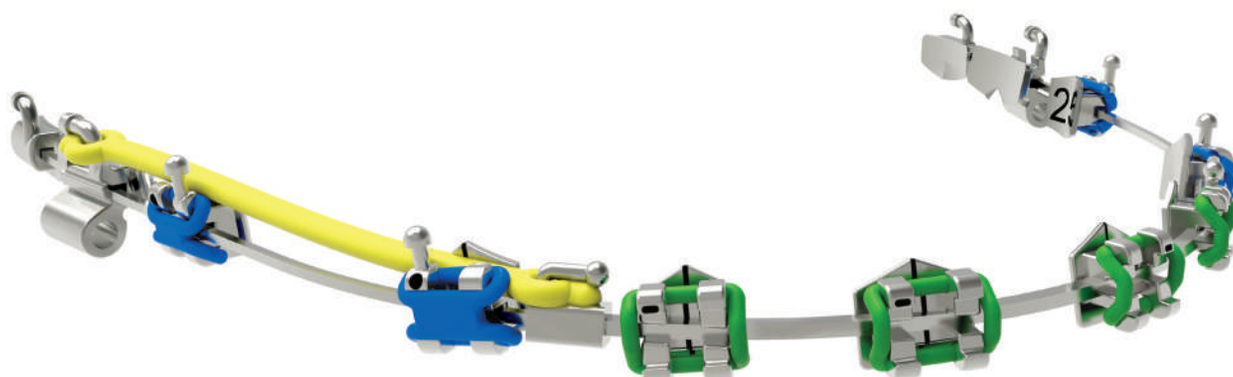


FILO E PRODOTTI IN FILO



C



Il microdurometro Shimadzu e la macchina di prova Instron, presso il nostro Centro Bioricerche Marco Pozzi, utilizzate nella verifica delle caratteristiche meccaniche dei fili.

Il filo ortodontico Leone è disponibile in diversi tipi di lega, di elasticità e di durezza per soddisfare tutte le necessità terapeutiche. Le differenti caratteristiche meccaniche sono continuamente controllate per garantire una costante qualità. Tutti i fili Leone sono forniti in pratiche confezioni sia in rotoli che in fili raddrizzati. Nella gamma sono presenti fili da laboratorio d'acciaio inossidabile, di cromo cobalto temperabile e **BIOSTEEL®** senza nichel. Gli archi, disponibili in numerose forme, sono fabbricati con tipi diversi di lega:

- acciaio inossidabile con particolari proprietà meccaniche specifiche per l'uso ortodontico;
- nichel-titanio che rilascia forze leggere e costanti per una vasta gamma di deformazioni per le serie **MEMORIA®**, **THERMOMEMORIA®** e **MEMORIA® NATURA®**;
- titanio molibdeno privo di nichel con caratteristiche di plasticità ed elasticità uniche e bassa frizione per la serie Beta **MEMORIA®**.

La confezione dei fili Leone è particolarmente curata. I fili per ganci ed il filo per Crozat sono confezionati in bobine antisrotolamento mentre i fili dritti sono confezionati in tubi a profilo triangolare per evitare che rotolino dalla tavoletta. Tutti gli archi Leone sono confezionati in bustine che riportano chiaramente il codice, le dimensioni, le caratteristiche del prodotto e il lotto.

FILO PER GANCI

FILO TONDO DURO ELASTICO LEOWIRE®

Leghe di acciaio inossidabile al cromo. Trafilato al diamante per ottenere una superficie speculare di alta resistenza ed inossidabilità. Adatto a tutti gli usi ortodontici.

FILO TONDO DURO ELASTICO BIOSTEEL® SENZA NICHEL*

Leghe di acciaio inossidabile appositamente studiata per evitare le allergie da nichel:
Cr 16,5%, Mn 11%, Mo 2,7%, N 0,5%, Fe resto.
Adatto a tutti gli usi ortodontici.

**Tracce di nichel ≤ 0,05% sono dovute al processo di fabbricazione*



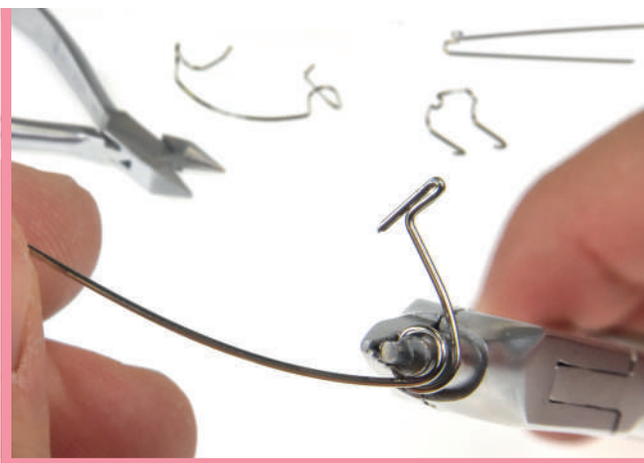
confezione standard

∅		LEOWIRE® duro elastico	BIOSTEEL® duro elastico	
mm	inch	1800/2000 N/mm ²	1800/2000 N/mm ²	m
0,5	.020	C0400-05		50
0,6	.024	C0400-06	C0401-06	40
0,7	.028	C0400-07	C0401-07	25
0,8	.032	C0400-08	C0401-08	20
0,9	.036	C0400-09	C0401-09	10
1,0	.040	C0400-10	C0401-10	10
1,1	.044	C0400-11		10
1,2	.048	C0400-12		10
1,3	.052	C0400-13		10
1,4	.055	C0400-14		8

confezione laboratorio



LEOWIRE® duro elastico		BIOSTEEL® duro elastico		
1800/2000 N/mm ²		1800/2000 N/mm ²		gr
C0450-05				306
C0450-06	C0451-06			225
C0450-07	C0451-07			165
C0450-08	C0451-08			125
C0450-09	C0451-09			100
C0450-10	C0451-10			80
C0450-11				70
C0450-12				53
C0450-13				45
C0450-14				39



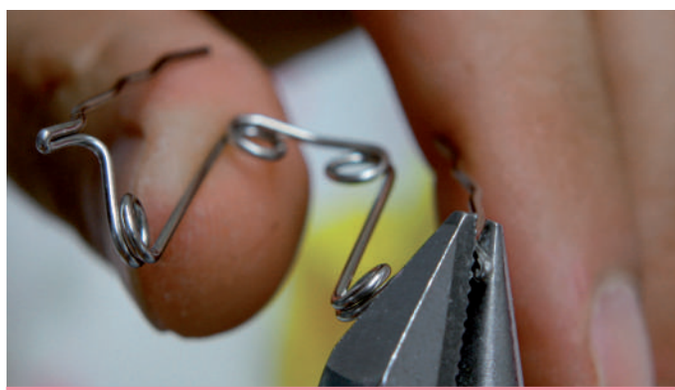


FILO CROMO-COBALTO

Lega temperabile di cromo-cobalto.

Dopo la tempera si distingue per l'alta inossidabilità e per la durezza.

L'estrema duttilità permette la facile esecuzione di ganci, anche complicati, senza pericolo di rottura. Si autotempera durante la saldatura o scaldandolo a 450° C per 20 minuti. Indispensabile per la tecnica Crozat.



Ø		duro temperabile		conf.
mm	inch	1350/1500 N/mm ²	m	gr
0,6	.024	C0410-06	30	
0,7	.028	C0410-07	22	
0,8	.032	C0410-08	17	
0,9	.036	C0410-09	13	
1,0	.040	C0410-10	11	70
1,1	.044	C0410-11	9	
1,2	.048	C0410-12	8	
1,3	.052	C0410-13	6	



FILO TONDO DIRITTO

Legga appositamente studiata per l'esecuzione di archi e molle per l'ortodonzia fissa.

Trafilato al diamante per ottenere una superficie perfetta e costante.

Fornito in tre gradi di durezza: duro, duro elastico ed extra duro elastico per soddisfare le diverse esigenze della terapia.

∅	duro	duro elastico	extra duro elastico	conf.
inch	1400/1600 N/mm ²	1800/2000 N/mm ²	2200/2400 N/mm ²	
.014	C8080-14	C8180-14	C8380-14	20 fili
.016	C8080-16	C8180-16	C8380-16	
.018	C8080-18	C8180-18	C8380-18	
.020	C8080-20	C8180-20	C8380-20	
.032	C8080-32			
.036	C8080-36			
.040	C8080-40			
.045	C8080-45			
.051	C8080-51			



FILO RETTANGOLARE DIRITTO

Legga appositamente studiata per l'uso ortodontico.

Trafilato al diamante per consentire la perfetta squadratura degli angoli e la finitura speculare delle superfici.

Fornito in due gradi di durezza: duro elastico ed extra duro elastico garantiti da attenti esami di laboratorio.

▧	duro elastico	extra duro elastico	conf.
inch	1800/2000 N/mm ²	2200/2400 N/mm ²	
.016x.016	C8016-16	C8116-16	10 fili
.016x.022	C8022-16	C8122-16	
.017x.017	C8017-17	C8117-17	
.017x.022	C8022-17	C8122-17	
.017x.025	C8025-17	C8125-17	
.018x.022	C8022-18		
.018x.025	C8025-18	C8125-18	
.019x.025	C8025-19	C8125-19	
.020x.025	C8025-20		
.021x.025	C8025-21	C8125-21	
.0215x.028	C8028-21	C8128-21	

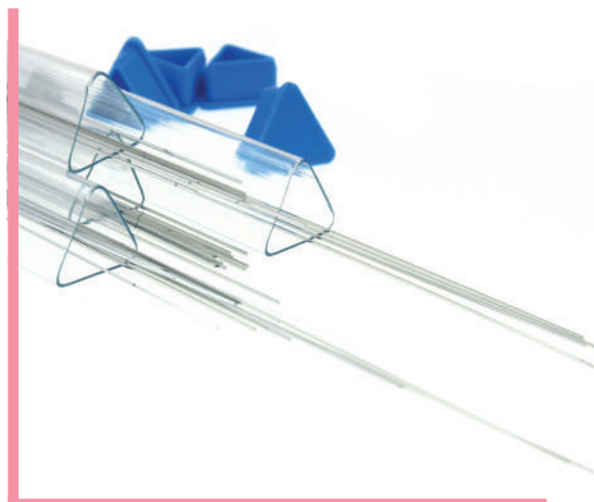


LEOLOY® FILO QUADRO E RETTANGOLARE DIRITTO TEMPERABILE

Lega temperabile di cromo-cobalto. Unisce l'alta inossidabilità alla forte resistenza alla rottura. Disponibile in due gradi di tempera.

Confezione: 10 fili

morbido temperabile 1400/1600 N/mm ²	inch	elastico temperabile 1700/1900 N/mm ²
C8216-16	.016x.016	C8416-16
C8222-16	.016x.022	C8422-16
C8225-17	.017x.025	C8425-17



LEOLOY® BLU - morbido temperabile

È il più morbido dei due ed è indicato in modo particolare per la costruzione di archi che richiedono numerose pieghe. Una volta temperato (480°C ca.) raggiunge un grado di durezza comparabile a quella dei fili in acciaio inossidabile. Consigliato per la tecnica Ricketts.

LEOLOY® GIALLO - elastico temperabile

Leggermente più elastico rispetto al LEOLOY® blu. Anch'esso indicato per la costruzione di archi che richiedono molte pieghe, può essere utilizzato così come viene fornito oppure può essere temperato (480°C ca.) per ottenere un maggior ritorno elastico.

FILO IN BOBINE "AUSTRALIANO"

Trafilato al diamante per una perfetta finitura della superficie.

I due gradi di durezza sono garantiti da attenti esami di laboratorio.

Confezione: bobine da 8 metri

Ø	extra duro elastico	super duro temperato
inch	2200/2400 N/mm ²	2500/2700 N/mm ²
.012	C0420-12	
.014	C0420-14	C0430-14
.016	C0420-16	C0430-16
.018	C0420-18	C0430-18
.020	C0420-20	C0430-20



ARCHI "AUSTRALIANI" SPECIAL PLUS

Confezione: 10 pezzi

medi superiori	Ø inch	medi inferiori
C2010-16	.016	C2050-16
C2010-20	.020	C2050-20





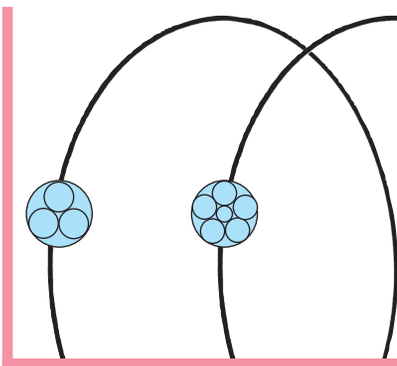
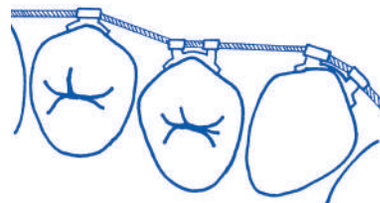
FILO TWIST DIRITTO

∅		
inch		conf.
.015	C8580-15	10 fili
.0175	C8580-17	
.0195	C8580-19	
.0215	C8580-21	



FILO FLEX DIRITTO

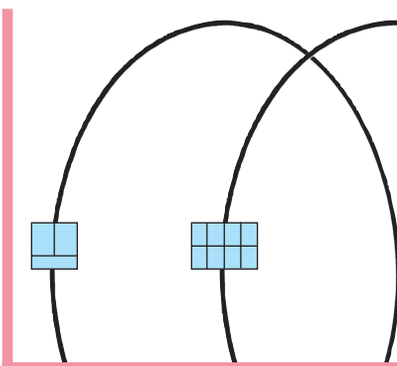
∅		
inch		conf.
.015	C8880-15	10 fili
.0175	C8880-17	
.0195	C8880-19	



ARCHI TWIST E FLEX PREFORMATI TONDI

twist		
∅		
inch		conf.
.0155	C5540-15	10
.0175	C5540-17	

flex		
∅		
inch		conf.
.0155	C5440-15	10
.0175	C5440-17	



ARCHI TWIST PREFORMATI RETTANGOLARI

twist 3 fili		
inch		conf.
.016x.016	C5541-16	10
.016x.022	C5542-16	

twist 8 fili		
inch		conf.
.017x.025	C5745-17	10
.018x.025	C5745-18	

ARCHI TONDI E RETTANGOLARI STANDARD

Di forma standard. Fabbricati in filo extra duro elastico per una maggiore elasticità. Un segno, nero per gli archi superiori e rosso per gli inferiori, indica chiaramente la linea mediana.

Confezione: 10 pezzi

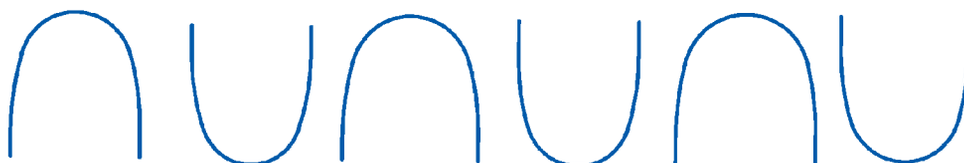


superiori	∅	inferiori
	inch	
C5110-12	.012	C5150-12
C5110-14	.014	C5150-14
C5110-16	.016	C5150-16
C5110-18	.018	C5150-18
C5110-20	.020	C5150-20

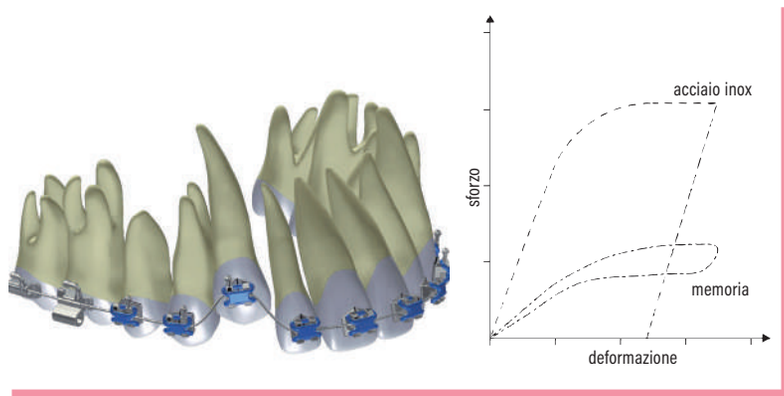
superiori	∕	inferiori
	inch	
C5111-16	.016x.016	C5151-16
C5112-16	.016x.022	C5152-16
C5115-17	.017x.025	C5155-17
C5115-18	.018x.025	C5155-18
C5115-19	.019x.025	C5155-19
C5115-21	.021x.025	C5155-21

ARCHI TONDI E RETTANGOLARI PREFORMATI

Costruiti in filo extraduro elastico, sia tondo che rettangolare, trafilato al diamante per ottenere superfici lisce. Sono disponibili in forma piccola, media e grande, sia per il superiore che per l'inferiore, costituiscono una valida risposta all'esigenza di individualizzare il trattamento. Per la scelta dell'arco adatto è disponibile il selettore per archi C5950-00.



∅	piccoli		medi		grandi		conf.
	superiori	inferiori	superiori	inferiori	superiori	inferiori	
inch							
.014			C3110-14	C3150-14			
.016	C3010-16	C3050-16	C3110-16	C3150-16	C3210-16	C3250-16	10
.018	C3010-18	C3050-18	C3110-18	C3150-18	C3210-18	C3250-18	
.020			C3110-20	C3150-20			
∕							
.016x.016			C3111-16	C3151-16			
.016x.022	C3012-16	C3052-16	C3112-16	C3152-16	C3212-16	C3252-16	
.017x.025			C3112-17	C3152-17			
.018x.025	C3012-18	C3052-18	C3112-18	C3152-18	C3212-18	C3252-18	10
.019x.025	C3012-19	C3052-19	C3112-19	C3152-19	C3212-19	C3252-19	
.021x.025			C3112-21	C3152-21			



ARCHI PREFORMATI MEMORIA®

Di lega nichel-titanio superelastica generano forze leggere e costanti abbreviando così la terapia e migliorando il comfort del paziente. La superficie accuratamente rifinita favorisce lo scorrimento del filo negli slot degli attacchi. La loro indeformabilità e condizione di superelasticità, cioè rilascio di forze costanti per un vasto campo di deformazioni, è stata accertata su migliaia di casi trattati. Sono disponibili in forma piccola, media e grande, sia per il superiore che per l'inferiore, costituiscono una valida risposta all'esigenza di individualizzare il trattamento.

C5950-00

SELETTORE PER ARCHI PREFORMATI

Per la scelta dell'arco adatto all'arcata da trattare. Sarà sufficiente sovrapporre il selettore al modello e scegliere la forma corretta.



∅	piccoli		medi		grandi		conf.
	superiori	inferiori	superiori	inferiori	superiori	inferiori	
.012			C5910-12	C5950-12			
.014	C5913-14	C5953-14	C5910-14	C5950-14	C5916-14	C5956-14	10
.016	C5913-16	C5953-16	C5910-16	C5950-16	C5916-16	C5956-16	
.018	C5913-18	C5953-18	C5910-18	C5950-18	C5916-18	C5956-18	
.020			C5910-20	C5950-20			
.016x.016			C5911-16	C5951-16			
.016x.022	C5914-16	C5954-16	C5912-16	C5952-16	C5917-16	C5957-16	10
.017x.025	C5914-17	C5954-17	C5912-17	C5955-17	C5917-17	C5957-17	
.018x.018			C5911-18	C5951-18			
.018x.025	C5914-18	C5954-18	C5915-18	C5955-18	C5917-18	C5957-18	10
.019x.025	C5914-19	C5954-19	C5915-19	C5955-19	C5917-19	C5957-19	
.021x.025			C5915-21	C5955-21			

∅	medi		conf.
	superiori	inferiori	
.012	C5910-012	C5950-012	
.014	C5910-014	C5950-014	25
.016	C5910-016	C5950-016	
.018	C5910-018	C5950-018	
.020	C5910-020	C5950-020	
.016x.016	C5911-016	C5951-016	
.016x.022	C5912-016	C5952-016	25
.017x.025	C5912-017	C5955-017	
.018x.018	C5911-018	C5951-018	
.018x.025	C5915-018	C5955-018	25
.019x.025	C5915-019	C5955-019	
.021x.025	C5915-021	C5955-021	





ARCHI PREFORMATI MEMORIA® CON PIEGA A "V"

La piega a V posta in corrispondenza della linea mediana evita indesiderate dislocazioni dell'arco assicurando l'azione terapeutica prevista dalla forma prescelta.



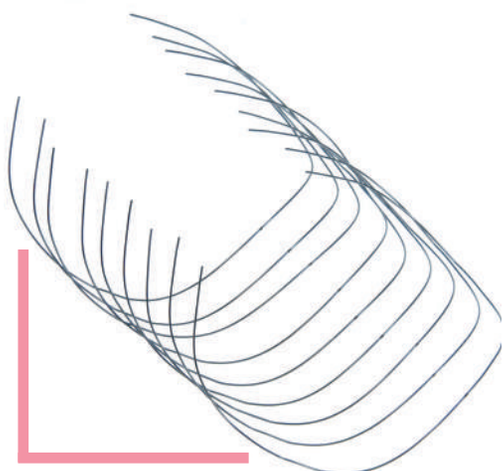
superiori medi	∅	inferiori medi	conf.
	inch		
C5910V12	.012	C5950V12	10
C5910V14	.014	C5950V14	
C5910V16	.016	C5950V16	
C5910V18	.018	C5950V18	

superiori medi	∕	inferiori medi	conf.
	inch		
C5911V16	.016x.016	C5951V16	10
C5912V16	.016x.022	C5952V16	
C5912V17	.017x.025	C5955V17	
C5915V18	.018x.025	C5955V18	

ARCHI MEMORIA® CURVA DI SPEE INVERSA

Di lega nichel-titanio superelastica hanno la forma preformata atta a livellare e a chiudere gli spazi. Indicati per i casi di alterata dimensione verticale.

Confezione: 10 pezzi

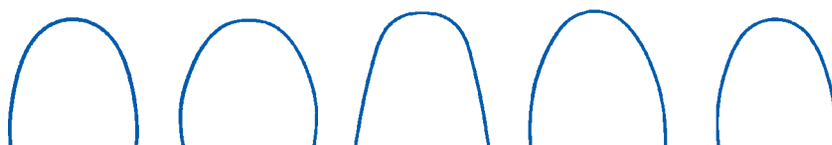


superiori	∅	inferiori
	inch	
C6910-16	.016	C6950-16
C6910-18	.018	C6950-18

superiori	∕	inferiori
	inch	
C6912-16	.016x.022	C6952-16
C6912-17	.017x.025	C6952-17
C6912-19	.019x.025	C6952-19

ARCHI ANATOMICI MEMORIA®

Di lega nichel-titanio superelastica, sviluppano forze biologiche per un vasto campo di deformazioni. Gli archi **MEMORIA®**, essendo disponibili nelle cinque classiche forme stabilite dopo attente ricerche, costituiscono una valida risposta all'esigenza di individualizzare il trattamento. Con l'impiego del selettore si potrà determinare quale forma sia più idonea all'anatomia del paziente.



∅	A	B	C	D	E	
inch						conf.
.014	C6040-14	C6140-14	C6240-14	C6340-14	C6440-14	
.016	C6040-16	C6140-16	C6240-16	C6340-16	C6440-16	10
.018	C6040-18	C6140-18	C6240-18	C6340-18	C6440-18	
∅						
.016x.016	C6041-16	C6141-16	C6241-16	C6341-16	C6441-16	
.016x.022	C6042-16	C6142-16	C6242-16	C6342-16	C6442-16	10
.017x.025	C6042-17	C6142-17	C6242-17	C6342-17	C6442-17	
.019x.025	C6045-19	C6145-19	C6245-19	C6345-19	C6445-19	

C6250-00

SELETTORE PER ARCHI ANATOMICI MEMORIA®

Per la scelta dell'arco adatto all'arcata da trattare. Sarà sufficiente sovrapporre il selettore al modello e scegliere la forma corretta.



ARCHI THERMOMEMORIA®

Costruiti con una particolare lega nichel-titanio rappresentano un'innovazione in quanto, in base alla temperatura, ambiente o corporea, nella quale si trovano, sviluppano un comportamento nettamente differente.

Gli archi possono essere piegati permanentemente con la pinza a temperatura ambiente, ma una volta posizionati in bocca, 37° C ca., tornano ad assumere la loro forma ideale sollecitando i denti con forze leggere e continue. Questa singolare caratteristica facilita il loro inserimento negli slot disallineati, diminuisce i traumi del paziente e permette l'impiego di fili rettangolari già dalle prime fasi del trattamento facendo così ottenere il controllo della posizione delle radici durante gli spostamenti dentali.

Confezione: 10 pezzi



superiori	∅ inch	inferiori
C5930-16	.016	C5970-16
C5930-18	.018	C5970-18

superiori	∕ inch	inferiori
C5931-16	.016x.016	C5971-16
C5932-16	.016x.022	C5972-16
C5935-18	.018x.025	C5975-18
C5935-19	.019x.025	C5975-19
C5935-21	.021x.025	C5975-21



superiore

inferiore

C6100-13

KIT ARCHI STEP SYSTEM 2.0



Confezione: 13 archi, 7 superiori e 6 inferiori, necessari per l'esecuzione di un caso con tecnica **STEP 2.0**. Le confezioni sono contraddistinte da un numero e da un disegno che indicano rispettivamente la sequenza standard dell'applicazione e la funzione dell'arco.

<p>.014" ARCO MEMORIA SUPERIORE MEMORIA UPPER ARCH</p> <p>SUP 1 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO LEVELING AND ALIGNING</p>	<p>.016" ARCO MEMORIA SUPERIORE MEMORIA UPPER ARCH</p> <p>SUP 2 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO LEVELING AND ALIGNING</p>	<p>.016" ARCO AUSTRALIANO SUPERIORE AUSTRALIAN UPPER ARCH</p> <p>SUP 3 CONTROLLO ANGOLOZIONE TIP CONTROL</p>
<p>.020" ARCO AUSTRALIANO SUPERIORE AUSTRALIAN UPPER ARCH</p> <p>SUP 4 CONTROLLO ANGOLOZIONE TIP CONTROL</p>	<p>.021" x .027" ARCO BIDIMENSIONALE CIG BETA MEMORIA/ACCIAIO BETA MEMORIA/S.S. BIDIMENSIONAL ARCH W/IN</p> <p>.016" x .016"</p> <p>SUP 5 CHIUSURA DEGLI SPAZI SPACE CLOSURE</p>	<p>.021" x .027" ARCO BETA MEMORIA BETA MEMORIA ARCH</p> <p>SUP 6 FINITURA FINISHING</p>
<p>.014" ARCO MEMORIA INFERIORE MEMORIA LOWER ARCH</p> <p>INF 1 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO LEVELING AND ALIGNING</p>	<p>.016" ARCO MEMORIA INFERIORE MEMORIA LOWER ARCH</p> <p>INF 2 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO LEVELING AND ALIGNING</p>	<p>.016" ARCO AUSTRALIANO INFERIORE AUSTRALIAN LOWER ARCH</p> <p>INF 3 CONTROLLO ANGOLOZIONE TIP CONTROL</p>
<p>.020" ARCO AUSTRALIANO INFERIORE AUSTRALIAN LOWER ARCH</p> <p>INF 4 CONTROLLO ANGOLOZIONE TIP CONTROL</p>	<p>.021" x .025" ARCO MEMORIA NICKEL TITANIO MEDIO NICKEL TITANIUM MEMORIA ARCH - MEDIUM</p> <p>INF 5 CONTROLLO TORQUE TORQUE CONTROL</p>	<p>.021" x .027" ARCO BETA MEMORIA BETA MEMORIA ARCH</p> <p>INF 6 FINITURA FINISHING</p>



ARCHI E FILO BETA MEMORIA®

Di lega titanio molibdeno, possiedono alta elasticità e buona adattabilità alla modellazione con le pinze. La superficie è particolarmente curata per minimizzare la frizione tra filo e slot. Privi di nichel, sono indicati per il trattamento dei pazienti allergici.

ARCHI LINGUALI PER ATTACCHI IDEA-L

Le sezioni .012" e .014" sono realizzate in speciale lega Nichel Titanio che, pur mantenendo un'elevata elasticità, consente i piccoli adattamenti necessari nel caso di estensione del trattamento ai primi premolari. La sezione .016" Beta **MEMORIA®** è ideale per ottimizzare l'allineamento ed il livellamento ottenuti.

Confezione: 2 pezzi

ARCHI BETA MEMORIA®

	superiori	∅ inch	inferiori	conf.
medi	C7110-16	.016	C7150-16	10
	C7110-18	.018	C7150-18	

	superiori	∅ inch	inferiori	conf.
piccoli	C7012-21	.021x.027	C7015-21	10
	C7112-16	.016x.022	C7115-16	
medi	C7112-17	.017x.025	C7115-17	10
	C7112-19	.019x.025	C7115-19	
	C7112-21	.021x.027	C7115-21	

FILE DIRITTI BETA MEMORIA®

∅ inch		conf.
.016	C7900-16	10 fili da 35 cm
.032	C7900-32	
.036	C7900-36	
∅		
.016x.022	C7922-16	
.017x.025	C7925-17	

ARCHI LINGUALI MEMORIA®

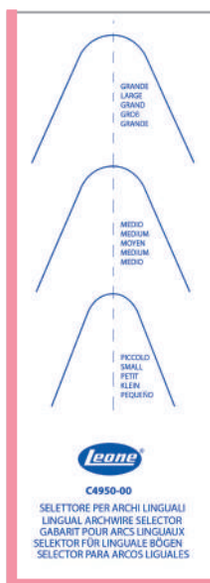
∅ inch	piccoli	medi	grandi
.012	C4950-12	C4951-12	C4952-12
.014	C4950-14	C4951-14	C4952-14

ARCHI LINGUALI BETA MEMORIA®

.016	C4970-16	C4971-16	C4972-16
------	-----------------	-----------------	-----------------

C4950-00 SELETTORE PER ARCHI LINGUALI

Sovrapporre il selettore al modello e scegliere la forma di arco corretta.



ARCHI PREFORMATI **MEMORIA® NATURA**

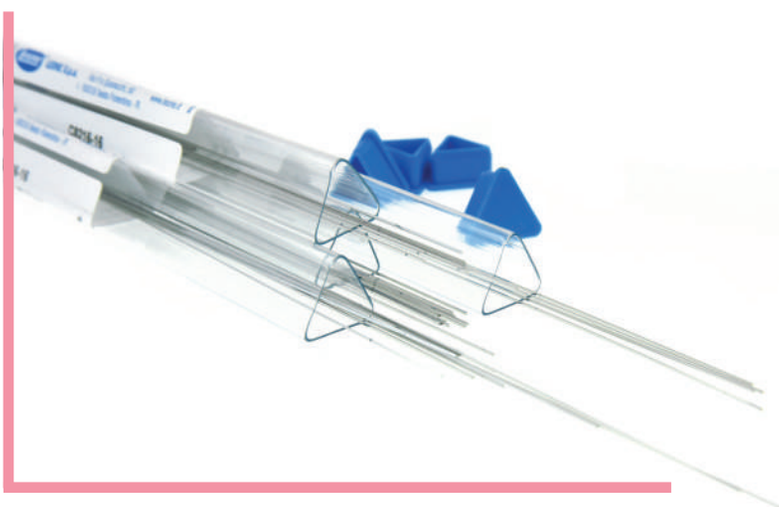
Uniscono l'alta elasticità ed indeformabilità degli archi di nichel-titanio superelastico ad un'ottima estetica in quanto hanno un rivestimento color dente durissimo e resistente ai liquidi orali, grazie al quale si ottiene minor attrito nell'uso con gli attacchi sia metallici che cosmetici. Disponibili sia tondi che rettangolari.

Confezione: 10 pezzi



superiori	∅ inch	inferiori
C5918-14	.014	C5958-14
C5918-16	.016	C5958-16
C5918-18	.018	C5958-18
C5918-20	.020	C5958-20

superiori	∠ inch	inferiori
C5982-16	.016x.022	C5992-16
C5985-18	.018x.025	C5995-18
C5985-19	.019x.025	C5995-19
C5985-21	.021x.025	C5995-21

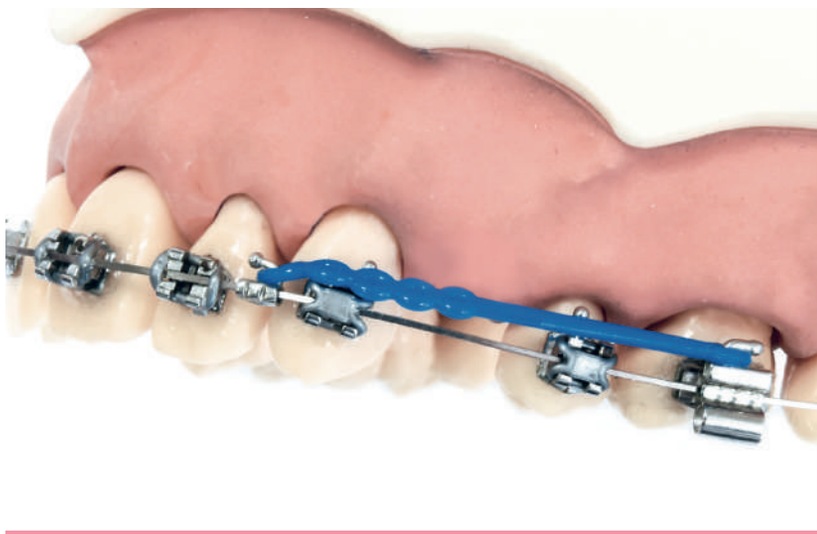


C8922-16 **FILO RETTANGOLARE DIRITTO** **MEMORIA®**

Di lega nichel-titanio, conserva l'alta elasticità permettendo però la modellazione di sezionali e molle.

Disponibile in .016"x.022".

Confezione da 10 fili da 18 cm



ARCHI BIDIMENSIONALI BETA MEMORIA®/ACCIAIO CON GANCIO

Speciali archi che coniugano differenti materiali e geometrie con l'obiettivo di controllare il torque anteriore nella fase della chiusura degli spazi.

Gli archi presentano degli uncini che, una volta posizionati tra laterale e canino, hanno la funzione di aggancio per le trazioni e di connettore tra le parti dell'arco. La porzione anteriore, realizzata in lega Beta **MEMORIA**®, è disponibile in .019"x.025" o in .021"x.027" per il controllo del torque, mentre le porzioni posteriori di acciaio inossidabile sono .016"x.016" per favorire lo scorrimento dell'arco negli slot.

Confezione: 2 pezzi

superiori	distanza tra i ganci mm	 inch	inferiori	distanza tra i ganci mm
C7110-34	34	.019x.025 / .016x.016	C7150-24	24
C7110-36	36		C7150-26	26
C7111-34	34	.021x.027 / .016x.016	C7151-24	24
C7111-36	36		C7151-26	26



ARCHI CON UNCINI

Di forma media.

Costruiti in filo duro elastico .019"x.025".

Confezione: 10 pezzi

mm	superiori	mm	inferiori
34	C3112-34	24	C3152-24
36	C3112-36	26	C3152-26
38	C3112-38	28	C3152-28
40	C3112-40	30	C3152-30
42	C3112-42		

La misura in millimetri indica la distanza fra gli uncini.

MOLLE A SPIRALE MEMORIA®

Di lega nichel-titanio superelastica. Utilizzate da sempre nelle terapie ortodontiche, uniscono le caratteristiche proprie del disegno a spirale all'indeformabilità della lega **MEMORIA®** superelastica. Disponibili a spirale aperte, per l'uso in compressione per guadagnare spazio, e chiuse con terminali per il collegamento tra i ganci dei tubi e degli attacchi. Infine, il tipo con legatura metallica permette di collegare spazi superiori a 15 mm.



**MOLLE CHIUSE MEMORIA®
CON TERMINALI**



**MOLLE A SPIRALE APERTE
MEMORIA®**

Confezione: 2 molle di 18 cm

	gr	conf.
leggera	150	C1230-00
media	200	C1230-01
pesante	250	C1230-02

	molla	filo	
super	.030	.009	C1009-30
leggera	.036	.009	C1009-36
leggera	.030	.010	C1211-30
media	.030	.012	C1212-30
pesante	.036	.014	C1214-36
per extraorali	.045	.010	C1210-45
lip bumper	.055	.014	C1214-55



**MOLLE CHIUSE MEMORIA®
CON TERMINALI E FILO DA LEGATURE**

	gr	conf.
leggera	150	C1231-00
media	200	C1231-01
pesante	250	C1231-02



**C1230-95
KIT MOLLE A SPIRALE MEMORIA®**

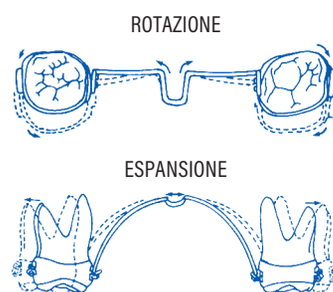
Per grippare i ganci chirurgici si consiglia la pinza P1911-00.

Confezione composta da 3 molle a spirale aperte, 15 chiuse con terminali, 15 chiuse con terminali e filo da legature, 10 stop e 10 ganci chirurgici **MIM®**



BARRE PALATALI

Le barre palatali permettono il controllo delle rotazioni, l'espansione, la contrazione dei primi molari superiori. Costruite in filo, diametro 0,9 mm, trattato termicamente per migliorarne le caratteristiche elastiche, sono facilmente disinseribili dagli appositi tubi per l'attivazione.



BARRA PALATALE

mm	conf.
34	C0570-34
36	C0570-36
38	C0570-38
40	C0570-40
42	C0570-42
44	C0570-44
46	C0570-46
48	C0570-48
50	C0570-50
52	C0570-52

5

C0570-96 KIT BARRE PALATALI

Confezione assortita: 50 pezzi

BARRA PALATALE INVERSA

mm	conf.
34	C0576-34
36	C0576-36
38	C0576-38
40	C0576-40
42	C0576-42
44	C0576-44
46	C0576-46
48	C0576-48
50	C0576-50
52	C0576-52

5

C0576-96 KIT BARRE PALATALI INVERSE

Confezione assortita: 50 pezzi

ATTENZIONE:

la barra palatale deve essere assicurata nei tubi linguiali, con una legatura metallica o elastica, onde evitarne l'aspirazione o l'ingestione da parte del paziente. Tubi **MIM**® linguiali consigliati:



CON GANCIO A PALLA

G2846-02 Destro
G2846-03 Sinistro

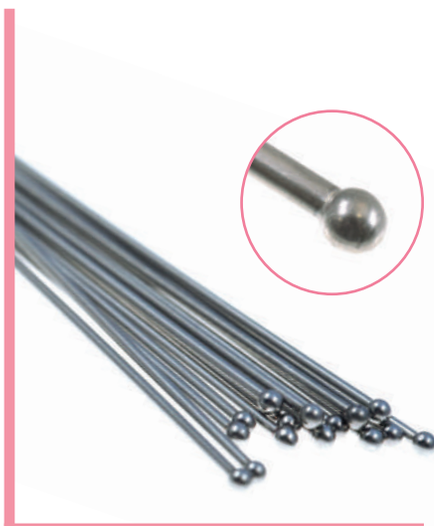


CON GANCIO A PALLA ROTAZIONE -8°

G2847-02 Destro
G2847-03 Sinistro

GANCI A PALLA

Di acciaio inossidabile.
Grazie ad una innovativa tecnologia al plasma, la testa del gancio risulta perfettamente sferica.



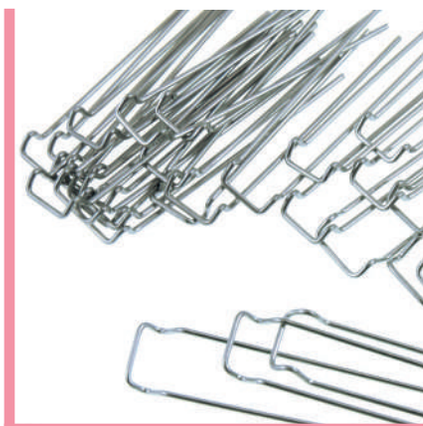
Ø			conf.
mm	inch		
0,7	.028	C1610-17	
0,8	.032	C1610-18	100
0,9	.036	C1610-19	

GANCI DI ADAMS STANDARD

Di acciaio inossidabile elastico.

[C0580-95](#) KIT GANCI DI ADAMS STANDARD

Confezione assortita: 100 pezzi



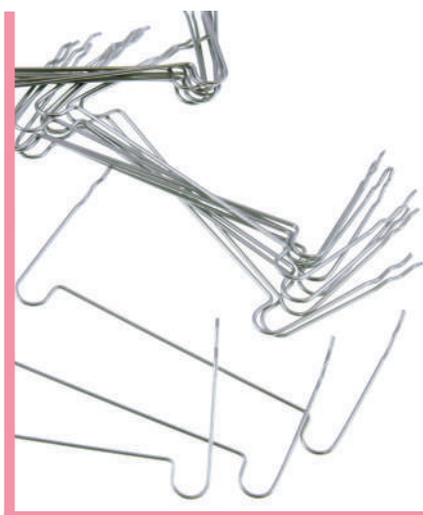
Ø			conf.
mm			
5,0		C0580-05	
5,5		C0580-055	
6,0		C0580-06	
6,5		C0580-065	
7,0	0,7 mm	C0580-07	10
8,0		C0580-08	
9,0		C0580-09	
10,0		C0580-10	
11,0		C0580-11	
12,0		C0580-12	

ARCHI LABIALI STANDARD

Di acciaio inossidabile elastico.

[C0585-95](#) KIT ARCHI LABIALI STANDARD

Confezione assortita: 100 pezzi



Ø			conf.
mm			
25		C0585-25	
28		C0585-28	
31		C0585-31	
34		C0585-34	
37	0,8 mm	C0585-37	10
40		C0585-40	
43		C0585-43	
46		C0585-46	
48		C0585-48	
50		C0585-50	