



La ditta Benedetti meccanica nasce nel 1967 come officina dedicata esclusivamente alla riparazione di pettini per macchine di preparazione alla filatura.

Negli anni seguenti vengono introdotte altre lavorazioni quali la rigommatura e la rettifica dei rulli di pressione, la realizzazione di piccoli componenti meccanici mediante tornitura e fresatura, l'assemblaggio di particolari più o meno complessi ed il commercio di macchine usate che possono essere fornite completamente revisionate con garanzia.

Alla fine del 2004, ed a seguito della chiusura della Sampre srl, la Benedetti meccanica ha rilevato parte delle lavorazioni di questa azienda ed è ora in grado di fornire componenti di primo equipaggiamento e parti di ricambio per macchine tessili di filatura come sistemi di stiro, rulli di pressione, cilindri inferiori di stiro, rulli tendicinghia, condensatori, ecc.

Avendo stretto rapporti commerciali con importanti aziende siamo in grado di offrire una vasta gamma di accessori e ricambi nel settore della filatura pettinata e cardata, della ritorcitura e della manifattura della ciniglia.

Tutto questo ha permesso alla Benedetti meccanica di offrire ai suoi clienti un servizio completo di assistenza e le consente a tutt'oggi di sviluppare continuamente l'offerta di prodotti e servizi all'avanguardia



INDICE

CURSORI NYLON

- Varie tipologie.....pag.1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

CURSORI ACCIAIO

- Varie tipologie.....pag.11-12-13

RICAMBI PER PETTINATURA

- Cilindri per macchine trasformazione tow-tops e ristrappo.....pag.14

- Pettini circolari tipo vario e gill per alimentazione.....pag.15

- Pettini fissi.....pag.16

- Pettini circolari a liste di punte.....pag.17

- Spazzoloni e manicotti per pettinatrici.....pag.18

- Spazzolini pinza.....pag.18

RICAMBI PER PREPARAZIONE

- Pettini.....pag.19-20-21

- Ricambi originali Sant'Andrea.....pag.22-23

- Controller.....pag.24

- Ricambi originali N. Schlumberger.....pag.25

- Ricambi N. Schlumberger per banco a fusi.....pag.26

- Ricambi Cognetex.....pag.27

- Carta e prodotti antistatici.....pag.28

- Manicotti frottatori e cinghiette prestiro.....pag.29

- Gomme a botte e besch per finitori.....pag.30

- Spazzole GM.....pag.30

- Tubetti pulitori.....pag.31

- Supporti torsionatori.....pag.31

- Cuscinetti assiali.....pag.31

RICAMBI PER RING

- Cinghiette di stiro e pressetta.....	pag.32
- Rivestimenti e rulli di pressione.....	pag.33-34-35-36-37
- Manicotti a botte di controllo.....	pag.38
- Condensatori SKF e distanziali.....	pag.39
- Galoppini tendicinghia.....	pag.40
- Cuscinetti per cilindrate.....	pag.41-42-43
- Pinza per cintino comando fusi.....	pag.43
- Cintino comando fusi e tiranti.....	pag.44
- Cinghie tangenziali per fusi.....	pag.45-46-47
- Portabobine.....	pag.48
- Anelli e banchine.....	pag.49

RICAMBI PER LEVATE AUTOMATICHE

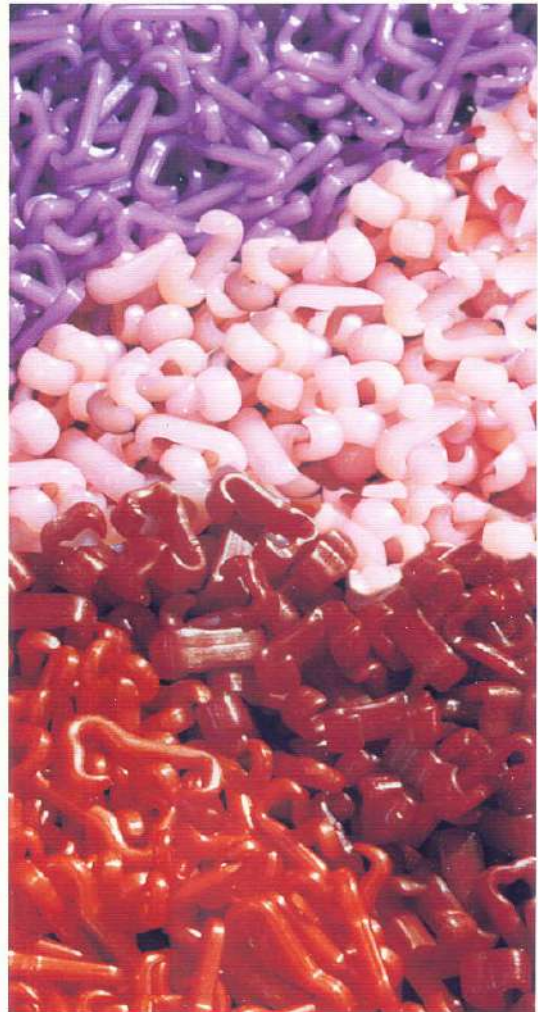
- Pinza Cognetex, pioli, gomme e anelli.....	pag.50-51
- Pinza Marzoli, gomme e anelli.....	pag.52
- Pinza Delpiano.....	pag.52
- Pinza Gaudino, Rieter e ricambi Zinser.....	pag.53
- Nastri e pioli per levata.....	pag.54
- Ganci e lame di ricambio.....	pag.55-56
- Forbici.....	pag.56
- Scope a forbice.....	pag.56
- Pistole polivel e ricambi.....	pag.57
- Rocchetti per macchine a fuso cavo.....	pag.58
- Guidanastri.....	pag.58

LAVORAZIONI

- Cilindri.....	pag.59-60
- Pettini.....	pag.60-61
- Lavorazioni meccaniche.....	pag.62

CURSORI NYLON

AMERICAN SERIES CONICAL RING



43/64"=17,06mm		43/64"=17,06mm			
G-H & G-HM		G-HF & G-HFM			
14	* VIOLET	145	YELLOW	480	VIOLET
16	* DK GREEN	150	VIOLET	570	• BROWN
17	WINE	152	• LILAC	700	RED
18	• WINE	163	• RED	770	• RED
19	• YELLOW	169	VIOLET		
22	YELLOW	172	• WINE		
23	* DK BLUE	187	DK GREEN		
26	• LILAC	197	• BLACK		
27	BLACK	219	• LEMON		
30	• RED	224	BLUE		
34	* LILAC	230	BLACK		
36	• RED	240	YELLOW		
41	* VIOLET	251	• LT GREEN		
46	• TORQUOISE	262	* RED		
47	TORQUOISE	268	* DK BLUE		
50	LEMON	270	ORANGE		
55	• DK GREEN	285	LT GREEN		
57	* PINK	299	• VIOLET		
66	BLUE	302	• PINK		
68	• LILAC	308	• WINE		
71	VIOLET	320	• BLACK		
73	• DK BLUE	350	VIOLET		
76	YELLOW	404	• ORANGE		
83	• YELLOW	424	DK GREEN		
85	RED	473	RED		
86	• VIOLET	535	• YELLOW		
94	• RED				
95	WINE				
102	LILAC				
111	DK GREEN				
112	• TANGERINE				
125	• PINK				
128	DK BLUE				
132	• YELLOW				

* = TIPI PRODOTTI ANCHE RINFORZATI
* = ALSO REINFORCED

• = SOLO RINFORZATI
• = REINFORCED ONLY

= EXTRA SUPER NYLON C/3
= EXTRA SUPER NYLON C/3

□ = EXTRA SUPER NYLON C/4
□ = EXTRA SUPER NYLON C/4

AMERICAN SERIES

VERTICAL RING



43/64"=17,06mm		43/64"=17,06mm		1"=25,4mm		1"=25,4mm		1"=25,4mm			
G-B & G-BM		G-C & G-CM		J-A & J-AM		J-C		J-D			
27	• RED	10	LEMON	139	* BLUE	192	BLACK	66	YELLOW	44	RED
35	• ORANGE	11	DK GREEN	143	* DK GREEN	290	YELLOW	67	LT GREEN	50	YELLOW
43	• DK GREEN	14	* BLUE	151	* LT GREEN	326	• YELLOW	73	BLACK	65	DK BLUE
47	• YELLOW	17	* RED	152	* LILAC	378	WINE	75	RED	80	VIOLET
51	* VIOLET	18	* YELLOW	164	* PINK	427	• NEUTRAL	78	ROYAL BLUE	108	LEMON
62	* LILAC	20	* WINE	171	LT BLUE			90	VIOLET	120	PINK
67	DK GREEN	21	* DK BLUE	180	TORQUOISE			102	LEMON	133	DK GREEN
73	* DK BLUE	24	* BLACK	181	* BLUE			119	ORANGE	146	BLACK
81	* YELLOW	28	* VIOLET	184	DK GREEN			126	WINE	154	BLUE
85	RED	33	* LEMON	201	* RED			149	PINK	168	RED
90	* PINK	37	* ORANGE	203	DK BLUE			154	BLUE	196	YELLOW
95	* VIOLET	40	* BLACK	208	• YELLOW			168	RED	235	DK GREEN
108	* RED	43		210	PINK			183	DK GREEN		
118	* DK GREEN	46	* PINK	230	* BLUE			196	YELLOW		
120	• BLACK	48	* BLUE	248	VIOLET			212	BLACK		
132	* YELLOW	50	* LEMON	257	* LT GREEN			291	ORANGE		
138	PINK	56	* YELLOW	274	* BLACK						
144	* RED	58	* DK GREEN	282	* RED						
155	• VIOLET	65	* WINE	284	• DK BLUE						
165	TORQUOISE	67	* DK GREEN	286	DK GREEN						
170	* DK GREEN	78	* BLACK	287	RED						
178	ORANGE	88	* LEMON	311	VIOLET						
191	* DK BLUE	93	* ORANGE	325	* ORANGE						
208	* RED	94	* RED	332	DK BLUE						
249	• LT GREEN	103	* YELLOW	347	• YELLOW						
300	VIOLET	106	DK GREEN	355	* PINK						
		107	WINE	400	• VIOLET						
		110	* DK BLUE	541	DK BLUE						
		119	BLACK	680	YELLOW						
		120	* VIOLET								
		121	* LEMON								
		125	ORANGE								
		127	* PINK								
		132	• ORANGE								

*= TIPI PRODOTTI ANCHE RINFORZATI
 *= ALSO REINFORCED

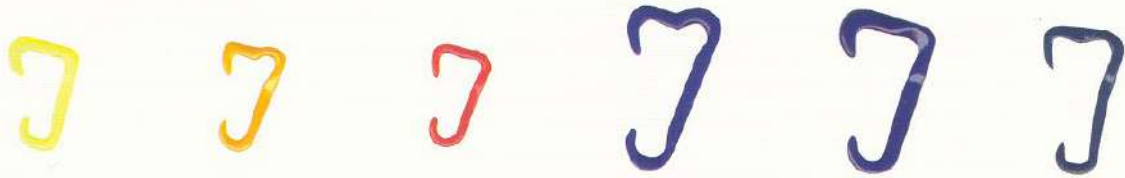
• = SOLO RINFORZATI
 • = REINFORCED ONLY

= EXTRA SUPER NYLON C/3
 # = EXTRA SUPER NYLON C/3

□ = EXTRA SUPER NYLON C/4
 □ = EXTRA SUPER NYLON C/4

EUROPEAN SERIES

CONICAL RING



7/16"=11,11mm		7/16"=11,11mm		7/16"=11,11mm		11/16"=17,46mm		11/16"=17,46mm		11/16"=17,46mm	
EHC & EHCM		EHB & EHBM		EHBM/N		HBM		HJB & HJBM		JM	
40	GREEN	40	GREEN	50	• SCARLET	315	• BROWN	100	YELLOW	100	• YELLOW
50	* SCARLET	50	* SCARLET	60	• LT BLUE	360	• ROYAL BLUE	112	* TANGERINE	112	• TANGERINE
60	* LT BLUE	60	* LT BLUE	70	• VIOLET	400	• YELLOW	125	* RED	125	• RED
70	* VIOLET	70	* VIOLET	80	• BROWN	450	• TANGERINE	140	* TOURQUOISE	140	• TOURQUOISE
80	* BROWN	80	* BROWN	90	• ROYAL BLUE	500	• RED	160	* CHOCOLATE	160	• CHOCOLATE
90	* ROYAL BLUE	90	* ROYAL BLUE	100	• YELLOW	550	• CHOCOLATE	180	* MAUVE	180	• MAUVE
100	* YELLOW	100	* YELLOW	112	• TANGERINE	630	• ORANGE	200	* GREEN	200	• GREEN
112	* TANGERINE	112	* TANGERINE	125	• RED	710	• SCARLET	225	* ORANGE	225	• ORANGE
125	* RED	125	* RED	140	• TORQUOISE	800	• LT BLUE	250	* DK BLUE	250	• DK BLUE
140	* TORQUOISE	140	* TORQUOISE			890	• VIOLET	280	* VIOLET	280	• VIOLET
160	* CHOCOLATE	160	* CHOCOLATE			1000	• ROYAL BLUE	310	* BROWN	310	• BROWN
180	* MAUVE	180	* MAUVE			1250	• RED	360	* ROYAL BLUE	360	• ROYAL BLUE
200	* GREEN	200	* GREEN			1400	• TOURQUOISE	400	* YELLOW	400	• YELLOW
225	* ORANGE	225	* ORANGE			1580	• MAUVE	450	* TANGERINE	450	• TANGERINE
250	* DK BLUE	250	* DK BLUE			1780	• GREEN	500	* RED	500	• RED
280	* VIOLET	280	* VIOLET			2000	• ORANGE	550	* CHOCOLATE		
316	* BROWN	316	* BROWN			2500	• DK BLUE	630	* ORANGE		
355	* ROYAL BLUE	355	* ROYAL BLUE			2800	• TOURQUOISE	710	* SCARLET		
410	* YELLOW	450	* TANGERINE			3150	• VIOLET	800	* LT BLUE		
450	TANGERINE	500	• RED					890	* VIOLET		
510	* RED	600	* MAUVE					1000	* ROYAL BLUE		
600	• MAUVE	700	* SCARLET					1125	* YELLOW		
700	* SCARLET	800	* LT BLUE					1250	* RED		
800	* LT BLUE	900	* VIOLET					1400	* TOURQUOISE		
900	• VIOLET	1000	• ROYAL BLUE					1580	* MAUVE		
1000	• ROYAL BLUE							1780	* GREEN		
								2000	• ORANGE		
								2400	• VIOLET		
								3150	• VIOLET		

* = TIPI PRODOTTI ANCHE RINFORZATI
* = ALSO REINFORCED

• = SOLO RINFORZATI
• = REINFORCED ONLY

= EXTRA SUPER NYLON C/3
= EXTRA SUPER NYLON C/3

□ = EXTRA SUPER NYLON C/4
□ = EXTRA SUPER NYLON C/4

EUROPEAN SERIES

VERTICAL RING



1/4"=6,35mm		1/4"=6,35mm		3/8"=9,53mm		3/8"=9,53mm		3/8"=9,53mm		13/32"=10,3mm	
A & AM		C & CM		A & AM		C & CM		CBM		C & CM	
25	RED	40	* GREEN	30	CHOCOLATE	13	• GREEN	80	• BROWN	30	CHOCOLATE
30	* CHOCOLATE	50	* SCARLET	40	* GREEN	16	• YELLOW	100	• YELLOW	40	GREEN
40	* GREEN	60	* LT BLUE	50	* SCARLET	17,5	• BLACK	125	• RED	50	SCARLET
50	* SCARLET	70	* VIOLET	60	* LT BLUE	20	• BLUE	140	• TORQUOISE	70	VIOLET
60	* LT BLUE	80	* BROWN	70	* VIOLET	22,5	• BROWN	160	• CHOCOLATE	90	ROYAL BLUE
70	* VIOLET	90	* ROYAL BLUE	80	* BROWN	25	• MAUVE	180	• MAUVE	100	YELLOW
80	* BROWN	100	• YELLOW	90	* ROYAL BLUE	30	• CHOCOLATE	200	• GREEN	110	TANGERINE
90	* ROYAL BLUE	110	* TANGERINE	100	* YELLOW	40	* GREEN	225	• ORANGE	140	TORQUOISE
110	* TANGERINE	125	* RED	110	* TANGERINE	50	* SCARLET	250	• DK BLUE	160	CHOCOLATE
125	* RED	140	* TORQUOISE	120	* RED	60	* LT BLUE	280	• VIOLET	180	MAUVE
		160	• CHOCOLATE	140	* TORQUOISE	70	* VIOLET	310	• BROWN	200	GREEN
				160	* CHOCOLATE	80	* BROWN	325	• ROYAL BLUE	230	• ORANGE
				180	* MAUVE	90	* ROYAL BLUE	360	• ROYAL BLUE	250	DK BLUE
				195	GREEN	100	* YELLOW			280	VIOLET
				200	• GREEN	110	* TANGERINE			300	BROWN
				220	* ORANGE	120	* RED			350	• ROYAL BLUE
				250	* DK BLUE	140	* TORQUOISE			400	YELLOW
						160	* CHOCOLATE			500	• RED
						180	* MAUVE			630	• ORANGE
						200	* GREEN				
						225	* ORANGE				
						250	* DK BLUE				
						280	* VIOLET				
						310	* BROWN				
						360	* ROYAL BLUE				
						400	* YELLOW				
						450	* TANGERINE				
						500	RED				
						700	RED				
						800	• BLUE				

* = TIPI PRODOTTI ANCHE RINFORZATI
* = ALSO REINFORCED

• = SOLO RINFORZATI
• = REINFORCED ONLY

= EXTRA SUPER NYLON C/3
= EXTRA SUPER NYLON C/3

□ = EXTRA SUPER NYLON C/4
□ = EXTRA SUPER NYLON C/4

EUROPEAN SERIES

VERTICAL RING



7/16"=11,11mm		21/32"=16,67mm		21/32"=16,67mm		21/32"=16,67mm					
NC		NC		A & AM		C & CM					
70	VIOLET	940	BROWN	80	BROWN	1250	RED	70	VIOLET	1400	* TORQUOISE
80	BROWN	1900	ORANGE	90	* ROYAL BLUE	1400	• TORQUOISE	80	BROWN	1580	* MAUVE
90	ROYAL BLUE	2400	VIOLET	100	YELLOW			90	ROYAL BLUE	1780	* GREEN
100	YELLOW	3050	YELLOW	130	* RED			100	* YELLOW	1900	• RED
120	RED			160	* CHOCOLATE			112	* TANGERINE	2000	* ORANGE
140	TORQUOISE			180	* WINE			130	* RED	2150	* RED
160	* CHOCOLATE			200	* GREEN			160	* CHOCOLATE	2300	PINK
180	MAUVE			220	* ORANGE			180	* WINE	2600	• BLUE
200	GREEN			240	SCARLET			200	* GREEN	2800	• TORQUOISE
225	ORANGE			250	LEMON			220	* ORANGE		
250	DK BLUE			260	* BLUE			240	* SCARLET		
280	VIOLET			270	* LT BLUE			250	LEMON		
310	* BROWN			300	* LILAC			260	BLUE		
400	YELLOW			310	BROWN			270	* LT BLUE		
660	PINK			340	* PINK			310	* BROWN		
740	DK BLUE			360	* ROYAL BLUE			340	* PINK		
				370	TORQUOISE			360	* ROYAL BLUE		
				380	LILAC			380	* LILAC		
				400	* YELLOW			400	* YELLOW		
				420	GREEN			420	* GREEN		
				450	* TANGERINE			450	* TANGERINE		
				490	PINK			500	* RED		
				510	* RED			550	* CHOCOLATE		
				610	GREEN			610	* GREEN		
				630	* ORANGE			630	* ORANGE		
				690	ROYAL BLUE			710	* SCARLET		
				710	* SCARLET			760	* DK BLUE		
				760	DK BLUE			800	* LT BLUE		
				800	* LT BLUE			890	* VIOLET		
				840	LILAC			950	* BROWN		
				890	* VIOLET			1000	* ROYAL BLUE		
				910	PINK			1125	* YELLOW		
				1000	* ROYAL BLUE			1250	* RED		
				1125	YELLOW			1340	PINK		

*= TIPI PRODOTTI ANCHE RINFORZATI
 *= ALSO REINFORCED

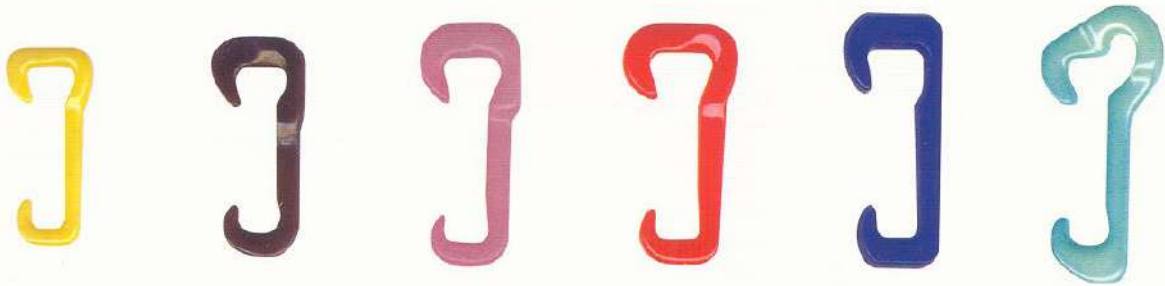
•= SOLO RINFORZATI
 •= REINFORCED ONLY

#= EXTRA SUPER NYLON C/3
 #= EXTRA SUPER NYLON C/3

◻= EXTRA SUPER NYLON C/4
 ◻= EXTRA SUPER NYLON C/4

EUROPEAN SERIES

VERTICAL RING



7/8"=22,22mm		7/8"=22,22mm		1"=25,4mm		1"=25,4mm		1"=25,4mm		1"=25,4mm	
A		C & CM		C & CM & C/3		CB & CBM		A & AM		KM & KM/3	
380	PINK	225	• ORANGE	240	• SCARLET	1125	YELLOW	220	ORANGE	1125	YELLOW
410	YELLOW	250	• DK BLUE	270	* LT BLUE	1250	* RED	240	• ORANGE	1200	• RED
510	RED	260	• DK BLUE	360	* ROYAL	1400	• TOURQUOISE	270	LT BLUE	1250	• RED
610	PINK	280	• VIOLET	400	* YELLOW	1600	MAUVE	290	• LT BLUE	1400	• TOURQUOISE
700	SCARLET	310	• BROWN	510	* RED	1780	• GREEN	510	* RED	3000	• YELLOW
800	LT BLUE	360	• ROYAL BLUE	560	• BROWN	2000	ORANGE	620	* ORANGE	3600	• BROWN
900	VIOLET	380	• PINK	620	* GREEN	2240	* SCARLET	760	* DK BLUE	4000	• ROYAL BLUE
1000	ROYAL BLUE	410	• YELLOW	710	* SCARLET	2600	• BLUE	1000	* ROYAL BLUE	4000	# ROYAL BLUE
1200	TANGERINE	420	• YELLOW	760	* DK BLUE	3550	BROWN	1125	* YELLOW	4500	# PINK
1300	RED	460	• TANGERINE	800	• LT BLUE	4000	* ROYAL BLUE	1250	* RED		
1460	TOURQUOISE	510	• RED	890	* VIOLET	4350	• GREEN	1500	CHOCOLATE		
1580	MAUVE	560	CHOCOLATE	1000	* ROYAL BLUE	4500	# PINK	1580	MAUVE		
		610	• GREEN	1125	* YELLOW	4900	# PINK	1700	• MAUVE		
		700	• SCARLET	1250	* RED	5500	# GREEN	1780	GREEN		
		710	SCARLET	1300	PINK			2000	ORANGE		
		800	• LT BLUE	1400	* TOURQUOISE			2240	SCARLET		
		900	• VIOLET	1500	* CHOCOLATE			2500	• DK BLUE		
		1000	* ROYAL BLUE	1580	* MAUVE			2800	• TOURQUOISE		
		1100	* YELLOW	1700	• GREEN						
		1200	• TANGERINE	1780	* GREEN						
		1250	RED	2000	* ORANGE						
		1300	• RED	2150	# RED						
		1400	• TOURQUOISE	2240	* SCARLET						
		1580	* MAUVE	2500	* DK BLUE						
		1780	* GREEN	2800	* LT BLUE						
		2000	• ORANGE	3160	* VIOLET						
		2240	• SCARLET	3550	BROWN						
				4000	* ROYAL BLUE						
				4200	• LT GREEN						
				4500	# PINK						
				7000	VIOLET						
				8000	• BLUE						
				8500	• YELLOW						
				9500	# RED						

* = TIPI PRODOTTI ANCHE RINFORZATI
* = ALSO REINFORCED

• = SOLO RINFORZATI
• = REINFORCED ONLY

= EXTRA SUPER NYLON C/0
= EXTRA SUPER NYLON C/3

◻ = EXTRA SUPER NYLON C/4
◻ = EXTRA SUPER NYLON C/4

EUROPEAN SERIES

VERTICAL RING



1"1/2=38,1mm

C

1300	LILAC
1600	YELLOW
1900	SCARLET
2000	ORANGE
2150	RED
2400	VIOLET
2800	LT BLUE
3050	YELLOW
3450	BROWN
3850	VIOLET
4000	ROYAL BLUE
4050	LT GREEN
4500	PINK
4900	ORANGE
6000	TOURQUOISE
8000	LT BLUE
9000	PINK

1"1/2=38,1mm

C/3 & C/4

1100	#	BLUE	10200	#	TANGERINE
1200	□	RED	10700	□	TANGERINE
1600	#	YELLOW	11300	#	TOURQUOISE
1650	□	YELLOW	11800	□	TOURQUOISE
2000	#	ORANGE	12800	#	BLUE
2100	□	ORANGE	14200	□	BLUE
2400	#	VIOLET	14300	#	RED
2500	#	VIOLET	15200	□	BROWN
2500	□	DK BLUE	17500	#	GREEN
2600	□	DK BLUE	18500	□	BLUE
2750	#	LT BLUE	19800	#	ORANGE
2850	□	LT BLUE	20000	□	ORANGE
3000	#	YELLOW	20700	□	LT BLUE
3150	□	YELLOW	25000	#	BROWN
3500	#	BROWN	26000	□	LILAC
3600	□	BROWN	28500	#	YELLOW
3900	#	VIOLET	30000	□	RED
4050	□	VIOLET	32000	#	TANGERINE
4280	#	LT GREEN	33000	□	GREEN
4500	□	LT GREEN			
4850	#	ORANGE			
5000	□	ORANGE			
5450	#	PINK			
5600	□	PINK			
5650	#	GREEN			
5900	□	GREEN			
6150	#	BLU			
6300	□	BLU			
6750	#	VIOLET			
7000	□	VIOLET			
8000	#	LT BLUE			
8400	□	LT BLUE			
8550	#	GREEN			
8900	□	GREEN			

*= TIPI PRODOTTI ANCHE RINFORZATI
*= ALSO REINFORCED

•= SOLO RINFORZATI
•= REINFORCED ONLY

FLANGE TYPES



FLANGE 2

CHV

100	•	LILAC
115	•	BLACK
130	•	VIOLET
150	•	YELLOW
175	•	ROYAL BLUE
200	•	BROWN
225	•	VIOLET
250	•	CHOCOLATE
270	•	BLACK
300	•	LT GREEN
325	•	SCARLET
350	•	ORANGE
400	•	RED
425	•	YELLOW
450	•	DK GREEN
500	•	VIOLET
600	•	ROYAL BLUE
650	•	LT GREEN
700	•	BLACK
750	•	YELLOW
800	•	PINK
900	•	BROWN
1000	•	ORANGE
1100	•	LEMON
1200	•	BLACK
1300	•	RED
1400	•	DK GREEN

FLANGE 2

CHVZ

60	•	LEMON
71	•	TOURQUOISE
80	•	LT GREEN
90	•	PINK
100	•	LILAC
112	•	BLACK
125	•	VIOLET
140	•	YELLOW
160	•	RED
180	•	ROYAL BLUE
200	•	BROWN
224	•	VIOLET
250	•	CHOCOLATE
280	•	BLACK
315	•	LT GREEN
355	•	ORANGE
400	•	RED
450	•	DK GREEN

#= EXTRA SUPER NYLON C/3
#= EXTRA SUPER NYLON C/3

□= EXTRA SUPER NYLON C/4
□= EXTRA SUPER NYLON C/4

FLANGE TYPES



METAL INSERT TRAVELLERS

CONICAL RING



FLANGE 3		FLANGE 4		FLANGE 4	
CHV		FE-M		DNLR-N	
125	• VIOLET	20	• DK GREEN	060	• LT BLUE
150	• YELLOW	28	• RED	065	• DK GREEN
180	• ROYAL BLUE	42	• SCARLET	070	• GREEN
200	• BROWN	57	• ORANGE	075	• CHOCOLATE
225	• VIOLET	50	• YELLOW		
240	• CHOCOLATE	66	• GREEN		
275	• BLACK	75	• YELLOW		
310	• LT GREEN				
350	• ORANGE				
400	• RED				
450	• DK GREEN				
500	• VIOLET				
610	• ROYAL BLUE				
650	• LT GREEN				
800	• PINK				
900	• BROWN				

7/16"=11,1mm		43/64"=17,06mm	
EHMC		G-MH	
140	• TOURQUOISE	27	• BLACK
160	• CHOCOLATE	31	• RED
180	• MAUVE	41	• VIOLET
200	• GREEN	50	• LEMON
225	• ORANGE		
250	• DK BLUE		
300	• BROWN		

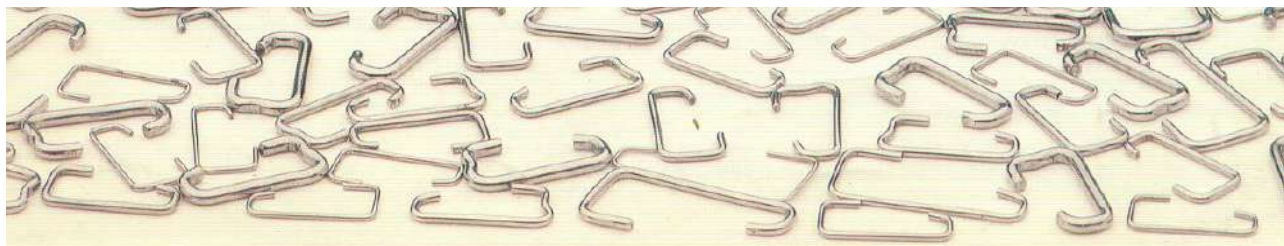
*= TIPI PRODOTTI ANCHE RINFORZATI
 *= ALSO REINFORCED

• = SOLO RINFORZATI
 • = REINFORCED ONLY

= EXTRA SUPER NYLON C/3
 # = EXTRA SUPER NYLON C/3


□ = EXTRA SUPER NYLON C/4
 □ = EXTRA SUPER NYLON C/4

CURSORI ACCIAIO



Forma: 1:1 Shape: 1:1	Denominazione Designation Tipo	H anello Ring depth Altura del aro	Profilo Wire profile Sección	Gamma Range of Travellers Gamma de numeros APJ ISO-Nr.		Campo d'impiego Travellers used for Utilidad de cursor
	J 6,35 r	6,35 mm $\frac{1}{4}''$	●	10-	355	Per filati molto fini <i>For spinning of very fine worsted yarns</i> Para hilos muy finos de lana y sus mezclas peinadas
	J 9,1 r FB	9,1 mm $\frac{23}{64}''$	●	10-	710	Per filati fini <i>For spinning of fine worsted yarns</i> Para hilos finos de lana y sus mezclas peinadas
	J 11,1 dr FB J 11,1 r FB	11,1 mm $\frac{7}{16}''$	▼ ●	560-2360 14-2360	30-335	Per filati pettinati <i>For spinning of worsted yarns</i> Para hilos de lana y sus mezclas peinadas
	J 11,1 dr J 11,1 r		▼ ●	355-3350 14-2360	30-335	Per filati pettinati <i>For spinning of worsted yarns</i> Para hilos de lana y sus mezclas peinadas
	J 11,1 r FB EXPRESS		●	13-	355	30-355
	J 11,1 dr HB J 11,1 r HB	11,1 mm $\frac{7}{16}''$	▼ ●	710-2360 20-5600	30-335	Per filati pettinati grossi e filati fantasia <i>For spinning of coarse worsted yarns, shaded and knotted yarns</i> Para hilos de lana peinada, gruesos y flameados
	J 11,1 dr VB J 11,1 r VB		▼ ●	355-2650 14- 450	30-335	Per filati pettinati grossi e fini e filati fantasia <i>For spinning of coarse and fine worsted yarns, also for shaded and knotted yarns</i> Para hilos de lana peinada, finos y gruesos además flameados
	J 17,4 dr J 17,4 r		▼ ●	560-5600 40-1800		
	J 17,4 dr FB J 17,4 r FB	17,4 mm $\frac{11}{16}''$	▼ ●	125-	800	40-1800

Forma: 1:1 Shape: 1:1	Denominazione Designation Tipo	H anello Ring depth Áltura del aro	Profilo Wire profile Sección	Gamma Range of Travellers Gama de numeros ISO-Nr.	Campo d'impiego Travellers used for Utilidad de cursor
	HZ 6,35 r STAHL	6,35 mm $\frac{1}{4}''$	●	10- 355	Per filatura e torcitura di titoli molto fini <i>For spinning and twisting of very fine yarns</i> Para hilar y retorcer hilos de lana muy fina peinada
	HZ 9,1 f RR STAHL HZ 9,5 r RR STAHL	9,5 mm $\frac{3}{8}''$	■ ●	63-2360 10- 355	Per filatura e torcitura di titoli grossi e fini <i>For spinning and twisting of coarser and fine yarns</i> Para hilar y retorcer hilos finos y gruesos
	HZ 9,5 r RT STAHL		●	10- 800	Per filatura e torcitura di titoli fini <i>For spinning and twisting of finer yarns</i> Para hilar y retorcer hilos finos
	HZ 9,5 r RR FB EXPRESS STAHL		●	10- 355	Per filatura e torcitura di titoli pettinati fini, filati cucirini e a bava continua (elevate prestazioni) <i>For spinning and twisting of finer worsted yarns, sewing cotton and multifilament (higher performance)</i> Para hilar y retorcer hilos de lana fina peinada, además hilos de coser y hilos de hilamento continuo
	HZ 9,5 r EXPRESS STAHL		●	10-355	
	HZ 10,3 f STAHL HZ 10,3 r STAHL		10,3 mm $\frac{13}{32}''$	■ ●	71-1800 9- 710
	HZ 10,3 r RR STAHL	●		10-1800	Per filatura e torcitura di filati di lana <i>For spinning and twisting of wool yarns</i> Para hilar y retorcer hilos de lana peinada
	HZ 10,3 r WT STAHL	●		10- 90	Per torcitura filati di cotone - per torcitura filati di lana <i>For twisting of cotton yarns - for twisting of wool yarns</i> Para retorcer hilos de algodón - para retorcer hilos de lana peinada
	HZ 11,1 r FB EXPRESS STAHL	●		31,5- 355	Per torcitura continua di fibre chimiche <i>For twisting of man-made continuous filament yarns</i> Para retorcer hilos sintéticos continuos
	HZ 12,7 r RR STAHL	12,7 mm $\frac{1}{2}''$	●	20-1800	Per filatura e ritorcatura di filati di lana <i>For spinning and twisting of wool yarns</i> Para hilar y retorcer hilos de lana peinada
	HZ 16,7 f STAHL *) HZ 16,7 r STAHL HZ 16,7 dr STAHL	16,7 mm $\frac{21}{32}''$	■ ● ◐	140-5600 18- 450 560-3350	Per torcitura filati di cotone Per filati da maglieria e torcitura di tutti i filati (Profilo tondo e semitondo) <i>For twisting of cotton yarns</i> <i>For spinning of carded yarns and twisting of yarns (all qualities)</i> Para retorcer hilos de algodón Para hilar fibras de recuperación y retorcer hilos de todas las calidades de materias
	HZ 16,7 f FB STAHL HZ 16,7 r FB STAHL		■ ●	140-1400 20- 450	Per torcitura filati di cotone <i>For twisting of cotton yarns</i> Para retorcer hilos de algodón Per filati di maglieria e torcitura di tutti i filati <i>For spinning of carded yarns and twisting of yarns (all qualities)</i> Para hilar fibras de recuperación y retorcer hilos de todas las calidades de materias

Forma: 1:1 Shape: 1:1	Denominazione Designation Tipo	H anello Ring depth Altura del aro	Profilo Wire profile Sección	Gamma Range of Travellers Gama de numeros ISO-Nr	Campo d'impiego Travellers used for Utilidad de cursor
	HZ 16,7 f RR STAHL HZ 16,7 r RR STAHL	16,7 mm $\frac{21}{32}''$	■ ●	1320- 5600 20- 1060	Per filati di maglieria e semi pettinati <i>For spinning of carded yarns and half worsted yarns</i> Para hilar hilos de lana medio peinada y para fibras de recuperación
	HZ 16,7 r RR WT STAHL		●	180- 1320	Per torcitura di filati fantasia <i>For twisting of fancy yarns</i> Para retorcer hilos de fantasia
	HZ 16,7 f RR FB STAHL HZ 16,7 r RR FB STAHL		■ ●	1800- 5600 14- 1500	Per torcitura a filati grossi di cotone <i>For twisting of coarse cotton yarns</i> Para retorcer hilos gruesos de algodón Per filati di maglieria e torcitura di tutti i filati <i>For spinning of carded yarns and twisting of yarns (all qualities)</i> Para hilar fibras de recuperación y retorcer hilos de todas las calidades de materias
	HZ 16,7 f WT STAHL HZ 16,7 r WT STAHL		■ ●	145- 5600 17- 425	Per torcitura filati di cotone Per torcitura di titoli fini di ogni genere <i>For twisting of cotton yarns</i> <i>for twisting of fine yarns (all qualities)</i> Para retorcer hilos de algodón Para retorcer hilos de todas las calidades de materias (mas finos)
	HZ 16,7 r RT FB STAHL		●	30- 1060	Per torcitura di fibre sintetiche e torcitura ad umido <i>For twisting of synthetic threads and wet-twining</i> Para retorcer hilos sintéticos y además retorcer con el proceso de mojado
	HZ 22,2 dr FB STAHL *)	22,2 mm $\frac{7}{8}''$	▼	125-11200	Per filatura e torcitura di titoli grossi di ogni genere <i>For spinning and twisting of coarse yarns (all qualities)</i> Para hilar y retorcer hilos gruesos de todas las calidades de materias
	HZ 25,4 dr STAHL *)	25,4 mm 1''	▼	125-12500	Per torcitura di titoli grossi di ogni genere <i>For twisting of coarse yarns (all qualities)</i> Para retorcer hilos gruesos de todas las calidades de materias
HZ 38,1 dr STAHL *)	38,1 mm $1\frac{1}{2}''$	▼	850-19000	Per torcitura di titoli grossi di ogni genere <i>For twisting of coarse yarns (all qualities)</i> Para retorcer hilos gruesos de todas las calidades de materias	

RICAMBI PER PETTINATURA

CILINDRI PER MACCHINE TRASFORMAZIONE TOW-TOPS E RISTRAPPO



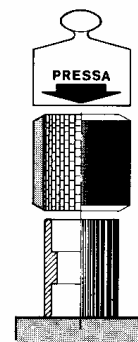
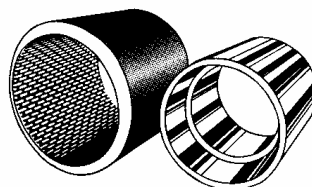
CILINDRI RIVESTITI CON
MESCOLA STANDARD TS143
(MARRONE), MORBIDA TS210
(VERDE) O WULKOLAN

PER MACCHINE SEYDEL,
TEMATEX, COGNETEX, NSC E
SANT'ANDREA

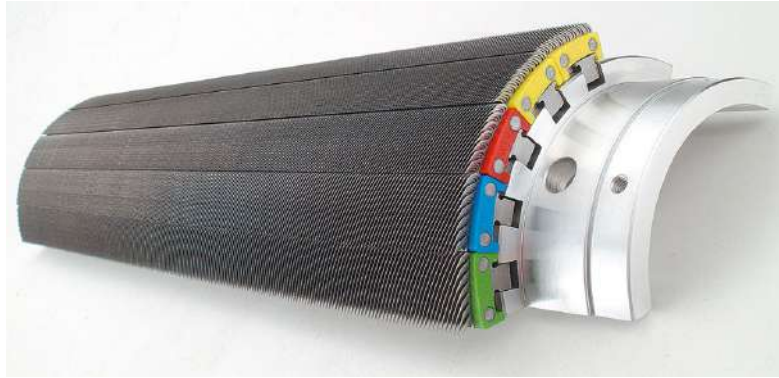
CILINDRI PER RISTRAPPO



RIVESTIMENTO INTERCAMBIALE JACKO PER MACCHINE TOW-TOPS

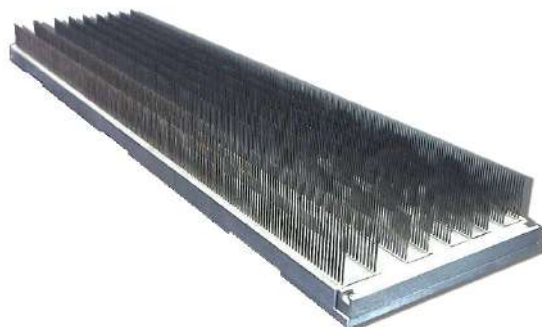


PETTINI CIRCOLARI TIPO VARIO

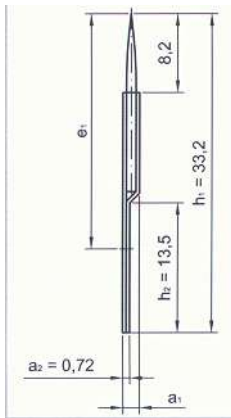


NR.	COL/LUNGH. MM 430 -434	COL/LUNGH. MM 435-440	COL/LUNGH. MM 460
153	SC-SC	SC-SC	SC-SC
133	GR-SC	GR-SC	GR-SC
110	RS-SC	RS-SC	RS-SC
100	LI-SC	LI-SC	LI-SC
090	RO-SC	RO-SC	RO-SC
080	OR-SC	OR-SC	OR-SC
075	GE-SC	GE-SC	GE-SC
065	WE-SC	WE-SC	WE-SC
055	WE-WE	WE-WE	WE-WE
050	OR-WE	OR-WE	OR-WE
045	BL-WE	BL-WE	BL-WE
040	RS-WE	RS-WE	RS-WE
035	RO-WE	RO-WE	RO-WE
030	GR-WE	GR-WE	GR-WE
025	GE-WE	GE-WE	GE-WE
020	LI-WE	LI-WE	LI-WE
050F	GR-GR	GR-GR	GR-GR
045F	BL-BL	BL-BL	BL-BL
040F	RO-RO	RO-RO	RO-RO
035F	GE-GE	GE-GE	GE-GE

PETTINI GILL PER ALIMENTAZIONE

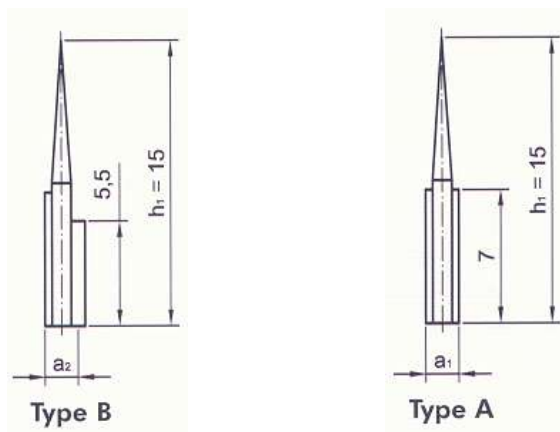
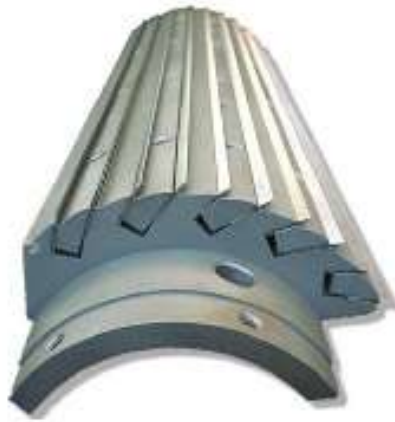


PETTINI FISSI



Pins/cm	N. Schlumberger		Sant Andrea	Textima
	PB26 - PB29	PB30 - PB33	P90/P100	
14	470	470	460	460
16	470	470	460	460
18	470	470	460	460
21	470	470	460	460
23	470	470	460	460
25	470	470	460	460
26	470	470	460	460
28	470	470	460	460
30	470	470	460	460
32	470	470	460	460
Pin taper	8.2	8.2	8.2	8.2
	9.2	9.2	9.2	9.2
	10.2	10.2	10.2	10.2

PETTINI CIRCOLARI A LISTE DI PUNTE

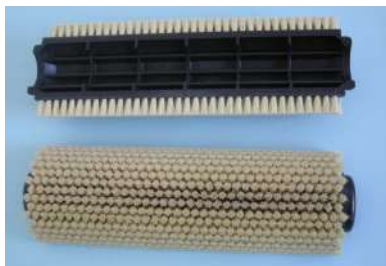


Pins/cm	Type		N. Schlumberger		Sant Andrea	Textima
	A a_1	B a_2	PB26 - PB29	PB30 - PB33	P90/P100	
4	2.0	2.5	430	440	430	444
6	2.0	2.5	430	440	430	444
7	2.0	2.5	430	440	430	444
8.5	2.0	2.5	430	440	430	444
10	2.0	2.5	430	440	430	444
11	2.0	2.5	430	440	430	444
12	2.0	2.5	430	440	430	444
14.2	2.0	2.5	430	440	430	444
14.1	1.0	1.4	430	440	430	444
15	1.0	1.4	430	440	430	444
16	1.0	1.4	430	440	430	444
17	1.0	1.4	430	440	430	444
18	1.0	1.4	430	440	430	444
19	1.0	1.4	430	440	430	444
20	1.0	1.4	430	440	430	444
21	1.0	1.4	430	440	430	444
22	1.0	1.4	430	440	430	444
24	1.0	1.4	430	440	430	444
25	1.0	1.4	430	440	430	444
26	1.0	1.4	430	440	430	444
28	1.0	1.4	430	440	430	444
29	1.0	1.4	430	440	430	444
30	1.0	1.4	430	440	430	444
32	1.0	1.4	430	440	430	444



SPAZZOLONI PER PETTINATRICI IN TAMPICO NATURALE O FORTE

- TIPO PS/D SANT'ANDREA
- TIPO P90 SANT'ANDREA
- TIPO P100 SANT'ANDREA
- TIPO PB 27/28/29/30/31 NSC
- TIPO PB 32/33 NSC MONOBLOCCO



MANICOTTI PER PETTINATRICI

- MISURA 640X530 PER NSC PB 27/28/29/30/31
- MISURA 580X540 PER NSC PB 32/33
- MISURA 580X520X4 PER SANT'ANDREA P100
- MISURA 580X540X4 PER SANT'ANDREA PSD/P90
- MISURA 580X240 PER MELANGE SANT'ANDREA 2M

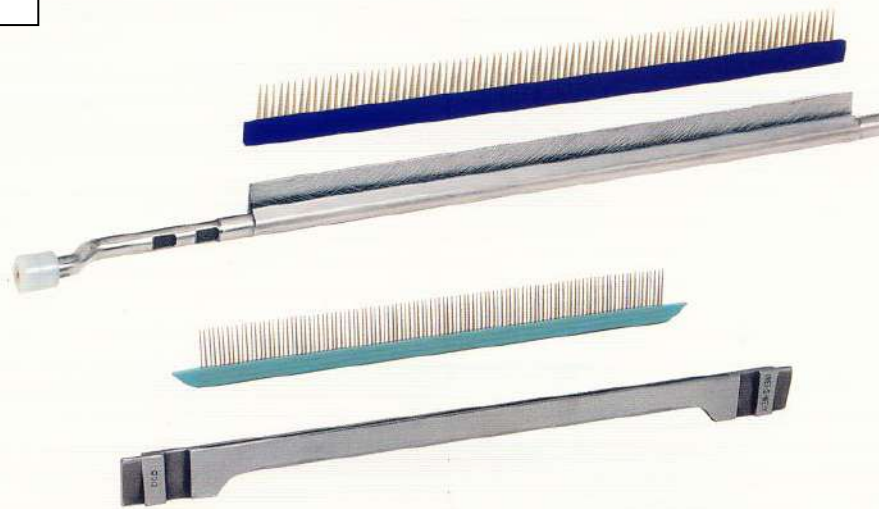


SPAZZOLINI PINZA

PER PETTINATRICI NSC E
SANT'ANDREA

RICAMBI PER PREPARAZIONE

PETTINI



Tipo: inserto ad aghi in acciaio con base plastica, inserito a pressione nella scanalatura della barretta in modo di ottenere una espansione plastica prestabilita per la tenuta ottimale.

Campo di uso: tutti gli stiratoi a vitoni o catena aventi barrette originariamente predisposte o compatibili per l'inserimento degli inserti (tolleranza del canalino 0,1 mm)

Caratteristiche: il sistema ad inserti SENZO® è attualmente il sistema di riguarnitura tecnologicamente più avanzato, il campo di utilizzo spazia dalla sfilatura alla mescolatura, dal ristrappo alla preparazione alla filatura, pettinatura e ausiliari

i vantaggi della guarnitura a pressione si riassumono in

- nessun trattamento termico per il corpo barretta e quindi maggior durata
- nessun collante e quindi assenza di produzione fumi in sede di riguarnitura barretta
- eliminazione delle saldature con stagno, resine e collanti.
- l'inserto viene posizionato e inserito tramite una macchina automatica e quindi con una costanza nella qualità e nella tenuta
- grazie al codice colori, ogni popolazione di aghi per centimetro ha una differente colorazione, esclude quindi errori umani in guarnitura o montaggio delle teste



NSC GC 12/13/14

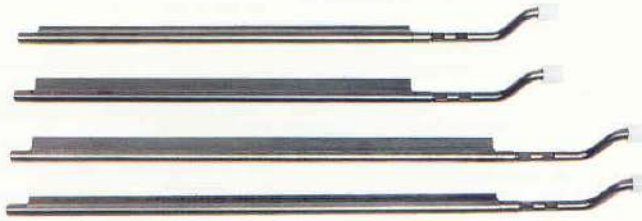
Dimensioni: 332 x 13,5 mm

332 x 17,5 mm

382 x 13,5 mm

382 x 17,5 mm

Guarnitura: SENZO®, 2B



NSC GN 4

Dimensioni: 320 x 28 x 6 mm

Guarnitura: SENZO®, MONO, 2K, 2B



NSC GN 5/6

Dimensioni: 320 x 23 x 6 mm

Guarnitura: SENZO®, MONO, 2K, 2B



NSC GV 11

Guarnitura: SENZO®



SANT'ANDREA CSN

Dimensioni: 332 x 13,5 mm

332 x 17,5 mm

Guarnitura: SENZO®, 2B



SANT'ANDREA ST21

Dimensioni: 364x12 mm
364x13 mm
414x12 mm
414x13 mm

SANT'ANDREA HC

Dimensioni: 197,5x12,5 mm HC22
270x12,5 mm HC24

SANT'ANDREA SEUP

Dimensioni: 300 x 25 x 6,5 mm

Guarnitura: SENZO®, MONO, 2K, 2B



COGNETEX SC 400

Dimensioni: 328 x 15 x 5.1 mm 22°

Guarnitura: SENZO® MONO, 2K

**COGNETEX SC600**

Dimensioni: 378x18x5.2 mm – 21°

COGNETEX - RC

Dimensioni: 328 x 12 x 5.0 mm 13°

328 x 12 x 5.2 mm 22°

Guarnitura: SENZO® MONO, 2K

**WARNER & SWASEY**

Dimensioni: 250.0 x 22.2 x 6.4 mm (6")

300.8 x 22.2 x 6.4 mm (8")

Guarnitura: SENZO®, 2K, 2B

**TEXTIMA - NS 1662/63**

Dimensioni: 286 x 23 x 5 mm

286 x 27 x 5 mm

318 x 24 x 4.5 mm

Guarnitura: SENZO®, 2K



Altre barrette su richiesta:

Bernhardt, Castella, Duranitre, Fischer, Garmini, H.M.G., Holdsworth, Ingolstadt, Isotti Fraschini, Krupp, Mackie, Mann, Novastir, OKK, OMT, Platt, Prince-Smith, Rieter, S.A.C.M., Tematex

RICAMBI ORIGINALI SANT'ANDREA



VITONI



NASELLI



STRADE

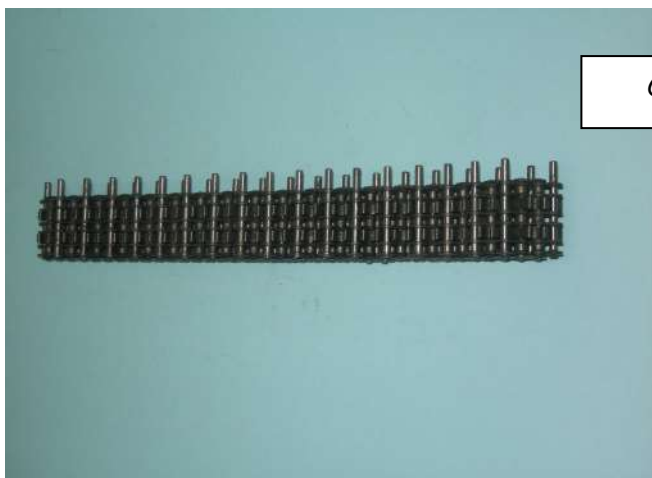


CINGHIA CONI AUTOREGOLATORE

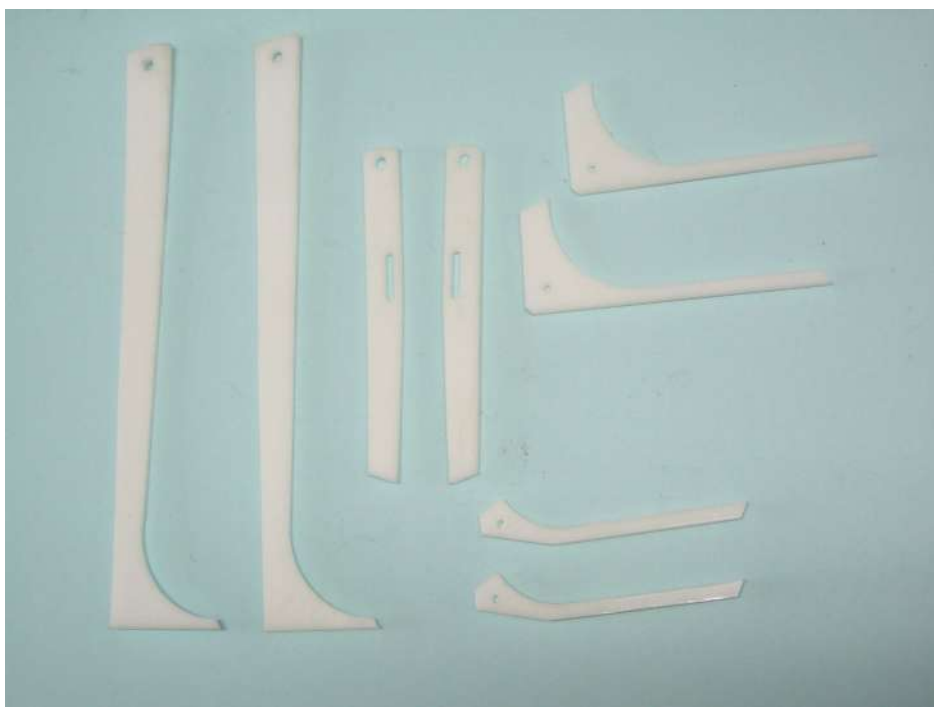


GUIDE

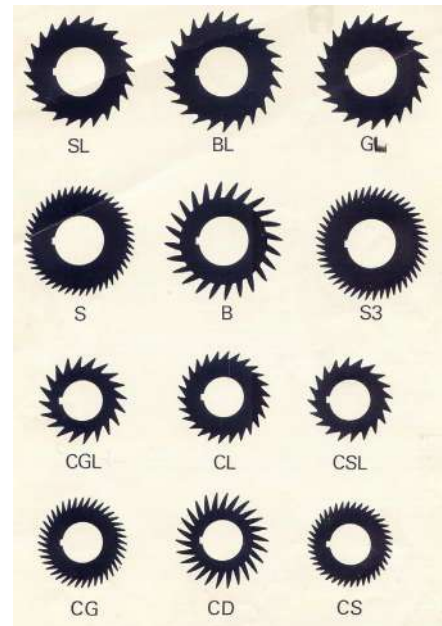
CATENE



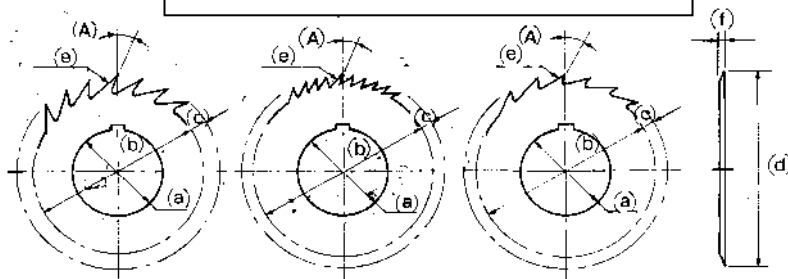
PATTINI E GUIDE PER TESTA A CATENA



CONTROLLER



DIMENSIONI CONTROLLER



Tipo	Diametro dell'albero (a)	Diametro alla radice (b)	Sporgenza punta (c)	Diametro controller (d)	Numero di punta (e)	Spessore (f)	Angolo delle punte (A)
B	30	50	10.0	70	24	1.0	10.5
G	30	53	7.0	67	48	1.0	17.5
S	30	55	5.0	65	48	1.0	18.5
SL	30	55	5.0	65	24	1.0	10.0
8P	30	46	7.0	60	30	0.8	17.0
CD	25	35	10.0	55	26	1.0	10.0
8CD	25	35	10.0	55	26	0.8	10.0
CG	25	39	7.0	53	40	1.0	17.0
8CG	25	39	7.0	53	40	0.8	17.0
CS	25	40	5.0	50	40	1.0	17.0
8CS	25	40	5.0	50	40	0.8	17.0
CL	25	45	5.0	55	26	1.0	10.0
8CL	25	45	5.0	55	26	0.8	10.0
CDL	25	35	10.0	55	20	1.0	10.0
8CDL	25	35	10.0	55	20	0.8	10.0
CGL	25	40	6.5	53	20	1.0	10.0
8CGL	25	40	6.5	53	20	0.8	10.0
CSL	25	40	5.0	50	20	1.0	10.0
8CSL	25	40	5.0	50	20	0.8	10.0

RICAMBI ORIGINALI N. SCHLUMBERGER



RICAMBI N. SCHLUMBERGER PER BANCO A FUSI

FOTOCELLULA E PIATTELO



RASCHIATORI E ROTA-MECHE



PULEGGE E CINGHIE TRASMISSIONE



DITO PRESSORE



RICAMBI ORIGINALI COGNETEX



CARTA ANTISTATICA PERGAMENA



PRODOTTI CHIMICI ANTIROLLA ANTISTATICI

ANTISTATICO SPRAY



ANTISTATICO IN POLVERE



TINTURA DI IODIO PER TRATTAMENTO CILINDRI



SOLUZIONE LIQUIDA ANTIROLLA PER TRATTAMENTO CILINDRI



MANICOTTI FROTTATORI PER FINITORI



MISURA	TIPO DI MACCHINA	
421X150X4,2	SANT'ANDREA	SSR2
456X117X4,2	SANT'ANDREA	RF 2-3-4-5
528X135X4,2	SANT'ANDREA	SF
540X135X4,2	SANT'ANDREA	SSK
523X160X3,5	NSC	FM 3-4-5-6-7
450X160X3,5	NSC	FM 3-4-5-6-7
465X166X4	NSC	FMV 30-32
535X160X4	NSC	FMV 30-32
550X170X4	COGNETEX	SFC - FRC300
550X155X4	COGNETEX	SRB41

ULTERIORI MISURE ANCHE SE NON ELENcate

CINGHIETTE PRESTIRO



MISURA	MACCHINA
112X72X1,1	COGNETEX
146,5X145X1,1	NSC
159X145X1,1	NSC
161,5X160X1,1	NSC

MANICOTTI A BOTTE PER FINITORI



L	COLORE	SHORE
68	GRIGIO	50
	VERDE	62,5
	BIANCO	75
	VERDE OLIVA	75
	BLU	82,5

MANICOTTI BESCH PER FINITORI



M	COLORE	SHORE
56	MARRONE	75
	VERDE	75

SPAZZOLE GM



TUBETTI PULITORI



SUPPORTI TORSIONATORI



CUSCINETTI ASSIALI



RICAMBI PER RING

CINGHIETTE DI STIRO

TIPO 78210



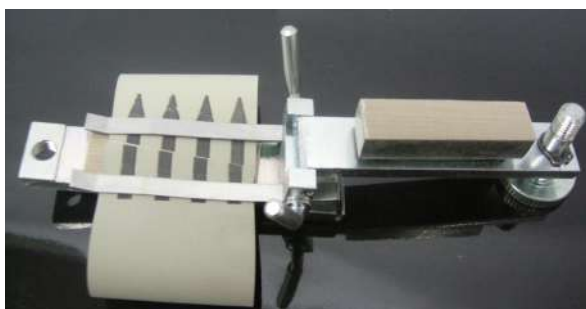
TIPO 78210G



84,0X39,8	SUPERIORI COGNE
95X40	INFERIORI COGNE
131,5X40	INFERIORI COGNE
84,1X39,8	SUPERIORI ZINSER
88X42	INFERIORI ZINSER
88X34	INFERIORI ZINSER
84,1X39,8	SUPERIORI EDERA
108X42	INFERIORI EDERA
108X34	INFERIORI EDERA
PR32 - 37,0X31,8	SUPERIORI MARZOLI RIETER ZINSER
76,3X30	INFERIORI RIETER
80,5X30	MARZOLI ZINSER

ULTERIORI MISURE ANCHE SE NON ELENCAE



PRESSETTA PER CINGHIETTE DI STIRO












RIVESTIMENTI E RULLI DI PRESSIONE





Combing					
Combing & Lapping Cots					
Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
Detaching roller cot	Cotton	J-463	lavender	63	
Detaching roller cot	Cotton	J-470	green	70	
Drawbox roller where soft cot is preferred to achieve superior quality	Cotton	J-470	green	70	
General purpose Drawbox roller	Cotton, Wool	J-490	grey	83	
Wool Combing Aprons					
Applications		Product	Color		Example
Combing apron		972	red		
Drawing					
Drawing Cots					
Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
Front roller cot	100% Cotton, Blends, Synthetics, Wool	J-470	green	70	
Front roller cot	100% Cotton	121	black	70	
General purpose	Blends, Synthetics	NO-714	light green	80	
General purpose	100% Cotton, Blends, Synthetics, Wool	J-490	grey	83	
Short Staple Ring Spinning					
Roving Cots					
Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
Apron roller	100% Cotton, Blends, Synthetics	ME-480	black	80	
General purpose front and back roller cot	100% Cotton, Blends, Synthetics	J-490	grey	83	

Roving Aprons					
Applications	Fibre	Product	Outer Layer	Inner Layer	Example
General purpose top and bottom apron	100% Cotton, Blends, Synthetics	78210*	grey	grey	
High performance top and bottom apron	100% Cotton, Blends, Synthetics	78210G	grey	blue	



Spinning Cots					
Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
Front roller cot for wet spinning	Synthetics	ME-560	brown	60	
Front roller cot for fine counts Ne. 30 and above	100% Cotton	J-463	lavender	63	
Front roller cot for high quality in medium and fine counts	100% Cotton, Blends, PES	J-466	yellow	66	
Front roller cot for high quality in medium and fine counts	100% Cotton, Blends, Synthetics	J-470	green	70	
Front and back roller cot for high yarn quality, Coarse to medium counts	100% Cotton, Blends, Synthetics	J-476	blue	73	
Apron roller	100% Cotton, Blends, Synthetics	ME-480	black	80	
General purpose front and back roller cot	100% Cotton, Blends, Synthetics	J-490	grey	83	

Spinning Aprons					
Applications	Fibre	Product	Outer Layer	Inner Layer	Example
General purpose top and bottom apron	100% Cotton, Blends, Synthetics	78210*	grey	grey	
High performance top and bottom apron	100% Cotton, Blends, Synthetics	78210G	grey	blue	

Carpet Spinning Cots					
Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
Improved resistance to wear	nylon, polyester	J-490S	reddish brown	72	



Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
General purpose front and back roller cot	all fibres	J-490	grey	83	

Carpet Spinning Aprons



Applications	Fibre	Product	Outer Layer	Inner Layer	Example
Top and bottom apron	Synthetics	78210*	grey	grey	
Top and bottom apron	Synthetics	NO-9020	light grey	dark grey	

Long Staple Ring Spinning


Preparation & Roving Cots

Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
Apron roller	Wool, Synthetics, Blends	ME-480	black	80	
General purpose front and back roller cot	Wool, Synthetics, Blends	J-490	grey	83	



Roving Aprons




Applications	Fibre	Product	Outer Layer	Inner Layer	Example
General purpose top and bottom apron	Wool, Synthetics	78210*	grey	grey	
High performance top and bottom apron	Wool, Synthetics	78210G	grey	blue	



Finisseur Cots


Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
General purpose front and back roller cot for superior quality	Wool	J-470	green	70	
General purpose front and back roller cot	Wool, Synthetics, Blends	J-490	grey	83	



Finisseur Aprons

Applications	Fibre	Product	Outer Layer	Inner Layer	Example
General purpose top and bottom apron	Wool, Synthetics, Blends	78210*	grey	grey	
General purpose top and bottom apron cordless	Wool, Synthetics, Blends	NO-78210*X	grey	grey	




Spinning Cots					
Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
General purpose front roller cot for highest quality for counts Ne 40 and above	100% Wool	J-463	lavender	63	
General purpose front roller cot for fine to medium counts	100% Wool	J-470	green	70	
General purpose front and back roller cot	Wool, Synthetics, Blends	J-490	grey	83	

Spinning Aprons					
Applications	Fibre	Product	Outer Layer	Inner Layer	Example
General purpose top and bottom apron	Wool, Synthetics, Blends	78210*	grey	grey	
High performance top and bottom apron	Wool, Synthetics, Blends	78210G	grey	blue	

Spinning Balloon Cots					
Applications	Fibre	Product	Outer Layer	Wall Thickness	Example
Thickness according to fibre and yarn count	Wool, Synthetics, Blends	NO-780B	grey	1.7, 2.0, 2.2, 2.5	






Clearer Covers					
Applications	Fibre	Product	Color		Example
Drawing and roving	100% Cotton, Synthetics, Blends, Wool	NO-780P	grey		
Spinning and roving	100% Cotton, Synthetics, Blends, Wool	NK-770	green		

Open End Spinning



Spinning Cots					
Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
Nip roller	100% Cotton, Blends	J-490	grey	83	
Nip roller	all	118	dark grey	72	
Nip roller	all	121	black	70	

Air Jet Spinning

Spinning Cots




Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
Front roller cot providing superior yarn quality	Cotton, Synthetics, Blends	J-470	green	70	
Front roller cot providing superior yarn quality	Cotton, Synthetics, Blends	J-490S	reddish brown	72	
Apron drive roller cot	Cotton, Synthetics, Blends	118	dark grey	72	
Nip roller	Cotton, Synthetics, Blends	J-470	green	70	
Front, back and nip roller, general purpose	Cotton, Synthetics, Blends	J-490	grey	83	

Spinning Aprons

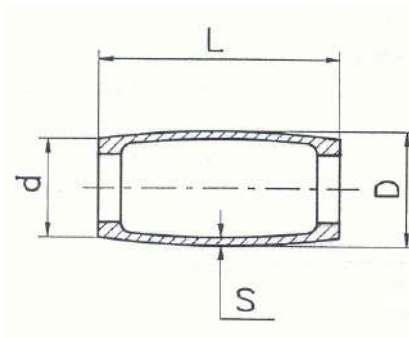
Applications	Fibre	Product	Outer Layer	Inner Layer	Example
High performance top and bottom apron	Cotton, Synthetics, Blends	NO-4950	grey	brown	
High performance top apron for maximum yarn quality	Cotton, Synthetics, Blends	414M	grey	brown	

Twisting

Twisting Sleeves & Cots

Applications	Fibre	Product	Color	Shore A Hardness	Example
General purpose	100% Cotton, Blends, Synthetics	TW-450	grey	65	
General purpose	Synthetics	J-490S	reddish brown	72	
General purpose twister cot, ply twister	Synthetics	J-490	grey	83	

MANICOTTI A BOTTE DI CONTROLLO



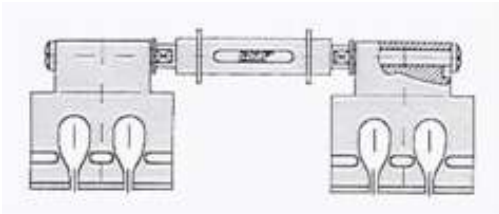
A	GRIGIO
B	VERDE
C	BIANCO
D	VERDE OLIVA
E	BLU
G	ROSA
H	GIALLO

L	D	d	codice	S	*	SHORE
32	26	22.5	03239/01	0.8	A	50
			03239/03	0.8	C	75
			03564/02	1	E	82.5
			03566/01	1.4	G	75
			14629/01	1.4	G	75
43	28	24.5	03179/01	1	A	50
			03179/03	1	C	75
			03370/01	1.75	E	75
53	29	25	04592/01	1.25	A	50
			04592/02	1.25	B	62.5
			04592/03	1.25	C	75
			04593/00	1.5	D	75
			04594/02	1.75	E	82.5
			04595/01	2	G	75
			04595/02	2	H	82.5
68	29	25	06025/03	1.3	A	50
			06025/02	1.3	B	62.5
			06025/01	1.3	C	75
			06026/00	1.55	D	75
			06027/02	1.8	E	82.5
			06028/01	2.05	G	75
			06028/02	2.05	H	82.5
94	36	31	04277/01	1.5	A	50
			04277/02	1.5	B	62.5
			04277/03	1.5	C	75
			04299/02	2	E	82.5
125	36	31	07493/03	2	A	50
			07493/02	2	B	62.5
			07493/01	2	C	75
			07494/00	2.25	D	75
			07495/02	2.5	E	82.5

CONDENSATORI SKF E DISTANZIALI



TIPO	SCARTAMENTO
KL-1246 243	68,4 - 75
KL-1246 070	82,5
KL-1246 244	90 - 100



TIPO	SCARTAMENTO
KL-1246 871	68,4 - 75
KL-0033 144	82,5
KL-1130 973	90 - 100



TIPO	COLORE
OLC-0964 117	ROSSO
OLC-0964 118	GIALLO
OLC-0017 705	LILLA
OLC-0964 119	BIANCO
OLC-0017 627	GRIGIO
OLC-0964 120	NERO
OLC-0004 587	BEIGE
OLC-0004 588	VERDE
OLC-0004 589	ROSA
OLC-0964 123	BLU
OLC-0964 124	MARRONE

TIPO	COLORE
OLC-0964 102	ROSSO
OLC-0964 103	GIALLO
OLC-0964 104	BIANCO
OLC-0964 105	GRIGIO
OLC-0964 106	NERO
OLC-0030 491	ARANCIONE
OLC-0964 107	AVORIO
OLC-0964 108	VERDE
OLC-0964 109	BLU
OLC-0964 110	MARRONE

GALOPPINI TENDICINGHIA PER CINTINI E TANGENZIALI



CUSCINETTI PER CILINDRATE

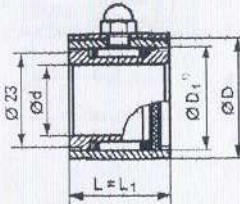


VERSIONE CON GUIDA LATERALE



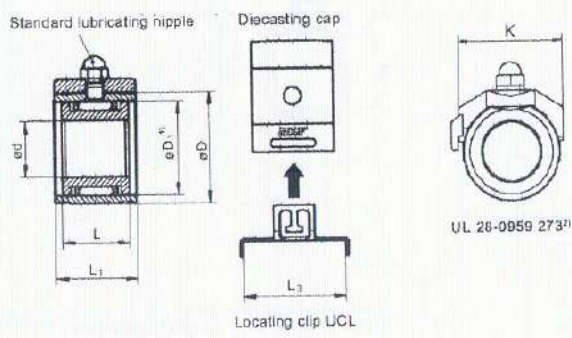
Types Ref.no.	for roller stand width in mm	Dimensions in mm			L	L ₁	L ₃	Basic load daN dyn. C	Weight kg	Standard lubricating nipple
		d	D	D ₁ ¹⁾						
UL 28-0021 164 ²⁾	24	16	28	23,90	13	23	24,2	720	0,055	
UL 28-0000 418	20	16,5	28	23,90	19	23	20,2	865	0,060	
UL 28-0000 417	22	16,5	28	23,90	19	23	22,2	865	0,060	
UL 28-0000 418	24	16,5	28	23,90	19	23	24,2	865	0,060	
UL 28-0010 047	26	16,5	28	23,90	19	23	26,2	865	0,058	
UL 28-0010 080 ²⁾³⁾	22	16,5	28	23,90	23	23	22,2	865	0,066	
UL 28-0010 083 ²⁾³⁾	24	16,5	28	23,90	23	23	24,2	865	0,066	
UL 30-0021 106	26	17	30	25,40	19	22	26,2	830	0,072	
UL 30-0018 195	26	18,5	30	25,40	19	22	26,2	830	0,065	
UL 30-0002 610	22	18,5	30	25,40	19	22	22,2	830	0,065	
UL 32-0000 421	22	19	32	26,90	20	24	22,2	1020	0,081	
UL 32-0000 422	24	19	32	26,90	20	24	24,2	1020	0,081	
UL 32-0000 423	25	19	32	26,90	20	24	25,2	1020	0,081	
UL 32-0012 499	26	19	32	26,90	20	24	26,2	1020	0,081	
UL 36-0000 424	22	19	36	29,90	22	26	22,2	1180	0,125	
UL 36-0000 425	24	19	36	29,90	22	26	24,2	1180	0,125	
UL 36-0000 426	25	19	36	29,90	22	26	25,2	1180	0,125	
UL 36-0028 421	20	21	36	29,90	22	26	20,2	1180	0,112	
UL 36-1248 201 ³⁾	24	21	36	29,90	22	26	24,2	1180	0,117	
UL 40-0021 786	20	23	40	33,90	23,5	27	20,2	1430	0,148	

¹⁾ D₁ = collar diameter of inner ring.
²⁾ Execution with extended inner ring.
³⁾ Delivery until using-up of stock.



UL 28 - 0010 080²⁾
 UL 28 - 0010 083²⁾

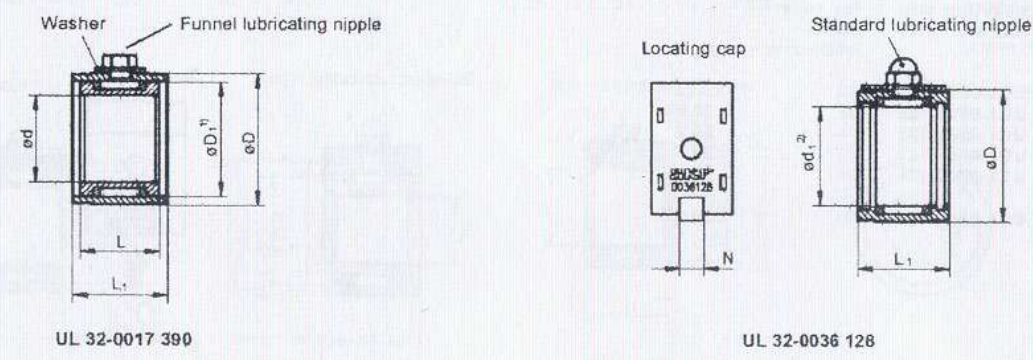
Types Ref.no.	Dimensions in mm			L	L ₁	K	Basic load daN dyn. C	Weight kg	Remarks
	d	D	D ₁ ¹⁾						
UL 28-0959 274	14,2	26	23,90	18,6	23	-	720	0,073	One locating clip to be used with each bottom roller bearing. Size L ₁ of clip depends on width of roller stand. If bottom rollers are ordered, the locating clip according to the required stand width must be ordered separately.
UL 28-0959 263	16,5	26	23,90	19	23	-	865	0,083	
UL 32-0959 261	16,2	32	26,90	10,7	24	-	1020	0,153	
UL 32-0959 262	19	32	26,90	20	24	-	1020	0,095	
UL 36-0959 265	19	36	29,90	22	26	-	1180	0,104	
UL 45-0959 268	25	45	36,90	25	29	-	1760	0,239	
UL 28-0959 273 ^{2,3)}	16,5	28	23,90	23	26	30	885	0,085	For UL 28-0959 273 the locating clip UCL-0964 129 is supplied ready mounted.
Locating clip Ref.no.	for roller stand width mm	L ₂							
UCL-0964 125	20	20,2							
UCL-0964 126	22	22,2							
UCL-0964 129	24	24,2							
UCL-0964 127	25	25,2							
UCL-0964 136	26	26,2							
UCL-0964 128	30	30,2							



¹⁾ D₁ = collar diameter of inner ring.
²⁾ Bearing with special locating cap.
³⁾ Delivery until using-up of stock.

Chapter 4-7

Types Ref.no.	Dimensions in mm				L	L ₁	N	Basic load daN dyn. C	Weight kg
	d	D	D ₁ ¹⁾	d ₁ ²⁾					
UL 32-0017 390 ³⁾	21	32	27,85	-	19	23	-	935	0,060
UL 32-0036 128		32	-	24	-	22	5,9	935	0,053

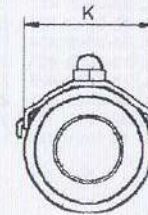
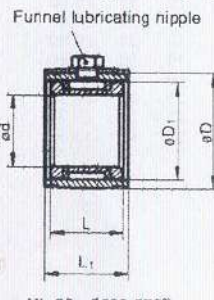
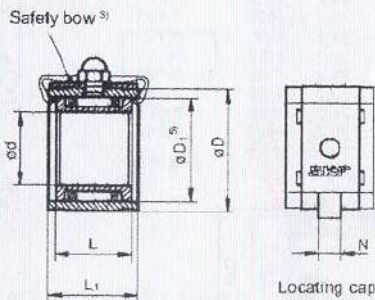


¹⁾ D₁ = collar diameter of inner ring.
²⁾ d₁ = inside diameter of the needle complement.
³⁾ Delivery until using-up of stock.



VERSIONE CON GUIDA CENTRALE

Types Ref.no.	Dimensions in mm			Basic load daN dyn.C	Weight kg					
	d	D	K							
UL 28-0003 590	16,5	28	-	23,90	19	23	5,9	865	0,059	¹⁾ Different tolerances of bore diameter. For more details see "Information for Spinners" No. 120-4 ²⁾ Bearing with funnel lubricating nipple. ³⁾ This bearing is delivered ex works without lubricant. Bearing with safety bow. ⁴⁾ Bearing with special locating cap. ⁵⁾ D _i = collar diameter of inner ring.
UL 30-0007 871 ¹⁾	18,5	30	-	25,40	19	22	5,9	830	0,065	
UL 30-0003 665 ¹⁾	18,5	30	-	25,40	19	22	5,9	830	0,065	
UL 30-0028 276 ²⁾	18,5	30	-	25,40	19	22	5,9	830	0,064	
UL 32-0013 400	19	32	-	26,90	20	24	5,9	1020	0,079	
UL 32-0015 143 ³⁾	19	32	-	26,90	20	24	5,9	1020	0,079	
UL 32-0016 548	21	32	-	27,85	19	23	5,9	935	0,068	
UL 32-0019 169	18,5	32	-	27,85	19	22	5,9	935	0,100	
UL 32-0023 114 ⁴⁾	16,295	32	32,5	26,90	17	20	5,9	850	0,100	
UL 36-0014 782	18,5	36	-	29,90	19	22	5,9	1180	0,107	
UL 36-0016 442	21	36	-	29,90	22	26	5,9	1180	0,125	
UL 40-0025 408 ⁴⁾	23	40	40,5	32,85	21	24	5,9	1275	0,135	



UL 30 - 0028 276²⁾

UL 32 - 0023 114⁴⁾
UL 40 - 0025 408⁴⁾

Chapter 4-5

PINZA TERMISTORE
PER CINTINO COMADO
FUSI





CINGHIETTE COMANDO FUSI

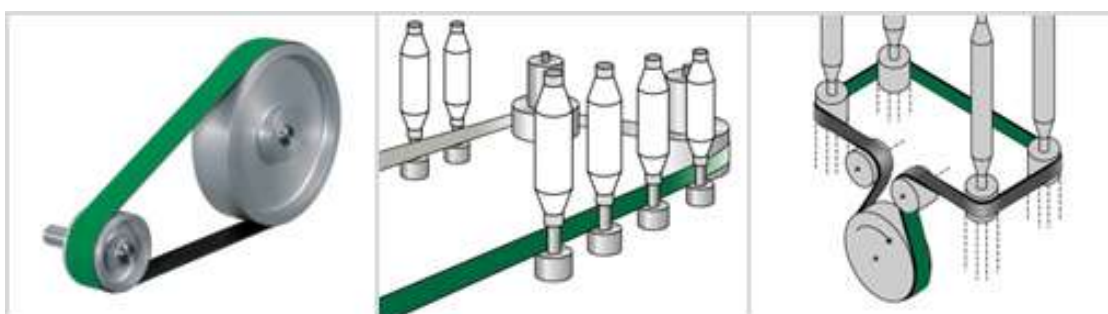
Cinghiette comando fusi	Spessore mm.	Peso mm./mt. gr	Coefficiente di frizione f	Trazione per allungamento 1% (N/cm)	Larghezza massima mm.	Saldatura		APPLICAZIONI
						temperatura (°C)	Tempo minuti	
NORMALE	0.75	0.6	0.18	9.5	350	150	2	Filatoi a bagno, nastri trasportatori fino a 100 mm. di larghezza per pesi leggeri (ad esempio: per tipografie lavorazioni di film di politene)
COIBENT	0.80	0.65	lato rosso 0.20 lato bianco 0.20	10	350	150	2	Filatoi e ritorcitori
HST	0.75	0.68	lato rosso 0.20 lato giallo 0.30	15	350	150	2	Filatoi per cotone e sintetici che lavorano ad alta velocità
B28	0.60	0.55	lato bianco 0.20 lato nero 0.22	9.5	350	130	2	Filatoi per cotone e sintetici che lavorano ad altissima velocità. Si consiglia l'impiego fino a 20 mm. di larghezza
BN/R	0.90	0.82	lato bianco 0.20 lato nero 0.22	14	350	150	2	Filatoi per cotone e sintetici con fusi molto pesanti. Si consiglia l'impiego da 15 mm. di larghezza in poi
HST/R	1.10	1	lato rosso 0.20 lato giallo 0.30	22	350	130	3	Filatoi con fusi molto pesanti e carico del contrappeso molto elevato. Si consiglia l'impiego da 20 mm. di larghezza in poi
ZETA 1	0.60	0.20	lato verde 0.22 lato giallo 0.20	35	350	130/140	3	Uso universale e per alte velocità
ZETA 2	0.70	0.55	lato verde 0.45 lato giallo 0.20	18	350	130/140	3	Uso universale e per alte velocità

TIRANTI



TIPO	SPESSORE	CARICO (in largh. 10 mm)		DIAMETRO minimo pulegge	LARGHEZZA min-max
		di lavoro	di rottura		
TA	mm. 1	Kg 70	Kg 200	mm. 30	mm. 5/ 60
TB	mm. 1.2	Kg 150	Kg 450	mm. 40	mm. 8/ 60
TB INOX (per filatoi a bagno)	mm. 1.2	Kg 130	Kg 400	mm. 40	mm. 8/ 60
TC	mm. 2	Kg 350	Kg 1100	mm. 85	mm. 5/ 50

CINGHIE TANGENZIALI PER FUSI



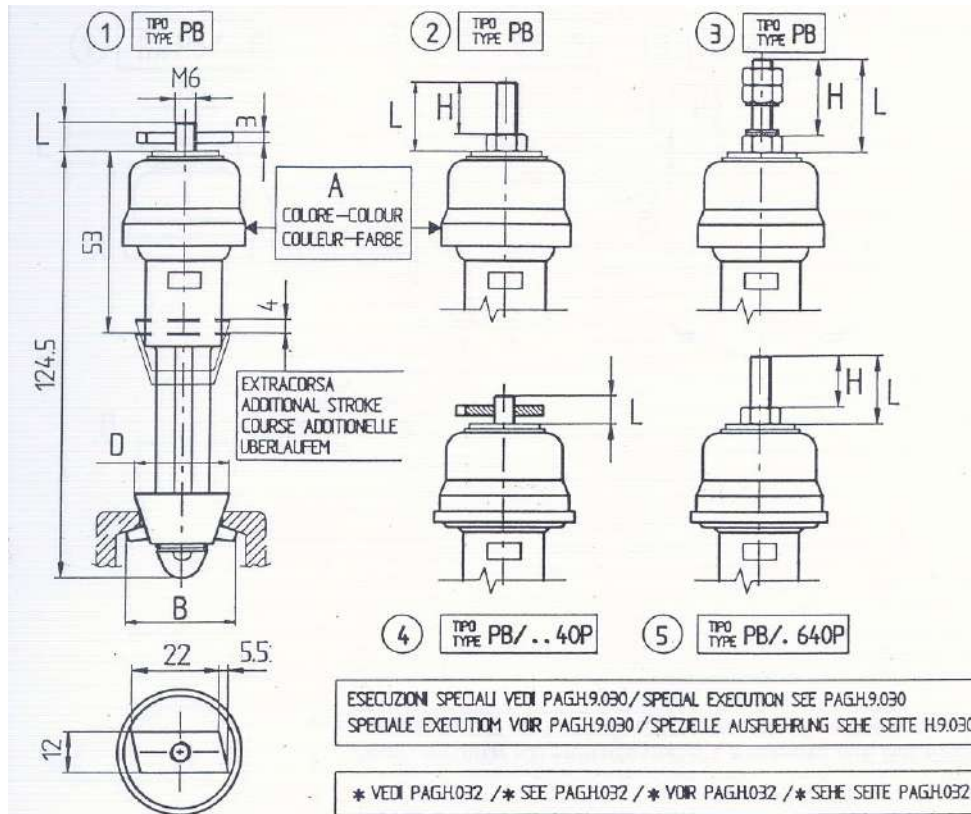
Codice del prodotto	Spessore (mm)	Diametro della puleggia (mm)	Forza di trazione per 1% di allungamento	Forza periferica nominale per unità di larghezza(N/mm)	Materiale	Struttura superficiale	Colore	Materiale	Materiale	Struttura superficiale	colore
TF-15	2.0	30	15	15	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)	Struttura ruvida	Nero	Tessuto di aramide	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)	Struttura fine	Verde
TF-22	2.4	60	22	22	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)	Struttura ruvida	Nero	Tessuto di aramide	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)	Struttura ruvida	Verde
TF-33	3.0	100	33	33	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)	Struttura ruvida	Nero	Tessuto di aramide	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR)	Struttura ruvida	Verde

Codice del prodotto	Dati tecnici				Schema/disegno del prodotto						
					Superficie interna/lato puleggia			Elemento di trazione	Superficie esterna		
	Spessore [mm]	Diametro della minimo della puleggia [mm]	Forza di trazione per 1% di allungamento (K1% dopo rodaggio) [N/mm]:	Forza periferica nominale per unità di larghezza [N/mm]	Materiale	struttura superficiale	colore	Materiale	Materiale	struttura superficiale	colore
S-10/15	1.5	40	4.4	12	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde chiaro
S-140H	1.7	40	4.8	13	Gomma Acrilonitrile Butadiene	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene	Struttura fine	Verde

					(NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)				(NBR) come copertura di attrito (lato fuso)		
S-141H	2.3	40	4.8	13	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura fine	Verde
S-18/20	2.0	60	8	22	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde chiaro
S-18/30	3.0	60	8	22	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde chiaro
S-250H	2.3	100	11	29	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura fine	Verde
S-250HR	2.6	100	11	29	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde
S-251H	3.0	100	11	29	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde

S-321H	3.2	125	13	35	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde
S-33/40	4.0	125	13	37	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde chiaro
S-33/50	5.0	125	13	37	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde chiaro
S-390H	3.2	150	14	38	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde
S-391H	4.0	150	14	38	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (Lato puleggia / cilindro)	Struttura ruvida	Giallo	Poliammide (PA)	Gomma Acrilonitrile Butadiene (NBR) come copertura di attrito (lato fuso)	Struttura ruvida	Verde

PORTABOBINE



TIPO TYPE TYPE TYP	CODICE CODE CODE KODEX	L	H	D	B	A	TIPO DI FRENO TYPE OF BRAKE TYPE DE FREIN ART DER BREMSE	IMPIEGO EMPLOYEMENT EMPLOI VERWENDUNG
1 PB/220	12860/01	8.5			28.5	33	SENZA FRENO WITHOUT BRAKE SANS FREIN OHNE BREMSE	BOBINE LEGGERE DA BANCO A FUSI LIGHT FLYER BOBBINS BOBINES LEGERES DE BANC A BROCHES LEICHTERE FLYERSPULEN
1 PB/2240	12861/01	8.5			28.5	33	FRENO INTERNO INSIDE BRAKE FREIN INTERIEUR INNERE BREMSE	BOBINE DA BANCO A FUSI FLYER BOBBINS BOBINES DE BANC A BROCHES FLYERSPULEN FUER BAUMWOLLE
2 PB/3640	12879/01	18	14		28.5	33		
2 PB/4640	12879/04	27	22		28.5	33		
3 PB/4640	13240/00	27	22		28.5	33		
4 *PB/2240P	14308/01	8.5			28.5	33		
5 *PB/3640P	14312/01	18	14		28.5	33		
1 PB/2249	12862/01	8.5			34	33	FRENO INTERNO INSIDE BRAKE FREIN INTERIEUR INNERE BREMSE	BOBINE DI TUTTI I TIPI DI FINITORE ALL TYPES OF FINISHER BOBBINS BOBINES DE TOUS LES TYPES DE FINISSEUR ALLE ARTEN VON FINISSEUR SPULEN
1 PB/3249	12862/05	18			34	33		
1 *PBAM/2249	13100/00	8.5			38	37		
4 PB/2249P	14309/01	8.5			34	33		
1 PB/2248	13897/01	8.5			34	33	NERO-BLACK NIER-SCHWARZ	

ANELLI E BANCHINE



ANELLI IN ACCIAIO 100 CR6 E IN
ACCIAIO SINTERIZZATO PER
QUALSIASI TIPO DI MACCHINA

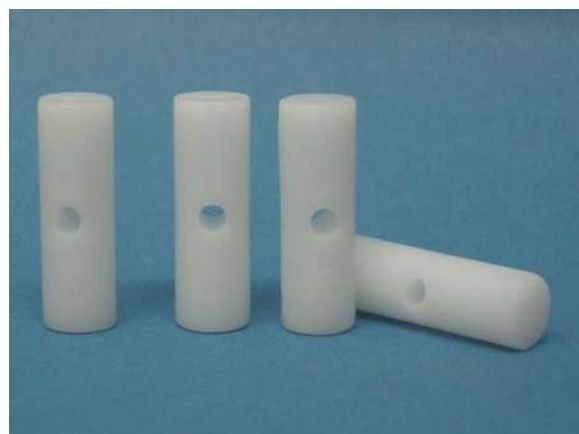


RICAMBI PER LEVATE AUTOMATICHE

PINZA DOPPIA COGNETEX
DIAM.70 - 60 - 55 - 51



PIOLO FORO TONDO



GOMME E ANELLI RICAMBIO
PER PINZA DOPPIA

DIAM. 70 - 60 - 55 - 51 - 35 - 31





MONOPINZA TIPO FTC COGNETEX
DIAM. 28 PER SCARTAMENTO 75
DIAM. 32 PER SCARTAMENTO 82,5 - 90

PIOLO FORO QUADRO



MONOPINZA TIPO IDEA COGNETEX
DIAMETRO 32



PINZA MARZOLI



GOMME E ANELLI DIAM. 65 - 56 - 51



PINZA DELPIANO



PINZA GAUDINO



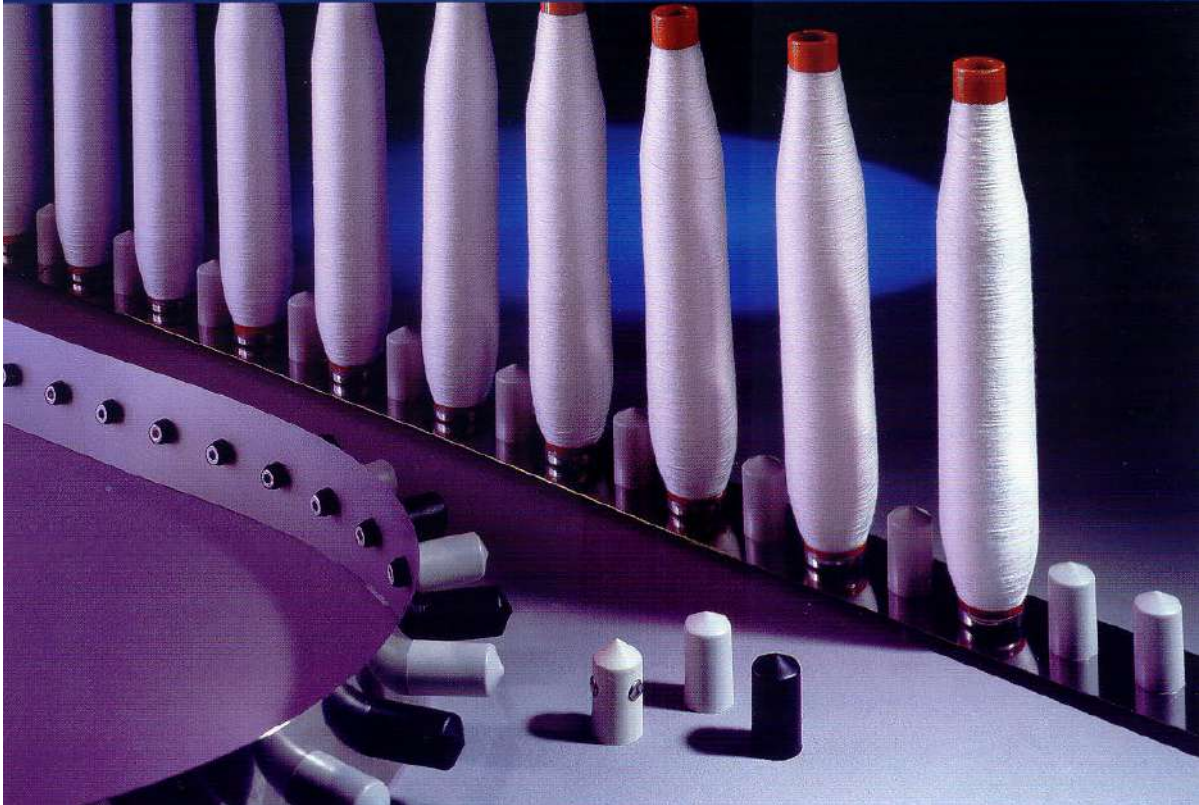
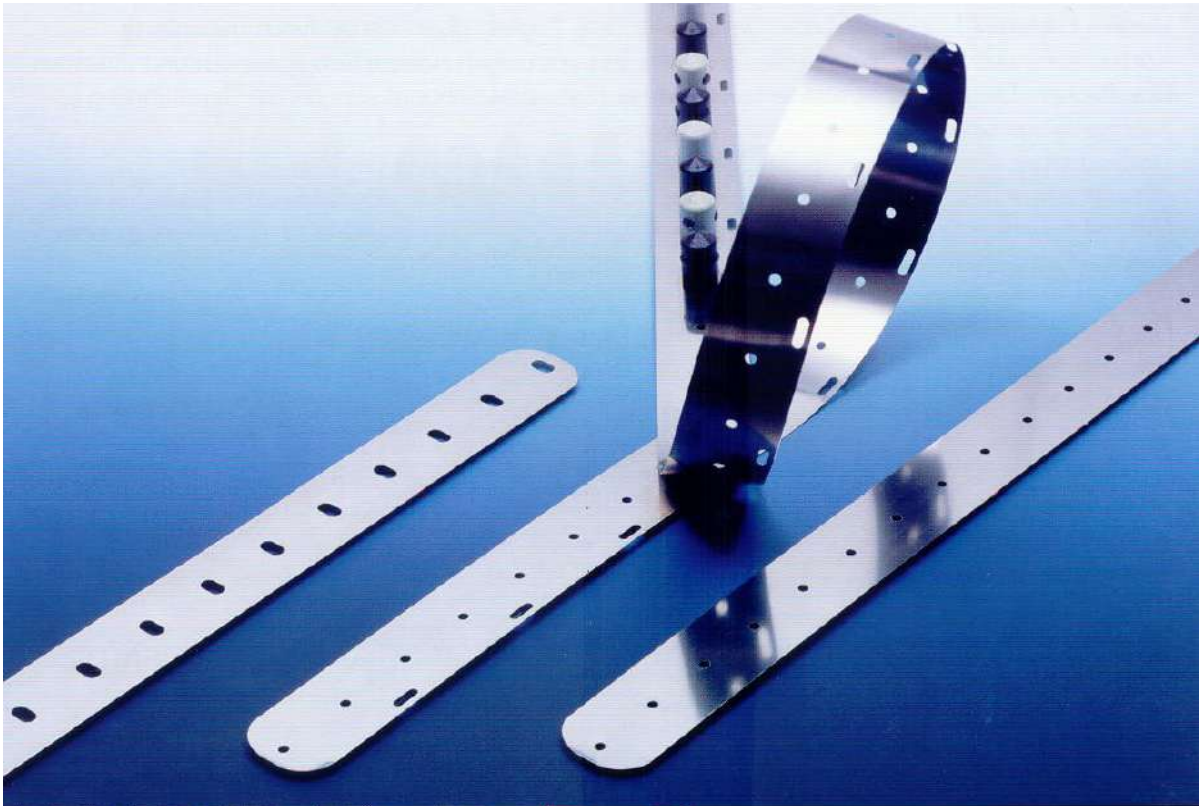
PINZA RIETER



RICAMBI LEVATE ZINSER



NASTRI E PIOLI PER TUTTI I TIPI DI LEVATA



GANCI TAGLIAROLLE



LAME DI RICAMBIO PER GANCI



GANCI ANTINFORTUNISTICA



COLTELLI USO GENERALE A LAME FISSE O RETRAIBILI



FORBICI ACCIAIO E PLASTICA



SCOPE A FORBICE



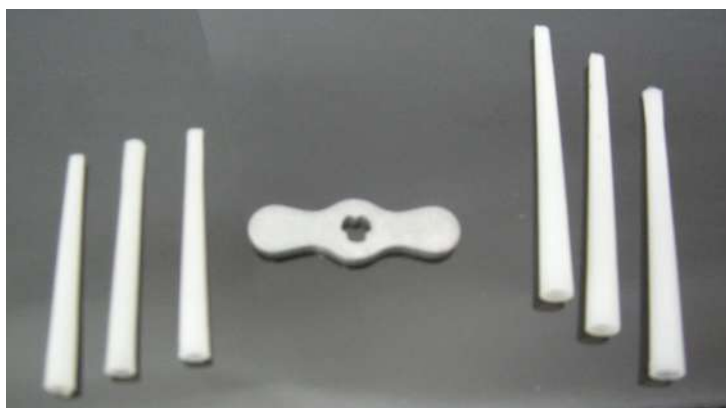
PISTOLE PER PULIZIA TIPO POLIVEL



TIPO P1/R ASTA 150 - 200 MM

TIPO P3/R ASTA 300 - 400 - 500 - 600 -
800 - 1000 MM

PUNTE E RICAMBI VARI PER PISTOLE



ROCCHETTI PER MACCHINE A FUSO CAVO



GUIDANASTRI TIPO GSD



VARIE APERTURE	
2,5 MM	18 MM
4 MM	21 MM
6 MM	25 MM
9 MM	30 MM
12 MM	35 MM
15 MM	40 MM

GUIDANASTRI TIPO COBB

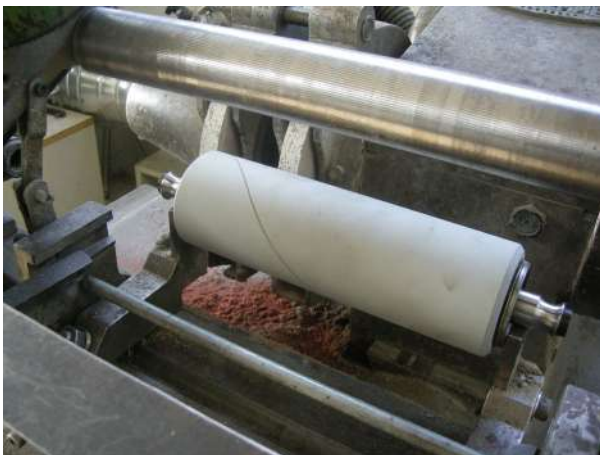


VARIE APERTURE	
1,75 MM	10 MM
2,5 MM	12 MM
4 MM	14 MM
6 MM	16 MM
8 MM	18 MM
20 MM	

LAVORAZIONI

CILINDRI

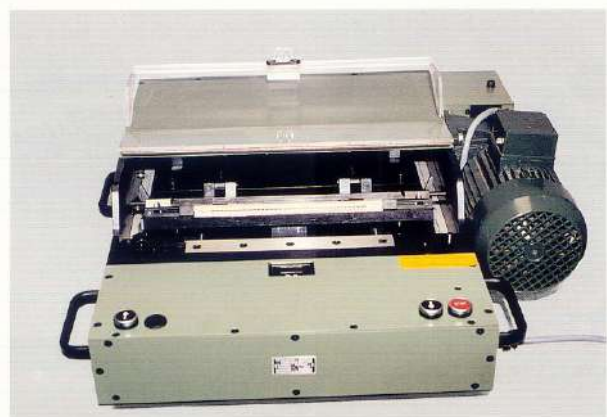
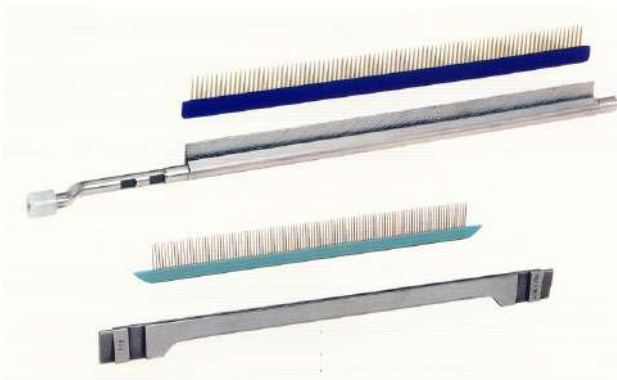
All'interno della nostra officina nel reparto cilindreria eseguiamo rettifiche, montaggi di manicotti in gomma a pressione o incollati su rulli di qualsiasi tipo, per ring, open-end, macchine per preparazione, macchine da estrusione e per filati fantasia.

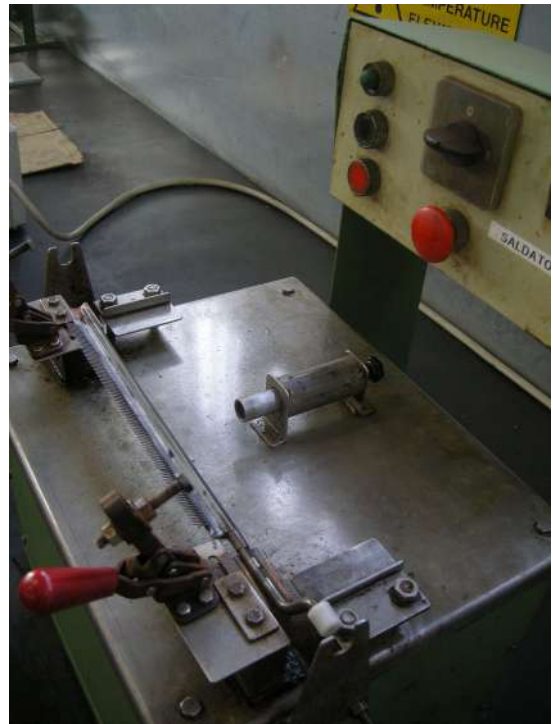




PETTINI

Riparazione di pettini per intersecting e pettinatrici di qualsiasi tipo saldati o con inserti a pressione.





LAVORAZIONI MECCANICHE



Lavorazioni di tornitura, fresatura e taglio