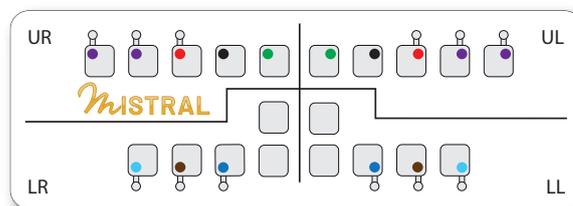
ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO/PASSIVO*

SUPERIORE		Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	.018	L
Centrale		+12	+5	0	2,9	BMP8R11	BMP8R21	
Laterale		+8	+9	0	2,7	BMP8R12	BMP8R22	
Canino	con gancio	0	+11	+4	3,0	BMP8R13H	BMP8R23H	
Premolari	con gancio	-7	0	+2	3,0	BMP8R14H	BMP8R24H	

INFERIORE		Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	.018	L
Anteriori		0	0	0	2,7	BMP8R31		
Canino	con gancio	-11	+5	+2	2,9	BMP8R43H	BMP8R33H	
1° Premolare	con gancio	-17	0	+4	3,0	BMP8R44H	BMP8R34H	
2° Premolare	con gancio	-22	0	+4	3,0	BMP8R45H	BMP8R35H	

KIT	Descrizione	.018
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMP8RKG
	Ricambi 1 pz	

*Anteriore e Canino: Interattivo • Premolare: Passivo





MISTRAL PLUS

TECNICA BENNETT .022

ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO/PASSIVO*

SUPERIORE		Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+4	0	2,9	BMP2B11		BMP2B21
Laterale		+10	+8	0	2,7	BMP2B12		BMP2B22
Canino	con gancio	-0	+11	+4	3,0	BMP2B013H		BMP2B023H
	opzionale con gancio	-7	+8	+4	3,0	BMP2B13H		BMP2B23H
Premolari	con gancio	-7	0	+2	3,0	BMP2B14H		BMP2B24H

INFERIORE		Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		-6	0	0	2,7		BMP2B31	
Canino	con gancio	0	+3	+2	2,9	BMP2B043H		BMP2B033H
	opzionale con gancio	-6	+3	+2	2,9	BMP2B43H		BMP2B33H
1° Premolare	con gancio	-12	+2	+4	3,0	BMP2B44H		BMP2B34H
2° Premolare	con gancio	-17	+2	+4	3,0	BMP2B45H		BMP2B35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMP2BKG
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5 Tq. 0	BMP2B0KG
	Ricambi 1pz	

*Anteriore: Interattivo • Canino e Premolare: Passivo

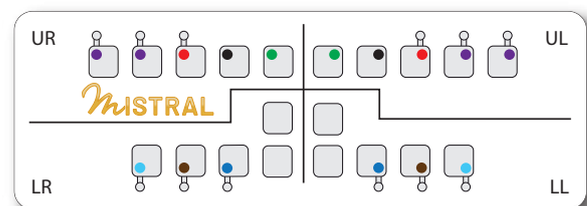
TECNICA NEW BOSTON .018/.022

ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

SUPERIORE		Slot	Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	L
Centrale		.018	+12	+5	0	2,9	BMPN11	BMPN21
Laterale		.018	+8	+9	0	2,7	BMPN12	BMPN22
Canino	con gancio	.022	0	+11	+4	3,0	BMPN13H	BMPN23H
Premolari	con gancio	.022	-7	0	+2	3,0	BMPN14H	BMPN24H

INFERIORE		Slot	Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	L
Anteriori		.018	0	0	0	2,7		BMP2B31
Canino	con gancio	.022	0	+5	+2	2,9	BMPN43H	BMPN33H
Premolari	con gancio	.022	-7	0	+4	3,0	BMPN44H	BMPN34H

KIT	Descrizione	.018 / .022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMPNKG
	Ricambi 1pz	



MISTRAL PLUS



TECNICA DAMON .022 - STANDARD

ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+15	+5	2,9	BMP2DS11		BMP2DS21
Laterale		+6	+9	2,7	BMP2DS12		BMP2DS22
Canino	con gancio	+7	+5	3,0	BMP2DS13H		BMP2DS23H
Premolari	con gancio	-11	+2	3,0	BMP2D14H		BMP2D24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		-3	+2	2,7	BMP2D41		BMP2D31
Laterale		-3	+4	2,7	BMP2D42		BMP2D32
Canino	con gancio	+7	+5	2,9	BMP2DS43H		BMP2DS33H
1° Premolare	con gancio	-12	+4	3,0	BMP2D44H		BMP2D34H
2° Premolare	con gancio	-17	+4	3,0	BMP2D45H		BMP2D35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMP2DSKG
	Ricambi 1 pz	

TECNICA DAMON .022 - HIGH TORQUE

ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+22	+5	2,9	BMP2DH11		BMP2DH21
Laterale		+13	+9	2,7	BMP2DH12		BMP2DH22
Canino	con gancio	+11	+5	3,0	BMP2DH13H		BMP2DH23H
Premolari	con gancio	-11	+2	3,0	BMP2D14H		BMP2D24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		-3	+2	2,7	BMP2D41		BMP2D31
Laterale		-3	+4	2,7	BMP2D42		BMP2D32
Canino	con gancio	+13	+5	2,9	BMP2DH43H		BMP2DH33H
1° Premolare	con gancio	-5	+4	3,0	BMP2DH44H		BMP2DH34H
2° Premolare	con gancio	-17	+4	3,0	BMP2DH45		BMP2DH35

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMP2DHKG
	Ricambi 1 pz	



MISTRAL PLUS

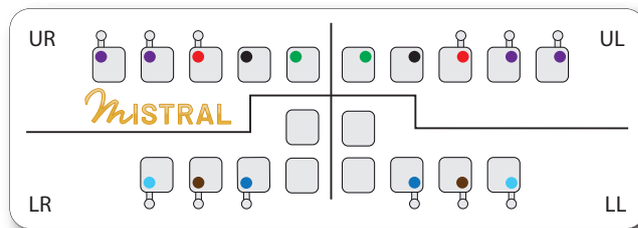
TECNICA DAMON .022 - LOW TORQUE

ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+2	+5	2,9	BMP2DL11		BMP2DL21
Laterale		-5	+9	2,7	BMP2DL12		BMP2DL22
Canino	con gancio	-9	+5	3,0	BMP2DL13H		BMP2DL23H
Premolari	con gancio	-11	+2	3,0	BMP2D14H		BMP2D24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		-11	+2	2,7	BMP2DL41		BMP2DL31
Laterale		-11	+4	2,7	BMP2DL42		BMP2DL32
Canino	con gancio	0	+5	2,9	BMP2DL43H		BMP2DL33H
1° Premolare	con gancio	-12	+4	3,0	BMP2D44H		BMP2D34H
2° Premolare	con gancio	-17	+4	3,0	BMP2D45H		BMP2D35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMP2DLKG
	Ricambi 1 pz	



MISTRAL

MISTRAL K

ATTACCHI AUTOLEGANTI INTERATTIVI

Ottimo controllo rotazionale e resistenza eccellente

L'attacco autolegante interattivo **MISTRAL K**, disponibile sia in metallo che ceramica, è stato progettato e realizzato con un'ingegneria di precisione micrometrica e con caratteristiche accurate uniche. **MISTRAL K** consente ai denti di muoversi esattamente come previsto dall'ortodontista. La tecnologia MIM del metallo e la lavorazione precisa consentono di realizzare brackets in metallo con frizione ridotta.

Gancio a palla

parallelo alla base per un maggior comfort del paziente

Sistema di apertura

possibilità di aprire la clip sia dal lato gengivale che dal foro occlusale

Ingresso arrotondato

dello slot riduce l'attrito dovuto al contatto col filo

Spessore della clip

ottimizzato per evitare deformazioni e aumentare la pressione del filo sulla base dello slot

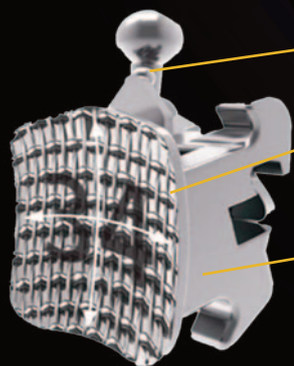
Frizione ridotta

grazie alla levigatura accurata e al trattamento di superficie dello slot

Bordo arrotondato

che aumenta il comfort del paziente durante il trattamento ortodontico

Basetta



Sagoma della basetta ideale per un adattamento accurato

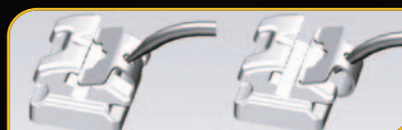
Ritenzione a 80 Gauge, basetta angolata a 45°

Marcatura al laser per una identificazione permanente dell'attacco

Apertura clip



Apertura primaria



Apertura secondaria

Profilo basso



Il design e il profilo più basso assicurano un trattamento ortodontico accurato e comfort al paziente



Sequenza fili



Fase Passiva



Fase Interattiva



Fase Attiva



MISTRAL K

TECNICA ROTH .022

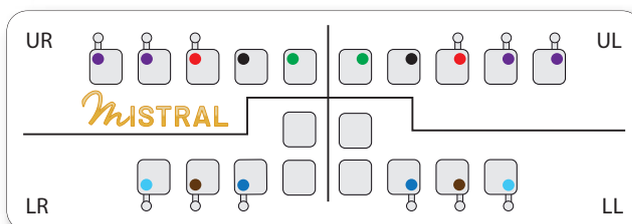
ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrali		+12	+5	3,0	BMK2R11	BMK2R21	
Laterali		+8	+9	2,8	BMK2R12	BMK2R22	
Canino	con gancio	-2	+10	3,0	BMK2R13H	BMK2R23H	
1° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	BMK2R14H	BMK2R24H	
2° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	BMK2R15H	BMK2R25H	

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrali		-1	+2	2,6	BMK2R41	BMK2R31	
Laterali		-1	+2	2,6	BMK2R42	BMK2R32	
Canino	con gancio	-11	+7	3,0	BMK2R43H	BMK2R33H	
1° Premolare	con gancio	-17	-1	3,0	BMK2R44H	BMK2R34H	
2° Premolare	con gancio	-22	-1	3,0	BMK2R45H	BMK2R35H	

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/ 5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMK2RKG
	Ricambi 1 pz	

STRUMENTI		
	Per l'apertura della clip	BMCIINST
	Per apertura e chiusura della clip	BMINSTPLUS



MISTRAL K



TECNICA BENNETT .022

ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrali		+17	+4	3,0	BMK2B11		BMK2B21
Laterali		+10	+8	2,8	BMK2B12		BMK2B22
Canino	con gancio	0	+8	3,0	BMK2B13H		BMK2B23H
1° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	BMK2B14H		BMK2B24H
2° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	BMK2B15H		BMK2B25H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrali		-6	0	2,6	BMK2B41		BMK2B31
Laterali		-6	0	2,6	BMK2B42		BMK2B32
Canino	con gancio	-6	+3	3,0	BMK2B43H		BMK2B33H
1° Premolare	con gancio	-12	+2	3,0	BMK2B44H		BMK2B34H
2° Premolare	con gancio	-17	+2	3,0	BMK2B45H		BMK2B35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/ 5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMK2BKG
	Ricambi 1 pz	

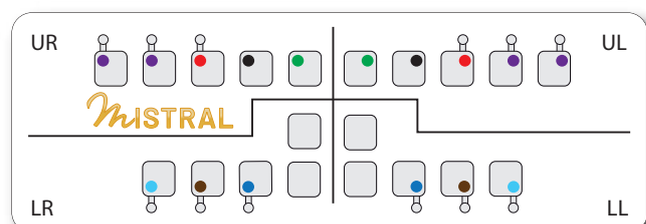
TECNICA NEW BOSTON .018/.022

ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

SUPERIORE		Slot	Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	L
Centrale		.018	+12	+5	0	3	BMKN11	BMKN21
Laterale		.018	+8	+9	0	2,8	BMKN12	BMKN22
Canino	con gancio	.022	0	+8	0	3,0	BMKN13H	BMKN23H
1° Premolare	con gancio	.022	-7	0	0	3,0	BMKN14H	BMKN24H
2° Premolare	con gancio	.022	-7	0	0	3,0	BMKN15H	BMKN25H

INFERIORE		Slot	Torque	Ang	Rot	Larghezza	R	L
Centrali		.018	-1	+2	0	2,6	BMKN41	BMKN31
Laterali		.018	-1	+2	0	2,6	BMKN42	BMKN32
Canino	con gancio	.022	-6	+3	0	3,0	BMKN43H	BMKN33H
1° Premolare	con gancio	.022	-12	+2	0	3,0	BMKN44H	BMKN34H
2° Premolare	con gancio	.022	-17	+2	0	3,0	BMKN45H	BMKN35H

KIT	Descrizione	.018 / .022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMKNKG
	Ricambi 1 pz	





MISTRAL K AOP

TECNICA AOP .022

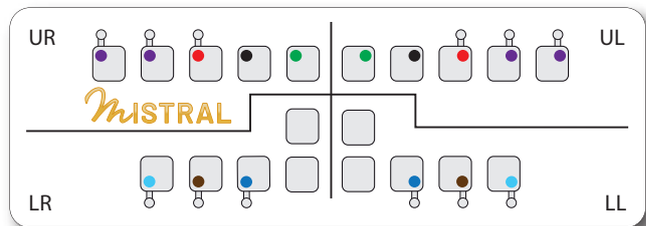
ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrali		+12	+5	3,0	BMK2A11		BMK2A21
Laterali		+8	+9	2,8	BMK2A12		BMK2A22
Canino	con gancio	-2	+10	3,0	BMK2A13H		BMK2A23H
1° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	BMK2A14H		BMK2A24H
2° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	BMK2A15H		BMK2A25H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrali		-1	+2	2,6	BMK2A41		BMK2A31
Laterali		-1	+2	2,6	BMK2A42		BMK2A32
Canino	con gancio	-11	+7	3,0	BMK2A43H		BMK2A33H
1° Premolare	con gancio	-17	-1	3,0	BMK2A44H		BMK2A34H
2° Premolare	con gancio	-22	-1	3,0	BMK2A45H		BMK2A35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/ 5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMK2AKG
	Ricambi 1pz	

STRUMENTO		
	 Per l'apertura della clip	BMCINST



MISTRAL

ATTACCHI AUTOLEGANTI INTERATTIVI

Frizione ridotta e maggiore controllo sul movimento dei denti

MISTRAL è un sistema di brackets autoleganti completo.

L'attacco autolegante interattivo MISTRAL è stato progettato per una minore frizione durante le fasi iniziali di livellamento ed allineamento e favorire un maggiore controllo nelle fasi finali, per una più precisa rifinitura di angolazione, torque e rotazione.

Gancio distale

su canini e premolari con profilo linguale per un maggior comfort del paziente

Low profile

per il comfort del paziente

Foro di apertura

per l'inserimento dello strumento e l'apertura della clip

Alette estese

per rendere più semplice il posizionamento delle legature

Clip interattiva

minore frizione durante le fasi di livellamento e allineamento e maggior controllo nelle fasi finali

Clip

flessibile che rende facile l'apertura. Composta da una lega a base di nichel-cobalto che ha una combinazione unica di proprietà: altissima resistenza, tenacità e eccezionale resistenza alla corrosione per una performance affidabile

Linea centrale

per visualizzare il corretto posizionamento dell'attacco sul dente

Basetta



Basetta ritentiva speciale per massimizzare l'adesione sul dente

Marcatura al laser per una identificazione permanente dell'attacco

Sagoma della basetta ideale per un adattamento accurato

Apertura



Posizionare la punta dello strumento nella fessura della clip e Inclinare l'altro terminale in posizione gengivale.



Aprire delicatamente la clip con la pressione del dito fino a quando la punta non viene agganciata.

Chiusura

È sufficiente una leggera pressione con le dita



MISTRAL

TECNICA ROTH .022

ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+12	+5	2,9	BM2R11		BM2R21
Laterale		+8	+9	2,7	BM2R12		BM2R22
Canino	con gancio	-2	+8	2,95	BM2R13H		BM2R23H
Premolari	con gancio	-7	0	2,95	BM2R14H		BM2R24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	2,5		BM2R31	
Canino	con gancio	-11	+7	2,95	BM2R43H		BM2R33H
Premolari	con gancio	-17	0	2,95	BM2R44H		BM2R34H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BM2RKG
	Ricambi 1 pz	

TECNICA BENNETT .022

ATTACCO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

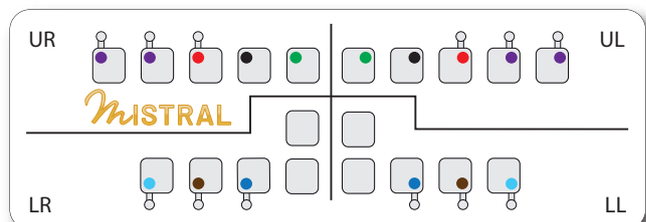
SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+7	2,9	BM2B11		BM2B21
Laterale		+10	+8	2,7	BM2B12		BM2B22
Canino	con gancio	0	+8	2,95	BM2B13H		BM2B23H
Premolari	con gancio	-7	0	2,95	BM2B14H		BM2B24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		-6	0	2,5		BM2B31	
Canino	con gancio	0	+3	2,95	BM2B43H		BM2B33H
1° Premolare	con gancio	-12	0	2,95	BM2B44H		BM2B34H
2° Premolare	con gancio	-17	0	2,95	BM2B45H		BM2B35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BM2BKG
	Ricambi 1 pz	

STRUMENTI

		Per l'apertura della clip	BMINST
		Per apertura e chiusura della clip	BMINSTPLUS



BIOBRACE

ATTACCHI AUTOLEGANTI PASSIVI

Ridefinisce lo standard del comfort in ortodonzia

BIOBRACE è la nuova frontiera ispirata alla natura

Il profilo arrotondato e compatto, senza sporgenze, rende l'attacco autolegante BioBrace igienico ed estremamente confortevole per il paziente. La superficie curva e liscia ha una funzione autopulente che impedisce l'accumulo di residui di cibo, migliorando la salute parodontale. Unico nel suo genere, rispetto ai brackets tradizionali, riduce le irritazioni della mucosa.

Marchio

I.D Mark facile da identificare

Foro di apertura

sistema di apertura semplificato per ridurre i tempi di trattamento alla poltrona

Profilo ultrapiatto

per il comfort del paziente

Materiale Premium

in acciaio inossidabile di altissima qualità, e superficie a specchio ($0,005 \mu\text{m}$) per la massima scorrevolezza del filo all'interno dello slot

Linea centrale

mediana per visualizzare il corretto posizionamento dell'attacco sul dente

Basetta



- Facilità di debonding
- Fabbricata in tecnica MIM per una elevata adesione sul dente
- Numerata per una più facile identificazione dell'attacco

Apertura e Chiusura



Apertura Spingere verso il basso con un qualsiasi strumento a punta
Chiusura È sufficiente una leggera pressione con le dita

Dispersione della forza

La superficie semi-sferica porta ad una dispersione della forza riducendone a 1/20 il suo impatto sul bracket e, quindi, la percentuale di distacchi.

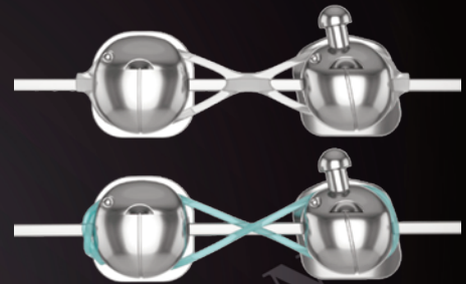


Legature semplificate



Guida colorata

La guida funge da altimetro e garantisce un posizionamento accurato essendo parallelo all'asse del dente e bordo incisale.



Legatura degli elastici con una sola mano.

Comfort e Pulizia

L'aspetto arrotondato offre comfort e facilità di pulizia. Forza di dispersione, minor percentuale di distacchi, superficie di contenimento efficiente. Individuale con, curvatura 4 in 1.



Larghezza individuale BioBrace



L'altezza e la larghezza del bracket sono state ridisegnate per adattarsi ai singoli denti in base alle loro caratteristiche fisiche e biomeccaniche, in modo da offrire un minore riassorbimento radicolare e una migliore espressione della rotazione, della punta e del torque.

BiOBRACE

ATTACCHI AUTOLEGANTI PASSIVI

Kit innovativo

La confezione esterna può essere utilizzata come porta modelli; quella interna, una volta utilizzati gli attacchi, si trasforma in un astuccio portapenne.



O-TUBE

TUBI BUCCALI EMISFERICI

O-TUBE con la loro superficie sferica liscia offrono una minore abrasione orale e un minor rischio di ferite della mucosa. Il design sferico asimmetrico evita l'interferenza occlusale e garantisce un minor rischio di debordamento.



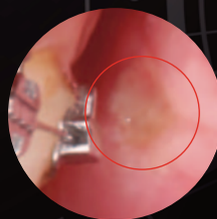
Gancio pieghevole

utilizzare la trazione in modo appropriato in base alla fase di trattamento per un'esperienza più confortevole.



O-TUBE

Minore abrasione orale



TUBO TRADIZIONALE

I bordi più lunghi graffiano facilmente la mucosa. Si verificano ulcere, macchie bianche e altri problemi orali.



ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+5	3,9	1554-020101375		1554-020101382
Laterale		+10	+9	3,2	1554-020101376		1554-020101383
Canino	con gancio	-7	+11	3,4	1554-020101377		1554-020101384
1° Premolare		-7	0	3,2	1554-020101378		1554-020101385
	con gancio	-7	0	3,2	1554-020101378H		1554-020101385H
2° Premolare		-7	0	3,2	1554-020101379		1554-020101386
	con gancio	-7	0	3,2	1554-020101379H		1554-020101386H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		-6	0	2,9	1554-020301014		1554-020101389
Laterale		-6	0	2,9	1554-020301015		1554-020101390
Canino	con gancio	-6	+3	3,2	1554-020301013		1554-020101391
1° Premolare		-12	+2	3,1	1554-020301028		1554-020101392
	con gancio	-12	+2	3,1	1554-020301028H		1554-020101392H
2° Premolare		-12	+2	3,1	1554-020301029		1554-020101393
	con gancio	-12	+2	3,1	1554-020301029H		1554-020101393H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (7/7) 28 pz + gancio su 3	1534-010101320
	1 caso (7/7) 28 pz + gancio su 3/4/5	1534-010101320H
	Ricambi 1 pz	

STRUMENTO



BOINTS



O-EYES

ATTACCHI AUTOLEGANTI PASSIVI

Creato per semplificare la pratica clinica e aiutare gli ortodontisti

O-EYES è la soluzione ortodontica con profilo basso e spazio di legatura ampio.

L'attacco autolegante O-Eyes ha il profilo più basso del 17% rispetto alla maggior parte dei competitors. Espressione accurata di torque e angolazione, grazie alla minore distanza tra lo slot e la base. Comfort del paziente migliorato. Permette l'uso simultaneo del filo di legatura e della catenella elastica.

Superficie liscia

e arrotondata che riduce l'irritazione dei tessuti molli, i carichi masticatori e la ritenzione di cibo e placca. Con la tecnica di lucidatura a specchio dello slot del bracket si riduce l'attrito tra arco e slot e la resistenza al movimento del dente, velocizzando così il trattamento

Clip

facilità di apertura ed estrema resistenza e stabilità. La clip scorre normalmente anche dopo i test di durata di 10.000 cicli

Basetta



- Fabbricata in tecnica MIM per una elevata adesione sul dente



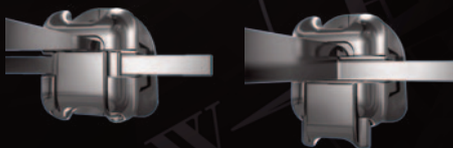
Materiale Premium

in acciaio inossidabile di altissima qualità, e superficie a specchio (0,005 μm) per la massima scorrevolezza del filo all'interno dello slot

Facile da legare

alette allungate per incrementare lo spazio per le legature. Permette l'uso simultaneo del filo di legatura e delle catenelle elastiche

Apertura



Spingere verso il basso con un qualsiasi strumento a punta

Chiusura

È sufficiente una leggera pressione con le dita



Comfort e facilità di distacco

Profilo extra-basso.
Angoli della base disegnati per un facile debondaggio e maggior comfort per il paziente.

Performance Straordinaria

Uno speciale sistema di fissaggio all'interno della confezione mantiene gli attacchi nella posizione corretta.



Test del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina hanno evidenziato le eccellenti caratteristiche superficiali e la resistenza superiore all'usura.

Sicurezza e praticità

Uno speciale polimero consente di attaccare il kit su diverse superfici e in diverse posizioni.



O-EYES

TECNICA BENNETT .022

ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+5	3,2	01010138		01010145
Laterale		+9	+10	2,8	01010139		01010146
Canino	con gancio	-7	+11	3,0	01010140		01010147
Premolari	con gancio	-7	0	3,0	01010143		01010150

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		-6	0	2,4		01010152	
Canino	con gancio	-6	+3	3,0	01010161		01010154
1° Premolare	con gancio	-12	+2	2,9	01010164		01010157
2° Premolare	con gancio	-17	+2	2,9	01010165		01010158

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	01010131
	Ricambi 1 pz	



STRUMENTO



Per l'apertura della clip

BOINTS



TECNICA DAMON .022 - STANDARD

ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+5	3,2	1252-0101274		1252-0101279
Laterale		+10	+9	2,8	1252-0101275		1252-0101280
Canino	con gancio	-2	+13	3,0	1252-0101304		1252-0101307
1° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	1251-0101278		1251-0101282
2° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	1251-0101348		1251-0101349

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		-6	0	2,4	1252-0101341		1252-0101283
Laterale		-6	0	2,4	1252-0101342		1252-0101340
Canino	con gancio	-6	+3	3,0	1252-0101289		1252-0101284
1° Premolare	con gancio	-12	+2	2,9	1252-0101291		1252-0101286
2° Premolare	con gancio	-17	+2	2,9	1252-0101293		1252-0101288

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	1212-0101260
	Ricambi 1 pz	

TECNICA DAMON .022 - HIGH TORQUE

ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+22	+5	3,2	1251-0101294		1251-0101297
Laterale		+13	+9	2,8	1251-0101295		1251-0101298
Canino	con gancio	+7	+11	3,0	1251-0101296		1251-0101299
1° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	1251-0101278		1251-0101282
2° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	1251-0101348		1251-0101349

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		-1	+2	2,4	1251-0101314		1251-0101308
Laterale		-1	+2	2,4	1251-0101344		1251-0101343
Canino	con gancio	+13	+5	3,0	1251-0101301		1251-0101300
1° Premolare	con gancio	-10	+2	2,9	1251-0101291		1251-0101286
2° Premolare	con gancio	-15	+2	2,9	1251-0101293		1251-0101288

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	1211-0101258
	Ricambi 1 pz	



O-EYES

TECNICA DAMON .022 - LOW TORQUE

ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+12	+5	3,2	1253-0101302		1253-0101305
Laterale		+8	+9	2,8	1253-0101303		1253-0101306
Canino	con gancio	-7	+11	3,0	1253-0101276		1253-0101281
1° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	1251-0101278		1251-0101282
2° Premolare	con gancio	-7	0	3,0	1251-0101348		1251-0101349

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		-6	0	2,4	1252-0101341		1252-0101283
Laterale		-6	0	2,4	1252-0101342		1252-0101340
Canino	con gancio	-11	+7	3,0	1253-0101315		1253-0101309
1° Premolare	con gancio	-17	-1	2,9	1253-0101317		1253-0101311
2° Premolare	con gancio	-22	-1	2,9	1253-0101319		1253-0101313

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	1213-0101262
	Ricambi 1 pz	



O-EYES

MISTRAL KLEAR

ATTACCHI AUTOLEGANTI INTERATTIVI

Frizione ridotta e maggiore controllo sul movimento dei denti

MISTRAL KLEAR è un sistema di brackets autoleganti estetici.

L'attacco autolegante interattivo MISTRAL KLEAR è stato progettato per combinare una minore frizione durante le fasi di livellamento/allineamento, e un controllo nelle fasi finali ad una eccellente estetica per soddisfare le richieste dei pazienti.

Bordo arrotondato

che unito al profilo basso aumenta il comfort del paziente durante il trattamento ortodontico

Gancio a palla

parallelo alla base per un maggior comfort del paziente

Sistema di apertura

possibilità di aprire la clip sia dal lato gengivale che dal foro occlusale

Slot liscio

frizione bassa grazie al trattamento di superficie

Corpo traslucido

che si abbina al colore del dente

Posizionamento accurato

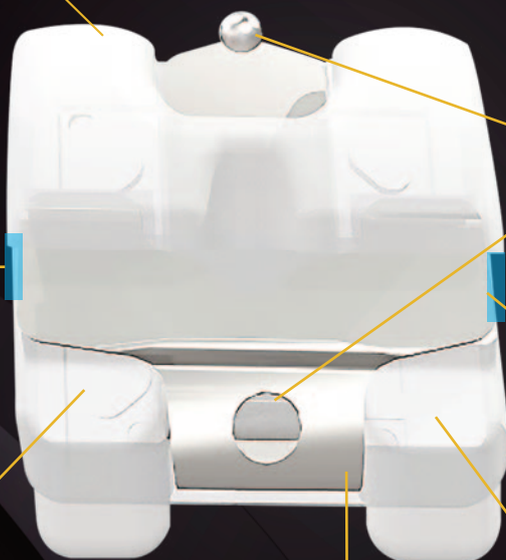
grazie alla linguetta in elastomero colorata, priva di lattice, parallela al bordo incisale del dente

Trattamento di superficie

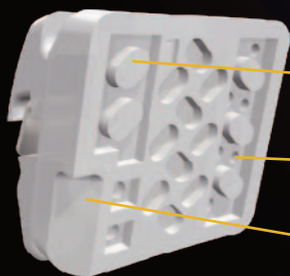
speciale su corpo e ganci per rinforzarli

Spessore della clip

ottimizzato per evitare deformazioni



Basetta



Superficie estesa per aumentare la ritenzione

La base segue la curva del dente

Scanalatura laterale per facilitare il debonding dell'attacco

Strumento

Apertura primaria della clip



Apertura secondaria della clip





MISTRAL KLEAR

TECNICA ROTH .022

ATTACCO ESTETICO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+12	+5	3,4	BMC2R11		BMC2R21
Laterale		+8	+9	3,1	BMC2R12		BMC2R22
Canino	con gancio	-2	+8	3,3	BMC2R13H		BMC2R23H
1° Premolare	con gancio	-7	0	3,4	BMC2R14H		BMC2R24H
2° Premolare	con gancio	-7	0	3,4	BMC2R15H		BMC2R25H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	3,0		BMC2R31	
Canino	con gancio	-11	+7	3,3	BMC2R43H		BMC2R33H
1° Premolare	con gancio	-17	0	3,3	BMC2R44H		BMC2R34H
2° Premolare	con gancio	-22	0	3,3	BMC2R45H		BMC2R35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMC2RKG
	1 caso (5/5) 10 pz superiore + gancio su 3/4/5	BMC2RK10G
	Ricambi 1 pz	

TECNICA BENNETT .022

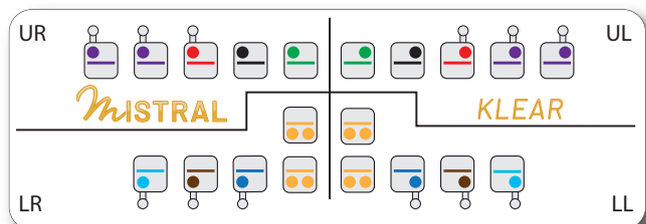
ATTACCO ESTETICO AUTOLEGANTE INTERATTIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+4	3,4	BMC2B11		BMC2B21
Laterale		+10	+8	3,2	BMC2B12		BMC2B22
Canino	con gancio	0	+8	3,4	BMC2B13H		BMC2B23H
1° Premolare	con gancio	-7	0	3,4	BMC2B14H		BMC2B24H
2° Premolare	con gancio	-7	0	3,4	BMC2B15H		BMC2B25H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	3,0		BMC2B31	
Canino	con gancio	0	+3	3,4	BMC2B43H		BMC2B33H
1° Premolare	con gancio	-12	0	3,4	BMC2B44H		BMC2B34H
2° Premolare	con gancio	-17	0	3,4	BMC2B45H		BMC2B35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BMC2BKG
	1 caso (5/5) 10 pz superiore + gancio su 3/4/5	BMC2BK10G
	Ricambi 1 pz	

STRUMENTI		
		Per l'apertura della clip BMCINST
		Per apertura e chiusura della clip BMINSTPLUS



S-line™

ATTACCHI AUTOLEGANTI PASSIVI

Estetico in ceramica policristallina

S-LINE è il bracket autolegante in ceramica policristallina più estetico sul mercato.

Ceramica pura al 100%. Attraverso la ricerca e lo sviluppo congiunti tra il Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology (KICET), che possiede la migliore tecnologia ceramica nano del mondo, e il Korea Institute of Science and Technology (KIST), si è realizzato questo prodotto che possiede caratteristiche uniche sia dal punto di vista strutturale che estetico.

Estetica ottimale

l'avanzata tecnologia di produzione della ceramica policristallina offre un'estetica ottimale in armonia con il colore dei denti del paziente

Alette

il design delle alette consente l'applicazione di legature e catenelle

Rotazione

larghezza ideale degli attacchi per garantire un trattamento più efficiente e un miglior controllo della rotazione

Profilo basso

il profilo più basso rispetto ai competitors massimizza l'efficienza del trattamento e aumenta il comfort del paziente

Slot

il design dello slot a tutto tondo minimizza l'attrito di scorrimento del filo

Bordi arrotondati

la superficie arrotondata garantisce al paziente un eccellente comfort

Basetta

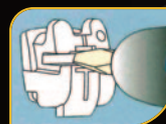


- I sottosquadri creati nella base con un'inclinazione superiore ai 20°, sia verso destra che verso sinistra, massimizzano la forza ritenitiva riducendo il numero di distacchi
- Perfetta morfologia della base per una eccellente adesione sul dente e maggiore forza ritenitiva

Apertura



Posizionare la punta dello strumento nella fessura della clip e ruotare l'altro terminale a destra o a sinistra.



Per valutare l'efficacia della clip è stata testata più di 1000 volte l'apertura/chiusura.

Chiusura

È sufficiente una leggera pressione con le dita

S.N.P CLIP

Maggiore larghezza della clip

Incrementa il controllo di torque rendendo più efficace il trattamento.



Alta performance della clip

il maggior spessore della clip ne incrementa la forza tensile rendendo stabile la sua scorrevolezza in fase di apertura e chiusura.

Corpo e clip più stabili

L'eccellente aderenza tra clip e corpo dell'attacco riducono l'infiltrazione di placca o tartaro e il conseguente blocco della stessa.



S-Line



Competitor 1

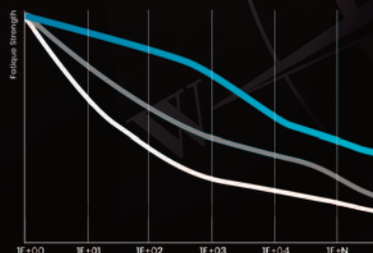


Competitor 2

Consistenza della clip

Il meccanismo S.N.P disperde le forze durante le fasi di apertura e chiusura per evitare il danneggiamento della clip nonostante l'applicazione di forze eccessive.

Il sistema di produzione dell'attacco garantisce anche alla clip durata e forza ottimali.



S-line™

ATTACCO AUTOLEGANTE PASSIVO

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+4	3,2	SM22-1117		SM22-2117
Laterale		+10	+8	3,1	SM22-1210		SM22-2210
Canino	con gancio	0	+8	3,3	SM22-1300H		SM22-2300H
Premolari	con gancio	-7	0	3,2	SM22-1407H		SM22-2407H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		-6	0	3,0	SM22-4106		SM22-3106
Canino	con gancio	0	+3	3,3	SM22-4300H		SM22-3300H
1° Premolare	con gancio	-12	+2	3,3	SM22-4412H		SM22-3412H
2° Premolare	con gancio	-17	+2	3,3	SM22-4517H		SM22-3517H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	SM22-55H45
	Ricambi 1 pz	



STRUMENTO



Per l'apertura della clip

SL-OT-3

ZEPHYR

ATTACCHI ESTETICI

Estetica e funzionalità

ZEPHYR è un attacco ceramico monocristallino che risulta quasi invisibile grazie alla sua trasparenza. È quindi ideale sia per gli adolescenti che per i pazienti adulti.

La resistenza del materiale e il suo basso grado di frizione consentono l'utilizzo di questi attacchi sui pazienti che cercano una soluzione estetica, consentendo all'ortodontista di trattarli con la massima sicurezza ed efficienza.

Estetico

la ceramica monocristallina è un materiale che consente a questi attacchi di avere una estrema trasparenza e una durezza molto superiore alla ceramica policristallina

Confortevole

grazie al profilo basso e al bordo arrotondato per una massima sensazione di comfort

Funzionale

resistenza aumentata grazie al rivestimento in particelle di titanio e insieme al taglio al diamante, rendono la scorrevolezza simile a quella di un bracket in acciaio

Gancio integrato

con una profonda scanalatura per poter trattenere elastici e legature

Forma della Base anatomica

per una perfetta adesione

Bonding e Debonding

semplificato grazie alla resistenza della base, ottenuta attraverso un trattamento termico speciale e all'impiego del metodo della doppia fusione come rivestimento della sua superficie. Centro della basetta con ritenzione meccanica per una maggior adesione e bordi lisci per un debonding facile e prevedibile



Posizionamento accurato del bracket

Ogni attacco ha un codice colore per l'identificazione del dente e della posizione. La linguetta, in elastomero priva di lattice, facilita il posizionamento, in quanto parallela al bordo incisale del dente



Alette

Alette fornite di ampi sottosquadri per consentire un facile posizionamento di legature e catenelle



TECNICA ROTH .022

ATTACCO ESTETICO MONOCRISTALLINO IN CERAMICA

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+12	+5	3,2	BZ2R11		BZ2R21
Laterale		+8	+9	2,95	BZ2R12		BZ2R22
Canino	con gancio	-2	+8	3,5	BZ2R13H		BZ2R23H
Premolari						BZ2R14	
	con gancio	-7	0	3,2	BZ2R14H		BZ2R24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	2,85		BZ2R31	
Canino	con gancio	-11	+7	3,5	BZ2R43H		BZ2R33H
1° Premolare						BZ2R34	
	con gancio	-17	0	3,2	BZ2R44H		BZ2R34H
2° Premolare						BZ2R35	
	con gancio	-22	0	3,2	BZ2R45H		BZ2R35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3	BZ2RKH
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BZ2RKG
	1 caso (5/5) 10 pz superiore + gancio su 3	BZ2RK10H
	1 caso (5/5) 10 pz superiore + gancio su 3/4/5	BZ2RK10G
Ricambi	1 pz	

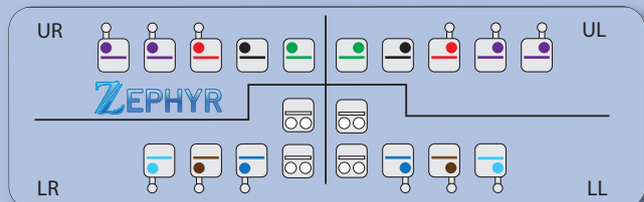
TECNICA ROTH .018

ATTACCO ESTETICO MONOCRISTALLINO IN CERAMICA

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Centrale		+12	+5	3,2	BZ8R11		BZ8R21
Laterale		+8	+9	2,95	BZ8R12		BZ8R22
Canino	con gancio	-2	+8	3,5	BZ8R13H		BZ8R23H
Premolare						BZ8R14	
	con gancio	-7	0	3,2	BZ8R14H		BZ8R24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Anteriori		0	0	2,85		BZ8R31	
Canino	con gancio	-11	+7	3,5	BZ8R43H		BZ8R33H
1° Premolare						BZ8R34	
	con gancio	-17	0	3,2	BZ8R44H		BZ8R34H
2° Premolare						BZ8R35	
	con gancio	-22	0	3,2	BZ8R45H		BZ8R35H

KIT	Descrizione	.018
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3	BZ8RKH
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BZ8RKG
	Ricambi 1 pz	





TECNICA BENNETT .022

ATTACCO ESTETICO MONOCRISTALLINO IN CERAMICA

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+4	3,2	BZ2B11		BZ2B21
Laterale		+10	+8	2,95	BZ2B12		BZ2B22
Canino	con gancio	0	+8	3,5	BZ2B13H		BZ2B23H
Premolare						BZ2B14	
	con gancio	-7	0	3,2	BZ2B14H		BZ2B24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		-6	0	2,85		BZ2B31	
Canino	con gancio	0	+3	3,5	BZ2B43H		BZ2B33H
1° Premolare					BZ2B44		BZ2B34
	con gancio	-12	+2	3,2	BZ2B44H		BZ2B34H
2° Premolare					BZ2B45		BZ2B35
	con gancio	-17	+2	3,2	BZ2B45H		BZ2B35H

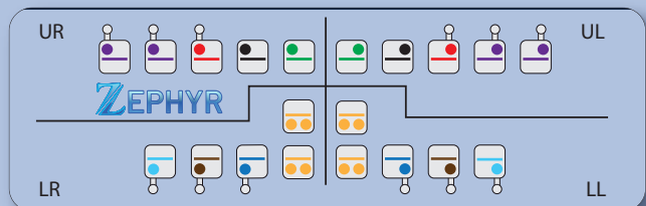
KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3	BZ2BKH
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BZ2BKG
	1 caso (5 5) 10 pz superiore + gancio su 3	BZ2BK10H
	1 caso (5 5) 10 pz inferiore + gancio su 3	BZ2BK110H
	1 caso (5 5) 10 pz superiore + gancio su 3/4/5	BZ2BK10G
	1 caso (5 5) 10 pz inferiore + gancio su 3/4/5	BZ2BK110G
	1 caso (3/3) 12 pz + gancio su 3	BZ2BK12H
	1 caso (3 3) 6 pz superiore + gancio su 3	BZ2BK6H
	Ricambi 1pz	



TECNICA BENNETT HIGH TQ .022

ATTACCO ESTETICO MONOCRISTALLINO IN CERAMICA

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+22	+5	3,2	BZ2BH11		BZ2BH21
Laterale		+13	+6	2,95	BZ2BH12		BZ2BH22
Canino	con gancio	+11	+8	3,5	BZ2BH13H		BZ2BH23H





TECNICA NEW BOSTON .018/.022

ATTACCO ESTETICO MONOCRISTALLINO IN CERAMICA

SUPERIORE		Slot	Torque	Ang	Larghezza	R	L
Centrale		.018	+12	+5	3,2	BZN11	BZN21
Laterale		.018	+8	+9	2,95	BZN12	BZN22
Canino	con gancio	.022	0	+8	3,5	BZN13H	BZN23H
Premolari		.022	0	0	3,2	BZN14	
	con gancio	.022	0	0	3,5	BZN14H	BZN24H

INFERIORE		Slot	Torque	Ang	Larghezza	R	L
Anteriori		.018	0	0	2,85	BZN31	
Canino	con gancio	.022	0	+3	3,5	BZN43H	BZN33H
Premolari		.022	0	0	3,2	BZN14	
	con gancio		0	0	3,5	BZN24H	BZN14H

KIT	Descrizione
	1 caso (5/5) 20 pz + g
	1 caso (5/5) 20 pz + g
	Ricambi 1pz



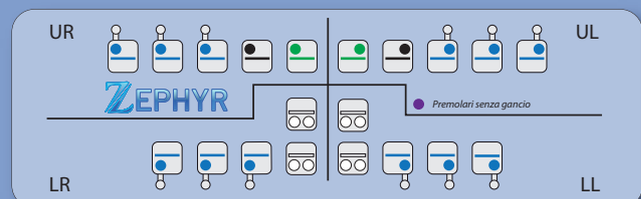
TECNICA EDGEWISE .022

ATTACCO ESTETICO MONOCRISTALLINO IN CERAMICA

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		0	0	3,2	BZ2E11		
Laterale		0	0	3	BZ2E12		
Canino		0	0	3,5	BZ2E13		
	con gancio	0	0	3,5	BZ2E13H	BZ2E23H	
Premolari		0	0	3,2	BZ2E14		
	con gancio	0	0	3,5	BZ2E14H	BZ2E24H	

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	2,85	BZ2E31		
Canino		0	0	3,5	BZ2E13		
	con gancio	0	0	3,5	BZ2E23H	BZ2E13H	
Premolari		0	0	3,2	BZ2E14		
	con gancio	0	0	3,5	BZ2E24H	BZ2E14H	

KIT	Descrizione	.022
	1 caso (5/5) 20 pz	BZ2EK
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3	BZ2EKH
	1 caso (5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BZ2EKG
	Ricambi 1pz	



VESPER PREMIUM LP

ATTACCHI GEMELLARI

Precisione, efficienza e comfort migliorato!

VESPER PREMIUM LP è un attacco costruito con un'esclusiva tecnica di saldatura laser. Realizzata in acciaio chirurgico 17/4 PH, soddisfa i più elevati standard qualitativi a livello mondiale. Prodotta con un processo di lavorazione CNC completamente automatizzato e ad alta tecnologia, che consente di realizzare dettagli sofisticati come la scanalatura ad altissima precisione, scolpita individualmente, che fornisce coppie e angoli precisi al 100% in base alle esigenze.

Design anatomico

per un maggior comfort del paziente

Gancio Integrato

di forma arrotondata anatomica

Linea Guida

identificazione della linea mediana (asse lungo)

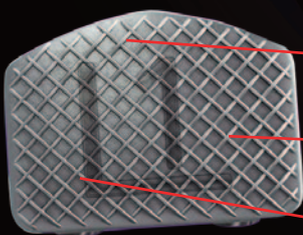
Massima precisione

dello slot per un risultato più predicibile

Profilo basso

per un maggiore comfort

Basetta



Basetta anatomica saldata al laser

Una rete con spaziatura di 80 micron,

Eccellente aderenza e ritenzione.

Coming soon



TECNICA ROTH .022

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+12	+5	3,9	BVPL2R11		BVPL2R21
Laterale		+8	+9	3,2	BVPL2R12		BVPL2R22
Canino	con gancio	0	+11	3,5	BVPL2R13H		BVPL2R23H
Premolari	con gancio	-7	0	3,2	BVPL2R14H		BVPL2R24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	2,5		BVPL2R31	
Canino	con gancio	-11	+5	2,5	BVPL2R43H		BVPL2R33H
1° Premolare	con gancio	-17	0	3,5	BVPL2R44H		BVPL2R34H
2° Premolare	con gancio	-22	0	3,3	BVPL2R45H		BVPL2R35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5	BVPL2RKG
	Ricambi 10 pz	



TECNICA BENNETT .022

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+4	3,9	BVPL2B11		BVPL2B21
Laterale		+10	+8	3,2	BVPL2B12		BVPL2B22
Canino	con gancio	-7	+8	3,5	BVPL2B13H		BVPL2B23H
	opzionale Tq0 con gancio	0	+8	3,5	BVPL2B013H		BVPL2B023H
Premolari	con gancio	-7	0	3,2	BVPL2B14H		BVPL2B24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		-6	0	2,5		BVPL2B31	
Canino	con gancio	-6	+3	3,5	BVPL2B43H		BVPL2B33H
	opzionale Tq0 con gancio	0	+3	3,5	BVPL2B043H		BVPL2B033H
1° Premolare	con gancio	-12	+2	3,3	BVPL2B44H		BVPL2B34H
2° Premolare	con gancio	-17	+2	3,3	BVPL2B45H		BVPL2B35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5	BVPL2BKG
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5 Tq 0	BVPL2B0KG
	Ricambi 10 pz	



Coming soon

VESPER PLUS

ATTACCHI GEMELLARI

Una questione di precisione

VESPER PLUS è un attacco in monofusione costruito con Tecnica MIM per garantire la maggior resistenza possibile. Da studi dell'Università di Messina è risultato il miglior attacco gemellare testato, sia dal punto di vista superficiale che della resistenza.

Linea Guida

centrale che attraversa sia il bracket che la basetta per semplificare ulteriormente il posizionamento

Identificazione

colorata per una più facile selezione dell'attacco

Gancio Integrato

di forma arrotondata anatomica

Pareti arrotondate

per ridurre l'effetto binding

Sottosquadri delle alette

per un più facile inserimento di legature e catenelle

Bordi arrotondati

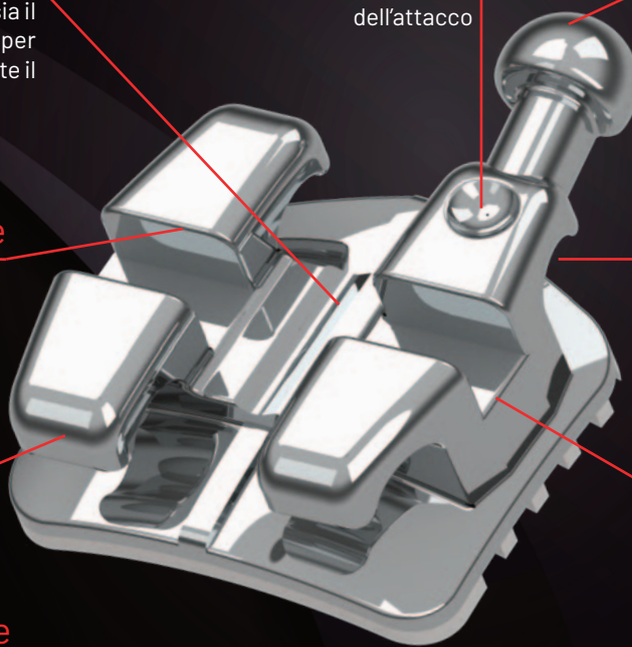
per un maggiore comfort del paziente

Slot arrotondato

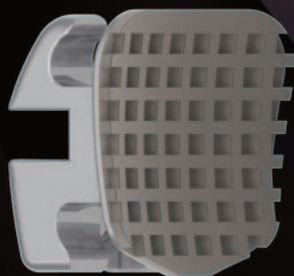
per una più facile inserzione del filo

Torque

sulla base, che consente di ridurre le pieghe sul filo e la necessità di riposizionamento degli attacchi



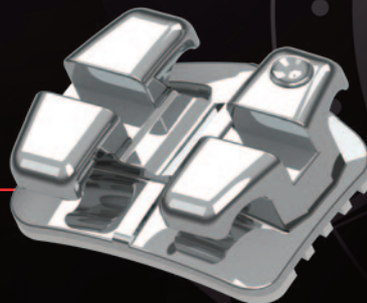
Basetta



- Disegno della basetta ideale per un più facile posizionamento ed una maggiore forza ritentiva
- Ritenzione a forma di fungo per creare sottosquadri e migliorare la ritenzione
- Sabbiata per massimizzare l'adesione sul dente

Profilo basso

per il comfort ottimale del paziente



VESPER PLUS

TECNICA ROTH .022

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+12	+5	3,9	BVP2R11		BVP2R21
Laterale		+8	+9	3,2	BVP2R12		BVP2R22
Canino	con gancio	0	+11	3,5	BVP2R13H		BVP2R23H
Premolari	con gancio	-7	0	3,2	BVP2R14H		BVP2R24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	2,5		BVP2R31	
Canino	con gancio	-11	+5	2,5	BVP2R43H		BVP2R33H
1° Premolare	con gancio	-17	0	3,5	BVP2R44H		BVP2R34H
2° Premolare	con gancio	-22	0	3,3	BVP2R45H		BVP2R35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3 /4/5	BVP2RKG
	Ricambi 10 pz	





TECNICA BENNETT .022

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+4	3,9	BVP2B11		BVP2B21
Laterale		+10	+8	3,2	BVP2B12		BVP2B22
Canino	con gancio	-7	+8	3,5	BVP2B13H		BVP2B23H
	opzionale Tq0 con gancio	0	+8	3,5	BVP2B013H		BVP2B023H
Premolari	con gancio	-7	0	3,2	BVP2B14H		BVP2B24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		-6	0	2,5		BVP2B31	
Canino	con gancio	-6	+3	3,5	BVP2B43H		BVP2B33H
	<i>opzionale Tq0 con gancio</i>	0	+3	3,5	BVP2B043H		BVP2B033H
1° Premolare	con gancio	-12	+2	3,3	BVP2B44H		BVP2B34H
2° Premolare	con gancio	-17	+2	3,3	BVP2B45H		BVP2B35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5	BVP2BKG
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5 Tq 0	BVP2B0KG
	Ricambi 10 pz	



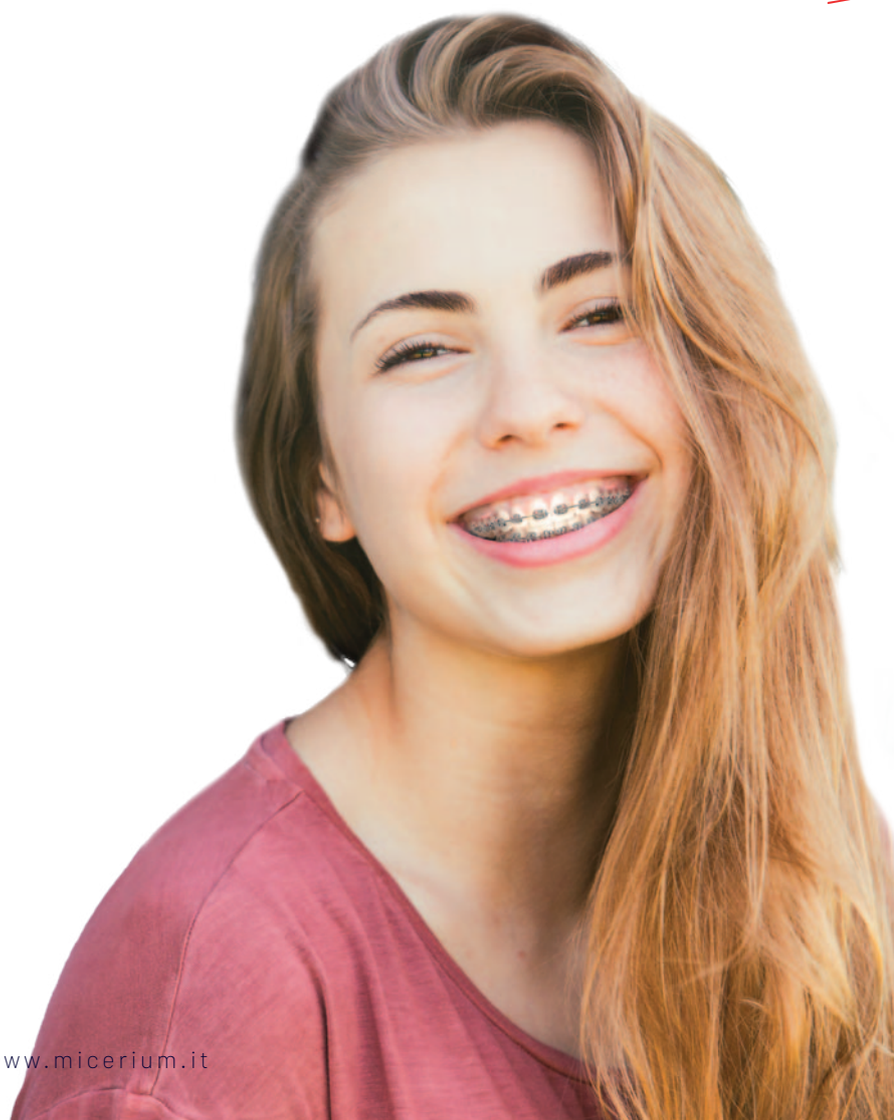
TECNICA ROTH .018

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Centrale		+12	+5	3,9	BVP8R11		BVP8R21
Laterale		+8	+9	3,2	BVP8R12		BVP8R22
Canino	con gancio	0	+11	3,5	BVP8R13H		BVP8R23H
Premolari	con gancio	-7	0	3,2	BVP8R14H		BVP8R24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Anteriori		0	0	2,5		BVP2R31	
Canino	con gancio	-11	+5	2,5	BVP8R43H		BVP8R33H
1° Premolare	con gancio	-17	0	3,5	BVP8R44H		BVP8R34H
2° Premolare	con gancio	-22	0	3,3	BVP8R45H		BVP8R35H

KIT	Descrizione	.018
	1 caso 20 pz + gancio su 3 /4/5	BVP8EKG
	Ricambi 10 pz	



VESPER Q-BASE

ATTACCHI GEMELLARI

Precisione, efficienza e comfort migliorato!

VESPER Q-BASE è un attacco con la miglior finitura sul mercato. La tecnologia delle macchine ad alta velocità, combinata con le nuove pratiche del processo di produzione MIM (Metal Injection Molding), consente di ottenere un bracket preciso nelle prescrizioni con un'eccellente finitura superficiale.

Profilo basso

per un maggiore comfort

Linea Guida

identificazione della linea mediana (asse lungo)

Alette

il design delle alette gemellari consente un migliore alloggiamento e ritenzione delle legature elastiche

Bordi arrotondati

per il comfort del paziente

Torque

controllo della rotazione e minore attrito

Basetta



Basetta anatomica per una migliore ritenzione

Il nuovo design e l'aumento dell'area di ritenzione assicurano una maggiore efficienza di adesione garantendo una maggiore sicurezza per l'ortodontista.

Coming soon



TECNICA BENNETT .022

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+17	+4	3,9	BVQ2B11		BVQ2B21
Laterale		+10	+8	3,2	BVQ2B12		BVQ2B22
Canino	con gancio	-7	+8	3,5	BVQ2B13H		BVQ2B23H
	opzionale Tq0 con gancio	0	+8	3,5	BVQ2B013H		BVQ2B023H
Premolari	con gancio	-7	0	3,2	BVQ2B14H		BVQ2B24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		-6	0	2,5		BVQB31	
Canino	con gancio	-6	+3	3,5	BVQ2B43H		BVQ2B33H
	opzionale Tq0 con gancio	0	+3	3,5	BVQ2B043H		BVQ2B033H
1° Premolare	con gancio	-12	+2	3,3	BVQ2B44H		BVQ2B34H
2° Premolare	con gancio	-17	+2	3,3	BVQ2B45H		BVQ2B35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5	BVQ2BKG
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5 Tq 0	BVQ2B0KG
	Ricambi 10 pz	

Coming soon





TECNICA ROTH .022

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale		+12	+5	3,9	BVQ2R11		BVQ2R21
Laterale		+8	+9	3,2	BVQ2R12		BVQ2R22
Canino	con gancio	0	+11	3,5	BVQ2R13H		BVQ2R23H
Premolari	con gancio	-7	0	3,2	BVQ2R14H		BVQ2R24H

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori		0	0	2,5		BVQ2R31	
Canino	con gancio	-11	+5	2,5	BVQ2R43H		BVQ2R33H
1° Premolare	con gancio	-17	0	3,5	BVQ2R44H		BVQ2R34H
2° Premolare	con gancio	-22	0	3,3	BVQ2R45H		BVQ2R35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3 / 4 / 5	BVQ2RKG
	Ricambi 10 pz	



Coming soon

**TECNICA EDGEWISE .022****ATTACCO GEMELLARE**

SUPERIORE	Torque	Ang	Larghezza	.022
Centrale	0	0	3,4	BVQ2E11
Laterale	0	0	3,1	BVQ2E12
Canino	0	0	3,3	BVQ2E13
Premolari	0	0	3,1	BVQ2E14

INFERIORE	Torque	Ang	Larghezza	.022
Anteriori	0	0	2,5	BVQ2E31
Canino	0	0	3,3	BVQ2E13
Premolari	0	0	3,1	BVQ2E14

KIT	Descrizione		.022
	1 caso	20 pz	BVQ2EK
	1 caso	(5/5) 20 pz + gancio su 3	BVQ2EKH
	1 caso	(5/5) 20 pz + gancio su 3/4/5	BVQ2EKG
	Ricambi	10 pz	

Coming soon

VESPER MINI

ATTACCHI GEMELLARI

Una questione di precisione

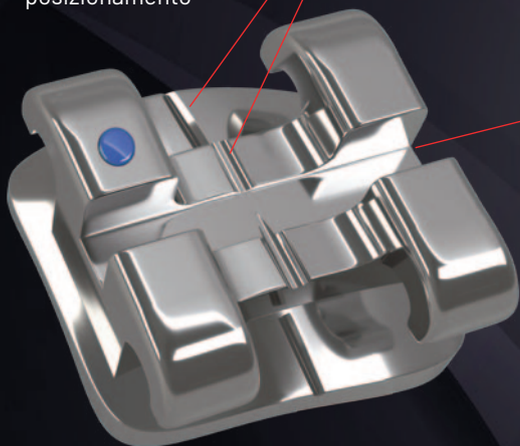
VESPER è un attacco gemellare che nasce dalla collaborazione ravvicinata di ortodontisti ed ingegneri.

Il disegno di VESPER consente un posizionamento di massima precisione coniugata alla semplicità. La tecnologia produttiva di VESPER è stata studiata per generare un attacco dallo slot estremamente preciso che ha pochi paragoni nell'industria di riferimento.

VESPER MINI

Linea Guida

la linea centrale attraversa sia il bracket che la basetta per semplificare ulteriormente il posizionamento



Trattamento a caldo

per temperare l'acciaio in modo da rinforzare le alette

VESPER

Alette

la direzione delle alette è parallela alle pareti dei denti per semplificarne ulteriormente il posizionamento

Profilo basso

per il comfort ottimale del paziente

Slot fresati

con lame in diamante per garantire dimensioni precise dello slot, completa espressione di torque e angolazione e minor frizione

Torque

sulla base che consente di ridurre le pieghe sul filo e la necessità di riposizionamento degli attacchi

Bordi arrotondati

per un maggior comfort dei pazienti



Larghezza ottimale

mesio distale ottimale per un eccellente controllo

Basetta



- Basetta della dimensione ideale per un più facile posizionamento ed una maggiore forza ritentiva
- La base anatomica, insieme alla linea centrale e alla forma dell'attacco, rendono il posizionamento rapido e preciso
- Curvatura della basetta studiata per aderire perfettamente su ogni dente
- Ritenzione della basetta di 80 gauge per semplificare il bonding, garantendo al contempo un'adesione ottimale



TECNICA ROTH .022

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale	+12	+5	3,8	BV2R11		BV2R21
Laterale	+8	+9	2,9	BV2R12		BV2R22
Canino	-2	+13	3,4	BV2R13		BV2R23
con gancio				BV2R13H		BV2R23H
Premolari				BV2R14		BV2R24
con gancio	-7	0	3,1	BV2R14H		BV2R24H

INFERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori	-1	0	2,5		BV2R31	
Canino				BV2R43		BV2R33
con gancio	-11	+7	3,2	BV2R43H		BV2R33H
1° Premolare				BV2R44		BV2R34
con gancio	-17	0	3,1	BV2R44H		BV2R34H
2° Premolare				BV2R45		BV2R35
con gancio	-22	0	3,1	BV2R45H		BV2R35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3	BV2RKH
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5	BV2RKG
	Ricambi 10 pz	

TECNICA ROTH SUPER TORQUE

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale	+22	+4	3,8	BV2S11		BV2S21
Laterale	+14	+8	2,9	BV2S12		BV2S22
Canino				BV2S13		BV2S23
con gancio	+7	+10	3,4	BV2S13H		BV2S23H
Premolari					BV2S14	
con gancio	-7	0	3,1	BV2S14H		BV2S24H

INFERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori	-6	0	2,5		BV2S31	
Canino				BV2S43		BV2S33
con gancio	+7	+6	3,2	BV2S43H		BV2S33H
1° Premolare				BV2S44		BV2S34
con gancio	-12	+2	3,1	BV2S44H		BV2S34H
2° Premolare				BV2S45		BV2S35
con gancio	-17	+2	3,1	BV2S45H		BV2S35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz	BV2SK
	1 caso 20 pz + gancio su 3	BV2SKH
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5	BV2SKG
	Ricambi 10 pz	



TECNICA BENNETT

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Centrale	+17	+4	3,8	BV2B11		BV2B21
Laterale	+10	+8	2,9	BV2B12		BV2B22
Canino	-7	+8	3,4	BV2B013		BV2B023
con gancio				BV2B013H		BV2B023H
opzionale Tq0				BV2B13		BV2B23
opzionale Tq0 con gancio	0	+8	3,4	BV2B13H		BV2B23H
Premolari					BV2B14	
con gancio	-7	0	3,1	BV2B14H		BV2B24H

INFERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.022	L
Anteriori	-6	0	2,5		BV2B31	
Canino	-6	+3	3,2	BV2B043		BV2B033
con gancio				BV2B043H		BV2B033H
opzionale Tq0				BV2B43		BV2B33
opzionale Tq0 con gancio	0	+3	3,2	BV2B43H		BV2B33H
1° Premolare				BV2B44		BV2B34
con gancio	-12	+2	3,1	BV2B44H		BV2B34H
2° Premolare				BV2B45		BV2B35
con gancio	-17	+2	3,1	BV2B45H		BV2B35H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3	BV2BKH
	1 caso 20 pz + gancio su 3 Tq 0	BV2B0KH
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5 Tq 0	BV2B0KG
	Ricambi 10 pz	





TECNICA RICKETTS STANDARD

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Centrale	+22	+0	3,8	BV8RS11		BV8RS21
Laterale	+14	+4	2,9	BV8RS12		BV8RS22
Canino	+7	+10	3,4	BV8RS13		BV8RS23
con gancio				BV8RS13H		BV8RS23H
Premolari	0	0	3,1		BV8RS14	
con gancio				BV8RS14H		BV8RS24H

INFERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Anteriori	0	0	2,5		BV8RS31	
Canino	+7	+6	3,2	BV8RS43		BV8RS33
con gancio				BV8RS43H		BV8RS33H
Premolari	0	0	3,1		BV8RS14	
con gancio				BV8RS24H		BV8RS14H

KIT	Descrizione	.018
	1 caso 20 pz	BV8RSK
	1 caso 20 pz + gancio su 3	BV8RSKH
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5	BV8RSKG
	Ricambi 10 pz	

TECNICA RICKETTS BIOPROGRESSIVA

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Centrale	+22	+4	3,8	BV8RB11		BV8RB21
Laterale	+14	+8	2,9	BV8RB12		BV8RB22
Canino	+7	+10	3,4	BV8RB13		BV8RB23
con gancio				BV8RB13H		BV8RB23H
Premolari	-7	0	3,1		BV8RB14	
con gancio				BV8RB14H		BV8RB24H

INFERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Anteriori	-6	0	2,5		BV8RB31	
Canino	+7	+6	3,2	BV8RB43		BV8RB33
con gancio				BV8RB43H		BV8RB33H
1° Premolare	-12	+2	3,1	BV8RB44		BV8RB34
con gancio				BV8RB44H		BV8RB34H
2° Premolare	-17	+2	3,1	BV8RB45		BV8RB35
con gancio				BV8RB45H		BV8RB35H

KIT	Descrizione	.018
	1 caso 20 pz + gancio su 3	BV8RBKH
	Ricambi 10 pz	


TECNICA NEW BOSTON V-SLOT
ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	L
Centrale .018	+12	+5	4	BVN11	BVN21
Laterale .018	+8	+9	3,2	BVN12	BVN22
Canino .022	0	+11	3,4	BVN13	BVN23
con gancio				BVN13H	BVN23H
Premolari .022	0	0	3,2	BVN14	
con gancio				BVN14H	BVN24H

INFERIORE	Torque	Ang	Larghezza	R	L
Anteriore .018	0	0	2,5	BVN31	
Canino .022	-11	+5	3,4	BVN43	BVN33
con gancio				BVN43H	BVN33H
Premolari .022	0	0	3,2	BVN14	
con gancio				BVN24H	BVN14H

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz + gancio su 3	BVNHK
	1 caso 20 pz + gancio su 3/4/5	BVNHKG
	Ricambi 10 pz	


TECNICA TWEED
ATTACCO SINGOLO

SUPERIORE	Torque	Ang	Larghezza	.022
Centrale	0	0	2,6	BV2T11
Laterale	0	0	2,5	BV2T12
Canino	0	0	2,5	BV2T13
Premolari	0	0	2,1	BV2T14

INFERIORE	Torque	Ang	Larghezza	.022
Anteriore	0	0	2,0	BV2T31
Canino	0	0	2,5	BV2T13
Premolari	0	0	2,1	BV2T14

KIT	Descrizione	.022
	1 caso 20 pz	BV2TK
	Ricambi 10 pz	



TECNICA ALEXANDER

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Centrale		+15	+5	3,5	A390-1214R		A390-1215L
Laterale	con gancio	+9	+9	2,5	A390-1063BR		A390-1064BL
Canino	con gancio	-3	+10	1,2	A390-3000BR		A390-3001BL
1° Premolare	con offset e gancio	-6	0	1,2	A390-8637MBR		A390-8637MBL
2° Premolare	con offset e gancio	+8	+4	1,2	A390-8347MBR		A390-8348MBL

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Centrale		-5	+2	1,2	A390-3309MR		A390-3310ML
Laterale	con gancio	-6	+3	1,2	A390-3311MBR		A390-3312MBL
Canino	con gancio	-7	+6	1,2	A390-3004BR		A390-3005BL
1° Premolare	con offset e gancio	-12	+2	1,2		A390-8660MB	
2° Premolare	con offset e gancio	-17	+2	1,2	A390-8370MR		A390-8370ML

KIT	Descrizione	.018
	1 caso 20 pz + ganci	AB390-1214HA
	Ricambi 10 pz	

TECNICA ALEXANDER

ATTACCO GEMELLARE

SUPERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Centrale	con gancio	+15	+5	3,5	A390-1214R		A390-1215L
Laterale	con gancio	+9	+9	2,5	A390-1063BR		A390-1064BL
Canino		-3	+10	1,2	A390-3000R		A390-3001L
1° Premolare	con offset	-6	0	1,2		A390-8637M	
2° Premolare	con offset	+8	+4	1,2	A390-8347MR		A390-8348ML

INFERIORE		Torque	Ang	Larghezza	R	.018	L
Centrale	con gancio	-5	+2	1,2	A390-3309MR		A390-3310ML
Laterale	con gancio	-6	+3	1,2	A390-3311MBR		A390-3312MBL
Canino		-7	+6	1,2	A390-3004R		A390-3005L
1° Premolare	con offset	-12	+2	1,2	A390-8350MR		A390-8350ML
2° Premolare	con offset	-17	+2	1,2	A390-8370MR		A390-8370ML

KIT	Descrizione	.018
	1 caso 20 pz + ganci	AB390-1214HB
	Ricambi 10 pz	

COFANETTO ATTACCHI VESPER DA 1 CASO

- Può contenere 1 caso di attacchi diretti e i tubi per I e II molare
- La scheda adesiva permette di avere gli attacchi nella posizione corretta prima di inserirli nel cavo orale del paziente consentendo un discreto risparmio di tempo alla poltrona
- Semplice identificazione del quadrante
- Fornito di 2 vaschette di miscelazione per composito



Kit	Q.tà	Codice
1 caso	1 pz	BK1

COFANETTO ATTACCHI VESPER DA 10 CASI

- Può contenere 10 casi di attacchi diretti e i tubi per I molare
- Si ruota il coperchio per avere sempre solo un dente aperto ed evitare che gli attacchi possano mischiarsi
- Poco ingombrante



Kit	Q.tà	Codice
10 casi	1 pz	BK10

COFANETTO ATTACCHI MISTRAL, MISTRAL KLEAR E ZEPHYR

- Contenitore elegante
- Può contenere 1 caso di attacchi diretti e i tubi per I e II molare
- Semplice identificazione del quadrante
- Fornito di 1 vaschetta di miscelazione per composito



Kit	Q.tà	Codice
1 caso	1 pz	BKE1

COFANETTO ATTACCHI VESPER E MISTRAL PLUS

- Utilizzato per la linea Premium
- Contenitore elegante molto comodo
- Interni adesivi

Kit	Q.tà	Codice
1 caso	1 pz	BKP1



Ischia



02

Tubi & Bande

Tubi diretti Premium	54
Tubi Self Ligating	56
Tubi diretti vari	57
Bande anatomiche	60
Tubi da puntare Spinnaker	63
Accessori da puntare/diretti	64



SPINNAKER PREMIUM

TUBI BUCCALI

La migliore scelta clinica per il comfort ottimale del paziente

Il tubo buccale a profilo basso SPINNAKER è un prodotto altamente innovativo, studiato per assicurare i massimi livelli di estetica e comfort.

I tubi SPINNAKER sono costruiti con tecnologia MIM e realizzati per garantire la massima funzionalità dal punto di vista clinico.

Linea Guida

mesio-distale parallela al piano oclusale per facilitare il posizionamento

Gancio

parallelo alla base in modo da migliorare il comfort del paziente, semplificare il bonding del tubo e ridurre le interferenze occlusali

I MOLARE

Estensione Distale

Consente di applicare sul molare una seconda forza elastica

Entrata a imbuto

per facilitare l'inserimento degli archi da qualsiasi angolazione

Guide laterali

Queste due guide, oclusale e gengivale, aiutano a prendere e posizionare il tubo in maniera sicura, semplice e precisa

Profilo basso

Design elegante e confortevole per il paziente

Ottima ritenzione

Base retinata (80 gauge) per una tenuta ideale

BASETTA

Dimensioni

La basetta è ampia sui primi molari per garantire la maggior adesione e piccola sui secondi molari per un più facile posizionamento

Eccezionale Adattabilità

La scanalatura e la forma della basetta assicurano ai tubi SPINNAKER straordinaria precisione e forza ritentiva

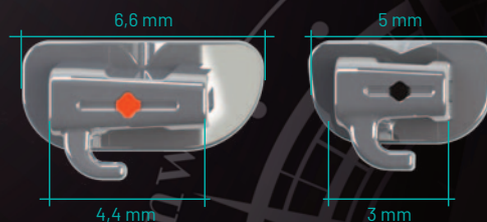
I tubi diretti Spinnaker Premium sono non convertibili e disponibili per I e II molare



I MOLARE

II MOLARE .022

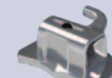
Le dimensioni dei tubi per I e II molare sono state studiate per renderli i più confortevoli e funzionali possibili



SPINNAKER PREMIUM

NON CONVERTIBILI

TUBI DIRETTI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Roth .022	Singolo	-10 -25	8 5	I Mol.	sup TSSR2N16	TSSR2N26
						inf TSSR2N46	TSSR2N36
	Roth .022	Singolo	-10 -25	8 5	II Mol.	sup TSSR2N17	TSSR2N27
						inf TSSR2N47	TSSR2N37
	Roth .018	Singolo	-10 -25	8 5	Molari	sup TSSR8N16	TSSR8N26
						inf TSSR8N46	TSSR8N36
	Bennett .022	Singolo	-14 -20	10 0	I Mol.	sup TSSB2N16	TSSB2N26
						inf TSSB2N46	TSSB2N36
	Bennett .022	Singolo	-14 -10	5 0	II Mol.	sup TSSB2N17	TSSB2N27
						inf TSSB2N47	TSSB2N37
	Edgewise .022	Singolo	0	0	I Mol.	TSSE2N1636	TSSE2N2646
						TSSE2N2646	TSSE2N1636
	Edgewise .022	Singolo	0	0	II Mol.	TSSE2N1737	TSSE2N2747
						TSSE2N2747	TSSE2N1737
	Edgewise .018	Singolo	0	0	Molari	TSSE8N1636	TSSE8N2646
						TSSE8N2646	TSSE8N1636

Confezione da 10 pz

KIT	Descrizione	Roth .022	Bennett .022	Edgewise .022
	Kit 6 / 6 40 pz	TSSR2K6	TSSB2K6	TSSE2K6
	Kit 7 / 7 80 pz	TSSR2K7	TSSB2K7	TSSE2K7

PINZA PER BRACKETS E TUBI



Pinza punte fini

AP100F

SPINNAKER SELF

TUBI BUCCALI AUTOLEGANTI

Frizione ridotta e controllo ottimale sul movimento dei denti

SPINNAKER SELF è un tubo autolegante altamente innovativo e dalle altissime prestazioni. È realizzato per garantire la massima semplicità e funzionalità. Facilita l'inserimento di archi nei tubi per il molari. Ideale da abbinare a qualsiasi attacco autolegante, può essere utilizzato anche in combinazione con attacchi gemellari al posto di un tubo convertibile.

Tubo privo di alette

Evita interferenze con i molari superiori e consente di posizionare con precisione il tubo sul punto FA della corona dei molari inferiori

Efficienza

Disegnato per velocizzare i cambi dell'arco e ridurre la frizione per un movimento dei denti più efficiente

Clip termica in NiTi

studiata per una facile apertura e chiusura e la massima affidabilità
Ampia ed elastica per il maggior controllo rotazionale

Clip passiva

minore frizione durante tutte le fasi del trattamento

Foro di apertura

per l'inserimento dello strumento e l'apertura della clip

Bordo arrotondato

che insieme al profilo basso aumenta il comfort del paziente durante il trattamento ortodontico

Gancio integrato

curvo nei superiori e dritto negli inferiori per ottimizzare funzionalità e comfort per il paziente

Basetta



- Sabbiata per massimizzare l'adesione sul dente
- Sagoma ideale per un adattamento accurato
- Ritenzione a forma di fungo per creare sottosquadri e migliorare la ritenzione

Apertura

Posizionare la punta dello strumento nella fessura della clip e Inclinare l'altro terminale in posizione gengivale



Chiusura

È sufficiente una leggera pressione con le dita o utilizzando lo stesso strumento



Kit Spinnaker

- Il Kit viene venduto con 10 tubi per quadrante superiori e inferiori
- È possibile aggiungere anche i Molari Premium
- Ogni scomparto può contenere sino a 40 tubi



SPINNAKER SELF

NON CONVERTIBILI

TUBI DIRETTI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	SW .022	Singolo	-10	8	I Mol. sup	TMR216	TMR226
	SW .022	Singolo	-25	5	I Mol. inf	TMR246	TMR236
	Damon .022	Singolo	-18	12	I Mol. sup	TMD216	TMD226
	Damon .022	Singolo	-28	2	I Mol. inf	TMD246	TMD236

Confezione da 5 pz

KIT	Descrizione	SW .022	Damon .022
	Kit 6 / 6 40 pz	TMR2K6	TMD2K6

STRUMENTO



per l'apertura della clip

BMINST1

La migliore scelta clinica per il comfort ottimale del paziente

I tubi convertibili SPINNAKER possono essere doppi tondo/rettangolari, singoli e tripli.

Gancio integrato

parallelo alla base per aumentare il comfort.
Può essere facilmente piegato per adattarlo
alle necessità del clinico

Singolo



Slot convertibile

per un più facile accesso
ai tubi per settimi.
Disegnato per una conversione
semplice e affidabile

Doppio tondo / rettangolare



Basetta ideale

con scanalatura vestibolare
e ritenzione da 80 gauge

Triplo



Bordi arrotondati

per un maggiore comfort
ed una migliore igiene

Slot fusi

ad alta precisione che assicurano
un'efficace applicazione delle forze e
ottimi risultati. Ingresso facilitato per
una più semplice inserzione del filo

TUBI CONVERTIBILI DIRETTI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx	
	Roth .022	Singolo	-10	8	I Mol.	sup	TSSR2C16	TSSR2C26
			-25	5		inf	TSSR2C46	TSSR2C36
	Roth .022	Doppio	-10	8	I Mol.	sup	TSDR2C16	TSDR2C26
			-25	5		inf	TSDR2C46	TSDR2C36
	Bennett .022	Singolo	-14	10	I Mol.	sup	TSSB2C16	TSSB2C26
			-20	0		inf	TSSB2C46	TSSB2C36
	Bennett .022	Doppio	-14	10	I Mol.	sup	TSDB2C16	TSDB2C26

Confezione da 10 pz

NON CONVERTIBILI

TUBI DIRETTI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx	
	Roth .022	Singolo	-10	8	I Mol.	sup	TL SR2N16	TL SR2N26
			-25	5		inf	TL SR2N46	TL SR2N36
	Bennett .022	Singolo	-14	10	I Mol.	sup	TL SB2N16	TL SB2N26
			-20	8		inf	TL SB2N46	TL SB2N36
	Ricketts .018	Doppio a palla	0	0	I Mol.		TSL SE8N36	TSL SE8N46
	Edgewise .022	Singolo	0	0	Mol.	sup	TL SE2N1636	TL SE2N2646
			0	0		inf	TL SE2N2646	TL SE2N1636
	Edgewise .018	Singolo	0	0	Mol.	sup	TL SE8N1636	TL SE8N2646
			0	0		inf	TL SE8N2646	TL SE8N1636
	Edgewise .022	Singolo saldato	0	0	Mol.		TL SE2N	
	Edgewise .022	Gemellare	0	0	I Mol.		TL GE2N	
	Edgewise .018	Gemellare	0	0	I Mol.		TL GE8N	

Confezione da 10 pz

CONVERTIBILI

Design	Tecnica	Tipologia	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx	
	Roth .022	Singolo	-10	8	I Mol.	sup	TL SR2C16	TL SR2C26
			-25	5		inf	TL SR2C46	TL SR2C36
 aux .018	Roth .022	Doppio	-10	8	I Mol.	sup	TL DR2C16	TL DR2C26
			-25	8		inf	TL DR2C46	TL DR2C36
	Bennett .022	Singolo	-14	8	I Mol.	sup	TL SB2C16	TL SB2C26
			-20	5		inf	TL SB2C46	TL SB2C36
 aux .018	Bennett .022	Doppio	-20	8	I Mol.	inf	TL DB2C46	TL DB2C36
	Edgewise .022	Singolo	0	0	I Mol.	sup	TL SE2C1636	TL SE2C2646
			0	0		inf	TL SE2C2646	TL SE2C1636
	Edgewise .022	Gemellare	0	0	I Mol.		TL GE2C	

Confezione da 10 pz

SPINNAKER O

BANDE ANATOMICHE

In acciaio inossidabile speciale che unisce elasticità e resistenza

Le Bande anatomiche SPINNAKER O sono trattate per fare sì che le pareti e il perimetro occlusale resistano alla deformazione durante l'inserimento della banda sul dente. Tutte le dimensioni sono state studiate in maniera meticolosa per fornire la massima resistenza e garantire un adattamento accurato e sicuro abbinato ad una ritenzione eccellente. Sagomate per eliminare la sporgenza gengivale, sono progettate con un'altezza vestibolare ideale per consentire una maggiore flessibilità nel posizionamento dei tubi buccali e degli attacchi linguali. Per garantire la massima forza di adesione, aumentando la superficie di contatto tra cemento e banda, le pareti interne sono micro-incise. Sono disponibili lisce o prepuntate, superiori e inferiori, destre e sinistre, dalla misura 1 alla 34.

Tutti i tubi presenti sul catalogo possono essere prepuntati sulle bande, con o senza attacco linguale.

BANDE LISCE

SUPERIORI

Codice	Descrizione	Q.tà
TSBOU R/L	Lisce Dx / Sx	ricambi 3 pz
TSBOPU R/L	Da puntare Dx / Sx	ricambi 3 pz



INFERIORI

Codice	Descrizione	Q.tà
TSBOL R/L	Lisce Dx / Sx	ricambi 3 pz
TSBOPL R/L	Da puntare Dx / Sx	ricambi 3 pz



BANDE PREPUNTATE TECNICA EDGEWISE

PRIMI MOLARI SUPERIORI

Codice	Doppio con Cleat	Q.tà
TSBO-DE2C-165U R/L	Dx / Sx	ricambi 3 pz

Composte da:

- TSBOPU bande per I molari Spinnaker O
- TSPDE2C1636/2646 tubo doppio convertibile .045occl/.022H Tq. 0 Rot. 0 cleat linguale
- TSV165



PRIMI MOLARI INFERIORI

Codice	Doppio con Cleat	Q.tà
TSBO-DE2C-165L R/L	Dx / Sx	ricambi 3 pz

Composte da:

- TSBOPL bande per I molari Spinnaker O
- TSPDE2C2646/1636 tubo doppio convertibile .045geng/.022H Tq. 0 Rot. 0 cleat linguale
- TSV165



PREPUNTATE TECNICA FILO DRITTO

PRIMI MOLARI SUPERIORI

Codice	Triplo con Tubo linguale	Q.tà
TSBO-TB2C-146U R/L	Dx / Sx	ricambi 3 pz
Composte da:		
• TSB0PU	bande per I molari Spinnaker O	
• TSPTB2C16/26	tubo triplo convertibile .045occl/.022/.018H Tq. -14 Rot. 10	
• TSL146R/L	tubo linguale con gancio a palla	



Codice	Doppio con Cleat	Q.tà
TSBO-DR2C-165U R/L	Dx / Sx	ricambi 3 pz
Composte da:		
• TSB0PU	bande per I molari Spinnaker O	
• TSPDR2C16/26	tubo doppio convertibile .045occl/.022H Tq. -10 Rot. 8	
• TSVP165	cleat linguale	



PRIMI MOLARI INFERIORI

Codice	Doppio rettangolare con Cleat	Q.tà
TSBO-DB2C-165L R/L	Dx / Sx	ricambi 3 pz
Composte da:		
• TSB0PL	bande per I molari Spinnaker O	
• TSPDDB2C46/36	tubo doppio convertibile .022/.018H Tq. -20 Rot. 8	
• TSVP165	cleat linguale	



Codice	Doppio con Cleat	Q.tà
TSBO-DR2C-165L R/L	Dx / Sx	ricambi 3 pz
Composte da:		
• TSB0PL	bande per I molari Spinnaker O	
• TSPDR2C46/36	tubo doppio convertibile .045geng/.022H Tq. -25 Rot. 5	
• TSVP165	cleat linguale	



Codice	Singolo con Cleat	Q.tà
TSBO-SB2C-165L R/L	Dx / Sx	ricambi 3 pz
Composte da:		
• TSB0PL	bande per I molari Spinnaker O	
• TSPSB2C46/36	tubo singolo convertibile .022H Tq. -20 Rot. 5	
• TSVP165	cleat linguale	



Composizione dei cofanetti di bande Spinnaker 0 per I° molare																																				
MISURA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Tot. x lato
Dimensione Kit	Minikit 40									1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1											20
	Kit Intro 80						1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1								40
	Kit completo 150	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	75

TECNICA BENNETT
TUBI DA PUNTARE

Design	Descrizione	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Tripla .045occl/.022/.018H Convertibile	-14	10	I Mol. sup	TSP TB2C16	TSP TB2C26
	Doppia .045occl/.022H Convertibile	-14	10	I Mol. sup	TSP DB2C16	TSP DB2C26
	Singolo Light .022H Convertibile	-14	10	I Mol. sup	TSP SB2C16	TSP SB2C26
	Doppio Light .022/.018H Convertibile	-20	8	I Mol. inf	TSP DDB2C46	TSP DDB2C36
	Singolo Light .022H Convertibile	-20	5	I Mol. inf	TSP SB2C46	TSP SB2C36
	Singolo .022H Premium	-14	8	I Mol. sup	TSP SB2N16	TSP SB2N26
	Singolo .022H Premium	-20	0	I Mol. inf	TSP SB2N46	TSP SB2N36

Confezione da 10 pz
TECNICA RICKETTS

Design	Descrizione	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Tripla Light .045geng/.018/.018H	0	0	I Mol. sup	TSP TE8N16	TSP TE8N26
	Doppia .018/.018H	0	0	I Mol.	TSP DDE8N46	TSP DDE8N36

Confezione da 10 pz

TECNICA ROTH

TUBI DA PUNTARE

Design	Descrizione	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Triplo .045occl/.022/.018H Convertibile	-10	8	I Mol. sup	TSPTR2C16	TSPTR2C26
	Doppio .045occl/.022H Convertibile	-10	8	I Mol. sup	TSPDR2C16	TSPDR2C26
	Singolo Light .022H Convertibile	-10	8	I Mol. sup	TSPSR2C16	TSPSR2C26
	Doppio Light .045geng/.022H Convertibile	-25	5	I Mol. inf	TSPDR2C46	TSPDR2C36
	Doppio Light .022/.018H Convertibile	-25	8	I Mol. inf	TSPDDR2C46	TSPDDR2C36
	Singolo Light .022H Convertibile	-25	5	I Mol. inf	TSPSR2C46	TSPSR2C36
	Singolo .022H Premium	-10	8	I Mol. sup	TSPSR2N16	TSPSR2N26
	Singolo .022H Premium	-25	5	I Mol. inf	TSPSR2N46	TSPSR2N36
	Doppio .045occl/.018H Convertibile	-10	8	I Mol. sup	TSPDR8C16	TSPDR8C26
	Doppio Light .045geng/.018H Convertibile	-25	5	I Mol. inf	TSPDR8C46	TSPDR8C36

Confezione da 10 pz

TECNICA EDGEWISE

Design	Descrizione	Torque	Rot.	Posizione	Dx	Sx
	Doppio .045occl/.022H Convertibile	0	0	I Mol. sup inf	TSPDE2C1636 TSPDE2C2646	TSPDE2C2646 TSPDE2C1636
	Singolo Light .022H Convertibile	0	0	I Mol. sup inf	TSPSE2C1636 TSPSE2C2646	TSPSE2C2646 TSPSE2C1636
	Singolo .022H Premium	0	0	I Mol. sup inf	TSPSE2N1636 TSPSE2N2646	TSPSE2N2646 TSPSE2N1636

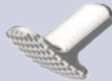
Confezione da 10 pz

DA PUNTARE

ACCESSORI

Design	Descrizione	Tipologia	Codice	Q.tà
	Bottone ortodontico	curvo	TSVPBC	10 pz
	Bottone ortodontico	piatto	TSVPBP	10 pz
	Cleat linguale	lungo	TSVP165	10 pz
	Tubo linguale	con inserimento a scatto	TSL141	10 pz
	Tubo linguale	con gancio piatto dx	TSL143R	10 pz
		con gancio piatto sx	TSL143L	10 pz
	Tubo linguale	con gancio a palla dx	TSL146R	10 pz
		con gancio a palla sx	TSL146L	10 pz

DA CEMENTARE

Design	Descrizione	Tipologia	Codice	Q.tà
	Bottone ortodontico	curvo	TSVBC	10 pz
	Bottone ortodontico	piatto	TSVBP	10 pz
	Occhiello con catenella in oro	piatto	TSVCO	1 pz
	Occhiello tondo	piatto	TSVO	10 pz
	Bottone per allineatori	estetico	10-PABCLR2	10 pz
	Bottone per allineatori mini	metallico	10-PABMINI	25 pz
	Bottone per allineatori	metallico	10-PAB10210	25 pz
	Bite Ramp Orthoarch	metallico	270-205	10 pz



03 Archi & Molle

Tri-Force	68	Acciaio con Loop	81
Copper NT e Damon	69	Acciaio Temperato	82
TH Termico	70	Acciaio Filo Dritto	82
NT Superelastico	71	Acciaio Intrecciato	83
NT Estetico	74	Filo Australiano	84
NT Curva di Spee	76	Filo per Retainer	84
NT Linguale	77	Molle NT	85
NT Double	77	Molle di Uprighting	86
Beta Titanio	78	Ganci chirurgici	86
Acciaio	79	Ganci rettangolari	86
Acciaio con perni	81		



SPEKTRA

ARCHI: TIPOLOGIE & PROPRIETÀ

Gli archi **SPEKTRA** sono fabbricati con materiale della più alta qualità per esprimere al meglio le proprie caratteristiche e fornire la corretta elasticità e forza in base alla necessità del clinico.

Dotati di una rifinitura eccellente che riduce l'attrito e aumenta il comfort dei pazienti; il torque del filo è controllato per prevenire discrepanze verticali indesiderate. Viene controllata la resistenza di tutti gli archi e vengono lucidati per prevenire rotture e ridurre al minimo la frizione nello slot.

- Copper NT / TH Termico
- NT Superelastico
- NT Double
- Acciaio
- Intrecciati (acciaio)

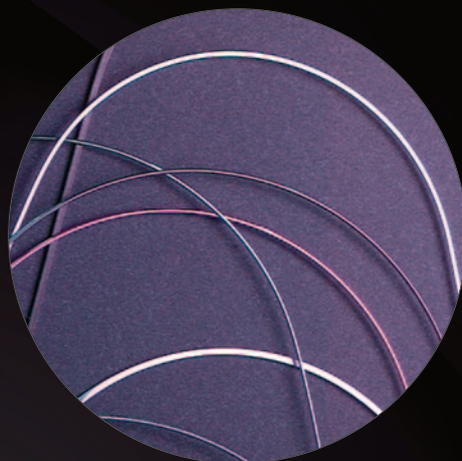
Vengono usati differenti archi nelle diverse fasi del trattamento.

Nichel Titanio	Proprietà degli archi	Rigidità	Forza	Deflessione
Disponibili in tre livelli di forza ognuno con proprietà e caratteristiche differenti. I Copper sono termoattivabili ed esercitano una forza leggera, i Superelastici esercitano una forza medio/ leggera e gli SPEKTRA NTD sviluppano la più elevata. Tutti quanti possiedono caratteristiche super elastiche e valori di forza molto inferiori rispetto all'acciaio.	Copper NT	●	●	●
	NT Superelastico	●	●	●
	NT Double	●	●	●
Beta Titanio				
Con le loro forze moderate, un ampio range di azione, e la loro eccellente duttilità, questi fili possono essere utilizzati facilmente durante tutte le fasi del trattamento.	Beta Titanio	●	●	●
Acciaio				
Sono di alta qualità ed esercitano una forza consistente premettendo un buon controllo del bracket. Disponibili in Acciaio duro-elastico, Acciaio Temperato extra duro-elastico resistente a deformazioni e Intrecciati che forniscono una maggiore flessibilità e resistenza alle rotture.	Acciaio Standard	●	●	●
	Acciaio Temperato	●	●	●
	Intrecciato 3	●	●	●
	Intrecciato 6	●	●	●

● molto bassa ● bassa ● relativamente bassa ● moderata ● relativamente alta ● alta ● molto alta

Utilizzare l'arco ideale in ogni situazione può ridurre i tempi di trattamento e alla poltrona e produrre migliori risultati.

Per questa ragione Vi offriamo una vasta gamma di tipologie di fili, forme di arcate, forze e misure.



American Form

Questa forma d'arco può essere utilizzata attraverso il trattamento con manipolazioni minime o nulle. Espande leggermente il segmento anteriore per fornire una leggera ipercorrezione che consenta la stabilizzazione dopo la rimozione dell'arco stesso. Ogni arco ha una identificazione distinta e permanente della linea mediana superiore o inferiore.

European Form

Leggermente più stretto rispetto all'American Form nella regione anteriore. Grazie alla curva dell'arcata nel segmento anteriore, la European Form è l'ideale sia per i sistemi di attacchi ad aletta singola sia per i brackets autoleganti per i quali un basso attrito è un fattore fondamentale. Gli archi superiori ed inferiori sono identificati chiaramente con una marchiatura permanente della linea mediana.

Universal Form

Forma sviluppata per le tecniche autoleganti. Posteriormente più ampia per consentire l'espansione totale dell'arcata. Allunga l'arcata riducendo le estrazioni. La forma universale semplifica la gestione delle scorte.

Standard Form

Questa forma classica è limitata solamente agli archi che possono essere rimodellati. Sono sufficientemente lunghi da consentire un certo numero di anse. Gli archi superiori ed inferiori sono identificati chiaramente con una marchiatura permanente della linea mediana. Disponibili in acciaio temperato.

SPEKTRA TF

ARCO TRI-FORCE



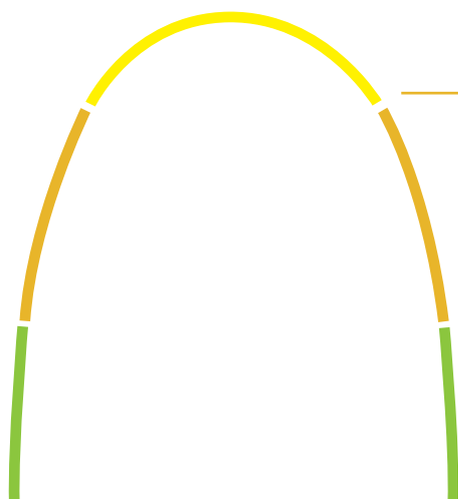
Un arco multi forza, in nichel titanio studiato con tre aree di forza distinte in base alle differenti caratteristiche biologiche dei denti.

Confezioni individuali da 10 pz

VANTAGGI

- Tri-Force fornisce forze biologiche ideali per ottenere movimenti dentali efficienti, meno sostituzioni degli archi e intervalli di trattamento più lunghi.
- Il Tri-Force permette legature confortevoli anche sui denti mal posizionati.
- Come un filo rettangolare a forza leggera, esercita un controllo dei denti in tutte e tre le dimensioni già nelle prime fasi di trattamento.

3 AREE DI FORZA



L'area **anteriore** sviluppa una forza leggera, di circa 100 grammi, per muovere denti singoli e con radici piccole.

L'area **centrale** ha forze moderate, di circa 200 grammi, per i premolari con radici più grandi.

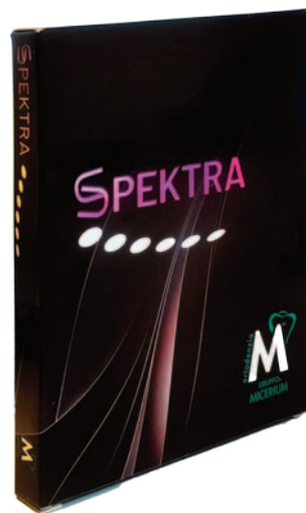
L'area **posteriore** ha forze più pesanti, di circa 300 grammi, per muovere i molari con radici multiple.

RETTANGOLARE

EUROPEAN FORM



Sezione	Upper	Lower
.016 x .016	ASTF1616U	ASTF1616L
.016 x .022	ASTF1622U	ASTF1622L
.017 x .025	ASTF1725U	ASTF1725L
.019 x .025	ASTF1925U	ASTF1925L
.020 x .020	ASTF2020U	ASTF2020L



Elastico con eccellente resistenza alla deformazione permanente.

- Forze di carico più leggere per un più semplice ingaggio dell'arco
- Trasformazione alla temperatura di 35° C
- Forze di scarico costanti che consentono il movimento controllato dei denti per risultati predicibili

Disponibili 3 forme d'arcata con e senza stop, e forma Damon.

Confezioni individuali da 10 pz



● TONDO		DAMON UNIVERSAL FORM 		
Diametro	Large	Medium	Small	
.013	ASLCDL13	ASLCDM13	ASLCDS13	
.014	ASLCDL14	ASLCDM14	ASLCDS14	
.016	ASLCDL16	ASLCDM16	ASLCDS16	
.018	ASLCDL18	ASLCDM18	ASLCDS18	

■ RETTANGOLARE		DAMON UNIVERSAL FORM 		
Sezione	Large	Medium	Small	
.014 x .025	ASLCDL1425	ASLCDM1425	ASLCDS1425	
.016 x .025	ASLCDL1625	ASLCDM1625	ASLCDS1625	
.018 x .025	ASLCDL1825	ASLCDM1825	ASLCDS1825	

SPEKTRA PLUS TH

ARCO TERMICO IN NT

Archi termici in NT con eccellente resistenza alla deformazione permanente.

- Forze di carico più leggere per un più semplice ingaggio dell'arco
- Trasformazione alla temperatura di 27° C
- Forze di scarico costanti che consentono il movimento controllato dei denti per risultati predicibili

Confezioni individuali da 10 pz



● TONDO	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 		
	Diametro	Upper	Lower	Upper	Lower
.012				ASPTE12U	ASPTE12L
.014		ASPAE14U	ASPAE14L	ASPTE14U	ASPTE14L
.016		ASPAE16U	ASPAE16L	ASPTE16U	ASPTE16L
.018		ASPAE18U	ASPAE18L	ASPTE18U	ASPTE18L
.020		ASPAE20U	ASPAE20L	ASPTE20U	ASPTE20L

■ RETTANGOLARE	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 		
	Sezione	Upper	Lower	Upper	Lower
.016 x .016		ASPAE1616U	ASPAE1616L	ASPTE1616U	ASPTE1616L
.016 x .022		ASPAE1622U	ASLNA1622L	ASPTE1622U	ASPTE1622L
.017 x .025		ASPAE1725U	ASPAE1725L	ASPTE1725U	ASPTE1725L
.018 x .025		ASPAE1825U	ASPAE1825L	ASPTE1825U	ASPTE1825L
.019 x .025		ASPAE1925U	ASPAE1925L	ASPTE1925U	ASPTE1925L
.021 x .025		ASPAE2125U	ASPAE2125L	ASPTE2125U	ASPTE2125L



Test del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina hanno evidenziato le eccellenti caratteristiche superficiali e di resistenza alla fatica di questi archi.

SPEKTRA PLUS NT

ARCO NT SUPERELASTICO

Archi di qualità superiore con superficie a specchio per ridurre l'attrito e aumentare il comfort dei pazienti. Ha un'ottima resistenza alla fatica e alla deformazione permanente.

- Completamente attivo a temperature ambiente
- Eccellente ritorno elastico
- Forza sufficiente per allineare anche i casi più difficili
- Ideale per le fasi del trattamento iniziali ed intermedie

Confezioni individuali da 10 pz



● TONDO	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 		
	Diametro	Upper	Lower	Upper	Lower
	.012	TSBLL30	TSBLL305	ASPNE12U	ASPNE12L
	.014	TSBLL31	TSBLL315	ASPNE14U	ASPNE14L
	.016	TSBLL32	TSBLL325	ASPNE16U	ASPNE16L
	.018	TSBLL33	TSBLL335	ASPNE18U	ASPNE18L
	.020	TSBLL34	TSBLL345	ASPNE20U	ASPNE20L

■ RETTANGOLARE	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 		
	Sezione	Upper	Lower	Upper	Lower
	.016 x .016	TSBLL35	TSBLL355	ASPNE1616U	ASPNE1616L
	.016 x .022	TSBLL36	TSBLL365	ASPNE1622U	ASPNE1622L
	.017 x .025	TSBLL37	TSBLL375	ASPNE1725U	ASPNE1725L
	.018 x .025	TSBLL38	TSBLL385	ASPNE1825U	ASPNE1825L
	.019 x .025	TSBLL39	TSBLL395	ASPNE1925U	ASPNE1925L
	.021 x .025			ASPNE2125U	ASPNE2125L



Test del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina hanno evidenziato le eccellenti caratteristiche superficiali e di resistenza alla fatica di questi archi.

SPEKTRA NT

ARCO NT SUPERELASTICO



Dotati di una finitura eccellente che riduce l'attrito, aumenta il comfort dei pazienti, ha un'ottima resistenza alla fatica e alla deformazione permanente.

- Completamente attivo a temperature ambiente
- Eccellente ritorno elastico
- Delicato per i pazienti ma sufficientemente forte per allineare anche i casi più difficili
- Le forze moderate sono una scelta eccellente per le fasi del trattamento iniziali ed intermedie

Confezioni individuali da 10 pz

● TONDO	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 	
	Diametro	Upper	Lower	Upper
.012	ASNA12U P	ASNA12L P	ASNE12U	ASNE12L
.014	ASNA14U P	ASNA14L P	ASNE14U	ASNE14L
.016	ASNA16U P	ASNA16L P	ASNE16U	ASNE16L
.018	ASNA18U	ASNA18L	ASNE18U	ASNE18L
.020	ASNA20U	ASNA20L	ASNE20U	ASNE20L

■ RETTANGOLARE	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 	
	Sezione	Upper	Lower	Upper
.014 x .025			ASNE1425U	ASNE1425L
.016 x .016	ASNA1616U	ASNA1616L	ASNE1616U	ASNE1616L
.016 x .022	ASNA1622U P	ASNA1622L P	ASNE1622U	ASNE1622L
.017 x .025	ASNA1725U P	ASNA1725L P	ASNE1725U	ASNE1725L
.018 x .025	ASNA1825U	ASNA1825L	ASNE1825U	ASNE1825L
.019 x .025	ASNA1925U	ASNA1925L	ASNE1925U	ASNE1925L
.021 x .025	ASNA2125U	ASNA2125L	ASNE2125U	ASNE2125L

P Disponibili con piega centrale aggiungendo P dietro al codice. In confezione da 10 pz

SPEKTRA LIGHT NT

ARCO NT SUPERELASTICO

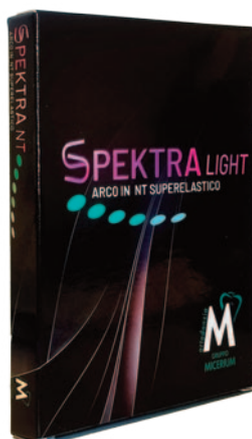
- Completamente attivo a temperature ambiente
- Eccellente ritorno elastico
- Delicato per i pazienti ma sufficientemente forte per allineare anche i casi più difficili
- Le forze moderate sono una scelta eccellente per le fasi del trattamento iniziali ed intermedie

Confezioni da 10 pz



● TONDO	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 		
	Diametro	Upper	Lower	Upper	Lower
	.012	ASLNA12U	ASLNA12L	ASLNE12U	ASLNE12L
	.014	ASLNA14U	ASLNA14L	ASLNE14U	ASLNE14L
	.016	ASLNA16U	ASLNA16L	ASLNE16U	ASLNE16L
	.018	ASLNA18U	ASLNA18L	ASLNE18U	ASLNE18L
	.020	ASLNA20U	ASLNA20L	ASLNE20U	ASLNE20L

■ RETTANGOLARE	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 		
	Sezione	Upper	Lower	Upper	Lower
	.016 x .016	ASLNA1616U	ASLNA1616L	ASLNE1616U	ASLNE1616L
	.016 x .022	ASLNA1622U	ASLNA1622L	ASLNE1622U	ASLNE1622L
	.017 x .025	ASLNA1725U	ASLNA1725L	ASLNE1725U	ASLNE1725L
	.018 x .025	ASLNA1825U	ASLNA1825L	ASLNE1825U	ASLNE1825L
	.019 x .025	ASLNA1925U	ASLNA1925L	ASLNE1925U	ASLNE1925L



SPEKTRA

SPEKTRA ET

ARCO ESTETICO IN NT



- Stesse caratteristiche degli SPEKTRA NT
- Prodotti con un trattamento speciale per una maggiore durata del rivestimento uniscono visibilità minima, durata e funzionalità in un unico arco estetico
- La colorazione degli archi "Tooth color" consente una migliore mimetizzazione coi denti del paziente
- Disponibili anche con curva di Spee inversa

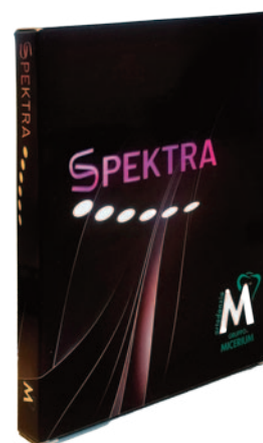
● TONDO TOOTH COLOR AMERICAN FORM

Diametro	Upper	Lower
.012	ASET12U	ASET12L
.014	ASET14U	ASET14L
.016	ASET16U	ASET16L
.018	ASET18U	ASET18L

■ RETTANGOLARE TOOTH COLOR AMERICAN FORM

Sezione	Upper	Lower
.016 x .022	ASET1622U	ASET1622L
.018 x .025	ASET1825U	ASET1825L

Confezioni individuali da 10 pz



● TONDO TOOTH COLOR CURVA DI SPEE INVERSA

Diametro	Upper	Lower
.016	ASES16U	ASES16L
.018	ASES18U	ASES18L

■ RETTANGOLARE TOOTH COLOR CURVA DI SPEE INVERSA

Sezione	Upper	Lower
.016 x .022	ASES1622U	ASES1622L
.018 x .025	ASES1825U	ASES1825L

Confezione da 5 pz





ARCO ESTETICO IN NT

Gli archi estetici BB4 in NT hanno un rivestimento in ceramica color dente che si mimetizza con la dentatura naturale e con gli attacchi in ceramica, plastica e composito.

Il rivestimento ha una maggiore durata, il filo mantiene il suo colore originale per 4 settimane, ed è resistente alle macchie.

Questo arco possiede le stesse caratteristiche degli archi non estetici:

- Forza leggera e costante per un movimento efficiente dei denti
- Maggiore comfort per il paziente durante il trattamento rispetto agli archi in acciaio inossidabile
- Eccellente resilienza con elevata flessibilità
- Forza quasi costante tra i cambi dell'arco
- Linea mediana colorata

Confezioni da 10 pz



● TONDO	EUROPEAN FORM 	
	Upper	Lower
Diametro		
.012	701-11-10	701-21-10
.014	702-11-10	702-21-10
.016	703-11-10	703-21-10
.018	704-11-10	704-21-10

■ RETTANGOLARE	EUROPEAN FORM 	
	Upper	Lower
Sezione		
.016 x .016	706-11-10	706-21-10
.016 x .022	707-11-10	707-21-10
.017 x .025	709-11-10	709-21-10
.018 x .025	710-11-10	710-21-10



ARCO NT CON CURVA DI SPEE INVERSA



Gli archi SPEKTRA SP con curva inversa sono raccomandati per la chiusura e l'apertura del morso e per correggere irregolarità nella Curva di Spee. Gli archi rettangolari sono ideali per mantenere la chiusura degli spazi post-estrattivi e per fornire forze atte a controbilanciare le catenelle elastiche. Agiscono nelle tre dimensioni per contrastare movimenti indesiderati del dente causati dalle catenelle, minimizzando così la perdita di tempo dovuta a pieghe dell'arco durante questa fase del trattamento

Confezione da 5 pz

● TONDO CURVA DI SPEE INVERSA

Diametro	Upper	Lower
.016	ASS16U	ASS16L
.018	ASS18U	ASS18L

■ RETTANGOLARE CURVA DI SPEE INVERSA

Sezione	Upper	Lower
.016 x .022	ASS1622U	ASS1622L
.017 x .025	ASS1725U	ASS1725L
.019 x .025	ASS1925U	ASS1925L

● TONDO CURVA DI SPEE TERMINALE DRITTO

Diametro	Upper	Lower
.016	ASSD16U	ASSD16L
.018	ASSD18U	ASSD18L

■ RETTANGOLARE CURVA DI SPEE TERMINALE DRITTO

Sezione	Upper	Lower
.016 x .022	ASSD1622U	ASSD1622L
.017 x .025	ASSD1725U	ASSD1725L
.019 x .025	ASSD1925U	ASSD1925L



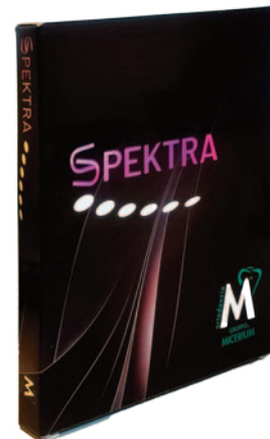
SPEKTRA NTD

ARCO NT DOUBLE

Presenta una forza leggera e costante con un range di lavoro migliorato, maggiore stabilità dell'arco e un livello di forza più continuo per un periodo di tempo maggiore.

Double accetta curve del 1° e 2° ordine e può essere rimodellato.

Confezioni individuali da 10 pz



RETTANGOLARE	EUROPEAN	
Sezione	Upper	Lower
.016 x .022	ASD1622U	ASD1622L
.017 x .025	ASD1725U	ASD1725L
.019 x .025	ASD1925U	ASD1925L

- Archi SPEKTRA LL in nichel-titanio
- Applicano forze ortodontiche leggere e costanti nel tempo
- Trattati in maniera molto accurata per lavorare con il massimo scivolamento nello slot
- Forma a "fungo" tondo superelastico, rettangolare termico che si trasforma alla temperatura di 27°C

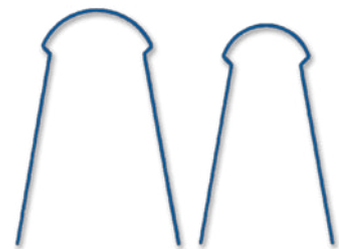
Confezione da 2 pz

TONDO	SUPERELASTICI	
Diametro	Upper	Lower
.013	ASLL13U	ASLL13L
.016	ASLL16U	ASLL16L

RETTANGOLARE	TERMICI	
Sezione	Upper	Lower
.016 x .022	ASLL1622U	ASLL1622L

SPEKTRA LL

ARCO LINGUALE IN NT



SPEKTRA

SPEKTRA BT

ARCO BETA TITANIO



Lo SPEKTRA Beta Titanio è una speciale lega formata da: titanio, molibdeno, zirconio e stagno. Eccellente lavorabilità con la metà della forza ma il doppio range di attivazione rispetto all'acciaio. Resistenza, elasticità, versatilità, e minor frizione.

- Indicato per il trattamento di pazienti allergici al Nichel in combinazione con attacchi estetici
- L'ottima rifinitura della superficie migliora le meccaniche di scivolamento

Confezioni individuali da 10 pz



TONDO	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 		
	Diametro	Upper	Lower	Upper	Lower
.016	ASBA16U	ASBA16L	ASBE16U	ASBE16L	
.018	ASBA18U	ASBA18L	ASBE18U	ASBE18L	

RETTANGOLARE	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 		UNIVERSAL FORM 
	Sezione	Upper	Lower	Upper	Lower
.016 x .022	ASBA1622U	ASBA1622L	ASBE1622U	ASBE1622L	ASBU1622
.017 x .025	ASBA1725U	ASBA1725L	ASBE1725U	ASBE1725L	
.019 x .025	ASBA1925U	ASBA1925L	ASBE1925U	ASBE1925L	ASBU1925



FASE INIZIALE

Molto indicato per l'allineamento dei denti, la chiusura degli spazi e per iniziare l'intrusione e l'apertura della Curva di Spee, la correzione di rotazioni e la forma dell'arcata. Posizionando un filo B-ti rettangolare, si ottiene un controllo della posizione della radice anticipato.

FASE INTERMEDIA

Utilizzando forze moderate, continua l'intrusione e l'apertura della curva di Spee, fornisce un anticipato controllo del torque e consente l'utilizzo di vari metodi di retrazione e chiusura degli spazi. La capacità del B-ti di accettare le anse lo rende un arco eccellente per la retrazione poiché sviluppa forze più costanti e rimane attivo più a lungo rispetto all'acciaio.

FASE DI FINITURA

Il B-ti è sia abbastanza rigido da mantenere le correzioni finali, che flessibile da permettere alcune piccole correzioni.

RETTANGOLARE FILO DRITTO

Sezione

.016 x .022	ASBF1622
.017 x .025	ASBF1725
.019 x .025	ASBF1925

- Confezionato in stanghette da 35 cm.

Confezione da 10 pz

Fabbricati con acciaio inossidabile della più alta qualità per avere una maggior resistenza tensile e dotati di una finitura eccellente che riduce l'attrito. Il torque del filo é controllato per prevenire discrepanze verticali indesiderate. Viene controllata la resistenza di tutti gli archi e vengono lucidati per prevenire rotture e offrire una frizione minima nello slot. Può essere saldato

Confezioni individuali da 10 pz



● TONDO	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 	
	Diametro	Upper	Lower	Upper
.014	ASAA14U	ASAA14L	ASAE14U	ASAE14L
.016	ASAA16U	ASAA16L	ASAE16U	ASAE16L
.018	ASAA18U	ASAA18L	ASAE18U	ASAE18L
.020	ASAA20U	ASAA20L	ASAE20U	ASAE20L

■ RETTANGOLARE	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 	
	Sezione	Upper	Lower	Upper
.016 x .016	ASAA1616U	ASAA1616L	ASAE1616U	ASAE1616L
.016 x .022	ASAA1622U	ASAA1622L	ASAE1622U	ASAE1622L
.017 x .025	ASAA1725U	ASAA1725L	ASAE1725U	ASAE1725L
.018 x .025	ASAA1825U	ASAA1825L	ASAE1825U	ASAE1825L
.019 x .025	ASAA1925U	ASAA1925L	ASAE1925U	ASAE1925L
.021 x .025	ASAA2125U	ASAA2125L	ASAE2125U	ASAE2125L

Spektra Light SS

ARCO IN ACCIAIO DURO ELASTICO



Fabbricati con acciaio inossidabile della più alta qualità per avere una maggior resistenza tensile.

Dotati di una finitura eccellente che riduce l'attrito, aumenta il comfort dei pazienti. Il torque del filo é controllato per prevenire discrepanze verticali indesiderate. Può essere saldato.

Disponibili tondi in confezioni da 50 pz e rettangolari in confezioni da 10 pz

● TONDO	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 	
	Diametro	Upper	Lower	Upper
.014	ASLAA14U	ASLAA14L	ASLAE14U	ASLAE14L
.016	ASLAA16U	ASLAA16L	ASLAE16U	ASLAE16L
.018	ASLAA18U	ASLAA18L	ASLAE18U	ASLAE18L
.020	ASLAA20U	ASLAA20L	ASLAE20U	ASLAE20L

■ RETTANGOLARE	AMERICAN FORM 		EUROPEAN FORM 	
	Sezione	Upper	Lower	Upper
.016 x .016	ASLAA1616U	ASLAA1616L	ASLAE1616U	ASLAE1616L
.016 x .022	ASLAA1622U	ASLAA1622L	ASLAE1622U	ASLAE1622L
.017 x .025	ASLAA1725U	ASLAA1725L	ASLAE1725U	ASLAE1725L
.018 x .025	ASLAA1825U	ASLAA1825L	ASLAE1825U	ASLAE1825L
.019 x .025	ASLAA1925U	ASLAA1925L	ASLAE1925U	ASLAE1925L
.021 x .025	ASLAA2125U	ASLAA2125L	ASLAE2125U	ASLAE2125L

SPEKTRA PT

ARCO IN ACCIAIO CON PERNI

Perni modellabili, di $\varnothing .032$ inch, saldati all'arco principale, per fornire un punto d'appoggio stabile a catenelle, ausiliari e ganci a J delle trazioni alte. La lunghezza dei perni consente una grande flessibilità nel configurare ganci di varie forme.

Confezioni da 5 pz



RETTANGOLARE	UNIVERSAL FORM								
Sezione	mm. 26	28	30	32	34	36	38	40	42
.019 x .025	ASP26	ASP28	ASP30	ASP32	ASP34	ASP36	ASP38	ASP40	ASP42

SPEKTRA LP

ARCO IN ACCIAIO CON LOOP

Gli archi in acciaio con loop sono indicati nei seguenti casi: apertura e chiusura degli spazi, ingaggio degli elastici, necessità di Torque aggiuntivo, intrusione o estrusione dei denti anteriori. Ogni arco è fornito di 4 anse.

Confezione da 5 pz



RETTANGOLARE	UNIVERSAL FORM								
Sezione	mm. 26	28	30	32	34	36	38	40	42
.019 x .025	ASL26	ASL28	ASL30	ASL32	ASL34	ASL36	ASL38	ASL40	ASL42

SPEKTRA

SPEKTRA ST

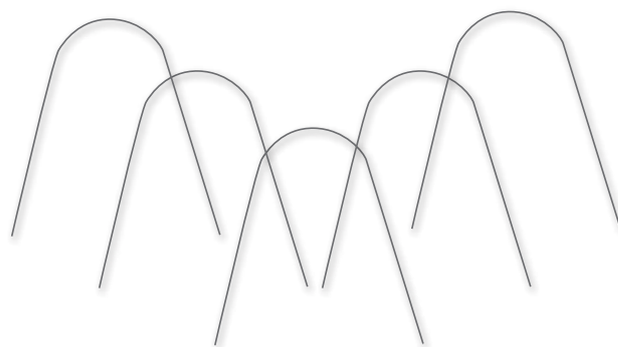
ARCO IN ACCIAIO TEMPERATO

A differenza di quelli in acciaio standard, i fili Gold Tone passano attraverso uno speciale trattamento ad alta temperatura che fornisce un'addizionale forza tensile e ne riduce la brillantezza.

È un eccellente filo quando sono necessarie le pieghe multiple.

- Acciaio extra duro elastico, temperato, preciso e resistente a deformazioni
- Archi di forma standard

Confezione da 10 pz



RETTANGOLARE

STANDARD FORM



Sezione	Upper	Lower
.016 x .016	ASATS1616U	ASATS1616L
.016 x .022	ASATS1622U	ASATS1622L
.018 x .025	ASATS1825U	ASATS1825L
.019 x .025	ASATS1925U	ASATS1925L

SPEKTRA ST

ACCIAIO FILO DRITTO

- Acciaio temperato
- Confezionati in stanghette da 35 cm.

Confezione da 10 pz

TONDO

FILO DRITTO

Diametro	35 mm
.014	ASAF14
.016	ASAF16
.018	ASAF18
.036	ASAF36

RETTANGOLARE

FILO DRITTO

Sezione	35 mm
.016 x .016	ASAF1616
.016 x .022	ASAF1622
.017 x .022	ASAF1722
.017 x .025	ASAF1725
.018 x .025	ASAF1825
.019 x .025	ASAF1925
.021 x .025	ASAF2125

Disponibili varie tipologie di fili intrecciati che offrono una maggiore flessibilità e resistenza alla rottura rispetto agli equivalenti fili in acciaio singoli. L'ottima qualità ne previene lo sfilacciamento al momento del taglio.

In base alla tipologia di filo sono disponibili: archi in forma anatomica e fili dritti in stanghette da 35 cm in confezione da 10 pz, e filo in bobina da 9 mt.



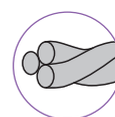
TONDO		INTRECCIATI 3	
Diametro	Arco Anatomico	Filo dritto	
.0155	ASI3155	ASI3F155	
.0175	ASI3175	ASI3F175	
.0195		ASI3F195	

RETTANGOLARE		INTRECCIATI 3	
Sezione	Arco Anatomico		
.018 x .025	ASI31825		

TONDO		INTRECCIATI 6	
Diametro	Filo dritto	Bobina	
.0155	ASI6F155	ASI6B155	
.0175	ASI6F175	ASI6B175	
.0195	ASI6F195		
.0215	ASI6F215		

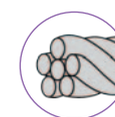
RETTANGOLARE		INTRECCIATI 8	
Sezione	Upper	Lower	
.021 x .025	ASI82125U	ASI82125L	

INTRECCIATI 3



- Formati da 3 fili intrecciati
- Altamente elastici ed ampio range di flessione per le prime fasi del trattamento

INTRECCIATI 6



- Formati da 6 fili intrecciati
- Possono essere piegati ad angoli acuti senza deformarsi permanentemente
- Sviluppano forze leggere e continue che li rendono ideali durante la fase di livellamento
- Intrecciati strettamente per fornire una superficie liscia

INTRECCIATI 8



- Formati da 8 fili intrecciati con un'alta resilienza e resistenza alla deformazione
- Meno rigidi di un filo in acciaio e possono essere utilizzati come archi di stabilizzazione nella fase finale del trattamento
- Forma anatomica

SPEKTRA AU

ACCIAIO AUSTRALIANO

TONDO

Diametro

.016

.018

BOBINA

35 mm

ASLBA1622U

ASLBA1622U



- Acciaio temperato
- Caratteristiche simili al filo australiano
- Confezionati in bobine da 16 mt.

Indicare il diametro. Confezione da 1 pz

SPEKTRA RT

FILO PER RETAINER



Ideale per i retainer in quanto adattabile e resistente.

- Disponibile anche senza nichel per i pazienti allergici
- Filo per retainer 20 cm.

Confezione da 5-8 pz

FILO DRITTO

Sezione	Descrizione	Codice
.024 x .009	Confezione 8 pz 20 cm.	ASIR
.024 x .009	Confezione 5 pz 20 cm. senza nichel	ASIRSN

SPEKTRA

MOLLE DI UPRIGHTING

- Utilizzate per ottenere spostamenti mesio-distali dei singoli denti
- Disponibili in senso orario e antiorario



Inserire la gamba nello slot verticale dell'attacco.



Piegare la gamba lateralmente per bloccare la molla.



Agganciare il braccio superiore intorno al filo. Il braccio si dovrebbe aprire verso il lato linguale.



Senso	Q.tà	Codice
Antiorario	10 pz	B214-191
Orario	10 pz	B214-192

Le molle superelastiche in Nichel Titanio SPEKTRA esercitano una forza leggera e continua per muovere i denti in maniera più efficace ed offrire un maggior comfort al paziente.

- Richiedono meno attivazione rispetto a quelle in acciaio
- Disponibili aperte, chiuse e a spire aperte



MOLLE APERTE IN NT

- Aprono gli spazi per eliminare gli affollamenti e per permettere l'estrusione di denti non erotti
- Possono muovere i denti distalmente o mesialmente e possono essere usate come un Lip Bumper

Forza	Filo	Spira	Lunga	Corta
60 gr.	.010 x .045		ASMNAL1045	
100 gr.	.009 x .030		ASMNAL930	ASMNAC930
150 gr.	.010 x .030		ASMNAL1030	ASMNAC1030
250 gr.	.012 x .030		ASMNAL1230	ASMNAC1230
300 gr.	.014 x .036		ASMNAL1436	
150 gr.	.010 x .030		ASMNAB1030	Bobina da 54 cm.



Lunghe: in confezioni da 3 pz da 17 cm.

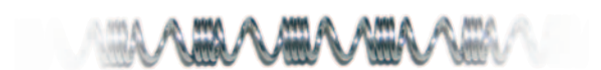


Corte: in confezioni da 10 pz da 15 mm.

MOLLE A SPIRE APERTE IN NT

- Fornite di sezioni chiuse ad intermittenza per avere uno stop dopo il taglio
- Confezione da 3 pz da 17 cm.

Forza	Filo	Spira	Lunga
100 gr.	.010 x .045		ASMNS1045



MOLLE CHIUSE IN NT

- Ideali per la retrazione dei canini e degli incisivi
- Estendibile fino a 18 o a 24 mm.
- Confezione da 10 pz



Misura	Filo	Spira	Corta
9 mm.	.010 x .030		ASMNC9
12 mm.	.010 x .030		ASMNC12

MOLLE IN ACCIAIO

- In acciaio temperato duro
- Forniscono la massima resistenza
- Bobina da 90 cm.

Descrizione	Filo	Spira	Corta
Aperta	.008 x .022		ASMAAB822
Aperta	.010 x .030		ASMAAB1030
Chiusa	.009 x .030		ASMACB930



GANCI E STOP

STOP PER ARCHI

- I Mini Stops possono essere facilmente posizionati in qualsiasi punto del filo dell'arco. Grazie alle loro dimensioni ridotte, sono estremamente confortevoli per i pazienti. Il profilo basso li rende esteticamente gradevoli.
- Disponibili in due misure.



Diametro	Q.tà	Codice
.019 small	25 pz	2019
.030 large	25 pz	2021

GANCI CHIRURGICI

- Ideali per il fissaggio intermascellare post-chirurgico
- Aperti per poter essere posizionati facilmente senza rimuovere l'arco
- Forniscono un buon punto d'aggancio per gli elastici
- Ganci a palla in acciaio duttile per poter essere piegati
- Smussati per un buon comfort del paziente
- Prevengono il distacco di brackets
- Alta resistenza
- Per archi .021 x .025



Descrizione	Q.tà	Codice
da grippare	10 pz	MTGPA

GANCI PER ARCHI

- Forniscono un buon punto d'aggancio per gli elastici
- Aperti per poter essere posizionati facilmente senza rimuovere l'arco
- Lunghezza base 2 mm.
- Per archi .021 x .025



Descrizione	Q.tà	Codice
da grippare dx	10 pz	MTGRAR
da grippare sx	10 pz	MTGRAL

ARCHWIRE STOP LOCK

Lo Sliding Archwire Stop Lock, prodotto da OrthoArch, rappresenta il massimo nella versatilità, velocità e comfort. Ideale per tutti i tipi di filo. Disponibile con o senza ganci, è adattabile a tutte le meccaniche. Può essere completamente rimosso quando non è più necessario. Un'opzione eccellente per mantenere ancoraggio, distalizzare molari e fornire uno stop o un gancio ove necessario.



Descrizione	Q.tà	Codice
Kit contenente:		430-024
chiavistelli dx	5 pz	
chiavistelli sx	5 pz	
chiavistelli senza gancio	5 pz	
strumento	1 pz	

Tropea



04 Elastomeri & Legature

Elastici	88
Porta elastici	89
Legature	90
Catenelle	91
Elastomeri vari	92
Legature metalliche	94



Elastici Italia

ELASTICI IN LATTICE

Gli elastici sono fabbricati in puro lattice di gomma chirurgico per un'alta elasticità ed inalterabilità ai liquidi del cavo orale e codificati con simboli di città marinare italiane.



ELASTICI INTRAORALI

Icona	Colore	Codice	Confezione	Nome	Dim. reale	Ø mm.	Ø inch	Forza
		EIE218	50 Sacchetti da 100 elastici	CEFALÙ		3	1/8	
		EIE2316	50 Sacchetti da 100 elastici	CAMOGLI		4	3/16	Leggera 2 Oz 60 gr.
		EIE214	50 Sacchetti da 100 elastici	ISCHIA		6	1/4	
		EIE2516	50 Sacchetti da 100 elastici	OTRANTO		8	5/16	
		EIE418	50 Sacchetti da 100 elastici	TAORMINA		3	1/8	
		EIE4316	50 Sacchetti da 100 elastici	PORTOFINO		4	3/16	Media 4 Oz 120 gr.
		EIE414	50 Sacchetti da 100 elastici	AMALFI		6	1/4	
		EIE4516	50 Sacchetti da 100 elastici	VIESTE		8	5/16	
		EIE438	50 Sacchetti da 100 elastici	TROPEA		10	3/8	
		EIE618	50 Sacchetti da 100 elastici	SIRACUSA		3	1/8	
		EIE6316	50 Sacchetti da 100 elastici	GENOVA		4	3/16	Forte 6 Oz 180 gr.
		EIE614	50 Sacchetti da 100 elastici	CAPRI		6	1/4	
		EIE6516	50 Sacchetti da 100 elastici	PESCHICI		8	5/16	

ELASTICI EXTRAFORTI

Icona	Colore	Codice	Confezione	Nome	Dim. reale	Ø mm.	Ø inch.	Forza
		EIE14516	20 Sacchetti da 50 elastici	ELBA		8	5/16	
		EIE1438	20 Sacchetti da 50 elastici	VENEZIA		10	3/8	Extraforte 14 Oz 400 gr.
		EIE1412	20 Sacchetti da 50 elastici	ALGHERO		12	1/2	

ELASTICI INTRAORALI NO LATEX

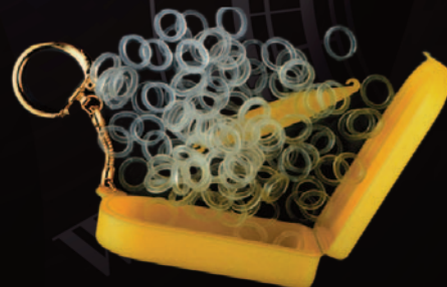
- Ipoallergenico, materiale privo di lattice, elimina le reazioni allergiche
- Fornisce la forza equivalente degli standard elastici



Icona	Colore	Codice	Confezione	Nome	Dim. reale	Ø mm.	Ø inch.	Forza
		EIE418NL	30 Sacchetti da 100 elastici	TAORMINA NL		3	1/8	
		EIE4316NL	30 Sacchetti da 100 elastici	PORTOFINO NL		4	3/16	Media 4 Oz 120 gr.
		EIE414NL	30 Sacchetti da 100 elastici	AMALFI NL		6	1/4	
		EIE618NL	30 Sacchetti da 100 elastici	SIRACUSA NL		3	1/8	
		EIE6316NL	30 Sacchetti da 100 elastici	GENOVA NL		4	3/16	Forte 6 Oz 180 gr.
		EIE614NL	30 Sacchetti da 100 elastici	CAPRI NL		6	1/4	

PORTA ELASTICI

- Dispenser ideale per consegnare gli elastici al paziente, può anche essere utilizzato per retainers e scudi protettivi
- Colori fosforescenti assortiti
- Può contenere circa 50 elastici, con tira elastici incluso



Descrizione	Q.tà	Codice
Porta elastici colorato	50 pz	EIVPE50

Legature Italia



Le legature **ITALIA** sono realizzate con un ottimo materiale che mantiene l'elasticità nel tempo esercitando una forza adeguata per tenere l'arco nello slot e non richiedono frequenti cambiamenti.

- Hanno una elasticità ed uno spessore che consentono di effettuare una legatura doppia senza essere ingombranti
- Hanno la superficie liscia e resistente ai liquidi orali
- Il diametro di ogni anello è di .120" / ø 3 mm.
- Disponibili in 19 colori

Ogni confezione contiene 100 stick da 10 legature cad.

Kit assortito contenente 1800 o 5400 legature di vari colori (grigio escluso)



VANTAGGI

- Grazie alla loro elevata resistenza alla rottura e/o allo strappo, si guadagna tempo prezioso alla poltrona
- Sono facili da collocare e facili da rimuovere grazie alla loro elevata flessibilità e resilienza senza rigidità



KIT COMPLETO

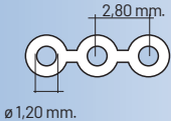
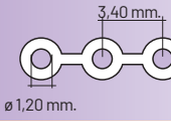
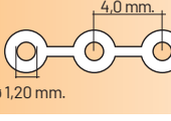
Descrizione	Codice
Kit mini 10 stick x 18 colori	EILMK
Kit completo 30 stick x 18 colori	EILK

Colore	Codice
Trasparente	EILTR
Bianco	EILBN
Perla	EILPR
Avorio	EILAV
Argento	EILAG
Grigio*	EILGR
Nero	EILNR
Verde chiaro	EILVC
Acqua	EILAC
Celeste	EILCL

Colore	Codice
Turchese	EILTC
Blu marina	EILBM
Viola	EILVL
Lilla	EILLL
Rosso fuoco	EILRF
Fucsia	EILFC
Rosa Bubblegum	EILRB
Arancio	EILAR
Giallo	EILGL

*non compreso nel Kit

Utilizzate per chiudere gli spazi, possono fungere anche da legature. Sono disponibili standard o superelastiche in tre diverse spaziatore.

SPAZIATURA	CARATTERISTICHE	
CONTINUA	Maggiore forza di chiusura Utilizzata nell'arcata inferiore	
STRETTA	Forza intermedia Usata sia sull'arcata inferiore che superiore	
LARGA	Forza minore Utilizzata soprattutto nell'arcata superiore	

CATENELLA STANDARD

- Materiale elastomerico di alta qualità e privo di Lattice
- Mantengono a lungo la loro elasticità e colore e hanno un'ottima resistenza
- Spessore 0,66 mm.



Colore	Continua	Stretta	Larga
	EICTRC	EICTRS	EICTRL
	EICAGC	EICAGS	EICAGL
	EICGRC	EICGRS	EICGRL
	EICBLC	EICBLS	
	EICPRC	EICPRS	EICPRL

Bobina da 4,5 mt.

CATENELLA THIN

- Fornisce una forza iniziale più leggera
- Più sottile rispetto alle altre catenelle: lo spessore è di 0,46 mm., rispetto a 0,66 mm. per un più facile inserimento

Colore	Continua	Stretta	Larga
	EICTTRC	EICTTRS	EICTTRL
	EICTAGC	EICTAGS	EICTAGL

Bobina da 4,5 mt.

CATENELLA SUPERELASTICA

- Fornisce una forza iniziale più leggera rispetto ad una standard, riducendo il trauma al paziente, ma la mantiene per un periodo di tempo più lungo
- Più sottile rispetto ad una standard: lo spessore è di 0,50 mm., rispetto a 0,66 mm., per un più facile inserimento

Colore	Continua	Larga
	EICSTRC	EICSTRL
	EICSGRC	EICSGRL

Bobina da 2 mt.

Elastomeri



FILO ELASTICO PER LEGATURE

Elastomeri di alta qualità utilizzato per rotazioni e retrazioni

- Disponibile in 2 modelli diversi:
 - filo pieno
 - tubo forato

Bobina da 7,6 mt.



Colore	Descrizione	Q.tà	Ø 025"	Ø 030"	
	Trasparente	Filo elastico	1 pz	EIVF25	EIVF30
	Trasparente	Tubo elastico	1 pz	EIVT25	EIVT30
	Trasparente	Filo elastico ritentivo 7,6 mt	1 pz	EIVR25	

TUBO PROTETTIVO

- Per ricoprire i fili metallici e proteggere la mucosa
- Particolarmente consigliato sui sezionali
- Colore trasparente

Bobina da 3 mt.

Descrizione	Ø interno	Q.tà	Codice
per archi .021 x .025	.027	1 pz	340-305
per Lip Bumper	.045	1 pz	340-306

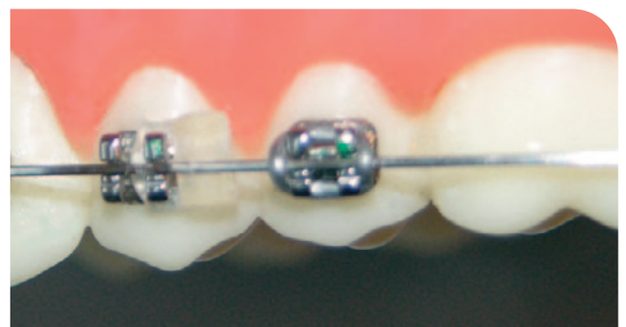


BARILOTTI DI ROTAZIONE MICERIUM

- Ideali per la rotazione dei singoli denti
- La loro foratura permette l'inserimento nelle alette degli attacchi

Confezione da 100 pz

Colore	Q.tà	Codice	
	Trasparente	1000 pz	270-021



SEPARATORI PER BANDE

Per separare i denti prima di inserire le bande

- Sono RADIOPACHI, ovvero incorporano particelle radiopache che li rendono visibili in bocca ai raggi X
- Esercitano una forza leggera e continua



Descrizione	∅ esterno	∅ interno	Q.tà	Codice
Singoli	5,1 mm.	2,4 mm.	1000 pz	EIVS

LEGATURE ELASTICHE A BASTONCINO

- Per bloccare l'arco nello slot degli attacchi
- Si agganciano facilmente sotto le alette del bracket
- Comodo dispenser a bastoncino che permette una facile presa con l'utilizzo dello strumento AP773 (pag.120)
- Diametro interno 1,2 mm.



Colore	Q.tà	Codice
 Trasparente	1000 pz	EIVL



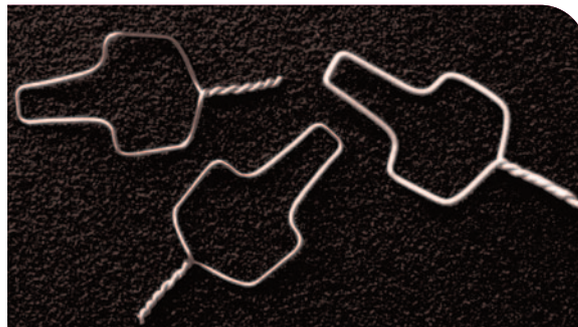
Ruotare lo strumento. La legatura è posizionata, prendere la legatura dal bastoncino e posizionarla dietro le alette gengivali

Legature metalliche

LEGATURE PREFORMATE CORTE

- Diametro 0,25 mm. (.010")
- Tempera morbida
- Alta resistenza
- Disponibile anche estetica

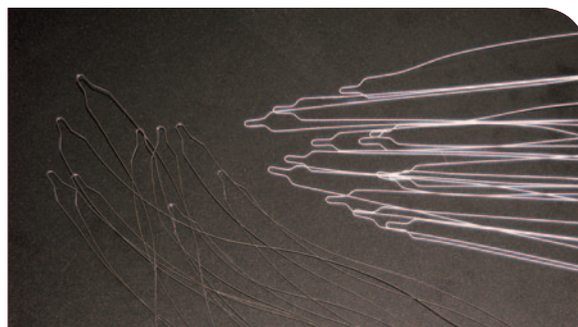
Misura	Descrizione	Q.tà	Codice
.010	Metallica	1000 pz	EIMC
.010	Estetica	100 pz	EIMEC



LEGATURE PREFORMATE LUNGHE

- Tempera morbida
- Alta resistenza
- Disponibile anche estetica

Misura	Descrizione	Q.tà	Codice
.008	Metallica	1000 pz	EIML08
.009	Metallica	1000 pz	EIML09
.010	Metallica	1000 pz	EIML10
.011	Metallica	1000 pz	EIML11
.012	Metallica	1000 pz	EIML12
.012	Estetica	100 pz	EIMEL



FILO PER LEGATURE IN BOBINA

- Tempera morbida
- Alta resistenza

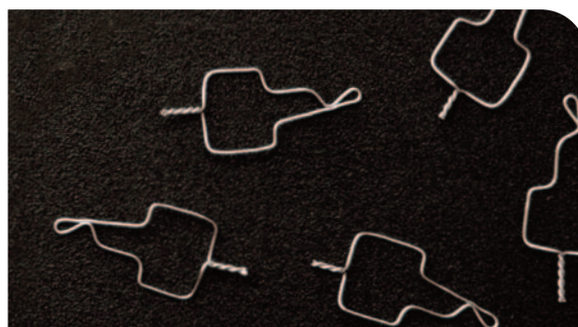
Misura	Descrizione	Q.tà	Codice
.010	Metallica	500 gr.	EIMB10
.011	Metallica	500 gr.	EIMB11



LEGATURE KOBAYASHI

- Con gancio per elastici
- Alta resistenza

Misura	Descrizione	Q.tà	Codice
.012	Corte	100 pz	EIMKC12
.014	Corte	100 pz	EIMKC14
.012	Lunghe	100 pz	EIMKL12
.014	Lunghe	100 pz	EIMKL14





05 Microviti & Trazioni

Microviti	96
Trazioni	98
Maschere facciali	99
Barre palatali	99
D2 Correttore di Classe	100
CS5 Correttore Classe II e III	102
Herbst	104



BioTack S™

MICROVITI ORTODONTICHE

Per un trattamento ortodontico efficace

La microvite **BIOTACK S™** è il mini-impianto ortodontico con la migliore stabilità e facilità d'uso. Le due tipologie di design della testa consentono un trattamento efficiente, la forma delle spire fornisce una migliore stabilità primaria. Con l'uso di Bio-Tack S™ potrete sperimentare il miglior trattamento ortodontico.

Passo spira

la stabilità primaria è assicurata da un passo spira conico di 0,7 mm. nella parte superiore del filetto

Testa

design ridotto al minimo
Maggiore comfort grazie alla minima sensazione di corpo estraneo del paziente con un'altezza ridotta della testa

Collo

liscio con altezza gengivale di 1,5 mm. per il posizionamento buccale o palatale

Corpo conico

corpo in lega di titanio (grado ELI). La lega di titanio (grado ELI) garantisce la stabilità biologica e l'eccellenza meccanica, riducendo al minimo il rischio di frattura durante l'impianto

Forma G/H diritta

la forma della porzione transmucosa diritta riduce al minimo la pressione applicata alla gengiva per un posizionamento stabile

Apice

affilato e robusto. Il design dell'apice riduce il rischio di frattura anche ad angoli inclinati, consentendo una stabilità nella posizione desiderata

Maggior Resistenza

del corpo. Riduce al minimo il rischio di frattura durante l'inserimento, con una resistenza del corpo migliorata del 30% o più rispetto ai prodotti della concorrenza.

THROUGH HOLE BTH



L/D	∅ 1,4 mm.	∅ 1,6 mm.	∅ 1,6 mm.	∅ 1,8 mm.
G/H	1,5 mm	1,5 mm	4,0	1,5 mm
6	BTH1406S	BTH1606S	BTH16064S	-
8	BTH1408S	BTH1608S	-	BTH1808S
10	-	BTH1610S	-	BTH1810S

La testa arrotondata e a profilo basso minimizza il fastidio al paziente. La marcatura della posizione del foro sulla parte superiore della testa consente l'utilizzo dell'impianto anche in presenza di gengiva spessa. Foro rotondo di ∅ 0,8 mm che può contenere un filo .022.



BRACKET HEAD BCH



L/D	∅ 1,4 mm.	∅ 1,6 mm.	∅ 1,6 mm.
G/H	1,5 mm	1,5 mm	4,0 mm
6	-	-	BCH16064S
8	BCH1408S	BCH1608S	-
10	-	BCH1610S	-

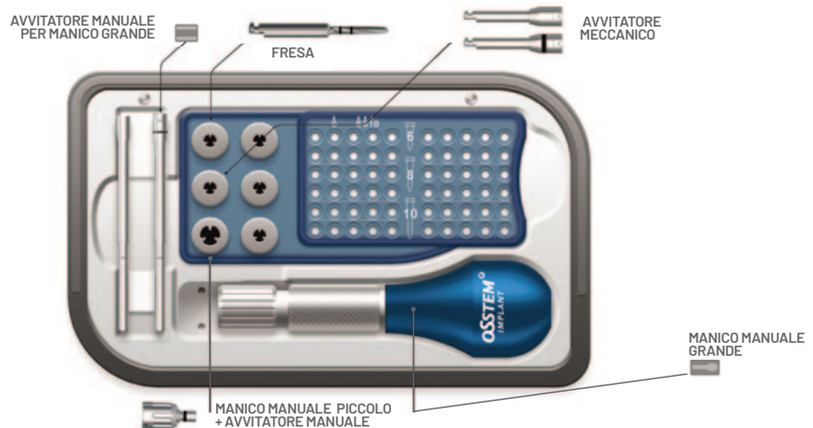
Ottima compatibilità con molte sezioni di archi, facilità di posizionamento del filo attraverso lo slot incrociato. Può essere bloccato con le legature elastiche. Consente l'ingaggio di archi, catenelle, elastici etc...



Kit Viti

ORTHO KIT OSSTEM

- Il kit contiene i componenti necessari per l'applicazione clinica delle viti ortodontiche Osstem. Creato sulla base della lunga esperienza del centro R&D di Osstem Implant, testato con accurate prove di laboratorio e ricerche scientifiche



ORTHO KIT		KIT IOOKS	RICAMBI
Fresa ∅ 1,3 mm. - lunghezza 2,50 cm.		IOSODR130S	1
Fresa ∅ 1,3 mm. - lunghezza 2,94 cm.		IOSODR130C	-
Fresa ∅ 1,5 mm. - lunghezza 2,50 cm.		IOSODR150S	1
Manico manuale grande	lunghezza 10 cm.	IOUH	1
Avvitatore manuale (manico grande)	per small head	IOSSDT	1
Avvitatore manuale (manico grande)	per viti standard	IOSDT	1
Manico manuale piccolo		ITIDHC	1
Avvitatore manuale (manico piccolo)	per viti standard	IOSTDA	1
Avvitatore meccanico corto	per small head	IOSSMDA	1
Avvitatore meccanico corto	per viti standard	IOSMDA	1

Il KIT IOOKS comprende, gli accessori chirurgici ed ortodontici essenziali, necessari all'operatore per utilizzare da subito la sistemica nelle sue molteplici possibilità



Trazioni

TRAZIONI DI SICUREZZA

Le trazioni di sicurezza comprendono le fasce cervicali, le trazioni alte e i moduli di sicurezza. Quando viene applicata una forza di circa 2 Kg. per lato si distacca il terminale dal corpo principale. Con questo sistema, nel caso in cui l'arco extraorale dovesse fuoriuscire dai tubi, si elimina il pericolo di un ritorno violento dovuto alla trazione elastica



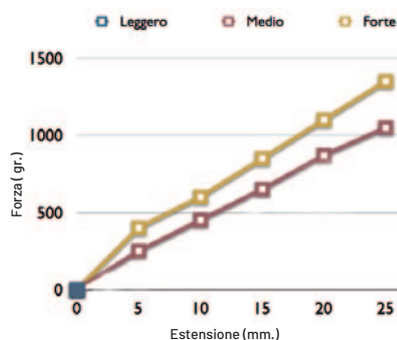
MODULI DI SICUREZZA

- Gancio in metallo per evitare rotture
- Disponibili in 2 forze differenti
- La forza corrisponde ad una trazione dei moduli pari a circa 1,2 cm.



Descrizione	Q.tà	Codice
Medi gr. 600	10 pz	SM-B-M
Forti gr. 750	10 pz	SM-B-S

LIVELLI DI FORZA DEI MODULI DI SICUREZZA



TRAZIONE ALTA

- Cuffia da abbinare ai moduli di sicurezza
- Modello leggero regolabile a 2 altezze differenti

Descrizione	Q.tà	Codice
Cuffia alta blu	1 pz	KKS-DB



TRAZIONE BASSA

- Fascia cervicale da abbinare ai moduli di sicurezza
- Modello regolabile in 2 posizioni differenti

Descrizione	Q.tà	Codice
Fascia cervicale blu	10 pz	NSP/DB



Trazioni e Maschere facciali

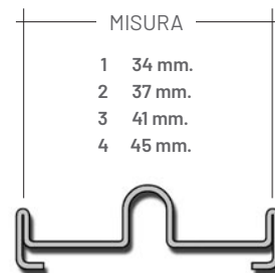
BARRA PALATALE

Le barre palatali removibili agiscono sviluppando contemporaneamente forze di rotazione, espansione e torsione sui primi molari superiori; la torsione delle radici buccali ne aumenta l'ancoraggio.

- Semplificano e velocizzano la rotazione e il torque dei primi molari superiori
- Facilmente removibile dai tubi linguali
- Costruito con filo di diametro .036"
- Da usare con tubi linguali
- Ansa distale



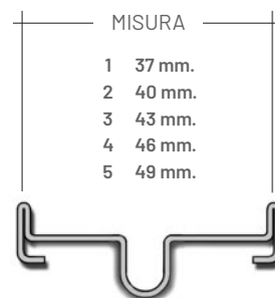
Misura	Q.tà	Codice
1 - 34 mm.	5 pz	MTB1
2 - 37 mm.	5 pz	MTB2
3 - 41 mm.	5 pz	MTB3
4 - 45 mm.	5 pz	MTB4
Kit da 34 a 45 mm.	12 pz	MTBK



BARRA PALATALE INVERSA

- Orientate con l'ansa mesiale
- Aumentano l'azione della lingua sull'ansa migliorando e velocizzando i movimenti del dente

Misura	Q.tà	Codice
1 - 37 mm.	5 pz	MTBI1
2 - 40 mm.	5 pz	MTBI2
3 - 43 mm.	5 pz	MTBI3
4 - 46 mm.	5 pz	MTBI4
5 - 49 mm.	5 pz	MTBI5
Kit da 37 a 49 mm.	15 pz	MTBIK



MASCHERA FACCIALE CON TRAZIONE INVERSA PER III CLASSI

Le maschere facciali piccole e medie sono ideali per il trattamento di retrusioni mascellari

- Internamente rivestita in eco-pelle
- Disponibile con rifiniture più accurate in versione small e medium per offrire al paziente un comodo ancoraggio
- Fornite di chiave esagonale

Descrizione	Q.tà	Codice
Maschera piccola	1 pz	IT17-002V
Maschera media	1 pz	IT17-001V



D2

APPLIANCE

CORRETTORE DI CLASSE II

Il dispositivo distalizzante D2 è stato sviluppato per semplificare il trattamento dei casi di II Classe durante la fase iniziale del trattamento. Il design brevettato D2 porta ad una I Classe grazie alle forze elastiche intraorali. I molari vengono ruotati distalmente nella posizione desiderata. Sfrutta la collaborazione del paziente nella fase iniziale del trattamento. I brackets possono essere posizionati durante o dopo il completamento della correzione di I classe.



ORTHO ARCH

Dispositivo per la correzione delle II Classi

- Per il trattamento di casi bilaterali o unilaterali
- Semplice da usare e facile da posizionare
- Riduce il tempo complessivo di trattamento
- Design a basso profilo per un maggiore comfort del paziente
- Set di 2 pz



Per ottenere i migliori risultati con l'apparecchio distalizzatore D2 si consiglia di iniziare il caso con gli elastici da 1/4" x 6 1/2 oz.
Ref. EIE614 Capri



Descrizione	Q.tà	Codice
Dispositivo D2 in acciaio inox	2 pz	271-600
D2 in acciaio inox per anteriori	2 pz	271-601
D2 in acciaio inox per posteriori+filo	2 pz	271-602
Dispositivo D2 Trasparente	2 pz	271-600E
Elastici ambra liv. 1 - 1/4 in. 6/2 oz		350-311
Elastici ambra liv. 2 - 1/4 in. 8/2 oz		350-312
Elastici trasparenti liv. 1 - 1/4 in. 6/2 oz		350-313
Elastici trasparenti liv. 2 - 1/4 in. 8/2 oz		350-314
25 Sacchetti	100 pz	
Elast-0-Loop	10 pz	270-209



- Elastico Trasparente latex free
- Livello 1: 1/4" 6 1/2 oz
- Livello 2: 1/4" 8 1/2 oz
- Disponibile colore ambra e trasparente



CORRETTORE DI CLASSE II E III

Il sistema CS5® crea livelli di forza istantanei e costanti, fornendo una forza più uniforme e costante che funziona meglio e dura più a lungo. Questo sistema Non Compliance per Classi II e III è uno dei più utilizzati al mondo grazie alla sua semplicità, efficacia e convenienza rispetto ad altri sistemi oggi disponibili.

II Classe



III Classe



TRATTAMENTO II CLASSE



Casi clinici gentilmente concessi dal Dr. Michael Williams

TRATTAMENTO III CLASSE



III CLASSE RADIOGRAFIA



Casi clinici gentilmente concessi dal Dr. Andy
Hayes St. Louis, MO

CS® SPRING

Le **CS Spring** in NiTi sono un'esclusiva DynaFlex®, che utilizza una molla a spirale chiusa brevettata a forza istantanea (350 grammi) e un'estremità "key-hole". Appositamente costruita con uno speciale nichel titanio con all'estremità due anelli.



TWIST-LOCK™ PIVOT

Il nuovo perno **Twist-Lock™** è stato abilmente progettato come un componente unico senza parti mobili. Questo garantisce un'installazione senza problemi e migliori prestazioni.



HYBRID SCREW NYLOK™

Le viti ibride sono rivestite con **Nylok™** blu intorno alla filettatura della vite. Questo materiale di grado medico è di colore blu per una facile identificazione e garantisce un montaggio più sicuro. Il rivestimento della filettatura della vite offre resistenza all'allentamento all'interno del perno e sigilla la filettatura della vite in posizione.



MAGNETIC ALLEN PENCIL

Il nuovo strumento **Allen** è stato disegnato e progettato per rendere il posizionamento del sistema CS® veloce e sicuro. Lo strumento Allen viene "caricato" utilizzando un esclusivo magnete. Una volta caricato, utilizza le forze magnetiche per agganciarsi alla vite. La vite è facilmente estraibile dal kit e rimane sullo strumento per il posizionamento e il serraggio nella bocca del paziente.



Descrizione	Q.tà	Codice
Kit 5 pazienti CS Spring 10 pz Twist-Lock Pivot 20 pz Hybrid Screw Nylok™ 20 pz Magnetic Allen Pencil 1 pz Magnete 1 pz	1 pz	39-T10-5M
CS® Spring 10 mm.	1 pz	38094
Twist-Lock Pivot	1 pz	3810T
Hybrid Screw Nylok™	1 pz	3815-5MC
Magnetic Allen Pencil	1 pz	3823-EM
Magnete	1 pz	3823-500

Herbst

HANKS TELESCOPING HERBST® (HTH)

Ha i possibili benefici di una staffa telescopica. Poiché l'HTH ha un disegno monopezzo, posizionare il dispositivo è semplice ed efficiente senza più i pezzi che possono cadere nella bocca del paziente. E' sufficiente inserire l'HTH sul cacciavite ed avvitarlo direttamente sul dado molare. HTH ha anche un sistema brevettato di pallina ad incastro che offre illimitate possibilità di movimento della mandibola. Il risultato finale è una grande accettazione da parte del paziente e minori rischi di rottura.



HTH è un meccanismo telescopico che permette la dislocazione della mandibola in protrusione consentendo movimenti verticali di apertura e chiusura della bocca e grandi movimenti di lateralità. Apparecchio funzionale fisso, è ideale per pazienti che non collaborano con gli apparecchi rimovibili e tradizionali. Il tempo di trattamento dura mediamente da 6 mesi ad un anno.



VANTAGGI

- Riduzione delle rotture
- Comfort per il paziente
- Eliminazione dei danni alla mucosa e dei rigonfiamenti
- Facilità di avanzamento

Kit	Codice	Descrizione												
	A855-416	1 CASO 16 mm.	1R / 1L	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2	1
	A855-418	1 CASO 18 mm.	-	1R / 1L	-	-	-	2	1	-	-	-	2	1
	A855-421	1 CASO 21 mm.	-	-	1R / 1L	-	-	2	1	-	-	-	2	1
	A855-424	1 CASO 24 mm.	-	-	-	1R / 1L	-	2	1	-	-	-	2	1
	A855-427	1 CASO 27 mm.	-	-	-	-	1R / 1L	2	1	-	-	-	2	1
	A855-77X	5 CASI	1R / 1L	1R / 1L	1R / 1L	1R / 1L	1R / 1L	10	-	1R / 1L	3R / 3L	1R / 1L	10	5
RICAMBI	REF	A855-416R	A855-418R	A855-421R	A855-424R	A855-427R	A855-726	A855-740	A855-741R	A855-742R	A855-743R	A855-728	A855-373	
	PEZZI	A855-416L	A855-418L	A855-421L	A855-424L	A855-427L	10	1	1	1	1	10	2	

Amalfi



06

Strumenti

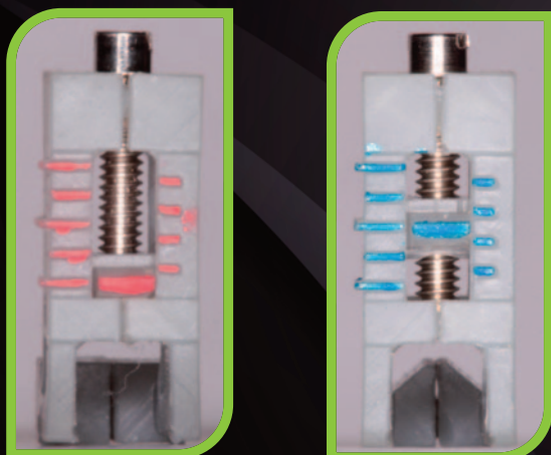
Posizionatore Faq Fix	106	Apribocca	120
Strumenti	107	Specchi	121
Tronchesi	108	Strumenti vari	122
Strumenti attacchi	108	Frese e gommini	122
Strumenti bande	110		
Strumenti fili	112		
Strumenti utilità	115		
Strumenti legature	118		



Posizionatore di precisione per brackets ortodontici

Il posizionatore FAQ.FIX® REVOLUTION si propone come evoluzione e semplificazione del precedente modello FAQ.FIX®. E' un posizionatore universale di brackets ortodontici, completamente regolabile, che consente di collocare qualsiasi tipo di attacco ortodontico in modo corretto e nella posizione desiderata annullando gli errori verticali di posizionamento. Sterilizzabile a freddo o in autoclave a 121°. FAQ.FIX® REVOLUTION è realizzato come altimetro di precisione per il bonding dei brackets sul modello per la tecnica indiretta.

- > Regolabile in altezza con blocco
- > Facile da usare (ergonomico)
- > Sicuro
- > Economico



Realizzato in 2 modelli, per denti piatti (incisivi) o cuspidati, per ottenere un contatto puntiforme tra il posizionatore e il dente, annullando basculamenti e in tal modo aumentando la precisione.

La forma a "L" e le aperture presenti sia frontalmente che lateralmente consentono una buona presa del posizionatore e una visione adeguata del dente sul quale si interviene.

Descrizione

KIT FAQ FIX

Posizionatore denti piatti (rosso) 2 pz
Posizionatore denti cuspidati (blu) 2 pz
Cacciavite per regolare l'altezza 1 pz

Codice

FAQFIX



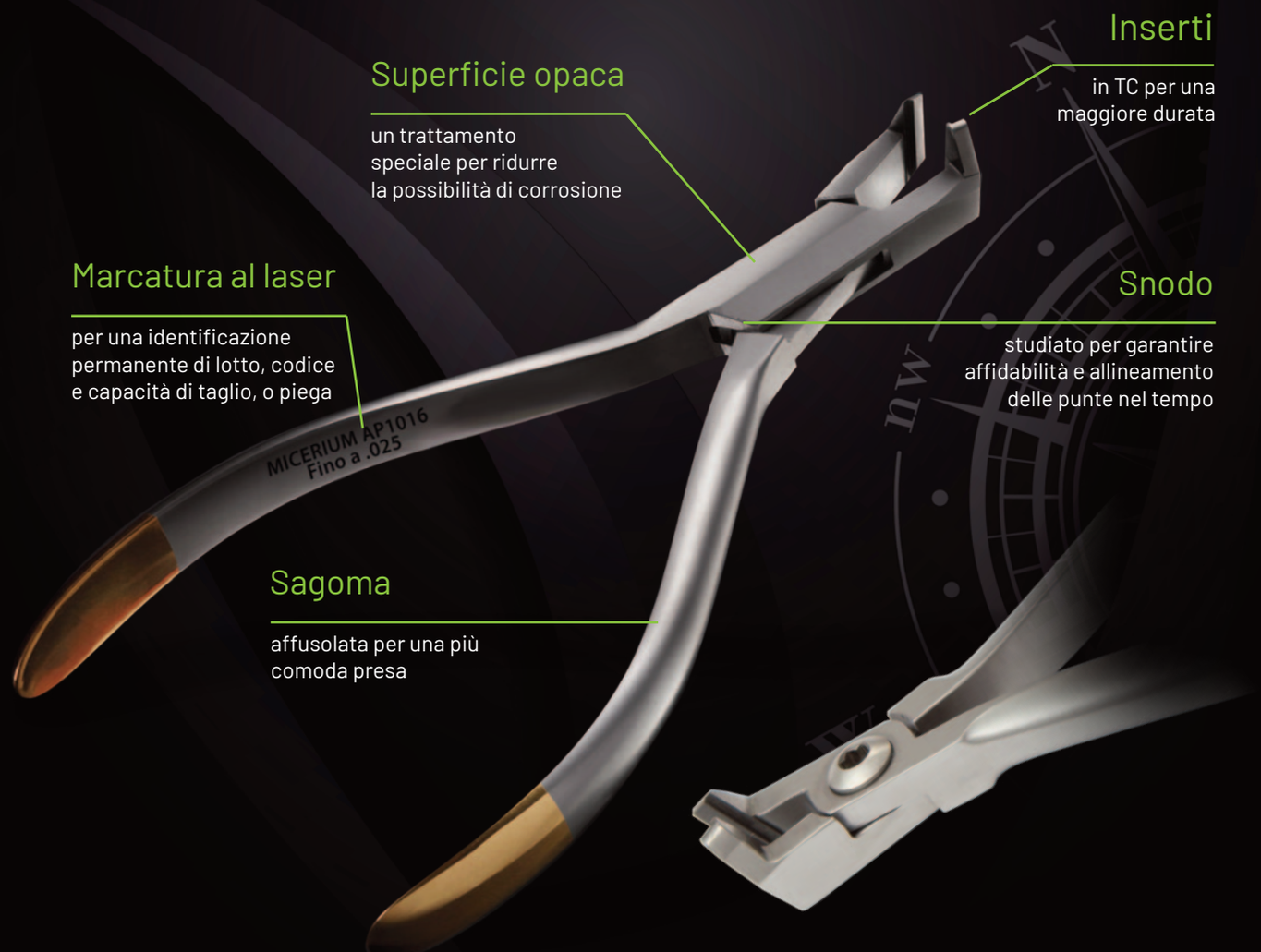
STRUMENTI

3 Caratteristiche fondamentali: affidabilità, resistenza e durata

Ogni strumento è fabbricato con la massima precisione utilizzando acciaio di alta qualità, forgiato in Germania, per migliorarne le prestazioni e minimizzare il rischio di corrosione. Ogni pezzo viene testato per garantire la fornitura di prodotti altamente affidabili.

Incisi al laser con numero di lotto e capacità di taglio o piega per avere la certezza che venga utilizzato correttamente. Una particolare attenzione è stata messa nello studio ergonomico dello strumento, per rendere semplice l'utilizzo da parte dell'ortodontista. La superficie liscia e levigata facilita la pulizia dello strumento e ne migliora notevolmente la resistenza alla corrosione.

Gli strumenti hanno una garanzia di 3 anni da difetti di fabbricazione.



Strumenti

TRONCHESI

TRONCHESI DISTALI

La forma delle lame consente di tagliare il filo e trattenerne l'estremità distale

Taglia filo soffice e duro

Massima capacità di taglio:

■ fino a .021 x .025 (AP1016L)

● fino a 0.020" (0,51 mm)

■ fino a 0.022" x 0.028" (0,56 x 0,71 mm)

Descrizione	Q.tà	Codice
Tronchese manici lunghi Challenger	1 pz	AP1016L
Tronchesino distale Lascod	1 pz	ZLH541
Tronchese manici lunghi Lascod	1 pz	ZLH549



TRONCHESI ANGOLATI DI 15°

- Taglia fili ortodontici medi
- Le punte angolate di 15° migliorano l'accessibilità e la visibilità durante l'uso

Taglia filo

Massima capacità di taglio: ● fino a 0.015" (0,38 mm) ● fino a .016

Descrizione	Q.tà	Codice
Tronchesino angolato Challenger	1 pz	AP1000
Tronchesino angolato Lascod	1 pz	ZLH547



TRONCHESINI PER PERNI E LEGATURE

- Disegnato per tagliare perni e legature
- Lame super affilate per un taglio molto netto

Taglia filo morbido da legatura

Massima capacità di taglio: ● fino a 0.015" (0,38 mm) ● fino a .016

Descrizione	Q.tà	Codice
Tronchesino Challenger	1 pz	AP1001
Tronchesino Lascod	1 pz	ZLH544



TRONCHESINI MINIATURA PER PERNI E LEGATURE

- Punta molto fini per un facile accesso alle aree più difficili da raggiungere
- Molto diffuso per la sua comodità; disponibili punte fini ed extra-fini

Taglia filo morbido da legatura ed elastomeri

Massima capacità di taglio: ● fino a .012

Descrizione	Q.tà	Codice
Tronchesino punte fini	1 pz	AP1002
Tronchesino punte extra-fini	1 pz	AP1021



TRONCHESINO PER LEGATURE ANGOLATO 15°

- Tronchesino per legature TC angolato 15° cm. 12,5
- Massima capacità di piega: ● fino a .0.020" (0,51 mm)
 Massima capacità di piega: ■ fino a .0.022" x 0.025" (0,56 x 0,64 mm)

Descrizione	Q.tà	Codice
Tronchesino per legature TC ang. 15°	1 pz	ZLH023



TRONCHESI PER FILO DURO E LEGATURE

- Taglia fili da legatura e fili duri
- Può essere utilizzato anche per piegare le estremità degli archi dopo il taglio distale

Taglia filo duro e legature

Massima capacità di taglio:

- fino a .028 (AP7001)
- fino a 0.020" (0,51 mm)
- fino a 0.022" x 0.028" (0,56 x 0,71 mm)

Descrizione	Q.tà	Codice
Tronchesino Challenger	1 pz	AP7001
Tronchesino Lascod	1 pz	ZLH545

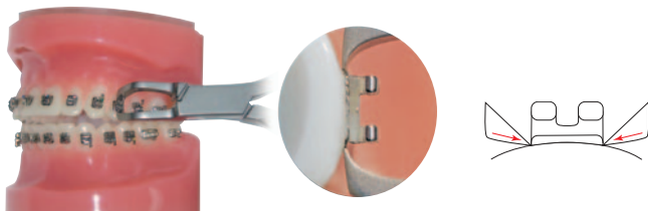


Strumenti

TRONCHESI E STRUMENTI PER BANDE

TOGLIBRACKETS A DOPPIA PUNTA

- Disegnato per una rimozione degli attacchi diretti veloce e confortevole (si inseriscono le due punte tra la base del bracket e la superficie del dente favorendone il distacco con facilità)
- Può essere usato sia mesio-distale che inciso-gengivale



Descrizione	Q.tà	Codice
Toglibrackets Challenger	1 pz	AP346
Toglibrackets angolato Challenger	1 pz	AP346C
Toglibrackets Lascod	1 pz	ZLH530
Toglibrackets angolato Lascod	1 pz	ZLH535
Ricambio punta per ZLH530	2 pz	ZLH731
Accessorio per ZLH530	3 pz	ZLH701



AP346



AP346C



ZLH530



ZLH535



ZLH701

ZLH731

TOGLIBANDE

- Disegnato con braccio lungo per la rimozione delle bande posteriori
- Utilizzabile anche per rimuovere gli attacchi diretti
- Dotata di cuscinetto in teflon intercambiabile

Descrizione	Q.tà	Codice
Toglibande a becco lungo Challenger	1 pz	AP347VL
Ricambio cuscinetto a vite 6,0 mm.	1 pz	AP077V
Toglibande a becco corto Lascod	1 pz	ZLH533
Toglibande a becco lungo Lascod	1 pz	ZLH532
Ricambio cuscinetto ZLH532 / ZLH533	1 pz	ZLH730



AP347VL



ZLH532



ZLH533



ZLH730

AP077V

ADATTATORI PER BANDE

- Disegnato per una facile inserzione delle bande
- Disponibili in vari modelli



Descrizione	Q.tà	Codice
Adattatore punta tonda	1 pz	AP060S
Ricambio punta per adattatore AP060S	1 pz	AP060SR
Adattatore punta triangolare	1 pz	AP210S
Adattatore punta rettang. Mershon	1 pz	AP4005
Adattatore punta rettang. Mershon Lascod	1 pz	ZLH110



PINZE PER SEPARATORI

- Studiata per inserire con facilità i separatori per bande riducendo altresì i rischi di rottura
- Può essere usata sia per gli anteriori che per i posteriori



Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza per separatori Challenger	1 pz	AP101
Pinza per separatori Lascod		ZLH551



Strumenti

PINZE PER PIEGARE I FILI

PINZE DI ANGLE A BECCO D'UCCELLO

- Pinza molto versatile per piccoli ritocchi agli archi extraorali
- I becchi hanno le punte di diametro .025
- L'inclinazione di 9° dei lati del becco piramidale consente di piegare il filo all'interno

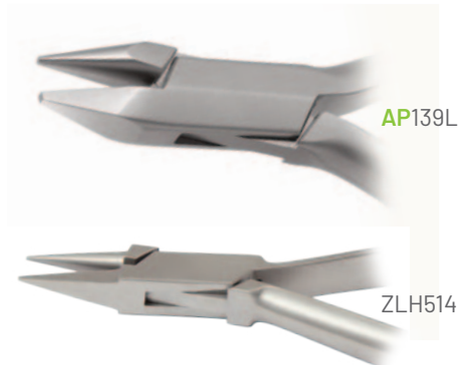


Piega filo tondo

Massima capacità di piega:

- fino a 0.018" (ZLH514)
- fino a .028 (AP139)
- fino a .040 (AP139L)

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza a becco d'uccello corto Challenger	1 pz	AP139
Pinza a becco d'uccello lungo Lascod	1 pz	ZLH514



PINZE DI TWEED PER ANSE

- Becco concavo per eseguire anse
- Il becco cilindrico è di tre sezioni (.045, .060 e .075), ognuna lunga .090", con punte fisse



Piega filo tondo

- fino a .028 (AP352)
- 0.060" (1,52 mm)
- 0.090" (2,28 mm)
- 0.120" (3,04 mm)

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza di Tweed Challenger	1 pz	AP352
Pinza di Tweed Lascod	1 pz	ZLH503



PINZA DI NANCE PER ANSE CHIUSE

- Disegnata con punte a quattro scalini (3,4,5,6 mm.) per formare anse chiuse di varie grandezze

Piega filo tondo e rettangolare

Massima capacità di piega: ● fino a .028 (0,71 mm)



Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza di Nance Lascod	1 pz	ZLH506



PINZE HOLLOW CHOP

- Per contornare gli archi
- Per formare archi palatali e ritocchi sui fili

Piega filo leggero

Massima capacità di piega: ● fino a .028



Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza Hollow Chop Challenger	1 pz	AP145
Pinza Hollow Chop Lascod	1 pz	ZLH512



AP145



ZLH512

PINZE PER LEGATURE

- Per un facile inserimento delle legature elastiche
- Le punte completamente zigrinate consentono il posizionamento sia delle catenelle che delle legature
- Manico con blocco per una presa salda

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza di Mathieu standard	1 pz	AP775
Pinza di Mathieu punte strette	1 pz	AP775N
Pinza di Mathieu punte curve	1 pz	AP775C
Pinza stile Smaha Lascod	1 pz	ZFW007



AP775



AP775N



AP775C



ZFW007

Strumenti

PINZE PER PIEGARE I FILI

PINZE CONCAVE-CONVESSE

- Per formare anse
- Disponibile a punte fini e medie

Piega filo leggero

Massima capacità di piega: ● fino a .028



AP4009



ZLH519

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza punte fini Challenger	1 pz	AP4009
Pinza punte medie Lascod	1 pz	ZLH519

PINZA PER PIEGHE DISTALI

- Pinza per pieghe distali anche con fili in Nichel Titanio
- Consente di effettuare pieghe distali senza riscaldare i fili
- Effettua un angolo retto alla fine degli archi
- Disegno universale per utilizzo sia sulla semi-arcata destra che sinistra

Piega filo rettangolare

Massima capacità di piega: ■ fino a .021 x .025



Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza per pieghe distali Challenger	1 pz	AP300

PINZE DI TWEED PER TORQUE

- Da usare in coppia per dare il torque
- Le lame diventano parallele ad una apertura di .020 per assicurare pieghe accurate di 90°

Piega filo tondo e rettangolare

Massima capacità di piega:

● fino a 0.022 x 0.028" (ZLH507) ● fino a .020 (AP810) e fino a .028 (AP810L)

■ fino a 0.024" x 0.024" (0,61 x 0,61 mm)



AP810



AP810L



ZLH507

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza a becco corto Challenger	1 pz	AP810
Pinza a becco lungo Challenger	1 pz	AP810L
Pinza a becco corto Lascod	1 pz	ZLH507

PINZE DI HOW

- Comoda per posizionare e rimuovere i fili all'interno del cavo orale
- Dotata di punte zigrinate per una presa stabile del filo, disegnate in modo che la loro linea centrale corrisponda all'asse di rotazione e con becchi arrotondati per non ferire i tessuti



Descrizione	Q.tà	Codice
How angolata 45° per posteriori Challenger	1 pz	AP111
How dritta punta zigrinata Lascod	1 pz	ZLH520
How angolata 45° punta zigrinata Lascod	1 pz	ZLH521



AP111



ZLH520



ZLH521

PINZE DI WEINGART

- Ottima pinza di utilità costruita con le punte vicino al centro di rotazione per un miglior bilanciamento
- Le punte sono zigrinate internamente per consentire una presa salda ed arrotondate per non ferire la gengiva

Piega filo tondo

Massima capacità di piega: ● fino a .020 (AP158S) e fino a .028 (AP158)



Descrizione	Q.tà	Codice
Weingart Challenger	1 pz	AP158
Weingart punte fini Challenger	1 pz	AP158S
Weingart Lascod	1 pz	ZLH525



AP158



AP158S



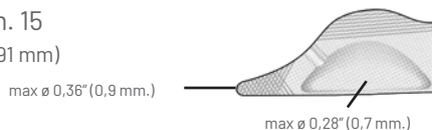
ZLH525

Strumenti

DI UTILITÀ E PINZE

PINZE UNIVERSALI

- Pinza multiuso cm. 15
Per fili fino a 0.036" (0,91 mm)



AP4008

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza Universale Challenger	1 pz	AP4008
Pinza Universale Lascod	1 pz	ZLH001



ZLH001

PINZA PER GANCI

- Per posizionare i ganci aperti sull' arco ortodontico
- Disegnata con due scanalature per mantenere saldamente i ganci e bloccarli sull'arco



Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza per ganci	1 pz	AP107



PINZE DI STEINER

- Per legature, per applicare e tendere le legature

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza di Steiner Challenger	1 pz	AP250
Pinza di Steiner Lascod	1 pz	ZLH550



AP250



ZLH550

PINZA PER ARCHI LINGUALI

- Disegnata per eseguire pieghe doppie e triple in fili .028 da inserire nei tubi linguiali
- La larghezza delle punte é di .140" che corrisponde alla larghezza dei tubi linguiali per cui i fili piegati vi calzeranno perfettamente



ZLH508

Piega filo tondo

Massima capacità di piega:

- fino a .028 (AP410) ● fino a 0.030" (0,76 mm); 0.036" (0,91 mm) - ZLH508

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza per archi linguiali Lascod	1 pz	ZLH508

Strumenti

PINZE

PINZE PER POSIZIONARE BRACKETS E TUBI

- Studiate in modo da tenere i brackets con fermezza per poi rilasciarli delicatamente
- Disponibili per attacchi labiali e a punte fini anche per i tubi

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza	1 pz	AP100
Pinza punte fini	1 pz	AP100F



AP100



AP100F

STRUMENTO DISTALE

Per piegare i terminali distali dei fili. Le pieghe distali sono semplici e veloci. È sufficiente inserire la punta dello strumento sul terminale distale dell'arco, portarlo avanti e piegarlo nella direzione desiderata. Raddrizzare le pieghe è altrettanto semplice; con questo strumento si riduce il tempo necessario per il cambio degli archi.

Descrizione	Q.tà	Codice
Strumento doppio lato, foro .022/.030	1 pz	AP505



STRUMENTI DI UTILITÀ

- Zigrinato da un lato per il posizionamento delle bande e curvo dall'altro per la rimozione del cemento in eccesso

Descrizione	Q.tà	Codice
Strumento punta quadrata	1 pz	AP751
Strumento punta arrotondata	1 pz	AP750
Strumento punta quadrata Lascod	1 pz	ZLH120



AP751



AP750



ZLH120

DIREZIONATORE PER LEGATURE

- Per inserire e facilitare il posizionamento delle legature elastiche e metalliche

Descrizione	Q.tà	Codice
Direzionatore per legature doppio lato	1 pz	AP61L



Strumenti

PER LEGATURE

APPLICATORI PER LEGATURE ELASTICHE

- Facilita l'applicazione delle legature elastiche

Descrizione	Q.tà	Codice
Applicatore per legature Challenger	1 pz	AP773
Applicatore per legature Lascod	1 pz	ZLH123



DIREZIONATORE PER LEGATURE CURVO

- Per inserire e facilitare il posizionamento delle legature elastiche e metalliche

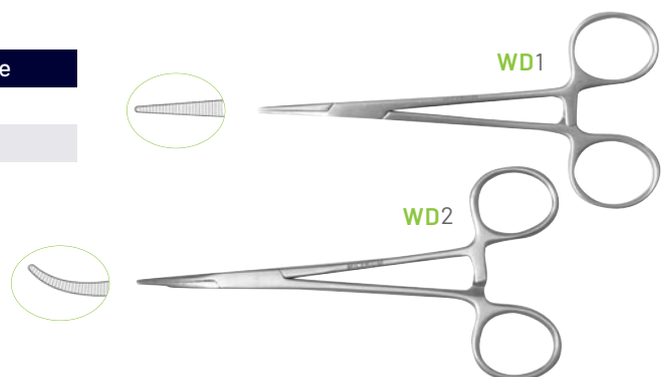
Descrizione	Q.tà	Codice
Direzionatore per legature curvo Lascod	1 pz	ZLH121



MOSQUITO

- Con punte fini e stop sui manici

Descrizione	Q.tà	Codice
Mosquito punte dritte	1 pz	WD1
Mosquito punte curve	1 pz	WD2



POSIZIONATORE POSITIVO

- Utilizzabile con qualsiasi attacco
- Facile rilascio degli attacchi sia nelle aree anteriori che posteriori
- Molto leggero, in alluminio duro anodizzato

Descrizione	Q.tà	Codice
Posizionatore in alluminio	1 pz	AP222



PINZE DE LA ROSA

- Disegnata per formare e contornare archi
- Disponibile nella versione con 3 scanalature (per fili .016, .018 e .022) e senza

Piega filo tondo

Massima capacità di piega:

- fino a 0.016" (0,41 mm); 0.018" (0,46 mm); 0.022" (0,56 mm)

Descrizione	Q.tà	Codice
De La Rosa con scanalature Challenger	1 pz	AP4006
De La Rosa liscia Challenger	1 pz	AP4007
De La Rosa con scanalature Lascod	1 pz	ZLH509
De La Rosa liscia Lascod	1 pz	ZLH510



PINZE A TRE BECCHI

- Studiata per modellare ganci e fili
- Le punte sono arrotondate per non sfibrare il filo

Piega filo tondo

Massima capacità di piega:

- fino a .024 (AP313) - ● fino a .028 (AP201) ● fino a .0,020" (ZLH009)
- fino a 0.030" (ZLH511)



Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza a tre becchi medi Challenger	1 pz	AP201
Pinza a tre becchi corti Challenger	1 pz	AP313
Pinza Adams 3 becchi corti Lascod	1 pz	ZLH009
Pinza a tre becchi medi Lascod	1 pz	ZLH511



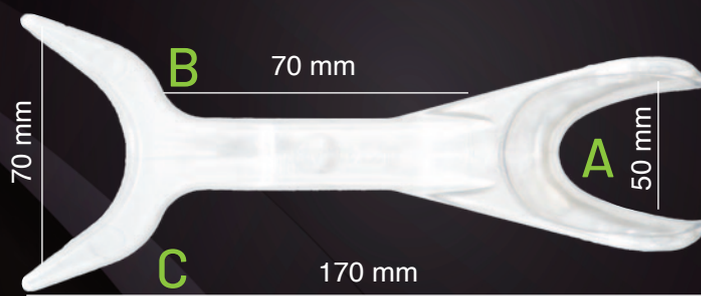
SPACELIP®

Apribocca per fotografie intraorali

Design ideale che agevola sia le foto laterali che quelle oclusali

- Il corpo centrale del dispositivo consiste in un'impugnatura alle cui estremità sono presenti due supporti a forma di "C" che, una volta inseriti nella bocca del paziente, permettono di divaricare la guancia ed il labbro per maggiore agilità nello scatto fotografico
- Non è necessario lo specchio per via del design che permette di tirare molto senza creare lesioni o fastidi ai pazienti.
- Il prodotto è realizzato in policarbonato tramite stampa a iniezione.
- È un dispositivo medico di classe I, non contiene lattice ed è riutilizzabile previa sterilizzazione necessaria per l'impiego da un paziente all'altro.

Confezione da 2 pz



Dati Tecnici

Materiale: Policarbonato

A: estremità per divaricare le guance

B: impugnatura

C: estremità per scostare il labbro

Descrizione	Q.tà	Codice
Apribocca	2 pz	SPACELIP0016

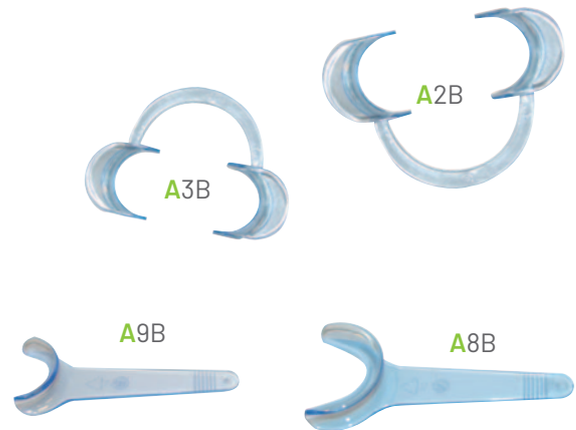
Strumenti

APRIBOCCA & SPECCHI

APRIBOCCA

- Fornisce un'ottima visibilità e lascia il campo libero
- Antiriflesso per le fotografie
- Sterilizzazione a freddo

Descrizione	Q.tà	Codice
Apribocca Mini	2 pz	A3B
Apribocca Medio	2 pz	A2B
Apribocca Dritto Mini	2 pz	A9B
Apribocca Dritto Medio	2 pz	A8B



APRIBOCCA CON FERMALINGUA

- Consente un miglior posizionamento dell'aspirasaliva
- Maggiore accessibilità alla zona da trattare
- Disponibile in 3 misure

Descrizione	Q.tà	Codice
Apribocca misure assortite	3 pz	COSMR3
Apribocca Small	3 pz	COSMR3S
Apribocca Medium	3 pz	COSMR3M
Apribocca Large	3 pz	COSMR3L



SPECCHI PER FOTOGRAFIE INTRAORALI

- Specchi di 4 forme tradizionali cromati su entrambi i lati; per garantire la migliore specularità con immagini nitide senza sdoppiamento
- MATERIALE: Float glass, spessore 3 mm.
- STERILIZZAZIONE: fino a 230°C in autoclave o a freddo

Descrizione	Q.tà	Codice
Specchio per foto Buccale	1 pz	DVSB
Specchio per foto Palatale small	1 pz	DVSOB
Specchio per foto Palatale	1 pz	DVSOA
Specchio per foto Linguale	1 pz	DVSL



Strumenti

DI UTILITÀ

PORTAPINZE VERTICALE

- Portapinze per 8 pinze e vari strumenti
- Economico e funzionale
- Dimensioni: 23 cm. x 12 cm. x h. 13,5 cm.



Descrizione	Q.tà	Codice
Portapinze verticale	1 pz	AP835

ALTIMETRI

- Per trovare la corretta altezza degli attacchi:
3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm.
- Disponibili: il modello classico e a stella entrambi
in acciaio

Descrizione	Q.tà	Codice
Altimetro a stilo .022	1 pz	AP201-22
Altimetro a stilo .018	1 pz	AP201-18
Altimetro a stella	1 pz	AP200S



AP201-18



AP200S

FRESE/GOMMINI

Per ritocchi apparecchi mobili e bioattuatori.

Descrizione	Q.tà	Codice
Fresa diamantate HP coarse 78/1060	1 pz	D2704
Gommino HP per acrilico	5 pz	D7744
Taglio incrociato molto grosso "GE"	1 pz	D8348
Taglio incrociato orizzontale grosso "GSQ"	1 pz	D8338



Descrizione	Q.tà	Codice
Taglio grosso "GTI"	1 pz	D8344
Taglio vacuum per placche termoplastiche	1 pz	D8378
Taglio incrociato fine "EF" per metallo e resine	1 pz	D8317



Portofino



07 Attrezzature

CLed2 Lampada	124
Ray Scan Alpha	125
Scanner intraorale	126
Lavatrice ad ultrasuoni	127
Termosigillatrice Biostamp	127
Sabbiatrice Dentoprep	128
Termoformatrice	128
Piastre per termoformatrice	128



CLED2

LED Dental Curing Light

Lampada fotopolimerizzatrice e rilevatore di placca e carie

La lampada è stata prodotta con LED 10 W ad altissima luminosità, di due frequenze diverse. La lunghezza d'onda della luce di CLED2 è compresa tra 390-480 nm con picchi di 405/460 nm; l'intensità può raggiungere 2400mW / cm². Può polimerizzare in 2 secondi uno strato di composito di oltre 2 mm. Queste caratteristiche consentono di agire efficacemente anche con i foto-iniziatori fenil propanedione (PPD) e il Lucirine TPO D.

Vantaggi con un tocco

- Low 600 mW/cm²
- Ramp 1000 mW/cm²
- Standard 1000 mW/cm²
- High 1800 mW/cm²
- Turbo 2400 mW/cm²
- Fast Ortho 1800 mW/cm²
- Rilevazione placca 250 mW/cm²
- Rilevazione carie 350 mW/cm²

Gestione del calore

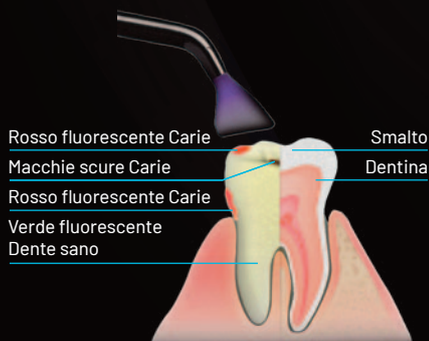
il sistema intelligente di gestione del calore impedisce al dispositivo di surriscaldarsi dopo un uso continuo

Radiometro integrato

display OLED, facile controllo dell'intensità

Batteria a cartucce

design innovativo e semplicità nella sostituzione

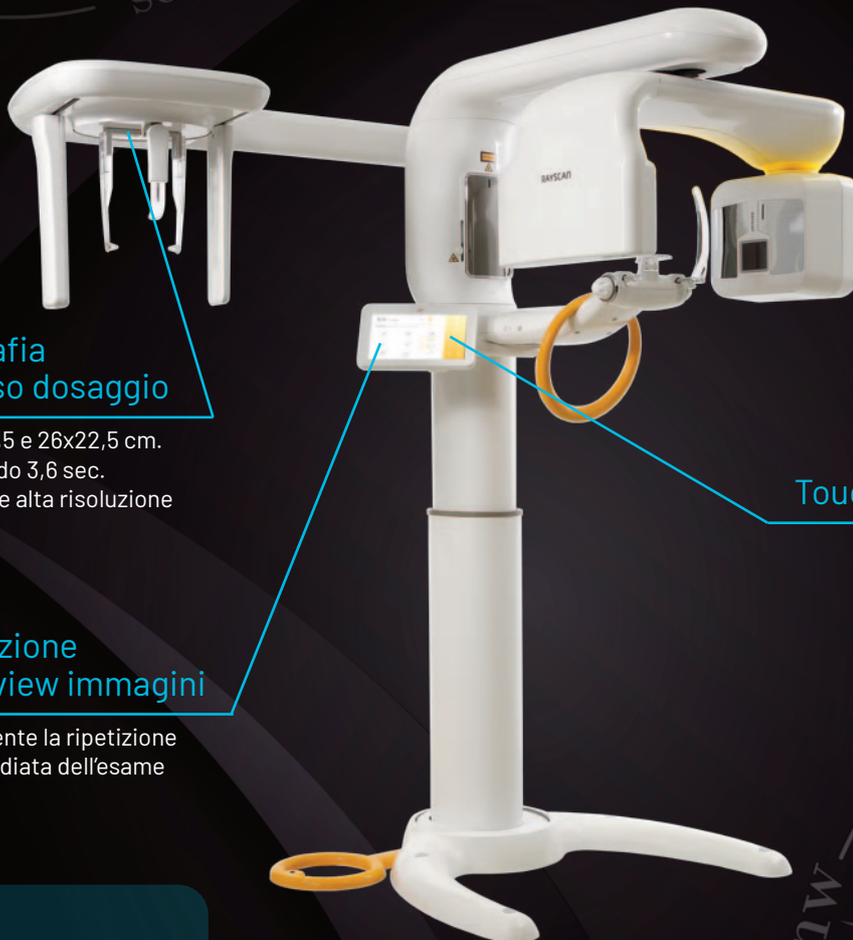


Modalità	Applicazione
LOW	Dente e resina composita
RAMP	Incrementale. Ampie aree di resina composita, per evitare retrazione (distacco)
STANDARD	Maggior parte dei casi
HIGH	Per ortodonzia o odontoiatria pediatrica
TURBO	Cementi dentali, veneer in porcellana, perni in fibra
FAST ORTHO	Per bande e bracket
RILEVAZIONE PLACCA	Ideale per la rilevazione della placca dentale. Placca e tartaro saranno localizzati dalla colorazione rossa della luce fluorescente
RILEVAZIONE CARIE	Ideale per rilevare la carie. La rilevazione della carie, con presenza di carica batterica, viene rilevata dalla colorazione rossa della luce fluorescente o dalla presenza di macchie scure
REF. CLED2	Lampada CLED 10 W LED - 240 V

RAYSCAN ^α

La tomografia di alta gamma con funzioni esclusive

Sistema multifunzionale "espandibile" a Tele, disponibile in 21 versioni: l'eccellenza in radiologia è firmata **Ray**



Teleradiografia SCAN a basso dosaggio

- 2 formati: 18x22,5 e 26x22,5 cm.
- Esame ultrarapido 3,6 sec.
- Esami standard e alta risoluzione

Funzione preview immagini

consente la ripetizione immediata dell'esame

Ampio Monitor Touch Screen da 10"

Alpha

3 in 1 - 10x10 MultiFOV

Alpha Plus

3 in 1 - 16x10 FOV libero

Studio

5 in 1 - 20x20 FOV libero

Teleradiografia One shot

- 2 formati (33x33 o 30x25 cm.)
- Esposizione solo 0,3 sec..



Telecomando wireless multifunzione



Predisposto per bambini o pazienti disabili



WORKFLOW

IL "DIGITAL WORKFLOW" COMPLETO DI MICERIUM

Sistema multifunzionale 3D "espandibile"
a Tele, disponibile in 21 versioni:
l'eccellenza in radiologia



SCANNER INTRAORALE i700

Medit i700 rende l'esperienza di scansione confortevole sia per il dentista che per il paziente. Con il potente hardware e il software intelligente, Medit i700 è la chiave per liberare il pieno potenziale della tua clinica. A differenza della maggior parte degli scanner sul mercato, i700 può essere collegato direttamente al PC utilizzando il cavo di alimentazione senza hub di alimentazione e cavi aggiuntivi. Questa nuova funzionalità migliora la mobilità e la manutenzione.

Descrizione	Q.tà	Codice
Scanner intraorale i700	1 pz	1700



Attrezzature

LAVATRICE AD ULTRASUONI BIOSONIC UC300

Capacità di pulizia e versatilità ottimale dalle prestazioni superiori e dalla massima sicurezza.

VANTAGGI OPERATIVI

- Utilizzabile con cestelli portastrumenti di grandi dimensioni o di medie dimensioni per pulizia a ciclo continuo
- Utilizzabile per pulire contemporaneamente strumenti e protesi
- Utilizzabile con qualsiasi sistema di cassette di sterilizzazione: Hu-Friedy*, Thompson*, ZIRC, Whaledent UC70

*marchi commerciali non distribuiti da Micerium



UC300



UC311+UC330+UC53



UC311

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensioni Esterne	(Altezza x Lunghezza x Larghezza) 31,1 x 48,2 x 30,5 cm.
Dimensioni Vasca	(Altezza x Lunghezza x Larghezza) 22,9 x 35,6 x 17,1 cm.
Capacità Vasca	14.4 Litri
Riempimento	11.0 Litri
Assorbimento	300 Watt
Frequenza operativa	40 KHz

Descrizione	Q.tà	Codice
LAVATRICE AD ULTRASUONI con scarico e timer fornita con coperchio	1 pz	UC300
Cestello grande	1 pz	UC310
Cestello piccolo	1 pz	UC311
Portacassette steriliz. Hu-Friedy/Thompson	1 pz	UC320
Portacassette di sterilizzazione Zirc	1 pz	UC321
Coperchio di posizione per due bicchieri	1 pz	UC330
Bicchiere 600 ml. con coperchio	1 pz	UC53

TERMOSIGILLATRICE BIOSTAMP

- Ergonomica, leggera e di facile utilizzo
- Riscaldamento della cartuccia
- Meccanismo di blocco
- Controllo automatico dei tempi
- Alloggio porta rotolo
- Taglierina integrata

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensioni Esterne	(Larghezza, Profondità, Altezza) 500x320x160 mm.
Peso	3,6 Kg.
Larghezza del sigillo	12 mm.
Larghezza max rotolo	300 mm.



Descrizione	Q.tà	Codice
Biostamp - Termosigillatrice	1 pz	580200

Attrezzature

SABBIATRICE DENTO-PREP

Completamente in acciaio. Le microporosità aumentano la ritenzione meccanica fino al 40%.

Descrizione	Q.tà	Codice
Dento-Prep Sabbiatrice orale da studio	1 pz	RON1900
Ossido di alluminio 50 micron	1 kg	RON1906
Connettore Dento-Prep 6 mm.	1 pz	RON1926
DENTO-PREP DUST-CABINET 230 VOLT, 30 W Sistema aspirante per sabbiatrice con interno illuminato	1 pz	RON1903



TERMOFORMATRICE PLAST VAC P7

Innovativa ed evoluta. Resistenza in fibra di carbonio, riscaldamento rapido, piattello portapiastre ruotabile: consente un riscaldamento uniforme di entrambi i lati della piastra. Portamodello versatile: consente il posizionamento del modello sia in piano che immerso nel pozzetto con palline.

Descrizione	Q.tà	Codice
Termoformatrice Plast Vac P7 con Sample Pack piastre Thermo Form	1 pz	580100



PIASTRE PER TERMOFORMATRICE

Bite professionali con un solo termo stampaggio. Le piastre termoplastiche PRO BITE sono composte da un doppio strato laminato per fornire le massime performance in termini di comfort e lunga durata.

THERMO FORM	Caratteristiche	Q.tà	0.3 mm.	0.5 mm.	0.6 mm.	0.7 mm.	1.0 mm.	1.5 mm.	2.0 mm.	3.0 mm.	3.8 mm.	4.0 mm.
HARD BITE Dry Pack		10	582003			582007	582010	582015	582020			
SOFT BITE Dry Pack		5					581010		581020	581030		581040
PRO BITE Comfort		12							061220	061223		
PRO BITE Resistance		12								061224		
PRO BITE Sport		12									061222	
PRO BITE Bleach		25						061225				
EASY TRAY Dry Pack Clear Temp		10			583006							
EASY TRAY Coping		50		065007				065009				
EASY TRAY Baseplate		25							062501	062502		

Cefalù



08

Prodotti Vari & Laboratorio

Lime per Stripping	130
Accessori laboratorio	132
Strumenti laboratorio	133
Porta apparecchi e cere	134
Compositi	135
Igiene orale	137
Fibre Tender Ortho	138



OK-STRIPS

LIME PER STRIPPING INTERPROSSIMALE

Le **OK-STRIPS** si utilizzano con un manipolo di tipo EVA. Ideale per stripping interprossimale per allineatori e trattamenti dentali. Le lime oscillanti consentono di effettuare una riduzione controllata interprossimale dello smalto.

Codice identificativo
Tipologia e granulometria



Lima
Mono o bilaterale

Codice colore

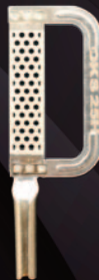
- 15 μ m
- 25 μ m
- 40 μ m
- 60 μ m

Standard



Sono disponibili bilaterali e monolaterali. Nelle confezioni delle monolaterali sono presenti sia le destre che le sinistre

Hole



Disponibili bilaterali, sono più flessibili rispetto a quelle standard.

Saw Blade



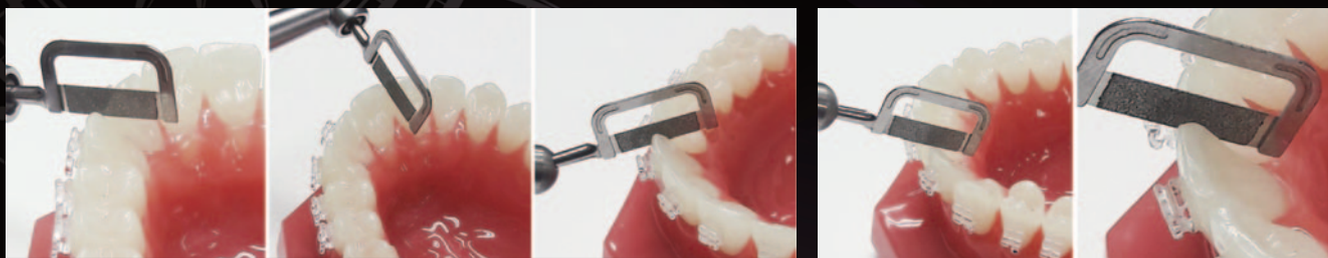
Disponibile bilaterale, è ideale per aprire rapidamente i punti di contatto. Disegnata per prevenire qualsiasi danno ai tessuti molli.

Proxofile



Disponibili bilaterali, sono indicate per la rimozione del composito, nei casi protesici e in ortodonzia, e per la rifinitura dei denti dopo lo stripping.

OK-STRIPS



I manipoli dentali e le strisce OK-Strips sono molto sensibili agli urti esterni, si raccomanda di non applicare una forza eccessiva e utilizzare la velocità del manipolo a meno di 15.000 giri/min (media).

OK-STRIPS Lime

Granulometria e spessore	15 µm - 0.09 mm	25 µm - 0.11 mm	40 µm - 0.13 mm	60 µm - 0.21 mm
Standard bilaterale 	OK-S-15	OK-S-25	OK-S-40	OK-S-60
Standard monolaterale 	OK-S-15S	OK-S-25S	OK-S-40S	OK-S-60S
Hole bilaterale 	OK-S-15H	OK-S-25H	OK-S-40H	OK-S-60H
Saw Blade bilaterale 	OK-S-15SW			

OK-STRIPS Proxofile

Granulometria e spessore	15 µm - 0.29 mm	40 µm - 0.33 mm
Proxofile bilaterale 	OK-S-P15	OK-S-P40



OK-HANDPIECE

Descrizione	Codice
Manipolo + accessori	OK-H4



Accessori

LABORATORIO

GANCI A PALLA

- Filo in acciaio temperato
- Pallina di diametro doppio rispetto al filo

Descrizione	Q.tà	Codice
mm. inch		
0,7 .028	50 pz	855-257T
0,8 .032	50 pz	855-258T
0,9 .036	50 pz	855-259T



STRUMENTI PER CERA

- Disponibili la Le Cron per modellazione ed un coltellino

Descrizione	Q.tà	Codice
Le Cron	1 pz	AP4020
Coltellino	1 pz	AP4021



PINZA DI YOUNG DA LABORATORIO

- Pinza universale per formare anse di vari diametri

Piega filo tondo

Massima capacità di piega:

- fino a .028

Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza di Young da laboratorio	1 pz	AP4001



PINZA A TRE BECCHI PER ESPANSORI

- A becchi cilindrici
- Ideali per piegare le braccia degli espansori rapidi senza segnare il filo

Massima capacità di piega:

- fino a .055

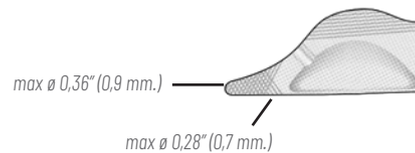
Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza a tre becchi per espansori	1 pz	AP4012



PINZA UNIVERSALE

- Pinza multiuso

Massima capacità di piega:



Descrizione	Q.tà	Codice
Pinza universale	1 pz	AP4008

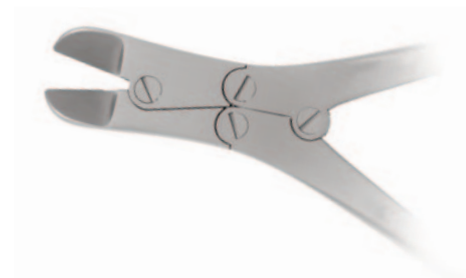
TRONCHESE GROSSO PER FILO EXTRA DURO

Lame super resistente per tagliare fili extra duri di grossi spessori

Lunghezza: 17 cm.

Massima capacità di taglio: ● fino a .060

Descrizione	Q.tà	Codice
Tronchese grosso	1 pz	AP7005



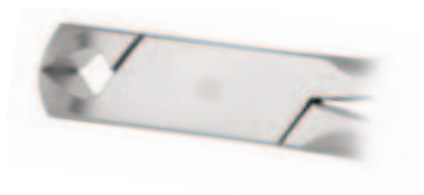
TRONCHESE PER FILO EXTRA DURO

Lame super resistente per tagliare fili extra duri

Massima capacità di taglio:

- fino a .040

Descrizione	Q.tà	Codice
Tronchese per filo extra duro	1 pz	AP7004



Prodotti vari

ACCESSORI PROTETTIVI PER PAZIENTI

PORTA APPARECCHI • PORTA BYTE MICERIUM

- Scatoline colorate alte per apparecchi ortodontici
- Dimensioni interne: altezza 4,4 cm., 7,7 x 6,7 cm.
- Disponibili su richiesta anche personalizzate con marchio*
 - Serigrafato: numero minimo di pezzi ordinabile è 500 anche di colori diversi
- (*al momento dell'ordine deve essere consegnato anche il logo dello studio o del laboratorio ed i tempi di consegna sono di circa un mese)
- Disponibile anche modello basso, dimensioni interne: altezza 2,1 cm., 7,3 x 6,3 cm.



Descrizione	Q.tà	Codice
Porta apparecchi colore a scelta	1 pz	A861-000S
Porta apparecchi colore assortiti	100 pz	A861-100S
Porta byte	50 pz	A861-050S
Porta apparecchi serigrafati	500 pz	A861-200SP

BUSTE PER ARCHI EXTRAORALI

- Da consegnare ai pazienti per una conservazione dell'arco più igienica
- Colorate in confezioni da 10 pz



Descrizione	Q.tà	Codice
Colori assortiti	10 pz	MTVBT

FOGLI PER TRACCIATO CEFALOMETRICO

- Blocchi di fogli in acetato per tracciati

Descrizione	Q.tà	Codice
Fogli da 20,5x25,6 cm.	100 pz	PV800



CERA PROTETTIVA

Questa speciale cera ortodontica viene applicata sui brackets e fili con la funzione di proteggere la mucosa.

Descrizione	Q.tà	Codice
Scatolina da 5 barrette da 2,5 cm.	10 pz	PV200X
Scatolina da 5 barrette da 2,5 cm.	100 pz	PV200



Prodotti vari

COMPOSITI

ENA WHITE POWER KIT

Sistema per trattamento discromie patogene e iatrogene. Dente vitale trattato con Ena White Power perossido di idrogeno al 35%.

Descrizione	Q.tà	Codice
Perossido di idrogeno 35% in gel	5 gr.	COSM035E
Ena Dam pasta	1,5 gr.	



ENA FLOW SEALANT SIGILLANTE

Pit & Fissure Sealant Sigillante fotopolimerizzabile fluido. Fluorescente per controllo con luce UV. Buona resistenza all'abrasione

- Sigillatura di superfici di denti naturali
- Sigillatura di margini di restauri in composito
- Senza BIS-GMA

Descrizione	Q.tà	Codice
Pit & Fissure Sealant	2 gr.	EHFS
Puntali monouso 0,8 mm.	3 pz	



KIT ENAMEL PLUS HRI BIO FUNCTION

Per Pedodonzia

Descrizione	Q.tà	Codice
Smalto Bio Function BF3 2,5 gr.	1 pz	CHR4FBF
Dentine Bio Function BD0-BD1 2,5 gr.	2 pz	
Flow HRI UD1 2 gr.	1 pz	

ENAMEL^{plus} HRI[®]
BIO FUNCTION



ISOLANTE IN PENNA TEMP SEP

Isolante speciale senza olio con relativo sigillante, universale per:

- cera
- ceramica
- composito

Descrizione	Q.tà	Codice
Isolante in penna Temp Sep Micerium	1 pz	TEMPSEP



SILICONE TEMP SILIC

Silicone per mascherine trasparenti in cartuccia 50 shore, lavorazione 1'30"-2'30", indurimento 15-20 min.

Descrizione	Q.tà	Codice
Silicone Temp Silic	50 ml.	TEMPSMT



Prodotti vari

COMPOSITI

COMPOSITO FOTOPOLIMERIZZABILE A MEDIA VISCOSITÀ

Ideale sia per attacchi metallici che in ceramica. E' studiato per minimizzare lo scivolamento dell'attacco e semplificare la pulizia degli eccessi di materiale. Dopo la polimerizzazione l'attacco è pronto per l'inserimento immediato dell'arco. L'adesivo è compatibile con silani di altri compositi ortodontici.

Descrizione	Q.tà	Codice
Siringa	4 gr.	020-026879
Beccucci	6 gr.	020-026880
Primer	5 ml.	020-029614



COMPOSITO PINK DARK PER RIALZI OCCLUSALI

Fotopolimerizzabile rosa per flange

Descrizione	Q.tà	Codice
Adesivo automordenzante	5 ml.	SD232007
Composito fotopolimerizzabile	5 gr.	ETPD



ENA ETCH

Acido ortofosforico 37% senza silicio

Descrizione	Q.tà	Codice
Siringa "bulk" utilizzabile con siringa ricaricabile da 2ml.	1x25 ml. 2x2 ml.	COSM101B



CERA PER MASTICONI ROSA

Concava per un più rapido adattamento alla cresta; formula speciale per garantire la massima accuratezza nella riproduzione del morso.

Descrizione	Q.tà	Codice
Cera per masticoni rosa	1 lb	F66P



Prodotti vari

IGIENE ORALE

SMART PROPHY PASTE

Pasta per profilassi disponibile con 3 indici di abrasività differenti, confezionata in siringhe con punte monouso per un'applicazione accurata. Nuova pasta senza fluoruro per pazienti con impianti.

Descrizione	Q.tà	Codice
Tubo blu per tartaro (250 RDA)	60 ml.	SDI3B
Tubo rosa per placca fine (120 RDA)	60 ml.	SDI3R
6 siringhe con 25 applicatori blu per tartaro (250 RDA)	6X3 ml.	ECP30B
6 siringhe con 25 applicatori verde per placca spessa (170 RDA)	6X3 ml.	ECP30V
6 siringhe con 25 applicatori rosa per placca fine (120 RDA)	6X3 ml.	ECP30R
SP Smart Propy Kit pasta per profilassi in siringa con applicatori orali		ECP30K
Prophy paste blu 250 RDA	3 ml.	
Prophy paste verde 170 RDA	3 ml.	
Prophy paste rosa 120 RDA	3 ml.	
Applicatori orali 1,8 mm	25 pz	
Spazzolini per profilassi assortiti	4 pz	
Gommini per profilassi assortiti	2 pz	



SMART PROPHY SPAZZOLINI E GOMMINI PER PROFILASSI

Spazzolini a coppetta con setole flessibili in nylon e gommini per profilassi, da usare da soli o con pasta per profilassi.

Descrizione	Q.tà	Codice
Spazzolini RA Nylon morbido Rosa	12 pz / 100 pz	ECP01 / ECP018
Spazzolini RA Nylon naturale Bianco	12 pz / 100 pz	ECP02 / ECP02B
Spazzolini RA Nylon duro Blu	12 pz / 100 pz	ECP03 / ECP03B
Spazzolini RA Nylon Small naturale Bianco	12 pz / 100 pz	ECP04L / ECP04LB



Descrizione	Q.tà	Codice
Spazzolini RA Nylon morbido Rosa	12 pz / 100 pz	ECP01 / ECP018
Spazzolini RA Nylon naturale Bianco	12 pz / 100 pz	ECP02 / ECP02B
Spazzolini RA Nylon duro Blu	12 pz / 100 pz	ECP03 / ECP03B
Spazzolini RA Nylon Small naturale Bianco	12 pz / 100 pz	ECP04L / ECP04LB



IF INTERDENTAL FLOSS

Filo interdentale a nastro (tape) in PTFE ultra resistente. Elegante confezione formato "carta di credito" con specchietto, per una perfetta pulizia anche fuori di casa.



Descrizione	Q.tà	Codice
IF filo interdentale Bianco cerato Carta di credito con specchietto	10 mt.	ECIF1
IF filo interdentale Bianco cerato. Confezione blister	50 mt.	ECIFW

ENA[®] CARE
Oral

Prodotti vari

IGIENE ORALE

DIGITAL BRUSH SALVIETTE MONOUSO

Straordinaria semplicità per l'igiene orale anche fuori di casa.

- Con Clorexidina: ideale per pulizia post operatoria o quando non si può usare lo spazzolino
- Con Soluzione fisiologica: per l'igiene di denti e gengive sin dalla nascita



Descrizione	Q.tà	Codice
Digital Brush con clorexidina 0,12%	10 pz	ECDB1
Digital Brush con clorexidina 0,12%	50 pz	ECDB1B
Digital Brush Baby con soluzione fisiologica	100 pz	ECDB1D
Digital Brush con clorexidina 0,12% confezione con dispenser	10 pz	ECDB2
Digital Brush Baby con soluzione fisiologica	50 pz	ECDB2B
Digital Brush Baby con soluzione fisiologica confezione con dispenser	100 pz	ECDB2D

ENAMEL PLUS DENTIFRICIO

Dentifricio multifunzione.

Bassa abrasività (25 RDA).

Protegge i denti naturali e la lucentezza dei restauri in composito.

- Gusto delicato
- Non irrita le gengive
- Rinforza lo smalto
- Desensibilizzante
- Leggermente sbiancante



Descrizione	Q.tà	Codice
Dentifricio tubo senza scatola in espositore da 24 pezzi	75 ml.	ECEP
Dentifricio tubo con scatola	75 ml.	ECEPB

TENDER FIBER ORTHO

Fibre di vetro preimpregnate immerse in resina fotopolimerizzabile fluorescente, la stessa utilizzata per Enamel Plus.

- Risparmio di tempo e costi minori
- Facile applicazione; viene posizionato in unico appuntamento senza necessità di prendere impronte
- Elasticità simile a quella della dentina
- Ottima adesione sul dente
- Eccellente estetica, in quanto invisibile
- Indicato per ritenzioni che durano nel tempo e per pazienti con problemi di allergia al metallo



Contenzione: sostituisce la contenzione tradizionale in maniera fissa, comoda ed estetica.



Mantenitore: è fisso e più comodo da posizionare rispetto ad un mantenitore tradizionale.



Retainer in fibra di vetro superiore: estetico e confortevole. Verificare la pervietà degli spazi interproximali.



Retainer in fibra di vetro inferiore: la rifinitura con gommini diamantati facilita l'igiene orale (caso Dr. Luca Pinoli).

Descrizione	Q.tà	Codice
TENDER FIBER ORTHO Fibra di vetro per contenzioni Lungh. 12 cm. ø 0,8 mm. (1600 fibre)	1 pz	ATF11



Condizioni di vendita

Prezzi: I prezzi si intendono netti FOB Avegno + IVA salvo diversi accordi.

Per ordini di ortodonzia e implantologia (esclusi rivenditori) superiori a € 160,00 le spese di trasporto non verranno addebitate al destinatario; per gli ordini inferiori verranno invece addebitati € 8,00 + iva. Generalmente non saranno evasi ordini con importo inferiore ad € 80,00 + iva; nel caso in cui venisse fatta un'eccezione, le spese di trasporto includeranno anche l'imballaggio per un totale di € 12,00 + iva. Per ordini urgenti con una consegna tassativa che necessita di un servizio di trasporto particolare, se il servizio sarà possibile, verranno addebitate delle spese aggiuntive a seconda della destinazione e delle tariffe dei corrieri.

Pagamenti: Il pagamento per i nuovi clienti è previsto con bonifico anticipato (per almeno i primi 3 ordini), per piccoli ordini è accettato anche il contrassegno in contanti. Per gli ordini successivi il pagamento richiesto è contro ricevuta bancaria a 30 gg. data fattura, oppure in contrassegno. Il pagamento può anche essere effettuato con carte di credito American Express, Visa, Master Card. Questa forma di pagamento offre il vantaggio di ricevere l'addebito dopo 30 gg. con possibilità di richiedere una dilazione alla società emittente la carta. In caso di pagamento contro ricevute bancarie, il committente autorizza espressamente l'emissione delle ricevute bancarie indicate in fattura. Le merci vendute con pagamento dilazionato si intendono cedute (articolo 1523 e seguenti del Codice Civile) sotto condizione sospensiva con riserva di proprietà sino a totale pagamento. In caso di ritardato pagamento applicheremo gli interessi di mora come stabilito dal decreto legge n. 231/2002. In caso di insolvenze sospenderemo la spedizione di eventuali ordini sino al ricevimento dell'importo dovuto comprensivo di interessi. In caso di pagamento da effettuarsi in più rate, la mancata corresponsione alla scadenza, anche di una soltanto di esse, autorizza la ditta fornitrice a pretendere ed agire per l'immediata copertura di tutto l'importo ancora dovuto. Per clienti morosi si richiederà il pagamento in contrassegno a prescindere dall'importo dell'ordine.

Consegne: L'evasione dell'ordine viene effettuata generalmente entro 24/48 ore (72 ore per rivenditori e per l'ortodonzia) dal ricevimento dell'ordine. Per gli ordini di particolari entità, prodotti disponibili solo su richiesta o bande prepuntate non presenti in catalogo sono previsti tempi di evasione più lunghi da 7 a 20 gg. I porta apparecchi serigrafati verranno consegnati entro un mese e mezzo circa dal ricevimento in azienda del logo o della intestazione precisa. In caso di eventuale temporaneo esaurimento di un prodotto l'azienda comunicherà il sospeso al cliente allegando un modulo alla spedizione. Per i giorni di consegna effettivi bisogna aggiungere, al tempo di evasione sopra indicato, il tempo necessario per la spedizione in media 24 - 48 ore, escluse le isole, la Calabria e le piccole località lontane dai grossi centri; per le spedizioni di peso superiore ai 100 kg sono necessari almeno dai 3 ai 5 gg. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente ed è venduta franco Avegno. In caso di smarrimento o furto la merce dovrà essere pagata dal cliente. Può essere assicurata, ma solo in caso di Vs. richiesta esplicita con pagamento del premio. I clienti che ricevono pacchi danneggiati, per non perdere i diritti di rivalsa sul corriere, devono apporre sul documento di consegna del vettore la dicitura: "ACCETTATO CON RISERVA" accanto alla propria firma. Tale dicitura è indispensabile anche per aver diritto al rimborso in caso sia stata richiesta l'assicurazione. Le contestazioni per merce danneggiata, mancante o difettosa devono essere comunicate a Micerium S.p.A. in forma scritta (anche via fax o via email) entro i tre giorni successivi, a pena di decadenza da ogni garanzia cui Micerium S.p.A. fosse tenuta.

Rintracciabilità, modalità di stoccaggio e prodotti non conformi: Per i dispositivi medici, si richiede ai Professionisti di impegnarsi a mantenere un sistema di tracciabilità dei lotti ove previsto dalla normativa, oltre a garantire le modalità di stoccaggio idonee, rispettando quanto indicato sulle etichette e/o istruzioni degli stessi, e a comunicarci eventuali reclami relativi ai prodotti acquistati da Micerium S.p.A. Il reclamo per merce danneggiata, mancante o errata deve essere comunicato a Micerium S.p.A. entro tre giorni dal ricevimento della merce. Per i prodotti difettosi deve essere comunicato il reclamo entro 8 giorni dal momento in cui è stato accertato. Micerium S.p.A. comunicherà al cliente se procederà all'accredito, alla sostituzione o alla riparazione autorizzando eventualmente il reso. Per le apparecchiature vale la garanzia di legge. Nel caso in cui un prodotto causi, o avrebbe potuto causare, rischi gravi per la salute di paziente o utilizzatore, provvedere immediatamente alla segnalazione a Micerium S.p.A. secondo quanto previsto dalle normative vigenti.

Resi: In nessun caso accetteremo restituzioni di materiale venduto se non preventivamente autorizzate e a condizione che le confezioni restituite siano integre e non etichettate con codici interni, e che sul DDT di reso sia indicato il numero e la data della fattura d'acquisto che non dovrà essere oltre 30 gg. dalla data della fattura. L'ammontare della nota di credito per ogni reso verrà ridotto del 10-20% per costi di riconfezionamento con un minimo di € 5-10 per spese di emissione nota credito. Il materiale preparato o ordinato appositamente su richiesta del cliente (es. bande prepuntate) non verrà mai accettato di ritorno, per qualsiasi ragione, né per la sostituzione né per l'accredito. Non si accettano resi di prodotti che richiedono speciali condizioni di immagazzinamento dopo 15 gg. dalla data di acquisto nel periodo maggio-settembre.

Privacy: I dati raccolti e trattati da Micerium S.p.A. con modalità e procedure anche informatiche e telematiche oltre che cartacee, sono strettamente necessari a fornire i prodotti e/o i servizi richiesti, ottemperare ad adempimenti di legge, svolgere le operazioni commerciali, tecniche, organizzative, gestionali e amministrative, inerenti all'attività della stessa MICERIUM e vengono gestiti secondo quanto previsto dalla documentazione aziendale in materia, in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa vigente e indicato nell'informativa ex art. 13 Regolamento UE 679/2016 fornita e disponibile sul sito www.micerium.it. Analogamente si invita il cliente ad adeguarsi alla suddetta normativa in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Per ogni controversia è competente il Foro di Genova e l'eventuale emissione su altre piazze di tratte autorizzate e di ricevute bancarie non sposta tale competenza. Nessuno è autorizzato a rappresentare la Ditta in giudizio senza apposito mandato.

Divisione Ortodonzia



Ottaviano Miceli
Amministrazione Delegato
ottaviano@micerium.it



Paola Moncalvo
Segreteria e Responsabile Ufficio Gare
Tel. 0185 7887 856
ortho@micerium.it



Enrico Mamoli
Direttore Commerciale
enrico.mamoli@micerium.it



Paola Nebuloni
Responsabile Eventi Ortodonzia e Impianti
Tel. 0185 7887 858
orthocorsi@micerium.it



Leonardo Miceli
Project Manager AMCOP
leonardo.miceli@micerium.it



Sabrina Olivari
Responsabile Ortodonzia
Tel. 0185 7887 859
ortho.sabrina@micerium.it



Mario Rullo
Area Manager e Responsabile Sviluppo MO
Tel. 349 4441230
mario.rullo@micerium.it



Cristina Benvenuto
Ricevimento Ordini
Tel. 0185 7887 853
ortho.cristina@micerium.it



Cosimo Curiale
Area Manager
Tel. 370 3118003
cmcuriale@gmail.com



Chiara Cassinelli
Gestione Ordini
Tel. 0185 7887 854
ortho.customerservice@micerium.it



Andrea De Rosa
Area Manager
Tel. 320 6425855
andrea.derosa@micerium.it



Veronica Gastaldi
Gestione Ordini
Tel. 0185 7887 852
servizioclienti.ortho@micerium.it



Nicola Iaia
Area Manager
Tel. 338 9355678
nicola.iaia@micerium.it



Rossella Dininno
Gestione Magazzino
Tel. 0185 7887 857



Umberto Pedicino
Area Manager
Tel. 380 7015433
umberto.pedicino@micerium.it



Amanda Ferroni
Gestione Magazzino
Tel. 0185 7887 857



Matteo Gambino
Qualità
Tel. 0185 7887 842
quality.orthoimpla@micerium.it



Sabrina Servi
Grafica
Tel. 0185 7887 822
grafica3@micerium.it

Gruppo Micerium



Micerium S.p.A.

Via G. Marconi 83 - 16036 Avegno (Ge)

Tel. 0185 7887 850 • ortho@micerium.it

www.micerium.it

INDICE

A					
Acido ortofosforico	136	BioTack Microviti	96,97	Filo per retainer	84
Accessori da puntare e cementare	52	Bite Ramp	64	Fogli tracciato cefalometrico	134
Accessori per brackets	50	Bottoni ortodontici	64	Forze e forme archi	66,67
Acciaio Australiano	84	Brackets	ved. attacchi	Frese	122
Acciaio Intrecciato	83	Buste per archi extraorali	134		
Acciaio filo dritto	82	C		G	
Adattatori per bande	113	CLed2 Lampada	124	Ganci chirurgici	86
Allineatori Lineo	4	Calibro digitale	122	Ganci a palla	132
Altimetri	122	Catenelle	91	Ganci per archi	86
Amcop Bioattivatore	5	Catenella con occhio	64	Gommini	122
AOP attacchi Mistral K	17	Cera protettiva	134	Gommini per profilassi	137
Applicatore per legature	118	Cera per masticoni	134		
Apribocca	120,121	Cleat linguale	64	H	
Archwire stop lock	86	Cofanetto attacchi	52	Herbst	104
Archi acciaio	79-82	Coltellino per cera	132	HTH	104
Archi acciaio con perni	81	Composito Enamel Plus	136	Hybrid Screw Nylok	103
Archi acciaio duro	79,80	Composito per brackets	136		
Archi con curva di Spee	76	Composito per rialzi	136	I	
Archi acciaio con Loop	81	Copper arco	69	i700	126
Archi e fili Beta Titanio	78	Correttore classe D2	100,101	Ideal attacchi	9
Archi e fili Intrecciati	83	Correttore classe CS5	102,103	Igiene orale	137,138
Archi e fili Temperati	82	CS Spring	105	Interdental Floss filo interdentale	137
<i>Archi e molle 03</i>	<i>65-86</i>	CS5 correttore classe II,III	102-103	Isolante Temp	135
Archi estetici in NT	74,75	Curva di Spee archi	76	Italia	87-94
Archi Linguali	77				
Archi NT Copper	69	D		K	
Archi NT Double	77	D2 appliance	100,101	Kit viti Osstem	97
Archi NT Superelastici	71-73	Damon attacchi	12,13,26,27	Kobayashi legature	94
Archi Plus TH	70	De La Rosa pinza	119		
Archi Termici	69,70	Dento-Prep sabbiatrice	128	L	
Archi Tri-Force	68	Dentifricio Enamel Plus	138	Laboratorio accessori e pinze	132,133
<i>Attacchi 01</i>	<i>7-52</i>	Digital Brush salviette	138	Lampada CLed2	124
Attacchi autoleganti	8-31	Digital Workflow	126	Lavatrice Ultrasuoni	127
Attacchi autoleganti interattivi	14-19	Direzionatore per legature	117,118	Le Cron strumento per cera	132
Attacchi autoleganti passivi 12,13,21-27,31				Led Dental Curing light	124
Attacchi estetici	28-35	E		Legature elastiche a bastoncino	93
Attacchi gemellari	36-51	Edgewise attacchi	35,45	Legature Italia	90
<i>Attrezzature 07</i>	<i>123-128</i>	Elastici	88, 89	Legature Kobayashi	94
		<i>Elastomeri e Legature 04</i>	<i>87-94</i>	Legature metalliche	94
B		Ena Flow	135	Legature preformate	94
Bande lisce e prepuntate	60,61	Ena Etch acido ortofosforico	136	Lime per stripping	130,131
Barilotti di rotazione	92	Ena White Power Kit	135	Lineo	4
Barre palatali	99	Enamel Plus dentifricio	138	Linguali archi	77
BB4 arco estetico	75			Loop, arco in acciaio	81
Bennett attacchi		F			
11,16,19,25,29,34,37,40,43, 48,62		Faq-Fix posizionatore bkts	106	M	
Beta Titanio archi e fili	78	Fibre di vetro	138	Magnetic Allen Pencil	103
Bio Function Enamel Plus HRi	135	Filo australiano	84	Manipolo Ok Strips	131
Bioattivatori	5	Filo elastico per legature	92	Maschere facciali	99
BioBrace	20-23	Filo interdentale	137	Medit i700	124
Biosonic UC300	127	Filo intrecciato	83	Microviti ortodontiche	96,97
Biostamp Termosigillatrice	127	Filo per legature	94	<i>Microviti e Trazioni 05</i>	<i>95-104</i>
				Mistral	18,19

INDICE

Mistral K	14-16	Proxofile OK-Strips	131	Termosigillatrice Biostamp	1257
Mistral Klear	28,29			Termoformatrice Plast Vac	128
Mistral K AOP	17	R		Toglibrackets	110
Mistral Plus	8-13	Radiologia	125	Toglibande	110
Moduli di sicurezza	98	Rayscan	125	Tomografie	125
Molle chiuse e aperte	85	Retainer fibra	138	Trazioni	98,99
Molle di Uprighting	86	Ricketts attacchi	49	Tri-Force Archi	68
Molle in NT e acciaio	85	Roth attacchi	10,15,19,29,33,37,39,41,44,47	Tronchesi	108-110,133
Mosquito	118			Tubi convertibili	58
N		S		Tubi diretti vari	58,59
New Boston attacchi	11,16,35,50	S-Line	30,31	Tubi e Bande 02	53-64
No Latex elastici	89	Sabbiatrice Dento-Prep	128	Tubo diretto Premium	54,55
O		Sbiancamento Ena White	135	Tubo da puntare	62,63
O-Eyes	24-27	Scanner Intraorale i700	126	Tubo protettivo	92
Occhiello	62	Separatori per bande	93	Tubo Self ligating	56
OK-Strips	130,131	Sigillante Ena Flow	135	Tweed attacchi	50
Ortho Kit Osstem	97	Silicone Temp Silic	135	Tweed pinza	112,114
P		Smart Prophy paste	137	Twist-Lock Pivot	103
Pasta per profilassi	137	Smart Prophy spazzolini	137	U	
Pedodonzia Kit	137	Spacelip apribocca	120	UC300 Biosonic	127
Piastre per termoformatrice	128	Specchi per fotografie	121	Uprighting, molle	86
Pink composito	136	Spektra	65-86	V	
Pinza a tre becchi	119,133	Spinnaker	54-64	Vesper	36-52
Pinza concava-convessa	114	Spinnaker Light	59	Vesper Mini	46-51
Pinza De La Rosa	119	Spinnaker O	60-63	Vesper Q-Base	42-45
Pinza di Angle a becco d'uccello	112	Spinnaker Premium	54,55	Vesper Plus	38-41
Pinza di How	115	Spinnaker Self	56,57	Vesper Premium LP	36,37
Pinze di Mathieu	113	Strumenti 06	105-122	W	
Pinza di Nance per anse chiuse	112	Stripping interprossimale	130,131	Workflow	126
Pinza di Steiner	116	Strips OK Lime	130,131	Z	
Pinza di Tweed per anse	112	Strumenti di utilità	117	Zephyr	32-35
Pinza di Tweed per torque	114	Strumenti per attacchi	117		
Pinza di Weingart	115	Strumenti per bande	110,111		
Pinza di Young	132	Strumenti per cera	132		
Pinza Hollow chop	113	Strumenti per legature	118		
Pinza per archi linguali	116	Strumenti per piegare i fili	112-114		
Pinza per ganci	116	Strumenti vari da studio	118		
Pinza per legature	113	Strumento distale	117		
Pinza per separatori	111	T			
Pinza Universale	116,133	Tecnica Alexander	<i>Alexander attacchi</i>		
Pinze da laboratorio	133	Tecnica Aop	<i>Aop attacchi</i>		
Pinze per brackets e tubi	117	Tecnica Bennett	<i>Bennett attacchi</i>		
Plast Vac P7 Termoformatrice	128	Tecnica Damon	<i>Damon attacchi</i>		
Porta apparecchi	134	Tecnica Edgewise	<i>Edgewise attacchi</i>		
Porta byte	134	Tecnica Ideal	<i>Ideal attacchi</i>		
Porta elastici	87	Tecnica New Boston	<i>New Boston attacchi</i>		
Portapinze	122	Tecnica Ricketts	<i>Ricketts attacchi</i>		
Posizionatori	132	Tecnica Roth	<i>Roth attacchi</i>		
Posizionatore positivo	118	Tecnica Tweed	<i>Tweed attacchi</i>		
Prodotti vari e Laboratorio 08	129-138	Temp Sep Isolante	135		
		Temp Silic silicone	135		
		Tender Fiber ortho	138		

