

**G**li archi e i fili in acciaio sono realizzati esclusivamente con acciaio di grado 304v per uso medicale. Grazie all'utilizzo di macchinari di ultimissima generazione e ai venticinque anni di esperienza, gli archi e i fili acciaio e goldtone assicurano precisione e costanza nei risultati.

## Archi in acciaio

	TRUEFORMI		EUROPA I		EUROPA II		STANDARD FORM	
	SUPERIORE	INFERIORE	SUPERIORE	INFERIORE	SUPERIORE	INFERIORE	SUPERIORE	INFERIORE
.012	SSTFU012	SSTFL012	SSEFU012	SSEFL012	SSEFU112	SSEFL112	SSSFU012	SSSFL012
.014	SSTFU014	SSTFL014	SSEFU014	SSEFL014	SSEFU114	SSEFL114	SSSFU014	SSSFL014
.016	SSTFU016	SSTFL016	SSEFU016	SSEFL016	SSEFU116	SSEFL116	SSSFU016	SSSFL016
.018	SSTFU018	SSTFL018	SSEFU018	SSEFL018	SSEFU118	SSEFL118	SSSFU018	SSSFL018
.020	SSTFU020	SSTFL020	SSEFU020	SSEFL020	SSEFU120	SSEFL120	SSSFU020	SSSFL020
.016x.016	SSTFU1616	SSTFL1616	SSEFU1616	SSEFL1616	SSEFU3616	SSEFL3616	SSSFU1616	SSSFL1616
.016x.022	SSTFU1622	SSTFL1622	SSEFU1622	SSEFL1622	SSEFU3622	SSEFL3622	SSSFU1622	SSSFL1622
.017x.017	SSTFU1717	SSTFL1717	SSEFU1717	SSEFL1717	SSEFU3717	SSEFL3717	SSSFU1717	SSSFL1717
.017x.022	SSTFU1722	SSTFL1722	SSEFU1722	SSEFL1722	SSEFU3722	SSEFL3722	SSSFU1722	SSSFL1722
.017x.025	SSTFU1725	SSTFL1725	SSEFU1725	SSEFL1725	SSEFU3725	SSEFL3725	SSSFU1725	SSSFL1725
.018x.018	SSTFU1818	SSTFL1818	SSEFU1818	SSEFL1818	SSEFU3818	SSEFL3818	SSSFU1818	SSSFL1818
.018x.022	SSTFU1822	SSTFL1822	SSEFU1822	SSEFL1822	SSEFU3822	SSEFL3822	SSSFU1822	SSSFL1822
.018x.025	SSTFU1825	SSTFL1825	SSEFU1825	SSEFL1825	SSEFU3825	SSEFL3825	SSSFU1825	SSSFL1825
.019x.019	SSTFU1919	SSTFL1919	SSEFU1919	SSEFL1919	SSEFU3919	SSEFL3919	SSSFU1919	SSSFL1919
.019x.025	SSTFU1925	SSTFL1925	SSEFU1925	SSEFL1925	SSEFU3925	SSEFL3925	SSSFU1925	SSSFL1925
.020x.020	SSTFU2020	SSTFL2020	SSEFU2020	SSEFL2020	SSEFU3020	SSEFL3020	SSSFU2020	SSSFL2020
.021x.025	SSTFU2125	SSTFL2125	SSEFU2125	SSEFL2125	SSEFU3125	SSEFL3125	SSSFU2125	SSSFL2125

Confezione da 25 pezzi

## D abliu A rch "O ver" A cciaio

	NATURALFORM	
	SUPERIORE	INFERIORE
.012	ASS012	AIS012
.014	ASS014	AIS014
.016	ASS016	AIS016
.018	TSS018	AIS018
.020	ASS020	AIS020
.016x.016	ASS1616	AIS1616
.016x.022	ASS1622	AIS1622
.017x.025	ASS1725	AIS1725
.018x.025	ASS1825	AIS1825
.019x.025	ASS1925	AIS1925
.021x.025	ASS2125	AIS2125

Confezione da 10 pezzi \*

\*inbustati singolarmente



## Fili in acciaio dritti da 14"

	ROTONDI	RETTANGOLARI
.012	STSS012	.016x.016 STSS1616
.014	STSS014	.016x.022 STSS1622
.016	STSS016	.017x.017 STSS1717
.018	STSS018	.017x.025 STSS1725
.020	STSS020	.018x.018 STSS1818
.022	STSS022	.018x.022 STSS1822
.024	STSS024	.018x.025 STSS1825
.026	STSS026	.019x.019 STSS1919
.028	STSS028	.019x.025 STSS1925
.030	STSS030	.020x.020 STSS2020
.032	STSS032	.021x.025 STSS2125

Confezione da 25 pezzi

NATURALFORM SUPERIORE

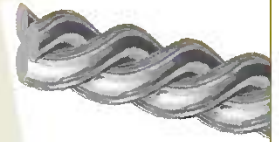
NATURALFORM INFERIORE

I fili intrecciati offrono una maggiore flessibilità e resistenza alla rottura rispetto al filo singolo, grazie alla finitura esterna liscia e saldamente avvolta, che permette anche un ottimo scorrimento. I fili intrecciati mantengono una forza elastica nel tempo, senza essere traumatici per il paziente nelle prime fasi del trattamento; inoltre, i fili non si staccano nei punti di ritaglio.

## Tre fili

ARCHI	TRUEFORMI		STANDARD		DRITTO 14" FILO	SPOLETTA 30"
	SUPERIORE	INFERIORE	SUPERIORE	INFERIORE		
.0155	CTFU155	CTFL155	CSFU155	CSFL155	MS155	SST3155
.0175	CTFU175	CTFL175	CSFU175	CSFL175	MS175	SST3175
.0195	CTFU195	CTFL195	CSFU195	CSFL195	MS195	SST3195
.0215	CTFU215	CTFL215	CSFU215	CSFL215	MS215	SST3215
.016X.016	CTFU1616	CTFL1616	CSFU1616	CSFL1616	MS616	-
.016X.022	CTFU1622	CTFL1622	CSFU1622	CSFL1622	MS622	-
.017X.025	CTFU1725	CTFL1725	CSFU1725	CSFL1725	MS725	-
.018X.025	CTFU1825	CTFL1825	CSFU1825	CSFL1825	MS825	-
.019X.025	CTFU1925	CTFL1925	CSFU1925	CSFL1925	MS925	-
.021X.025	-	-	-	-	MS125	-

Confezione da 25 pezzi



Archi e fili intrecciati 3 fili, altamente elastici e flessibili, indicati nella prima fase del trattamento.



Archi e fili intrecciati 6 fili, indicati anche per pieghe ad angolo acuto. Sviluppano forze leggere e quindi ideali durante la fase di livellamento.

## Sei fili

ARCHI	TRUEFORMI		STANDARD		FILI DRITTI	
	SUPERIORE	INFERIORE	SUPERIORE	INFERIORE	DRITTO 14"	SPOLETTA 30"
.0155	CTFU6155	CTFL6155	CSFU6155	CSFL6155	MS6155	SST6155
.0175	CTFU6175	CTFL6175	CSFU6175	CSFL6175	MS6175	SST6175
.0195	CTFU6195	CTFL6195	CSFU6195	CSFL6195	MS6195	SST6195
.0215	CTFU6215	CTFL6215	CSFU6215	CSFL6215	MS6215	SST6215

Confezione da 25 pezzi

## Otto fili

ARCHI	TRUEFORMI		STANDARD	
	SUPERIORE	INFERIORE	SUPERIORE	INFERIORE
.016X.016	CTFU8616	CTFL8616	CSFU8616	CSFL8616
.016X.022	CTFU8622	CTFL8622	CSFU8622	CSFL8622
.017X.025	CTFU8725	CTFL8725	CSFU8725	CSFL8725
.018X.025	CTFU8825	CTFL8825	CSFU8825	CSFL8825
.019X.025	CTFU8925	CTFL8925	CSFU8925	CSFL8925
.021X.025	CTFU8125	CTFL8125	CSFU8125	CSFL8125

Confezione da 25 pezzi

## Sette fili

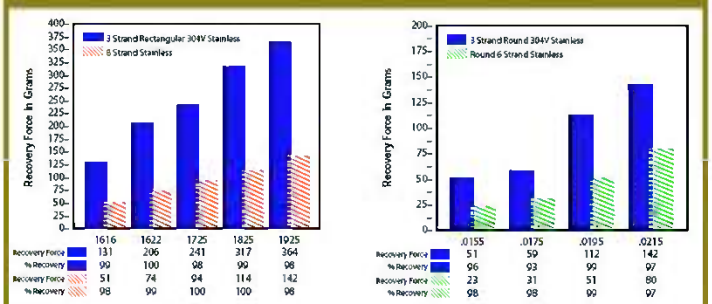
ARCHI	FILI DRITTI	
	14" FILO DRITTO	30" SPOLETTA
.0155	MS7155	SST7155
.0175	MS7175	SST7175
.0195	MS7195	SST7195
.0215	MS7215	SST7215

Confezione da 25 pezzi



Archi e fili intrecciati 7-8 fili altamente resistenti alla deformazione. Utilizzabili come archi di stabilizzazione nella fase finale del trattamento.

## RECOVERY FORCE of MULTI-STRAND STAINLESS STEEL



Il filo australiano A.J. Wilcock® è da sempre uno dei fili più conosciuti nel mercato ortodontico, guadagnandosi tale reputazione grazie all'utilizzo di acciaio di altissima qualità ed alla resilienza mostrata, semplicemente e straordinariamente unica. Regular e Regular plus sono facilmente modellabili ed eccellenti per usi generici. Special, Special Plus e Premium sono indicati per l'apertura del morso. Premium Plus e Supreme sono ideali per ausiliari. Confezionati in spolette da 7.62 mt.



	PREMIUM	PREMIUM+	SUPREME
	Purple	Gold	Beige
.009	-	-	AW227-060
.010	-	AW228-050	AW228-060
.011	-	AW228-150	AW228-160
.012	AW229-040	AW229-050	-
.014	AW230-140	AW230-150	-
.016	AW231-340	AW231-350	-
.018	AW232-440	AW232-450	-
.018	AW233-540	-	-

	REGULAR	REGULAR+	SPECIAL	SPECIAL+
	Pink	Green	Blue	Yellow
.012	AW229-000	AW229-010	AW229-020	AW229-030
.014	AW230-100	AW230-110	AW230-120	AW230-130
.016	AW231-300	AW231-310	AW231-320	AW231-330
.018	AW232-400	AW232-410	AW232-420	AW232-430
.020	AW233-500	AW233-510	AW233-520	AW233-530
.022	AW234-600	-	-	AW234-630
.024	AW235-700	-	-	AW235-730

## Filo dritto pulse A . J . Wilcock

Il filo australiano PULSE dritto migliora la risposta martensica e grazie alla superficie liscia e brillante riduce notevolmente gli attriti. I diametri larghi sono ideali per applicazioni di intrusione mentre i diametri piccoli sono migliori nei trattamenti iniziali di allineamento.

Rettangolari	SPECIAL	SPECIAL+
	Blu	Yellow
.016x.016	AW601-616	AW611-616
.016x.022	AW700-622	AW720-622
.017x.022	AW700-722	AW720-722
.017x.025	AW700-725	AW720-725
.0175x.025	AW700-7525	AW720-7525
.018x.022	AW700-822	AW720-822
.018x.025	AW700-825	AW720-825
.019x.022	AW700-922	AW720-922
.019x.025	AW700-925	AW720-925
.021x.025	AW700-125	AW720-125
.0215x.027	AW700-1527	AW720-1527

Confezione da 10 pezzi

	REGULAR	REGULAR+	SPECIAL	SPECIAL+
	Pink	Green	Blue	Yellow
.012	AW229-001	AW229-011	AW229-021	AW229-031
.014	AW230-101	AW230-111	AW230-121	AW230-131
.016	AW231-301	AW231-311	AW231-321	AW231-331
.018	AW232-401	AW232-411	AW232-421	AW232-431
.020	AW233-501	AW233-511	AW233-521	AW233-531
.022	AW234-601	-	-	AW234-631
.024	AW235-701	-	-	AW235-731



	PREMIUM	PREMIUM+	SUPREME
	Purple	Gold	Beige
.009	-	-	AW227-061
.010	-	AW228-051	AW228-061
.011	-	AW228-151	AW228-161
.012	AW229-041	AW229-051	-
.014	AW230-141	AW230-151	-
.016	AW231-341	AW231-351	-
.018	AW232-441	AW232-451	-
.020	AW233-541	-	-

Confezione da 30 pezzi

## A.J. Wilcock Archi Combinati

Sono archi altamente resilienti realizzati in acciaio di grado Special Plus, ideali per il mantenimento della forma dell'arco; rettangolari nell'anteriore per mantenere il Torque, rotondi nei posteriori per una netta diminuzione degli attriti.



### Preformati Labiali

Anteriore Rettangolare  
da 26mm. a 44mm. 2mm incrementali

ANTERIORI/POSTERIORI	SPECIAL
.016"x.022"/.016'	AW771-622*
.017"x.025"/.017'	AW771-725*
.018"x.022"/.018'	AW771-822*
.018"x.025"/.018'	AW771-825*
.019"x.025"/.019'	AW771-925*
.021"x.025"/.021'	AW771-125*
.021"x.027"/.021'	AW771-127*

confezione da 2 pezzi  
\*riservare le misure preferite disponibili in 2mm di incrementi

### Preformati Linguali

Anteriore Rettangolare  
da 26mm. a 38mm. 2mm incrementali

ANTERIORI/POSTERIORI	SPECIAL
.016"x.022"/.016'	AW671-622*
.017"x.025"/.017'	AW671-725*
.018"x.022"/.018'	AW671-822*
.018"x.025"/.018'	AW671-825*
.019"x.025"/.019'	AW671-925*
.021"x.025"/.021'	AW671-125*
.021"x.027"/.021'	AW671-127*

confezione da 2 pezzi  
\*riservare le misure preferite disponibili in 2mm di incrementi

La lega Colboly come l'Elgiloy® ha eccezionali caratteristiche di modellabilità e resilienza. Il Colboly può essere usato nel suo stato originale, oppure temperato per aumentare la durezza. Disponibile in archi preformati o in fili dritti, è consigliato per la tecnica Ricketts.

## Archi

	TRUEFORMI		BIOFORM	BIOFORM III		BIOFORM
	SUPERIORI	INFERIORI	I	SUPERIORI	INFERIORI	V
.014	CBTFU014	CBTFL014	CBBF114	CBBF3U014	CBBF3L014	CBBF514
.016	CBTFU016	CBTFL016	CBBF116	CBBF3U016	CBBF3L016	CBBF516
.018	CBTFU018	CBTFL018	CBBF118	CBBF3U018	CBBF3L018	CBBF518
.016x.016	CBTFU1616	CBTFL1616	CBBF1616	CBBF3U1616	CBBF3L1616	CBBF5616
.016x.022	CBTFU1622	CBTFL1622	CBBF1622	CBBF3U1622	CBBF3L1622	CBBF5622
.017x.022	CBTFU1722	CBTFL1722	-	-	-	-
.017x.025	CBTFU1725	CBTFL1725	CBBF1725	CBBF3U1725	CBBF3L1725	CBBF5725
.018x.025	CBTFU1825	CBTFL1825	CBBF1825	CBBF3U1825	CBBF3L1825	CBBF5825
.019x.025	CBTFU1925	CBTFL1925	CBBF1925	CBBF3U1925	CBBF3L1925	CBBF5925
.021x.025	CBTFU2125	CBTFL2125	CBBF1125	CBBF3U2125	CBBF3L2125	CBBF5125

Confezione da 25 pezzi

Solo Pack  
Tutti gli archi Nickel Titanio, Acciaio Colboly e TitanMoly, sono disponibili su richiesta nel nuovo confezionamento Solo-Pack, imbustati singolarmente e sterilizzati. Confezioni da 10 pezzi.

## Fili Dritti 14"

	ROTONDI	RETTANGOLARI	
.014	STRCB014	.016x.016	STRCB1616
.016	STRCB016	.016x.022	STRCB1622
.018	STRCB018	.017x.025	STRCB1725
.028	STRCB028	.018x.025	STRCB1825
.030	STRCB030	.019x.025	STRCB1925
.032	STRCB032	.021x.025	STRCB2125

Confezione da 25 pezzi

## Archi Looped

Keyhole superiori 34 - 44 mm inferiori 22 - 32 mm	TRUEFORMI	
	2 LOOP	4 LOOP
.016x.022	KCTF21622*	-
.017x.025	KCTF21725*	-
.018x.025	KCTF21825*	-
.019x.025	KCTF21925*	KCTF41925*

Confezione da 10 pezzi \* inserire le misure preferite disponibili in 2mm. di incremento



\*Elgiloy Ricketts e Bioprogressiva sono marchi registrati della Rocky Mountain Orthodontics

## TitanMoly archi e fili beta titanium

Gli estimatori del TMA® apprezzeranno l'equivalente prodotto della G&H TitanMoly. I fili e gli archi hanno caratteristiche di adattabilità e maneggevolezza tipiche dell'acciaio con una memoria di forma, maggiore. Con la sua forza moderata, un ampio range di azione ed una eccellente duttilità, il filo in Beta Titanio può essere usato facilmente durante tutte le fasi del trattamento.



## Archi

	TRUEFORMI		STANDARD FORM		EUROPA II	
	SUPERIORI	INFERIORI	SUPERIORI	INFERIORI	SUPERIORI	INFERIORI
.016	TMTFU016	TMTFL016	TMSFU016	TMSFL016	-	-
.018	TMTFU018	TMTFL018	TMSFU018	TMSFL018	-	-
.016x.016	TMTFU1616	TMTFL1616	TMSFU1616	TMSFL1616	-	-
.016x.022	TMTFU1622	TMTFL1622	TMSFU1622	TMSFL1622	TMEFU3622	TMEFL3622
.017x.025	TMTFU1725	TMTFL1725	TMSFU1725	TMSFL1725	TMEFU3725	TMEFL3725
.018x.018	TMTFU1818	TMTFL1818	TMSFU1818	TMSFL1818	-	-
.018x.025	TMTFU1825	TMTFL1825	TMSFU1825	TMSFL1825	-	-
.019x.025	TMTFU1925	TMTFL1925	TMSFU1925	TMSFL1925	TMEFU3925	TMEFL3925
.020x.020	TMTFU2020	TMTFL2020	TMSFU2020	TMSFL2020	-	-
.021x.025	TMTFU2125	TMTFL2125	TMSFU2125	TMSFL2125	-	-

Confezione da 10 pezzi

## Fili Dritti

.016	STTM016
.018	STTM018
.020	STTM020
.028	STTM028
.032	STTM032
.036	STTM036
.016x.016	STTM1616
.016x.022	STTM1622
.017x.025	STTM1725
.018x.018	STTM1818
.018x.025	STTM1825
.019x.025	STTM1925
.020x.020	STTM2020
.021x.025	STTM2125

Confezione da 10 pezzi

## T-LOOP

TRUEFORMI	
2 LOOP	
.016x.022	TMTL1622*
.017x.025	TMTL1622*
.019x.025	TMTL1622*

Confezione da 5 pezzi  
\*inserire misure da 24 a 42, in 2mm incrementale



Solo Pack  
Tutti gli archi Nickel Titanio, Acciaio Colboly e TitanMoly, sono disponibili su richiesta nel nuovo confezionamento Solo-Pack, imbustati singolarmente e sterilizzati. Confezioni da 10 pezzi.

\*TMA è un marchio registrato della ditta ORMCO

**G**li archi preformati in acciaio, dotati di loop singoli, doppi o quadrupli, sono adatti ad una serie di applicazioni quali, chiusura degli spazi, aggancio per elastici, intrusioni anteriori, retrazione anteriore, ecc. Si definiscono archi superiori quelli dalla misura 34mm. alla misura 44mm. Sono invece considerati inferiori dalla misura 22mm alla misura 32mm, con incrementi di 2 mm. Per ordinare correttamente gli archi occorre completare i codici sotto citati inserendo la misura. Per scegliere la misura corretta misurare dall'angolo incisale distale del laterale alla parte incisale del laterale opposto.



Esempio codice: **KHTF2161634**

## Archi T-LOOP

Superiori da 34 a 44mm./inferiori da 22 a 32mm.

	TRUEFORMI	STANDARD
	2 LOOP	2 LOOP
.016x.022	TLTF1622*	TLSF1622*
.017x.022	TLTF1725*	-
.018x.025	TLTF1825*	-
.019x.025	TLTF1925*	TLSF1925*

Confezione da 10 pezzi \* inserire le misure preferite disponibili in 2mm. di incremento



## Archi TEARDROP

Superiori da 34 a 44mm./inferiori da 22 a 32mm.

	TRUEFORMI	STANDARD
	2 LOOP	2 LOOP
.016x.022	TD TF1622*	TD SF1622*
.017x.022	TD TF1722*	TD SF1722*
.018x.025	TD TF1825*	TD SF1825*
.019x.025	-	TD SF1925*

Confezione da 10 pezzi \* inserire le misure preferite disponibili in 2mm. di incremento

## Archi KEYHOLE

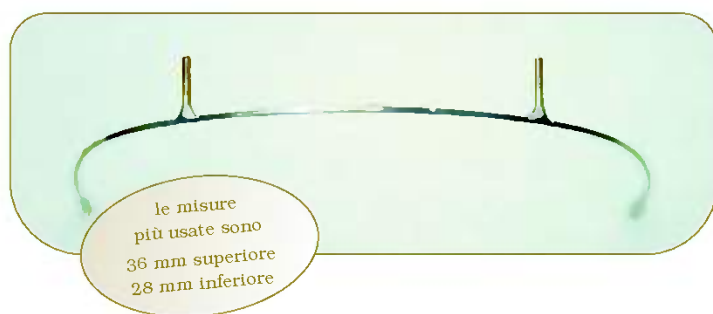
Superiori da 34 a 44mm./inferiori da 22 a 32mm.

	TRUEFORMI		STANDARD	
	2 LOOP	4 LOOP	2 LOOP	4 LOOP
.016	-	-	KHSF2016*	-
.018	-	-	KHSF2018*	-
.020	-	-	KHSF2020*	-
.016x.016	KHTF21616*	-	KHSF21616*	KHSF41616*
.016x.022	KHTF21622*	KHTF41622*	KHSF21622*	KHSF41622*
.017x.025	KHTF21725*	KHTF41725*	KHSF21725*	-
.018x.025	KHTF21825*	KHTF41825*	-	-
.019x.025	KHTF21925*	KHTF41925*	KHSF21925*	-
.021x.025	-	-	KHSF2125*	KHSF42125*

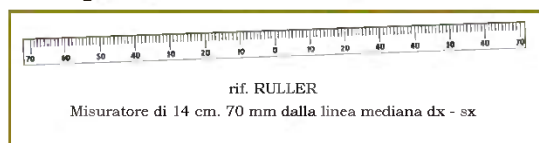
Confezione da 10 pezzi \* inserire le misure preferite disponibili in 2mm. di incremento

# A rchi in acciaio post ed

**G**li archi in acciaio sono muniti di posted in ottone da 0,30 con saldature in argento. Si definiscono archi superiori quelli dalla misura 34 alla 44, mentre sono considerati inferiori dalla misura 22 alla 32. Inserire la misura scelta con incremento di 2 mm. Per ordinare gli archi, è necessario aggiungere i codici sotto citati inserendo la misura.



Esempio codice: **PSTF01622**



## Archi POSTED

	EUROPA II	DAMON-TYPE **
	Archi inferiori 22-32mm	EUROPA II superiori
	Archi superiori 34-44mm	Archi Universali 22-44mm
.016x.025	PSEF3625*	PSDF3625*
.019x.025	PSEF3925*	PSDF3925*

Confezione da 10 pezzi \* inserire le misure preferite disponibili in 2mm. di incremento

\*\*non implica l'approvazione del dott. Damon

## Archi POSTED

	TRUEFORMI	EUROPA I
.016	PSTF016*	PSEF016*
.018	PSTF018*	PSEF018*
.020	PSTF020*	PSEF020*
.016x.016	PSTF1616*	PSEF1616*
.016x.022	PSTF1622*	PSEF1622*
.017x.025	PSTF1725*	PSEF1725*
.018x.025	PSTF1825*	PSEF1825*
.019x.025	PSTF1925*	PSEF1925*
.020x.020	PSTF2020*	PSEF2020*
.021x.025	PSTF2125*	PSEF2125*

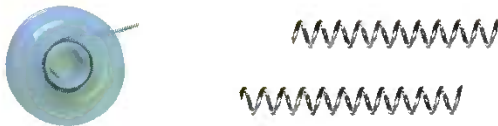
Confezione da 10 pezzi \* inserire le misure preferite disponibili in 2mm. di incremento

## Molle aperte nickel titanio

La particolarità di queste molle è l'altissima memoria attiva, creata dalle caratteristiche del materiale di cui sono composte. Il Nickel Titanio consente un'automatizzata attivazione progressiva e permette anche di evitare le frequenti sostituzioni delle molle come le tradizionali in acciaio. Sono disponibili in confezioni da 7" o in spolette da 21".

	FORZA	DIRITTE	SPOLETTA
.030	Ex-Leggera	OCNT09307	OCNT093021
.030	Leggera	OCNT10307	OCNT103021
.036	Med-Leggera	OCNT10367	OCNT103621
.030	Media	OCNT12307	OCNT123021
.036	Media-Pesante	OCNT12367	OCNT123621
.030	Pesante	OCNT14307	OCNT143021
.036	Ex-Pesante	OCNT14367	OCNT143621
.045	Arco extraorale	OCNT10457	OCNT104521

Confezione da 3 pezzi per le molle diritte

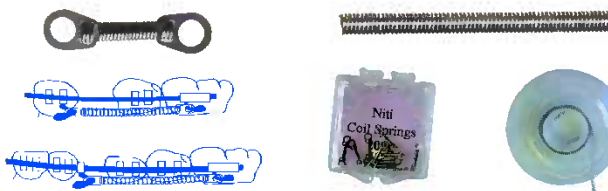


## Molle chiuse nickel titanio

Le molle chiuse in Nickel Titanio esprimono la forza fino a 12 mm. Possono essere applicate ai ganci degli attacchi o ai tubetti bucali; vengono usate abitualmente per chiudere gli spazi.

	FORZA	9 mm	12 mm	21" SPOLETTA
Ultraleggera	75 gm	CCNT09075	CCNT12075	CCNT21075
Leggera	150 gm	CCNT09150	CCNT12150	CCNT21150
Media	200 gm	CCNT09200	CCNT12200	CCNT21200
Pesante	250 gm	CCNT09250	CCNT12250	CCNT21250
Massima estensione		21 mm	35 mm	Senza occhiello

Confezione da 10 pezzi



## Molle spaziatrici nickel titanio

Questo tipo di molle offre forze adeguate a separare i punti a contatto prima di inserire le bande; di semplice aggancio, si autoattivano.

Premolari (Piccoli)	NEETSM20
Molari (Larghi)	NEETLG20

Confezione da 10 pezzi



## Molle aperte da 15mm

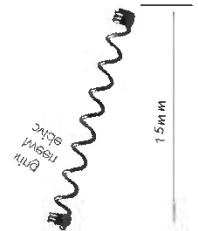
Compressione fino a 3 mm  
Espansione fino a 15 mm



Le molle aperte in Nickel Titanio superelastico aprono spazi fino a 15 mm. Vengono compresse fino a 3 mm rilasciando una forza continua e leggera evitando così fastidi al paziente.

Ø	FORZA	STANDARD
.035	100gm Leggera	OCNT15100
.035	150gm Media	OCNT15150
.035	200gm Pesante	OCNT15200

Confezione da 10 pezzi

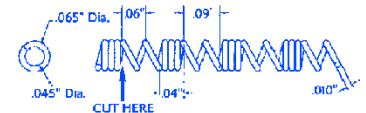


## Molle aperte per distalizzare

Dotate di forze leggere da 100 gr per distalizzare in media 1 mm/1,5 mm al mese, sono ideali per apparecchiature di distalizzazione.

7" Dritte	OCNT7045
21" spolette	OCNT2145

Confezione da 3



## Molle chiuse G 4 nickel titanio

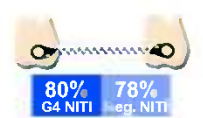
Le molle chiuse in Nickel Titanio G4, a differenza delle molle standard, rimangono attive con forze costanti fino alla fine della retrazione. Da considerare, inoltre, che queste molle restano attive fino a chiudere sotto i 5 mm.



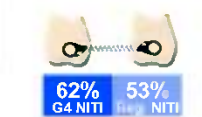
DIFFERENZA A 24 mm estensione



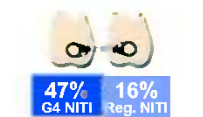
DIFFERENZA A 16 mm estensione



DIFFERENZA A 8 mm estensione



DIFFERENZA A 2 mm estensione



	Forza	9 mm	12 mm
Fine	150 gm	CCOF9LT	CCOF12LT
Media	200 gm	CCOF9MD	CCOF12MD
Grossa	250 gm	CCOF9HV	CCOF12HV
Massima estensione		21 mm	35 mm

Confezione da 10 pezzi

## Molle aperte acciaio

Queste molle, fabbricate in acciaio senza nickel rappresentano una valida alternativa per quei pazienti affetti da allergia al nickel.



### Molle Chiuse



### Molle Aperte



MOLLE APERTE	
.01 Øx.028	APOCI 028
.01 Øx.030	APOCI 030
.01 Øx.036	APOCI 036
MOLLE CHIUSE	
.01 Øx.030	APCCI 030
Spoletta da 21"	

## Gancio a T per slot verticali

Ideali per ingaggiare legature metalliche o elastiche per slot verticali.

THK050

Confezione da 50 pezzi



## Stop aperto da grippare

Usato per limitare i movimenti dei denti, può essere posizionato su fili tondi o rettangolari da 0,18 a 0,22.



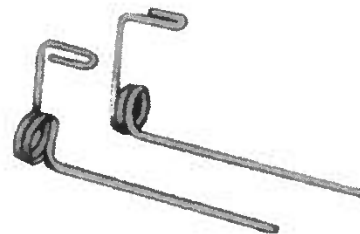
Fili da 0.18 a 0.21 x 0.25

CSTOPOW

Confezione da 10 pezzi

## Molle di rotazione in acciaio

Per facilitare il rapido posizionamento e per correzioni.



Rotazione Oraria

CWRS010

Confezione da 10 pezzi

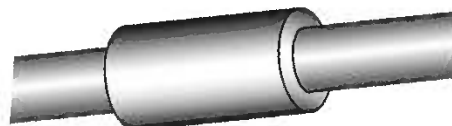
Rotazione Antioraria

CCWRS010

Confezione da 10 pezzi

## Micro stop da grippare

Usato come ancoraggio per limitare i movimenti, può scorrere sul filo e lo si può bloccare dove si desidera con l'apposita pinza. Lunghezza dello stop 2mm.



Fili da 0.12 a 0.18

Small

CSTOPSM

Confezione da 25 pezzi

Fili da 0.20 a 0.22

Large

CSTOPLG

Confezione da 25 pezzi

## Tubi verticali con gancio

Nuovo concetto di tubi con gancio indispensabili per trazioni con mini impianti ortodontici, o posizionabili in qualsiasi altro punto dell'arco per molteplici necessità.

Ø17 x Ø25	V-T1725
Ø19 x Ø25	V-T1925
Confezione da 10 pezzi	

4 mm	SHPHK4
2,6 mm	SHPHK6
Confezione da 10 pezzi	



## Lingual sheaths

Realizzati per accettare barre palatali, quad helix o altri format removibili con diametri fino a .036" x .072"; devono essere assicurati con una legatura metallica o elastica per evitare che vengano ingeriti.

### Senza Gancio

Universali	WLSI 55
Confezione da 10 pezzi	

### Con Gancio

Lingual Sheaths sinistro	WLS055L
Lingual Sheaths destro	WLS055R
Confezione da 10 pezzi	



## Cleat linguale

Ideali per agganciare legature metalliche o elastiche.



### Con Gancio

Cleat linguale short	WLCSHORT
Cleat linguale long	WLCLONG
Confezione da 10 pezzi	

## Ganci chirurgici da grippare

Disponibili chiusi e aperti, sono dotati di gancio a palla

### Ganci a Palla Ø 2mm

	.018	.022
Chiusi	ARHK632C	ARHK633C
Aperti DX	ARHK630CR	ARHK631CR
Aperti SX	ARHK630CL	ARHK631CL
Confezione da 10 pezzi		



### Ganci Chirurgici a Palla Ø 2mm

	.018	.022
Chiusi	SURHK620C	SURHK621C
Aperti (universali)	SURHK	
Confezione da 10 pezzi		



## Pinza per grippare ganci e stop

Pinza indispensabile per grippare i ganci sugli archi, viene utilizzata anche per stop chiusi e aperti; e realizzata in acciaio inossidabile, sterilizzabile in autoclave.



Pinza per Ganci Chirurgici ODG633

## Bottoni linguali

Costruiti in modo da essere molto confortevoli per il paziente; di dimensioni ridotte, la base può essere richiesta curva o piatta in base alla necessità dell'utilizzatore.



	Da cementare	Da saldare
Piatti	BLBF20	WLBF20
Curvi	BLBC20	WLBC20
Micro curvi	BMBC20	
Confezione da 20 pezzi		

### Bottoni per estrusione

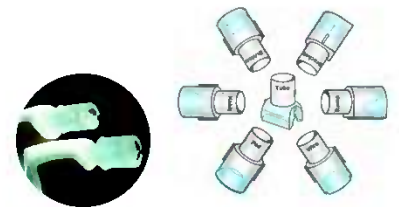
Catenella oro più bottoni	EXHK14K
Confezione da 1 pezzo con catenella	

Bottoni per estrusione in acciaio	EXHK
Confezione da 10 pezzi	

## Mini-Mold

I calchi vengono riempiti con composito fotopolimerizzante per la costruzione in studio di bottoni, bite, brackets temporanei, tubi per molari, ecc. Una valida soluzione per risolvere esigenze particolari ed urgenze.

Bottone	MMBTNK
Brackets	MMBRKTK
Bite Ramp	MMBITEK
Tubo	MMTBK



## Barre palatali

Le barre Palatali sono realizzate in acciaio diametro .036"; vengono usate per la rotazione e la distalizzazione dei molari.



	Mesial Loop	Distal Loop
35 mm	PAB35	PAB135
37 mm	PAB37	PAB137
39 mm	PAB39	PAB139
41 mm	PAB41	PAB141
43 mm	PAB43	PAB143
45 mm	PAB45	PAB145
47 mm	PAB47	PAB147
49 mm	PAB49	PAB149
51 mm	PAB51	PAB151
53 mm	PAB53	PAB153
55 mm	PAB55	PAB155
kit	PABK040	PABK140
Confezione da 1 pezzo		

## Legature metalliche preformate

Filo in acciaio dalla tempratura morbida per garantire la massima lavorabilità. La legatura è già tagliata evitando così che le code della stessa feriscano la guancia del paziente.



### Legature Preformate

.010	Standard	SLT010
Confezione da 500 pezzi		

## Legature preformate Kobayashi

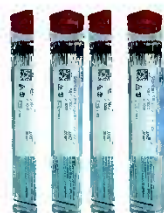
Le legature Kobayashi presentano anse angolate per facilitare la collocazione sul bracket e un gancio per l'ancoraggio degli elastici intraorali. Disponibili in acciaio morbido corte e lunghe.



Lunghe		Corta	
.012	KH012	.012	SKH012
.014	KH014	.014	SKH014
Confezione da 100 pezzi			

## Legature preformate lunghe

Le legature preformate sono di forma standard e con un gambo lungo. Disponibili in acciaio morbido o in acciaio ricoperto in teflon per bracket estetici.



Lunghe	
.008	LT008
.009	LT009
.010	LT010
.011	LT011
.012	LT012
Confezione da 1000 pezzi	

## Filo in matassa per legature

Matassa per legature in acciaio inossidabile morbido garantisce la massima lavorabilità.



.008	SBLW108
.009	SBLW109
.010	SBLW110
.011	SBLW111
.012	SBLW112
Confezione da 450 gr.	

## Legature metalliche preformate estetiche

Le colombelle preformate con anse angolate servono per facilitare la collocazione sul bracket. Disponibili in acciaio rivestito in teflon del colore del dente per i bracket estetici.

### Legature preformate

.012	Standard	TCSLT012
Confezione da 500 pezzi		

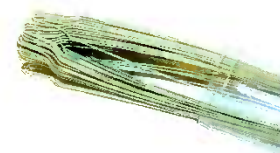


## Legature metalliche lunghe estetiche

Le legature preformate sono di forma standard e con gambo lungo. Disponibili in acciaio rivestito in teflon del colore del dente per i bracket estetici.

### Legature lunghe

.012	TCLT012
Confezione da 100 pezzi	



## Legature metalliche Kobayashi corte estetiche

Le legature Kobayashi presentano anse angolate per facilitare la collocazione sul bracket e gancio per l'ancoraggio degli elastici intraorali. Disponibili in acciaio morbido rivestito in teflon del colore del dente per i bracket estetici.

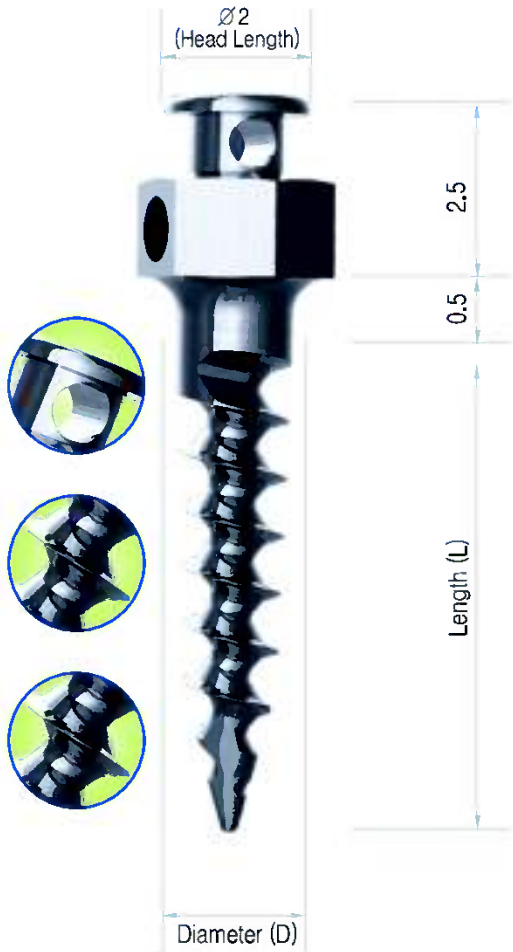
### Kobayashi corte

.014	TSKH014
Confezione da 100 pezzi	



# MINI IMPIANTI ORTODONTICI

-jon



## MINI IMPIANTI

Ø1.2×6L	OA1206
Ø1.2×8L	OA1208
Ø1.4×6L	OA1506
Ø1.4×8L	OA1508
Ø1.4×10L	OA1510
Ø1.6×6L	OA1806
Ø1.6×8L	OA1808
Ø1.6×10L	OA1810

Surgical tray	801-61
Handle driver	801-62
Driver shaft	801-63
Long tip	801-64
Short tip	801-65
Small hand driver	801-66
Drill tip	801-67

