

# High-Tensile Acciaio

Archi e i fili in acciaio inossidabile ricavati da materia prima di qualità e fabbricati con finiture di precisione per consentire solo una minima frizione nello slot. L'acciaio trafilato rispettando le tolleranze, è resiliente per ogni necessità ortodontica, possiede eccellenti caratteristiche accetta pieghe severe con minima possibilità di frattura ed è facilmente saldabile. Disponibile in archi nelle forme Modern Form, Full Form, Standard Form e in fili dritti (pag. 89).



## ARCHI HIGH-TENSILE - Full Form

- Sezione quadrata/rettangolare - **Regular Pack** da 10 archi
- Sezione tonda - **Regular Pack** da 50 archi



Misura

### SEZIONE QUADRATA/RETTANGOLARE

	superiore	inferiore
.016x.016	522-261	522-361
.016x.022	522-262	522-362
.017x.022	522-263	522-363
.017x.025	522-264	522-364
.018x.025	522-266	522-366
.019x.025	522-267	522-367
.021x.025	522-268	522-368



Misura

### SEZIONE TONDA

	superiore	inferiore
.012	522-212	522-312
.014	522-214	522-314
.016	522-216	522-316
.018	522-218	522-318
.020	522-220	522-320



## ARCHI HIGH-TENSILE - Modern Form

- Sezione quadrata/rettangolare - **Regular Pack** da 10 archi
- Sezione tonda - **Regular Pack** da 50 archi



Misura

### SEZIONE QUADRATA/RETTANGOLARE

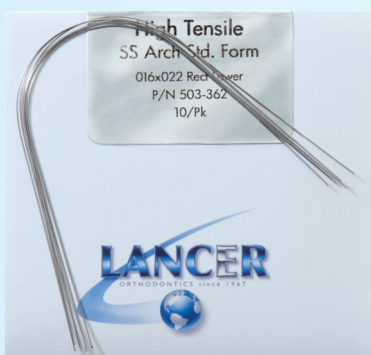
	superiore	inferiore
.016x.016	522-861	522-961
.016x.022	522-862	522-962
.017x.025	522-864	522-964
.018x.025	522-866	522-966
.019x.025	522-867	522-967
.021x.025	522-868	522-968



Misura

### SEZIONE TONDA

	superiore	inferiore
.012	522-812	522-912
.014	522-814	522-914
.016	522-816	522-916
.018	522-818	522-918
.020	522-820	522-920



## ARCHI HIGH-TENSILE - Standard Form

- Sezione quadrata/rettangolare - **Regular Pack** da 10 archi
- Sezione tonda - **Regular Pack** da 50 archi



Misura

### SEZIONE QUADRATA/RETTANGOLARE

	superiore	inferiore
.016x.016	503-261	503-361
.016x.022	503-262	503-362
.017x.025	503-264	503-364
.018x.025	503-266	503-366
.019x.025	503-267	503-367
.021x.025	503-268	503-368



Misura

### SEZIONE TONDA

	superiore	inferiore
.012	503-212	503-312
.014	503-214	503-314
.016	503-216	503-316
.018	503-218	503-318
.020	503-220	503-320

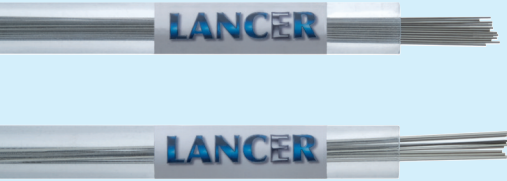
) \* ' . 3+, 7+33 42#. & ; ' - /2' 8  
 %%+#+/ ,+3%+/ ' +. 42' %%+#4/

6' &+%2#44' 234%\*' # 0#)

! ; . #%%#+/ +. /33&#S+' +. 42' %%#4/ <,+ 42' %%#4+ #2#44' 234%\*' : 2<. +452# ,3%# ' \$2+,# . 4' : (/29# ' , 6#4# : 4' - 02# &+' 342' - # &52' 99# 0' 2  
 ' 33' 2' 53#4# . %\* ' . ' , ' (#3+ +. +9# , +& ' , 42#44# - ' . 4/ : . / . 3+3< ,%%# # 30/ . +\$+' +. #2%\*+' <,+

" . #%%#+/ +. /33&#S+' +. 42' %%#4/ <,+ 42' %%#4+ #2#44' 234%\*' : - #33+ - # 2' 3+, . 9# : 2' 334' # , ' 0+' ) \* ' 0' 2 - # . ' . 4+ : #2% / +. +9# , ' +& ' # ,  
 : #,A# - ' . 4' = ' 33+\$+' : \$#33/ % / ' (<%+ . 4' &+ (2+9+ / . ' : . / . 3+3< ,%%# # 15# . & / 3+4# ) , # 30/ . +\$+' +. #2%\*+ <,+ ' +. 2/%%\* ' 44/

: ' 9+ / . ' 15#&2#4# 2' 44# . ) / , #2' / . ( ' 9+ / . ' &# <,+ , 5 . ) \* ' 99# % -  
 : ' 9+ / . ' 4 / . &# / . ( ' 9+ / . ' &# <,+ , 5 . ) \* ' 99# % -



352#	/&#'
8	
8	
8	
8	
8	
8	

352#	/&#'
8	
8	
8	



352#	/&#'	352# # \$	/&#'

! ;  
 : 2%\*+3' 9+ / . ' 15#&2#4# 2' 44# . ) / , #2' Regular Pack &# #2%\*+  
 : 2%\*+3' 9+ / . ' 4 / . &# Regular Pack &# #2%\*+  
 : +3' 9+ / . ' 4 / . &# / . ( ' 9+ / . ' &# <,+ , 5 . ) \* ' 99# % -



352#	/&#'
8	
8	
8	
8	
8	



352#	/&#'



352#	/&#'

" ;  
 : 2%\*+3' 9+ / . ' 4 / . &# Regular Pack &# #2%\*+  
 : +3' 9+ / . ' 4 / . &# / . ( ' 9+ / . ' &# <,+ , 5 . ) \* ' 99# % -  
 : /%\* ' 44/ &# - ' 42+ / . ( ' 9+ / . ' &# 09



352#	/&#'



352#	/&#'



352#	/&#'