# TUBI E ATTACCHI



G

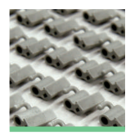
## TUBI E ATTACCHI



I tubi buccali Leone sono prodotti in acciaio inossidabile con la tecnologia Metal Injection Moulding che permette di ottenere assoluta precisione dello slot e un disegno particolarmente smussato per dare al paziente il massimo comfort. Tutti i tubi MIM° possono essere saldati su bande CALIBRA° o WEB con servizio di prepuntatura gratuito, oppure saldo-brasati sulla base anatomica D.B. MAXI F2800-00 progettata con anatomia specifica per il primo molare. Il servizio di saldo-brasatura è gratuito.

Gli attacchi Leone sono prodotti in acciaio inossidabile con microlavorazione meccanica per ottenere la precisione millesimale degli slot. La tolleranza generale è inferiore ai tre centesimi. I bordi sotto le alette sono scrupolosamente arrotondati.

Tutti gli attacchi Leone possono essere saldati su bande CALIBRA® o WEB con servizio di prepuntatura gratuito.



tecnica
Metal Injection Moulding

che consente un'assoluta precisione dello slot

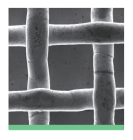




bordi sotto le alette arrotondati

garantiscono maggior comfort al paziente





servizio di prepuntatura e saldo-brasatura gratuito



# tubi buccali MIM®



#### **TUBI BUCCALI MIM®**

Possono essere forniti saldati alle bande **CALIBRA**° o **WEB** con servizio prepuntatura Leone gratuito (pag. 83), oppure saldo-brasati sulla base anatomica D.B. **MAXI F2800-00** con servizio di saldo-brasatura gratuito (pag. 134). Disponibili anche nella versione direct bonding (pag. 131).

Confezioni: 10 pezzi Confezioni: 100 pezzi

a richiesta

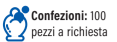
					0					
					torque	rotaz. tubo rett.	diam. tubo tondo	slot tubo rett.	tubi	da puntare
		æ			(	)°	.045″	.018"	dx sx	G8084-22 G8084-23
	66					,	occl.	.022"	dx sx	G8024-22 G8024-23
	6 6				C	)°	.051"	.018"	dx sx	G8085-12 G8085-13
							occl.	.022"	dx sx	G8025-12 G8025-13
					-10°	+8°	.045"	.018"	dx sx	G8384-22 G8384-23
	6 6					occl.	.022"	dx sx	G8324-22 G8324-23	
					-10°	+8°	.051″	.018"	dx sx	G8385-12 G8385-13
tubo ausiliario .018"x.025"				45			occl.	.022″	dx sx	G8325-12 G8325-13
	6 6 6			Ţ	(	)°	.045"	.018"	dx sx	G8084-12 G8084-13
							geng.	.022"	dx sx	G8024-12 G8024-13
	414				-10°	+8°	.045"	.018"	dx sx	G8384-12 G8384-13
tubo ausiliario .018"x.025"	6 6					-	geng.	.022"	dx sx	G8324-12 G8324-13
	6 6		~		(	)°		.018"	dx sx	G8070-16 G8070-17
	6 6	-db	طـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7		,		.022"	dx sx	G8010-16 G8010-17
	۵۱۵				-14°	+8°		.018"	dx sx	G8070-02 G8070-03
	6 6	Ц)Ј	4		-14	.0		.022"	dx sx	G8010-02 G8010-03
	66				-25°	+8°		.018"	dx sx	G8070-06 G8070-07
tubo ausiliario .018"x.025"	010			##		. 5		.022"	dx sx	G8010-06 G8010-07

# tubi buccali MIM®



### TUBI BUCCALI MIM®

Confezioni: 10 pezzi



					0					
					torque	rotaz. tubo rett.	diam. tubo tondo	slot tubo rett.	tubi	da puntare
				ា		0°	.045"	.018"	dx sx	G8084-32 G8084-33
	616	4				O	occl.	.022"	dx sx	G8024-32 G8024-33
	6 6			_ 1		0°	.051"	.018"	dx sx	G8085-22 G8085-23
							occl.	.022"	dx sx	G8025-22 G8025-23
				J	-10°	+8°	.045"	.018"	dx sx	G8384-32 G8384-33
	6 6	4			-10	10	occl.	.022"	dx sx	G8324-32 G8324-33
				J	-10°	+8°	.051"	.018"	dx sx	G8385-22 G8385-23
					-10	, 0	occl.	.022"	dx sx	G8325-22 G8325-23
						00	.045″	.018"	dx sx	G8084-02 G8084-03
	6 6					0°	geng.	.022"	dx sx	G8024-02 G8024-03
	6 6			Ţ		00	.051″	.018"	dx sx	G8085-02 G8085-03
						0°	geng.	.022"	dx sx	G8025-02 G8025-03
		Æ			) -10°	+8°	.045″	.018"	dx sx	G8384-02 G8384-03
	6 6						geng.	.022"	dx sx	G8324-02 G8324-03
	010				-10°	+8°	.051"	.018"	dx sx	G8385-02 G8385-03
					-10	.0	geng.	.022"	dx sx	G8325-02 G8325-03
			F		250	100	.045"	.018"	dx sx	G8384-06 G8384-07
	6 6			-25°	i° +8°	geng.	.022"	dx sx	G8324-06 G8324-07	
				D.	250	+8°	.051″	.018"	dx sx	G8385-06 G8385-07
					-25°	+8-	geng.	.022"	dx sx	G8325-06 G8325-07



					0					
					torque	rotaz. tubo rett.	diam. tubo tondo	slot tubo rett.	tubi	da puntare
	7 6 6 7	æ		n	(	)°		.018"	dx sx	G8081-02 G8081-03
	7667					,		.022"	dx sx	G8021-02 G8021-03
					-10°	+8°		.018"	dx sx	G8381-02 G8381-03
	76 67							.022"	dx sx	G8321-02 G8321-03
					-14°	+8°		.022"	dx sx	G8321-12 G8321-13
					-20°	+8°	8°	.022"	dx	G8321-16
					20	.0		.022	sx	G8321-17
	7667				-25°	+8°		.018"	dx sx	G8381-06 G8381-07
					-23	J +0		.022"	dx sx	G8321-06 G8321-07



#### TUBO LINGUALE MIM® CON GANCIO A PALLA

G2846-02	Destro
G2846-03	Sinistro
G2847-02	Destro rotazione -8°
G2847-03	Sinistro rotazione -8°

Le flange curve si adattano sia al contorno dei primi che dei secondi molari. Adatto per doppio filo di .036".

Confezioni: 10 pezzi



#### TUBO MIM® PER EXTRAORALE PER ATTIVATORE

Prodotto con la tecnologia Metal Injection Moulding offre grande ritenzione nella resina e robustezza. Disegno smussato e confortevole.

Confezioni: 10 pezzi

**A0761-45** Ø .045" **A0761-51** Ø .051"

# tubi buccali MIM® convertibili



#### TUBI BUCCALI MIM° CONVERTIBILI

La linguetta di conversione saldata laser garantisce sicurezza di non distacco ma è rimovibile con lo strumento P1090-00. Si possono fornire: nella versione D.B.; saldati alle bande CALIBRA® o WEB oppure saldo-brasati sulla base D.B. MAXI F2800-00 (servizi gratuiti pagg. 83, 134).

Confezioni: 10 pezzi **Confezioni:** 100 pezzi a richiesta

Torque   Protect   Number						0					
0						torque	tubo	tubo	tubo	tubi	da puntare
A   A   B   B   B   B   B   B   B   B			æ		Ü		00	.045"	.018"		
10°   10°		6 6			5		0-	occl.	.022"		
10° +8°   0.02°   dx   6848-22   6848-23		6 6			A		0°		.018"		
10° +8°   0.45°   0ccl.   0.22°   dx   08424-23   0.22°   dx   08424-23   0.22°   dx   08424-23   0.22°   dx   08425-13   0.22°   dx   08425-13   0.22°   dx   08425-13   0.22°   dx   08425-13   0.22°   dx   08410-01   0.22°   dx   08410-01   0.22°   dx   08410-01   0.22°   dx   08410-02   0.22°   dx   08410-03   0.22°   0.					5			occl.	.022"		
10°   +8°   0.51″   0.18″   dx   68425-12   0.22″   dx   68425-13   0.22″   dx   68410-12   0.22″   dx   68410-02   0.22″   dx   68410-02   0.22″   dx   68410-02   0.22″   dx   68410-03   0.22″   dx   68110-15   0.22″   dx   681124-13   0.22″   dx   681124-13   0.22″   dx   681125-23   0.22″   dx   68125-23   0.22″   dx   68425-23   0.22″					Ţ	-10°	+8°		.018"		
10° +8°   .051″   .018″   .x   .68485-13   .022″   .x   .68425-13   .022″   .x   .68425-13   .022″   .x   .68425-13   .022″   .x   .68470-16   .x   .68170-17   .x   .68170-17   .x   .68170-17   .x   .68170-17   .x   .68170-17   .x   .68170-17   .x   .x   .68170-17   .x   .68170-17   .x   .x   .68470-02   .x   .x   .68470-03   .x   .x   .x   .x   .x   .x   .x   .		6 6						occl.	.022"		
102"   Sx   G8425-12     108"   x.025"   Sx   G8425-13     108"   xx   G8170-17     102"   dx   G8170-17     102"   dx   G8170-17     102"   dx   G8170-17     108"   dx   G8470-02     108"   dx   G8470-02     108"   dx   G8470-02     108"   dx   G8470-02     108"   dx   G8470-03     108"   dx   G8470-05     108"   dx   G8484-12     100"   dx   G8185-22     100"   dx   G8185-22     100"   dx   G8185-23     108"   dx   G8484-13     108"   dx   G8485-23     108"   dx						-10°	+8°		.018"		
6   6   6   6   6   6   6   6   6   6	tubo ausiliario .018"x.025"							occi.	.022"		
SEE   SX   G8110-17		6 6					O°		.018"		
1.14°		66			H.				.022"		
102"   dx   G8410-03		414				-14°	+8°		.018"		
100   100		0 0			шу				.022"		
10°		6 6				-25°	+8°		.018"		
0° 0.045" occl.  0° 0.045" occl.  0.022" dx G8124-12 sx G8124-13  0° 0.018" dx G8185-22 sx G8125-23  0.022" dx G8125-22 sx G8125-23  0.022" dx G8484-12 0.022" dx G8484-12 sx G8484-13 0.022" dx G8484-13 0.022" dx G8484-13 0.022" dx G8485-22 sx G8424-13  0.022" dx G8485-22 sx G8424-13  0.022" dx G8485-22 sx G8425-22 sx G8425-22 sx G8425-22 sx G8425-23	tubo ausiliario .018"x.025"						. 0		.022"		
0.022"   dx G8124-12   sx G8124-13     0.018"   dx G8185-22   sx G8125-23     0.022"   dx G8125-23     0.022"   dx G8484-12     sx G8484-13     0.022"   dx G8424-12     sx G8424-13     0.022"   dx G8424-12     dx G8424-13     0.022"   dx G8425-22     d					ŗ		0°		.018"		
0° .051" occl. 018" sx G8185-22 sx G8185-23 .022" dx G8125-22 sx G8125-23 .022" dx G8484-12 .018" sx G8484-13 .022" dx G8424-13 sx G8424-13 .022" dx G8485-22 sx G8425-23 .022" dx G8485-23 .022" dx G8485-23 .022" dx G8485-23 .022" dx G8425-23 .022		6 6			6			occl.	.022"		
-10° +8° 0.022″ dx G8125-22 sx G8125-23 -10° +8° 0.045″ occl. 018″ dx G8484-12 sx G8484-13 0.022″ dx G8424-12 sx G8424-13 0.022″ dx G8485-22 sx G8485-23 0.022″ dx G8425-22 sx G8485-23		6 6					O°		.018"		
-10° +8° Occl.  -10° Occl.  -1					5			occi.	.022"		
6 6  -10° +8° Occl.  -10° +8° Occl.  -10° +8° Occl.  -10° -10° -10° -10° -10° -10° -10° -10°					یا	-10°	+8°		.018"		
-10° +8° 0ccl.  018" dx G8485-22 sx G8485-23  022" dx G8425-23 sx G8425-23		616				10		occl.	.022"		
.022" dx G8425-22 sx G8425-23		010			Ęĵ	100	<b>+0</b> 0		.018"		
0 0						-10°	±0 °	occl.	.022"		
-14° +10° 0045" occl. 0022" dx G8424-32 sx G8424-33		0 6		Д		-14°	+10°	.045" occl.	.022"		



# tubi buccali MIM® convertibili

					0					
					torque	rotaz. tubo rett.	diam. tubo tondo	slot tubo rett.	tubi	da puntare
		æ		Ï		0°	.045"	.018"	dx sx	G8184-02 G8184-03
	66			F			geng.	.022"	dx sx	G8124-02 G8124-03
	010			Д		0°	.051″	.018"	dx sx	G8185-02 G8185-03
							geng.	.022"	dx sx	G8125-02 G8125-03
					-10°	+8°	.045"	.018"	dx sx	G8484-02 G8484-03
	6 6						geng.	.022"	dx sx	G8424-02 G8424-03
					-10°	+8°	.051"	.018"	dx sx	G8485-02 G8485-03
							geng.	.022"	dx sx	G8425-02 G8425-03
					-20°			.022"	dx sx	G8424-16 G8424-17
					-25°	+8°	.045" geng.	.018″	dx sx	G8484-06 G8484-07
	66				-25°			.022"	dx sx	G8424-06 G8424-07
					-25°	+8°	.051" geng.	.018"	dx sx	G8485-06 G8485-07
				9				.022"	dx sx	G8425-06 G8425-07
	66		<u>_</u>			0°		.018"	dx sx	G8181-02 G8181-03
	6 6			<b>I</b> 5				.022"	dx sx	G8121-02 G8121-03
	6 6				-10°	+8°		.018″	dx sx	G8481-02 G8481-03
				ЦĘ				.022"	dx sx	G8421-02 G8421-03
					-20°	+8°		.022"	dx sx	G8421-16 G8421-17
	6 6				0.55			.018"	dx sx	G8481-06 G8481-07
		46,		J	-25°	+8°		.022"	dx sx	G8421-06 G8421-07



### P1090-00 CONVERTITORE PER TUBI CONVERTIBILI

\* \* \*

Facilita la conversione del tubo rettangolare quando occorre bandare il secondo molare.

Autoclavabile.

Punte di ricambio P1090-01, 2 pezzi.



# attacchi da puntare



#### **ATTACCHI DA PUNTARE**

Confezioni: 10 pezzi **Confezioni:** 100 pezzi a richiesta



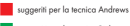
### superiori

			superiori								
			Ę		<b>←→</b>						
			torque	ang.	mm		slot .018"	slot .022"			
2	1   1 2	_									
	판	2.5	0	0	2,5	dx sx	G2080-14	G2020-14			
	শ্ৰু	3.3 FA	0	0	3,3	dx sx	G2080-34	G2020-34			
1	1	_									
	₩	3.5	0	0	3,5	dx sx	G2086-14	G2026-14			
	ഘം	#.4 #.#	0	0	4,4	dx sx	G2080-44	G2020-44			
	T	3.3 AA	+10°	+5°	3,3	dx sx		G2421-02 G2421-03			
	ሚው	3.3 FF	+22°	0°	3,3	dx sx	G2480-04				
2	2   2	-									
	ሞ	2.7 AA	0	0	2,7	dx sx	G2080-24	G2020-24			
	ೡ	2.7 A.A.	+5°	+10°	2,7	dx sx		G2422-02 G2422-03			
	ሚ	2.7 AA	+14°	+8°	2,7	dx sx	G2482-02 G2482-03				
3	3	-									
	ౡ	2.5	0	0	2,5	dx sx	G2080-14	G2020-14			
	ౡ	2.7 A.A	0	0	2,7	dx sx	G2088-04	G2028-04			
	ౡ	3.3 EA	0	0	3,3	dx sx	G2088-14	G2028-14			
	T	3.3	+7°	+5°	3,3	dx sx	G2483-08 G2483-00				
	₩	3.3 AA	-10°	+10°	3,3	dx sx		G2423-02 G2423-03			
	ሚያ	3.3	-10°	+15°	3,3	dx sx		G2423-12 G2423-13			
5 4	4   4 5	-									
<del></del>	ౡ	2.7 A.A.	0	0	2,7	dx sx	G2088-04	G2028-04			
	ೡ	3.3 A.A	0	0	3,3	dx sx	G2088-34	G2028-34			
	ጕ	Ė	0	0	2,0	dx sx	G2089-14	G2029-14			
	ሙ	3.3	0	0	3,3	dx sx	G2084-01	G2024-01			
	_	3.3	-7°	0°	3,3	dx sx	G2489-01	G2429-11			

THE PARTY OF THE P		info
	_3	

### feriori

			Ę		<b>←→</b>			
			torque	ang.	mm		slot .018"	slot .022"
2	1   1 2	2						
	T	Ž.	C	)°	2,0	dx sx	G2080-04	G2020-04
#	₹	2.1 AA	C	)°	2,1	dx sx	G2080-05	G2020-05
	3   3							
	ౡ	2.5	C	)°	2,5	dx sx	G2080-14	G2020-14
田	ு	2.7	C	)°	2,7	dx sx	G2088-04	G2028-04
	শ্ৰু	3.3 AA	C	)°	3,3	dx sx	G2088-14	G2028-14
	ሚ	3.3	+7°	+5°	3,3	dx sx	G2483-00 G2483-08	
	ሚኮ	3.3 AA	-10°	+5°	3,3	dx sx		G2423-06 G2423-07
	ন্দ	3.3 AA	-10°	+10°	3,3	dx sx		G2423-16 G2423-17
5	4 4 5	5						
	மூ	2.7 FLA	C	)°	2,7	dx sx	G2088-04	G2028-04
	ೡ	3.3 A.A	C	)°	3,3	dx sx	G2088-34	G2028-34
	ೡ	3.3	-7°	0°	3,3	dx sx	G2484-05	
	ሙ	3.3 AA	-15°	0°	3,3	dx sx	G2485-05	
	ሙ	2	C	)°	2,0	dx sx	G2089-14	G2029-14
	ೡ	3.3	C	)°	3,3	dx sx	G2084-01	G2024-01
		3.3	-17°	0°	3,3	dx sx	G2489-15	G2429-15
	ጭ	3.3	-22°	0°	3,3	dx sx	G2489-05	G2429-25
	5   6							
	ౡ	3.5	C	)°	3,5	dx sx	G2086-14	G2026-14
	ౡ	4.4 FLFA	C	)°	4,4	dx sx	G2080-44	G2020-44





# connettori per saldatura laser e accessori da puntare



#### CONNETTORI PER SALDATURA LASER

I connettori per saldatura laser sono dispositivi da puntare sul lato linguale delle bande. Prodotti con tecnologia MIM°, presentano una particolare geometria atta ad accogliere il filo o il braccio dell'espansore in modo da permettere la saldatura laser di elementi con un diverso spessore. I tre modelli consentono di costruire espansori. barre palatali e quad helix con sicurezza e solidità dei giunti saldati.

Confezioni: 10 pezzi



G0560-00 CONNETTORE PER DISGIUNTORI



G0565-09 **CONNETTORE 0,9 mm** PER PREMOLARI



G0570-09 **CONNETTORE 0,9 mm** PER MOLARI



Le flange del connettore assicurano una buona unione alla banda con l'impiego di una semplice puntatrice



Il disegno del connettore favorisce il corretto posizionamento del braccio dal punto di vista biomeccanico e l'igiene della zona



Particolare dell'alloggiamento del filo all'interno della sede del connettore



Giunto saldato laser: sono assicurate resistenza meccanica e perfetta inossidabilità

#### **TUBI TONDI**



, <mark>,</mark>	<b>←→</b>		
	mm		conf.
.036"	6,5	G0533-36	
.045"	5,5	G0532-45	10
.045"	9,5	G0535-45	

### **TUBI PER TECNICA TWIN ARCH**

#### G0520-24

Lunghezza 28,6 mm Per 2 fili di .011". Diametro esterno di .036".



**GANCI CHIRURGICI MIM®** 

Per il bloccaggio intermascellare postchirurgico e trazioni intermascellari. Spigoli arrotondati.

Si applicano con la pinza P1911-00.





,9,		
		conf.
.036"	G0525-36	1 pezzo da
.045"	G0525-45	30 cm

#### G0533-36

Da saldare. Diametro interno .036". Confezioni: 10 pezzi



# accessori da puntare



#### **BOTTONI LINGUALI**



**G2860-00**Base piatta
per posizione centrale sui molari



Confezioni: 100 pezzi



#### STOP DA SERRARE

Si può inserire senza rimuovere l'arco. Posizionato sull'arco si schiaccia con un tronchesino robusto o con la pinza universale. Indicato per l'uso con le molle a spirale.

**G9225-18** per archi .018"x.025" **G9228-22** per archi .022"x.028"

Confezioni: 10 pezzi



B p

**G2865-00**Base curva
per posizione mesiale sui molari



**G2870-00** Base molto curva per premolari

Confezioni: 10 pezzi

#### **GANCI PER ELASTICI**

**G2893-00** Curvi per posteriori **G2890-00** Diritti per anteriori

Confezioni: 100 pezzi

#### **GANCI LINGUALI PROFILO BASSO**

G2824-00 Per molari

G2822-00 Per canini e premolari

Confezioni: 100 pezzi



#### G9019-25

#### **GANCIO CHIUSO DA SERRARE**

Utile per applicare forze intra ed extra orali sugli archi di acciaio extra duro elastico e super duro temperato di sezione .019"x.025".

Il gancio si fissa con un tronchese grosso o con la pinza P1911-00.

Confezioni: 10 pezzi



### G2810-00 0CCHIELLI

Confezioni: 100 pezzi



### G2820-00 Ganci Linguali Profilo alto

Confezioni: 100 pezzi

