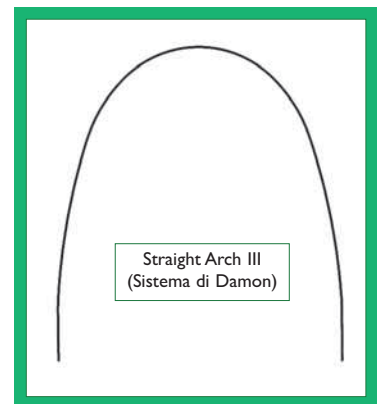
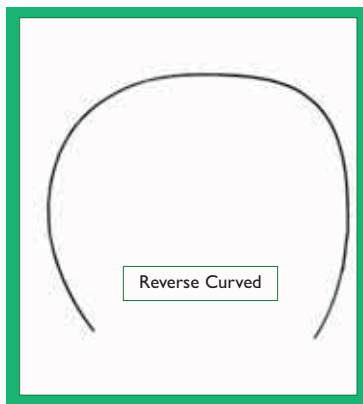
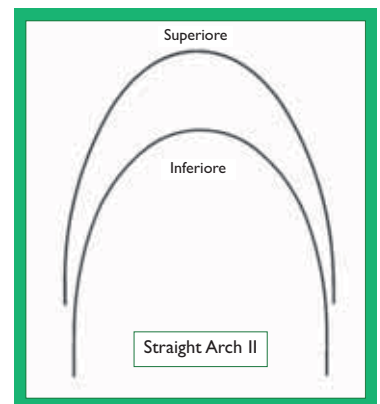
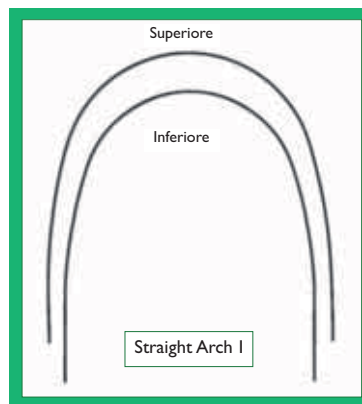
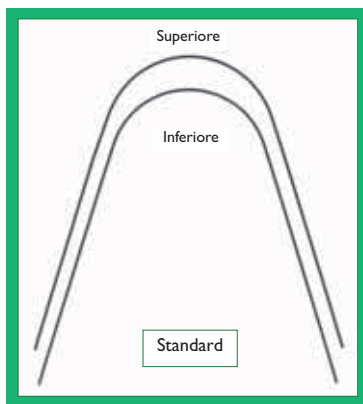


Forme degli archi preformati



Filo in Acciaio

Filo in acciaio in barrette

Filo in barrette fabbricato in Acciaio 304v.
Può essere utilizzato per applicazioni cliniche e di laboratorio.
L'alta resilienza lo rende resistente alle deformazioni.
Disponibile in barrette da 35 cm.

Misura del filo		
0,30 mm	(.012")	F-A001
0,36 mm	(.014")	F-A002
0,41 mm	(.016")	F-A003
0,46 mm	(.018")	F-A004
0,51 mm	(.020")	F-A005
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-A006
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-A007
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-A008
0,46 x 0,56 mm	(.018" x .022")	F-A009
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	F-A010
0,48 x 0,48 mm	(.019" x .019")	F-A011
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-A012
0,51 x 0,56 mm	(.020" x .020")	F-A013
0,53 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-A014

Confezioni da 25

Filo in acciaio GoldTone preformato

Filo in acciaio 304V per uso medico, trattato a caldo.
Presenta una maggiore resistenza rispetto all'acciaio normale e pertanto una migliore modellabilità. Può essere saldato.

Misura del filo	Forma Standard	
	Superiore	Inferiore
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-A100 F-A120
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-A101 F-A121
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-A102 F-A122
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	F-A103 F-A123
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-A104 F-A124
0,53 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-A105 F-A125

Misura del filo	Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-A150 F-A170
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-A151 F-A171
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-A152 F-A172
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	F-A153 F-A173
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-A154 F-A174
0,53 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-A155 F-A175

Confezioni da 10

Filo in acciaio preformato

Filo fabbricato esclusivamente con Acciaio di grado 304v.
Può essere utilizzato per applicazioni cliniche e di laboratorio.
Archi fabbricati con macchine di ultima generazione che assicurano precisione e costanza di risultati.

Misura del filo	Forma Standard		Forma Straight Arch		Forma Straight Arch II		
	Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore	
0,30 mm	(.012")	F-A200	F-A250	F-A300	F-A350	F-A400	F-A450
0,36 mm	(.014")	F-A201	F-A251	F-A301	F-A351	F-A401	F-A451
0,41 mm	(.016")	F-A202	F-A252	F-A302	F-A352	F-A402	F-A452
0,46 mm	(.018")	F-A203	F-A253	F-A303	F-A353	F-A403	F-A453
0,51 mm	(.020")	F-A204	F-A254	F-A304	F-A354	F-A404	F-A454
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-A205	F-A255	F-A305	F-A355	F-A405	F-A455
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-A206	F-A256	F-A306	F-A356	F-A406	F-A456
0,43 x 0,56 mm	(.017" x .022")	F-A207	F-A257	F-A307	F-A357	F-A407	F-A457
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-A208	F-A258	F-A308	F-A358	F-A408	F-A458
0,46 x 0,56 mm	(.018" x .022")	F-A209	F-A259	F-A309	F-A359	F-A409	F-A459
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	F-A210	F-A260	F-A310	F-A360	F-A410	F-A460
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-A211	F-A261	F-A311	F-A361	F-A411	F-A461
0,55 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-A212	F-A262	F-A312	F-A362	F-A412	F-A462

Confezioni da 10



Filo coassiale preformato

Il filo ha un'anima centrale per la stabilità e cinque fili esterni avvolti per la resilienza e la flessibilità.
La finitura esterna liscia e saldamente avvolta, permette lo scivolamento.



Misura del filo	Forma Standard	
	Superiore	Inferiore
0,41 mm (.016")	F-X001	F-X021
0,46 mm (.018")	F-X002	F-X022
0,51 mm (.020")	F-X003	F-X023
0,56 mm (.022")	F-X004	F-X024

Misura del filo	Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore
0,41 mm (.016")	F-X050	F-X070
0,46 mm (.018")	F-X051	F-X071
0,51 mm (.020")	F-X052	F-X072
0,56 mm (.022")	F-X053	F-X073

Confezioni da 10

Filo coassiale in bobine

0,41 mm 0,46 mm 0,51 mm 0,56 mm
(.016") (.018") (.020") (.022")

Bobina da 9 m

Filo coassiale in barrette

0,41 mm 0,46 mm
(.016") (.018")

F-X094 F-X095
Confezioni da 25 barrette da 35 cm

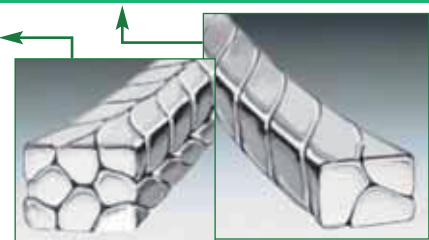
Filo intrecciato a 3 capi preformato

Filo ritorto rettangolare con finitura lucida.
I fili sono modellati per conformarsi alle forme medie dell'arcata superiore ed inferiore.

Misura del filo	Forma Standard	
	Superiore	Inferiore
0,41 x 0,41 mm (.016" x .016")	F-X100	F-X150
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	F-X101	F-X151
0,46 x 0,64 mm (.018" x .025")	F-X102	F-X152

Misura del filo	Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore
0,41 x 0,41 mm (.016" x .016")	F-X200	F-X250
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	F-X201	F-X251
0,46 x 0,64 mm (.018" x .025")	F-X202	F-X252

Confezioni da 10



Filo intrecciato a 8 capi preformato

Filo ritorto rettangolare con finitura lucida.
Modellati per conformarsi alle forme medie dell'arcata superiore ed inferiore.

Misura del filo	Forma Standard		Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore
0,41 x 0,41 mm (.016" x .016")	F-X300	F-X350	F-X400	F-X450
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	F-X301	F-X351	F-X401	F-X451
0,46 x 0,64 mm (.018" x .025")	F-X302	F-X352	F-X402	F-X452
0,48 x 0,64 mm (.019" x .025")	F-X303	F-X353	F-X403	F-X453
0,53 x 0,64 mm (.021" x .025")	F-X304	F-X354	F-X404	F-X454

Confezioni da 10

Filo in Nichel-Titanio

Filo in Nichel-Titanio Superelastico preformato

Il Filo in Nichel-Titanio Superelastico è realizzato per fornire forze prevedibili e costanti. Le caratteristiche originali dell'arco non subiscono alterazioni anche in caso di forti deflessioni dell'arco stesso, grazie ad un ampio raggio d'azione.

Misura del filo		Forma Standard		Forma Straight Arch		Forma Straight Arch II		Reverse Curved	
		Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore
0,30 mm	(.012")	F-N100	F-N130	F-N150	F-N170	F-N200	F-N230	F-N250	F-N270
0,36 mm	(.014")	F-N101	F-N131	F-N151	F-N171	F-N201	F-N231	F-N251	F-N271
0,41 mm	(.016")	F-N102	F-N132	F-N152	F-N172	F-N202	F-N232	F-N252	F-N272
0,46 mm	(.018")	F-N103	F-N133	F-N153	F-N173	F-N203	F-N233	F-N253	F-N273
0,51 mm	(.020")	F-N104	F-N134	F-N154	F-N174	F-N204	F-N234	F-N254	F-N274
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-N105	F-N135	F-N155	F-N175	F-N205	F-N235	F-N255	F-N275
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-N106	F-N136	F-N156	F-N176	F-N206	F-N236	F-N256	F-N276
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-N107	F-N137	F-N157	F-N177	F-N207	F-N237	F-N257	F-N277
0,46 x 0,46 mm	(.018" x .018")	F-N108	F-N138	F-N158	F-N178	F-N208	F-N238	F-N258	F-N278
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	F-N109	F-N139	F-N159	F-N179	F-N209	F-N239	F-N259	F-N279
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-N110	F-N140	F-N160	F-N180	F-N210	F-N240	F-N260	F-N280
0,51 x 0,51 mm	(.020" x .020")	F-N111	F-N141	F-N161	F-N181	F-N211	F-N241	F-N261	F-N281
0,55 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-N112	F-N142	F-N162	F-N182	F-N212	F-N242	F-N262	F-N282

Confezioni da 10

32

Filo in NiTi Superelastico con piega centrale

Misura del filo		Forma Standard		Forma Straight Arch	
		Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore
0,30 mm	(.012")	F-N300	F-N330	F-N350	F-N370
0,36 mm	(.014")	F-N301	F-N331	F-N351	F-N371
0,41 mm	(.016")	F-N302	F-N332	F-N352	F-N372
0,46 mm	(.018")	F-N303	F-N333	F-N353	F-N373
0,51 mm	(.020")	F-N304	F-N334	F-N354	F-N374
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-N305	F-N335	F-N355	F-N375
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-N306	F-N336	F-N356	F-N376
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-N307	F-N337	F-N357	F-N377
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	F-N308	F-N338	F-N358	F-N378
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-N309	F-N339	F-N359	F-N379
0,55 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-N310	F-N340	F-N360	F-N380

Confezioni da 10

Filo in NiTi barretta

Misura del filo		Codice
0,25 mm	(.010")	F-N009
0,30 mm	(.012")	F-N010
0,36 mm	(.014")	F-N011
0,41 mm	(.016")	F-N012
0,46 mm	(.018")	F-N013
0,51 mm	(.020")	F-N014
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-N004
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-N005
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-N006
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-N007
0,54 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-N008

Barrette da 18 cm - Confezioni da 10

Filo in Nichel-Titanio Rotondo - bobina da 4,6 m

Misura del filo		Codice
0,36 mm	(.014")	F-N001
0,41 mm	(.016")	F-N002
0,46 mm	(.018")	F-N003

Confezioni da 1

Filo in Nichel-Titanio Termoattivato preformato

Il Filo in Nichel-Titanio Termoattivato si distingue per la sua alta modellabilità. Alla temperatura corporea, grazie alle sue proprietà termiche, acquisisce la massima attivazione.

Misura del filo		Forma Standard		Forma Straight Arch		Forma Straight Arch II		Reverse Curved	
		Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore
0,30 mm	(.012")	F-N400	F-N430	F-N450	F-N470	F-N500	F-N530	F-N550	F-N570
0,36 mm	(.014")	F-N401	F-N431	F-N451	F-N471	F-N501	F-N531	F-N551	F-N571
0,41 mm	(.016")	F-N402	F-N432	F-N452	F-N472	F-N502	F-N532	F-N552	F-N572
0,46 mm	(.018")	F-N403	F-N433	F-N453	F-N473	F-N503	F-N533	F-N553	F-N573
0,51 mm	(.020")	F-N404	F-N434	F-N454	F-N474	F-N504	F-N534	F-N554	F-N574
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-N405	F-N435	F-N455	F-N475	F-N505	F-N535	F-N555	F-N575
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-N406	F-N436	F-N456	F-N476	F-N506	F-N536	F-N556	F-N576
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-N407	F-N437	F-N457	F-N477	F-N507	F-N537	F-N557	F-N577
0,46 x 0,46 mm	(.018" x .018")	F-N411	F-N441	F-N461	F-N481	F-N511	F-N541	F-N561	F-N581
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	F-N408	F-N438	F-N458	F-N478	F-N508	F-N538	F-N558	F-N578
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-N409	F-N439	F-N459	F-N479	F-N509	F-N539	F-N559	F-N579
0,51 x 0,51 mm	(.020" x .020")	F-N412	F-N442	F-N462	F-N482	F-N512	F-N542	F-N562	F-N582
0,55 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-N410	F-N440	F-N460	F-N480	F-N510	F-N540	F-N560	F-N580

Confezioni da 10

Filo in Nichel-Titanio Termoattivato con piega centrale

Misura del filo		Forma Standard		Forma Straight Arch	
		Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore
0,30 mm	(.012")	F-N600	F-N630	F-N650	F-N670
0,36 mm	(.014")	F-N601	F-N631	F-N651	F-N671
0,41 mm	(.016")	F-N602	F-N632	F-N652	F-N672
0,46 mm	(.018")	F-N603	F-N633	F-N653	F-N673
0,51 mm	(.020")	F-N604	F-N634	F-N654	F-N674
0,41 x 0,41 mm	(.016" x .016")	F-N605	F-N635	F-N655	F-N675
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	F-N606	F-N636	F-N656	F-N676
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	F-N607	F-N637	F-N657	F-N677
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	F-N608	F-N638	F-N658	F-N678
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	F-N609	F-N639	F-N659	F-N679
0,55 x 0,64 mm	(.021" x .025")	F-N610	F-N640	F-N660	F-N680

Confezioni da 10



Filo in Beta-Titanio

Filo in Beta-Titanio preformato

Filo dalle caratteristiche di adattabilità e di modellabilità tipiche dell'acciaio ma dotato di maggiore memoria di forma.

La tecnologia e la ricerca hanno permesso di adottare criteri unici di fabbricazione scaturiti dalle esperienze acquisite nell'uso del "TMA".

Misura del filo	Forma Standard		Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore	Superiore	Inferiore
0,41 mm (.016")	F-B100	F-B200	F-B300	F-B400
0,46 mm (.018")	F-B101	F-B201	F-B301	F-B401
0,51 mm (.020")	F-B102	F-B202	F-B302	F-B402
0,41 x 0,41 mm (.016" x .016")	F-B103	F-B203	F-B303	F-B403
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	F-B104	F-B204	F-B304	F-B404
0,43 x 0,64 mm (.017" x .025")	F-B105	F-B205	F-B305	F-B405
0,46 x 0,46 mm (.018" x .018")	F-B106	F-B206	F-B306	F-B406
0,48 x 0,64 mm (.019" x .025")	F-B107	F-B207	F-B307	F-B407
0,55 x 0,64 mm (.021" x .025")	F-B108	F-B208	F-B308	F-B408

Confezioni da 10

Filo in Beta-Titanio in barrette

Misura del filo	Codice
0,41 mm (.016")	F-B500
0,46 mm (.018")	F-B501
0,51 mm (.020")	F-B502
0,41 x 0,41 mm (.016" x .016")	F-B503
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	F-B504
0,43 x 0,64 mm (.017" x .025")	F-B505
0,46 x 0,46 mm (.018" x .018")	F-B506
0,48 x 0,64 mm (.019" x .025")	F-B507
0,51 x 0,51 mm (.020" x .020")	F-B508
0,55 x 0,64 mm (.021" x .025")	F-B509

Barrette da 18 cm
Confezioni da 10

33

Filo Estetico

Filo in Acciaio rivestito in Teflon

Filo fabbricato esclusivamente con Acciaio di grado 304v **senza Nichel** può essere utilizzato in caso di cure con Apparecchiature estetiche. La linea mediana è facilmente visibile.

Il Filo di acciaio è di .002" inferiore rispetto alla misura indicata.

Misura del filo	Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore
0,36 mm (.014")	F-A600	F-A650
0,41 mm (.016")	F-A601	F-A651
0,46 mm (.018")	F-A602	F-A652
0,51 mm (.020")	F-A603	F-A653
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	F-A604	F-A654
0,43 x 0,64 mm (.017" x .025")	F-A605	F-A655
0,46 x 0,46 mm (.018" x .018")	F-A608	F-A658
0,48 x 0,64 mm (.019" x .025")	F-A606	F-A656
0,51 x 0,51 mm (.020" x .020")	F-A609	F-A659
0,55 x 0,64 mm (.021" x .025")	F-A607	F-A657

Confezioni da 10



Filo in Nichel-Titanio rivestito in Teflon

Filo fabbricato esclusivamente con Nichel-Titanio può essere utilizzato in caso di cure con Apparecchiature estetiche.

La linea mediana è facilmente visibile.

Il Filo in Nichel-Titanio è di .002" inferiore rispetto alla misura indicata.

Misura del filo	Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore
0,30 mm (.012")	F-N850	F-N870
0,36 mm (.014")	F-N851	F-N871
0,41 mm (.016")	F-N852	F-N872
0,46 mm (.018")	F-N853	F-N873
0,51 mm (.020")	F-N854	F-N874
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	F-N855	F-N875
0,46 x 0,46 mm (.018" x .018")	F-N858	F-N878
0,46 x 0,64 mm (.018" x .025")	F-N856	F-N876
0,48 x 0,64 mm (.019" x .025")	F-N859	F-N879
0,51 x 0,51 mm (.020" x .020")	F-N860	F-N880
0,55 x 0,64 mm (.021" x .025")	F-N857	F-N877

Confezioni da 10

Fili per tecniche ortodontiche

Archi con loops per la tecnica Tip-Edge

Modellato con Filo Australiano Special Plus.

Le anse intermassellari sono inclinate per il massimo comfort del paziente.

La selezione delle misure è determinata in millimetri tra le superfici mesiali degli attacchi canini.

Lunghezza	Diametro		
	.016"	.020"	.022"
28 mm	AW781-628	AW781-028	AW781-228
30 mm	AW781-630	AW781-030	AW781-230
32 mm	AW781-632	AW781-032	AW781-232
34 mm	AW781-634	AW781-034	AW781-234
36 mm	AW781-636	AW781-036	AW781-236
38 mm	AW781-638	AW781-038	AW781-238
40 mm	AW781-640	AW781-040	AW781-240
42 mm	AW781-642	AW781-042	AW781-242
44 mm	AW781-644	AW781-044	AW781-244
46 mm	AW781-646	AW781-046	AW781-246
48 mm	AW781-648	AW781-048	AW781-248
50 mm	AW781-650	AW781-050	AW781-250

Confezioni da 2 pz.

Archi per il Sistema di Damon

	Misura del filo	Forma Straight Arch III	
		Superiore	Inferiore
Nichel-Titanio	0,36 mm (.014")	F-D001	F-D021
Nichel Titanio	0,41 mm (.016")	F-D002	F-D022
Nichel Titanio	0,36 x 0,64 mm (.014" x .025")	F-D003	F-D023
Nichel-Titanio	0,41 x 0,64 mm (.016" x .025")	F-D004	F-D024
Nichel-Titanio	0,46 x 0,64 mm (.018" x .025")	F-D005	F-D025
Acciaio	0,46 mm (.018")	F-D101	F-D121
Acciaio	0,43 x 0,64 mm (.017" x .025")	F-D102	F-D122
Acciaio	0,48 x 0,64 mm (.019" x .025")	F-D103	F-D123
NiTi Termoatt.	0,36 x 0,64 mm (.014" x .025")	F-D301	F-D321
NiTi Termoatt.	0,41 x 0,64 mm (.016" x .025")	F-D302	F-D322
NiTi Termoatt.	0,46 x 0,64 mm (.018" x .025")	F-D303	F-D323

Acciaio Posted* 0,41 x 0,64 mm (.016" x .025") F-D201
Acciaio Posted* 0,48 x 0,64 mm (.019" x .025") F-D202
*Inserti disponibili da 30 a 40 mm. con incrementi di 2 mm.
Aggiungere dopo il Codice le due cifre indicanti i mm.



Archi Posted

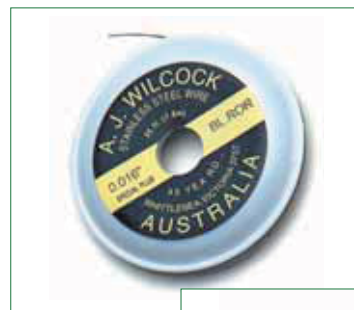


A.J. Wilcock Filo Australiano

Filo prodotto da oltre 50 anni mantenendo sempre le stesse eccezionali caratteristiche di resilienza, resistenza ed elasticità. Filo particolarmente indicato per l'apertura del morso.

Regular	Il grado più facile da piegare. Usato soprattutto per formare ausiliari.
Regular +	Relativamente semplice da modellare. Più resiliente del Regular Grade.
Special	Altamente resiliente. Può essere usato per pieghe complesse con basso rischio di rottura.
Special+	Eccellente per durezza e resilienza. Ideale per mantenere l'ancoraggio e ridurre l'overbite. Deve essere piegato con cautela.
Premium	Altissima durezza e resilienza. Difficile da piegare e soggetto a rotture.
Premium+	Estremamente resiliente. Utilizzato soprattutto per le rotazioni, l'allineamento ed il livellamento.
Supreme	Massimo grado di resilienza. Indicato per leggero allineamento e contemporanea intrusione anteriore.

I Fili a più alta resilienza devono essere piegati tenendo le pinze molto delicatamente e non devono essere ruotate durante l'esecuzione della piega.



34

Filo Australiano in bobine

Misura del filo	REGULAR Rosa	REGULAR + Verde	SPECIAL Blu	SPECIAL+ Giallo	PREMIUM Porpora	PREMIUM+ Oro	SUPREME Beige
0,23 mm. (.009")	-	-	-	-	-	-	AW227-060
0,25 mm. (.010")	-	-	-	-	-	AW228-050	AW228-060
0,28 mm. (.011")	-	-	-	-	-	AW228-150	AW228-160
0,30 mm. (.012")	AW229-000	AW229-010	AW229-020	AW229-030	AW229-040	AW229-050	-
0,36 mm. (.014")	AW230-100	AW230-110	AW230-120	AW230-130	AW230-140	AW230-150	-
0,41 mm. (.016")	AW231-300	AW231-310	AW231-320	AW231-330	AW231-340	AW231-350	-
0,46 mm. (.018")	AW232-400	AW232-410	AW232-420	AW232-430	AW232-440	AW232-450	-
0,51 mm. (.020")	AW233-500	AW233-510	AW233-520	AW233-530	AW233-540	-	-
0,56 mm. (.022")	AW234-600	-	-	AW234-630	-	-	-
0,61 mm. (.024")	AW235-700	-	-	AW235-730	-	-	-

Confezioni da 1

Filo Australiano preformato Rotondo

SPECIAL+	Forma Standard	
	Superiore	Inferiore
0,36 mm (.014")	AWSFU014SP+	AWSFL014SP+
0,41 mm (.016")	AWSFU016SP+	AWSFL016SP+
0,46 mm (.018")	AWSFU018SP+	AWSFL018SP+
0,51 mm (.020")	AWSFU020SP+	AWSFL020SP+
0,56 mm (.022")	AWSFU022SP+	AWSFL022SP+
PREMIUM		
0,51 mm (.020")	AWSFU020	AWSFL020
PREMIUM +		
0,36 mm (.014")	AWSFU014	AWSFL014
0,41 mm (.016")	AWSFU016	AWSFL016
0,46 mm (.018")	AWSFU018	AWSFL018
SPECIAL+	Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore
0,36 mm (.014")	AWTFU014SP+	AWTFL014SP+
0,41 mm (.016")	AWTFU016SP+	AWTFL016SP+
0,46 mm (.018")	AWTFU018SP+	AWTFL018SP+
0,51 mm (.020")	AWTFU020SP+	AWTFL020SP+
0,56 mm (.022")	AWTFU022SP+	AWTFL022SP+
PREMIUM		
0,51 mm (.020")	AWTFU020	AWTFL020
PREMIUM +		
0,36 mm (.014")	AWTFU014	AWTFL014
0,41 mm (.016")	AWTFU016	AWTFL016
0,46 mm (.018")	AWTFU018	AWTFL018

Confezioni da 25

Filo Australiano preformato Rettangolare

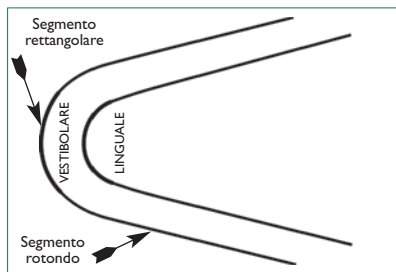
SPECIAL+	Forma Standard	
	Superiore	Inferiore
0,41 x 0,41 mm (.016" x .016")	AWSFU1616	AWSFL1616
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	AWSFU1622	AWSFL1622
0,43 x 0,64 mm (.017" x .025")	AWSFU1725	AWSFL1725
0,46 x 0,46 mm (.018" x .018")	AWSFU1818	AWSFL1818
0,46 x 0,64 mm (.018" x .025")	AWSFU1825	AWSFL1825
0,48 x 0,64 mm (.019" x .025")	AWSFU1925	AWSFL1925
0,51 x 0,51 mm (.020" x .020")	AWSFU2020	AWSFL2020
0,53 x 0,64 mm (.021" x .025")	AWSFU2125	AWSFL2125
SPECIAL+	Forma Straight Arch	
	Superiore	Inferiore
0,41 x 0,41 mm (.016" x .016")	AWTFU1616	AWTFL1616
0,41 x 0,56 mm (.016" x .022")	AWTFU1622	AWTFL1622
0,43 x 0,64 mm (.017" x .025")	AWTFU1725	AWTFL1725
0,46 x 0,46 mm (.018" x .018")	AWTFU1818	AWTFL1818
0,46 x 0,64 mm (.018" x .025")	AWTFU1825	AWTFL1825
0,48 x 0,64 mm (.019" x .025")	AWTFU1925	AWTFL1925
0,51 x 0,51 mm (.020" x .020")	AWTFU2020	AWTFL2020
0,53 x 0,64 mm (.021" x .025")	AWTFU2125	AWTFL2125

Confezioni da 25

Filo Australiano Combinato

Filo Australiano altamente resiliente di grado **Special+** ideale per il mantenimento della forma dell'arcata mentre vengono utilizzati elastici ed ausiliari.

Il Filo combinato è rettangolare nel segmento anteriore, per controllare il torque e rotondo nel segmento posteriore per favorire le meccaniche terapeutiche.



Filo Australiano Combinato preformato Vestibolare

Misura anteriore del segmento da 26 mm a 44 mm
Incrementi di 2 mm

Misura del filo		Codice
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	AW771-622
0,46 x 0,56 mm	(.018" x .022")	AW771-822
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	AW771-725
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	AW771-825
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	AW771-925
0,53 x 0,64 mm	(.021" x .025")	AW772-125
0,53 x 0,69 mm	(.021" x .027")	AW772-127

Confezioni da 10



Filo Australiano Combinato preformato Linguale

Misura anteriore del segmento da 26 mm a 38 mm
Incrementi di 2 mm

Misura del filo		Codice
0,41 x 0,56 mm	(.016" x .022")	AW671-622
0,46 x 0,56 mm	(.018" x .022")	AW671-822
0,43 x 0,64 mm	(.017" x .025")	AW671-725
0,46 x 0,64 mm	(.018" x .025")	AW671-825
0,48 x 0,64 mm	(.019" x .025")	AW671-925
0,53 x 0,64 mm	(.021" x .025")	AW672-125
0,53 x 0,69 mm	(.021" x .027")	AW672-127

Confezioni da 10

Legature metalliche

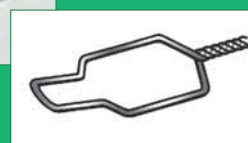
Colombelle preformate metalliche e teflonate

Le colombelle preformate presentano anse angolate per facilitare la collocazione sul bracket.

Disponibili in acciaio mordido lucidato oppure in acciaio morbido rivestito in teflon colore del dente per i bracket estetici.

Misura del filo		Codice
Legature 0,30 mm (.012")	Colore del dente	F-L002
Legature 0,25 mm (.010")	Metalliche	F-L001

Confezioni da 500

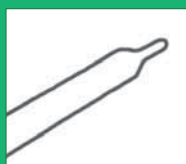


Legature preformate lunghe

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

Misura del filo		Codice	
Legature 0,25 mm (.010")	Metalliche	F-L003	Confezioni da 1000
Legature 0,30 mm (.012")	Colore del dente	F-L004	Confezioni da 100

Confezioni da 1000



Legature Kobayashi

Le legature Kobayashi presentano anse angolate per facilitare la collocazione sul bracket e gancio per l'ancoraggio degli elastici intraorali.

Disponibili in acciaio mordido lucidato oppure in acciaio morbido rivestito in teflon colore del dente per i bracket estetici.

		0,30 mm (.012")	0,36 mm (.014")
Legature metalliche	Lunghe	F-L005	F-L006
Legature metalliche	Corte	F-L007	F-L008
Legature colore del dente	Corte	F-L009	

Confezioni da 100



Legature in bobina

La lucidatura accurata evita qualsiasi ossidazione o corrosione del metallo. La grande resistenza riduce al minimo le rotture.

Misura del filo		Codice
0,23 mm	(.009")	F-L010
0,25 mm	(.010")	F-L011
0,28 mm	(.011")	F-L012

Bobina da 0,45 kg

Ausiliari

Ausiliario per il torque di singola radice

Per il torque di un singolo dente in 6-12 settimane

Deve essere inserito nello slot verticale dell'attacco incisalmente per ottenere il torque palatale della radice o gengivalmente per il torque vestibolare.

Ingaggiare il braccio lungo del filo lingualmente ad un arco 0,51 mm (.020") o 0,56 mm (.022") in quattro o cinque attacchi per ottenere il massimo risultato.

Misura del filo	Codice
0,41 mm (.016")	243-216
Confezioni da 10	



Molla per l'uprighting

Direzione	Codice
Antiorario	214-181
Orario	214-182
Confezioni da 10 pz	



Molla di rotazione

Per facilitare il rapido riposizionamento e le ipercorrezioni. Completa la rotazione desiderata in sei settimane.

Rotazione oraria	CWRS010
Rotazione antioraria	CCWRS010
Confezioni da 10	

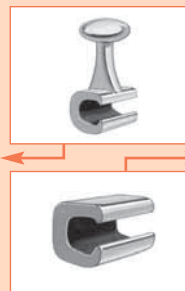


Crimpable Hook

Rivestimento interno in tungsteno

Gancio da applicare direttamente sull'arco con la parte interna rivestita con carburo di tungsteno per garantire massima ritenzione su archi tondi e rettangolari. Massimo risultato con fili da 0,41 x 0,41 mm (.016" x .016") a 0,56 x 0,71 mm (.022" x .028").

Crimpable Hook	226-010	Confezioni da 10 pz
Crimpable Hook in scatolette	226-020	Confezioni da 20 pz



Crimpable Stops

Rivestimento interno in tungsteno

Stesse caratteristiche di costruzione del Crimpable Hook. Posto mesialmente alla cannula molare previene lo scivolamento dell'arco distalmente al tubo.

Crimpable Stop	226-009	Confezioni da 10 pz
----------------	----------------	----------------------------

Crimpable Hook Diritto

Con pallina da 2 mm. Per fili da .018" a .022"

Crimpable Hook	SURHK	Confezioni da 10 pz
----------------	--------------	----------------------------



Crimpable Hook Curvo

Con pallina da 2 mm.

	.018"	.022"
Crimpable Hook Destro	ARHK630CR	ARHK631CR
Crimpable Hook Sinistro	ARHK630CL	ARHK631CL
Confezioni da 10 pz.		

Crimpable Stop

Per fili tondi o rettangolari da .018" a .021" x .025"

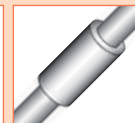
Crimpable Stop	CSTOPOW
Confezioni da 10 pz.	



Crimpable Micro Stop

Usato come ancoraggio per limitare il movimento dentale. **Lunghezza dello Stop 2 mm.**

	Piccolo
	Fili da .012" a .018"
Crimpable Micro Stop	CSTOPSM
	Grande
	Fili .020", .022", .018"x.018", .020"x.020"
Crimpable Micro Stop	CSTOPLG
Confezioni da 25 pezzi	



Power Pin

Sono gli ausiliari ideali per ingaggiare legature metalliche elastici ed ogni altro elastomero. Hanno la sagoma gengivale della porzione bassa della testa con 15° di inclinazione labiale.

Possono essere inseriti e rimossi dallo slot verticale dell'attacco lasciando in situ arco e legatura.

	Codice
Power Pin	THK050
Confezione da 50 pz	



Power Hook

E' usato principalmente sui canini o sui premolari per la retrazione e la chiusura dello spazio. Quando gli elastici sono ingaggiati, i Power Hooks applicano la forza al centro dell'asse lungo del dente.

La gambetta 0,46 x 0,46 mm (.018" x .018") viene inserita gengivalmente nello slot verticale e piegata mesialmente o distalmente intorno all'attacco.

Power Hook Corto	Premolari	Orientati	201-130
Power Hook Lungo	Canini	Orientati	201-131
Scatoletta da 20 pz			