

# Kit Tweed, Down Under e Flat Bow

## Filo acciaio e Australiano

**DOWN UNDER WIRE** - (Filo Australiano) Filo ad alta resilienza e lavorabilità, indurisce durante le fasi di piegatura e non necessita di trattamento termico. Disponibile in rocchetto da 7,6 metri.

**FLAT BOW** - Archi preformati da laboratorio per retainer Ø .032 (mm 0,8). Nel settore anteriore, mesialmente alle loops, il filo è piatto mentre nella regione posteriore è tondo. Ciò consente molteplici **vantaggi**: • miglior performance grazie alla migliore stabilità del settore anteriore dovuta all'incremento della superficie di contatto • le anse verticali sono angolate di 7° per un miglior comfort del paziente • il filo può essere adattato alla cresta canina, saldato ai ganci o ricoperto • ogni arco è numerato per una facile identificazione

### Codice



#### KIT ASSORTITO PER LA TECNICA TWEED

Set completo di tutti i fili necessari per trattare un caso secondo la Tecnica Tweed. Il set contiene 9 fili in acciaio a sezione rettangolare, in diverse misure contrassegnati da un codice colore per facilitarne la scelta:

- 2 fili .017x.022 colore rosso, 2 fili .018x.025 colore arancione,
- 3 fili .019x.025 colore giallo e 2 fili .021x.025 colore blu.

502-200



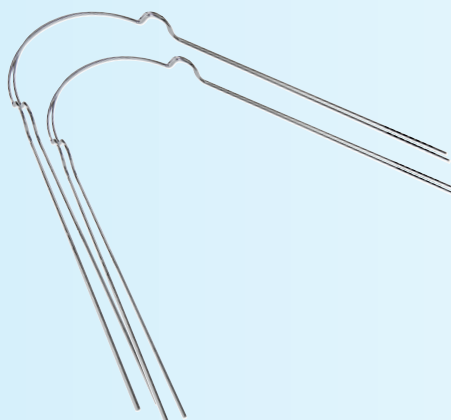
#### FILO DOWN UNDER (Australiano)

- **Sezione tonda** - Rocchetto da 7,6 metri



#### SEZIONE TONDA

Misura	Codice
.016	512-316
.018	512-318



#### ARCHI PER LABORATORIO FLAT BOW RETAINER

- Ø .032 (mm 0,8) - Confezione da 10 archi

Misura	Larghezza	Codice
1	28,5 mm	550-001
2	31,5 mm	550-002
3	34,5 mm	550-003
4	37,5 mm	550-004
5	40,5 mm	550-005
6	43,5 mm	550-006
7	46,5 mm	550-007
8	49,5 mm	550-008

\* La larghezza è misurata dal centro degli anelli alla cuspid

(<sup>\*</sup>11 - 11)  
(\*- 3120 \*( , - (, ""( (- (, -11(# !(\*\$

(- # 2 0\$1(\$, 5 \$ 12("29 \$ \* 4-0 !("29 , #30(1"\$ #30 , 2\$ \*\$ % 1( # ( . (\$& 230 \$ , - , , \$"\$11(2 # (20 22 +\$, 2- 2\$0+( "- (1. -, !(" ( , # (4\$01( # ( +\$20( \$ &0 # ( # ( 0\$1("(\$, 5

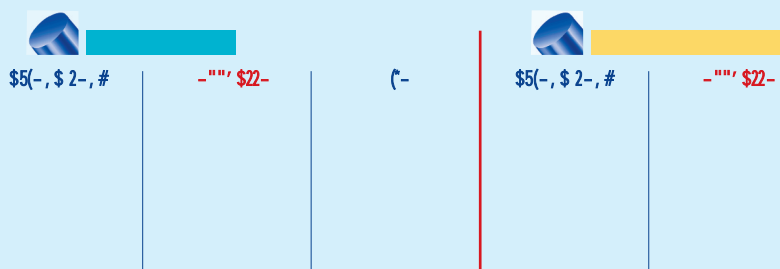
8 <0-1 ! 11- &0 #- # ( 0\$1("(\$, 5 = (, #(" 2- . \$0 %-0+ 0\$ 31(" 0(  
8 <4\$0# \$ . ( : 0\$1("(\$, 2\$ # \$ \* \$ &3\* 0=(, #(" 2- . \$0 31(" 0( \$ . \$0 0"" (/3 , #- 1( 0"" (\$12 3, + &&(-0\$ 0\$1(12\$, 5 "" # \$ %-0+ 5(-, \$  
8 <! \*3 2 0\$1("(\$, 5 = (, #(" 2- . \$0 %-0+ 0\$ . (\$& ' \$ "- +. \*\$11\$ : 32("55 ! (" \$ "- +\$ 0"- (, 5( "\$ \$ , "\$ 2\$", (" %"- \*\$&&\$0-  
8 <& (" 2(11(+ 0\$1("(\$, 5 # . (\$& 0\$ "- , " 32\$\* = (" 6 &0 5(\$ \* 13- &0 #- # ( #30\$55 \$ 0\$1("(\$, 5 : (, #(" 2- . \$0 0"" # ( 12 ! ("55 5(-, \$  
8 <0-11- . -0. -0 2(11(+ #30\$55 \$ 0\$1("(\$, 5 (%("(\$ # . (\$& 0\$ \$ 1-&&\$22- 0-2230\$  
8 <-0- \$120\$+ +\$, 2\$ 0\$1("(\$, 2\$ 2("55 2- 1-. 0 22322- . \$0 \*\$ 0-2 5(-, ( 7 ""(, \$ +\$, 2- \$ # (" 4\$\*\* +\$, 2-  
8 <! (\$&\$ + 11(+ - &0 #- # ( 0\$1("(\$, 5 # . (\$& 0\$ "- , " 32\$\* . \$0 \$4(2 0\$ %0 2230\$ = , - , : # 22- . \$0 "304\$ 120\$22\$



8 - ""', \$22- # + \$20(  
8 (" \*3, &' \$55 " + - , %\$5(-, \$ # %(  
8 - ""', \$22- # + \$20(  
8



8 - ""', \$22- # + \$20(  
8 (" \*3, &' \$55 " + - , %\$5(-, \$ # %(  
8 - ""', \$22- # + \$20(  
8



8 - ""', \$22- # + \$20(  
8 - ""', \$22- # + \$20(  
8 - ""', \$22- # + \$20(  
8

