

SCALIPLAST®

Scaglia
1838

Accessori per l'industria tessile

Accessories for the textile industry



Scaglia
1838

Accessori per l'industria tessile

La Ditta Scaglia S.r.l., fondata nel 1838, è il leader mondiale nella produzione di accessori per l'industria meccanotessile.

L'utilizzo di materie prime di altissima qualità, il rispetto delle più strette tolleranze dimensionali e l'attenzione alla costante evoluzione sia nei materiali che nelle tecniche produttive fanno sì che i prodotti Scaglia siano da sempre sinonimo di qualità, precisione, grande affidabilità e durevolezza, ma anche di innovazione ed avanguardia tecnologica.

L'ultimo rivoluzionario risultato dalla continua ricerca di Scaglia, il "M.Y.L.E. System" (More Yarn Less Energy – Più Filato Meno Energia), si presenta come la soluzione più efficace e sostanziale ai problemi di contenimento dei costi produttivi, e nel contempo garantisce un aumento dell'efficienza macchina, con conseguente incremento della produttività.



Accessories for the textile industry

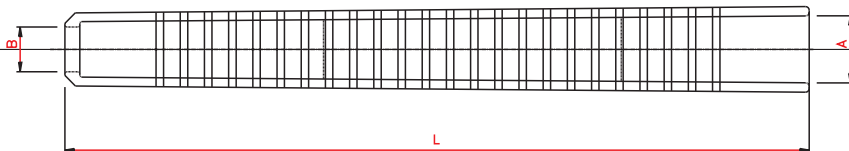
Scaglia S.r.l., established in 1838, is the world leader in the production of accessories for the textile industry.

The use of top quality materials, the compliance to the strictest dimensional tolerances, and the constant, careful eye on the newest tendencies and evolutions in both materials and manufacturing techniques mean that Scaglia's products ensure up-to-date top quality, precision, absolute reliability and the highest standards of performance and durability, and make the Scaglia brand, despite its age, always the trendiest on the market.

The latest revolutionary result in Scaglia's research, the M.Y.L.E. System, represents the most efficient and radical solution for the reduction of production costs, and at the same time provides a dramatic enhancement in the efficiency of the machines which results in an increase in productivity levels.

Scaglia
1838

TUBI PER FILATOI A RING RING SPINNING TUBES



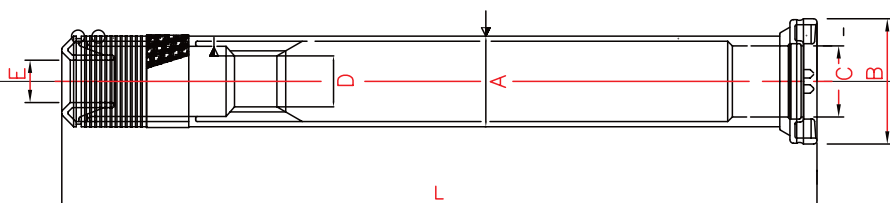
COLLANA COLORI COLOUR SAMPLER

Giallo 1		Yellow 1
Nocciola 2		Hazelnut 2
Grigio 3		Grey 3
Bianco 4		White 4
Rosa 5		Pink 5
Azzurro 6		Light blue 6
Verde 9		Green 9
Lilla 10		Lilac 10
Verde acqua 11		Light green 11
Marrone 12		Brown 12
Amaranto 13		Amaranthine 13
Blu 14		Blue 14
Nero 15		Black 15
Rosso 16		Red 16
Oro 17		Gold 17
Arancione 18		Orange 18
Viola 20		Violet 20

L mm.	PC	PC + 20%FV	PP	PP + 30%FV	NYLON +30%FV	M.Y.L.E.
180						TOYODA
190						MARZOLI RIETER
200						MARZOLI RIETER
210						HOWA MARZOLI RIETER
220						TOYODA ZINSER MARZOLI
230						ZINSER MARZOLI
230						RIETER
230						ZINSER
230						TOYODA
235						HOWA
240						MARZOLI
240						RIETER
240						ZINSER
243						ZINSER
250						MARZOLI
250						RIETER
250						TOYODA
260						GAUDINO
260						MARZOLI
260						RIETER
260						ZINSER
263						COGNETEX
265						MARZOLI
270						MARZOLI
273						MARZOLI
280						GAUDINO
280						MARZOLI
280						ZINSER
285						MARZOLI
300						ZINSER
305						GAUDINO
310						GAUDINO
320						GAUDINO
350						GAUDINO
350						NSC
360						NSC
400						GAUDINO
400						NSC
406						NSC
450						GAUDINO
450						ZINSER
494						GAUDINO
500						GAUDINO
600						GAUDINO
600						NSC
610						NSC

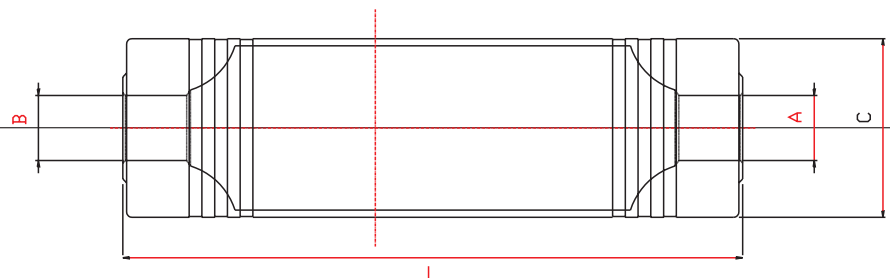


ROVING TUBES TUBI PER BANCHI A FUSI



MACHINE MANUFACTURER	MACHINE MODEL	L mm.	Ø A mm.	Ø B mm.	Ø C mm.	Ø D mm.	Ø E mm.	MATERIAL		
								ABS	PP	PP + 30% FV
Electro-Jet		440	48	51	39.8	18	21			
Grossenheimer		450	48	56	40.3	25.2	25.2			
Howa	RMD 16 / RME	452	45	60	37.2	25.15				
Marzoli	BCX16 / FT 1	446	53.5	74	42	30.1	25			
NSC	BM 12-13-14	395	60	60	40.2	37	25.2			
	BM 20	450	48	60	35	35	25.2			
Rieter	F5 / F10 / F11 / F30 / F33	446	53.1	74	42	30.1	25.2			
		398	47.5	56.5	40.3	25.2				
S. Andrea		425	60	75	40	37	25			
Toyoda	FL16 / FL 100	445	45.5	60	39.35	22.2				
	FL16 / FL 100 with top brim	452	45.5	60	39.35	22.2				
	FL16 / FL100 for auto-doffing	452	45.5	60	39.35	22.2				
Zinser	RO-WE-MAT 670	450	56	72	50.3	46.2	25.2			
	FL.660 16"	450	48	56	40.3	25.2				
Lakshmi		450	48	66	40.3	25.2	25.2			

FINISHING TUBES TUBI FINITORI



MACHINE MANUFACTURER	MACHINE MODEL	L mm.	Ø A mm.	Ø B mm.	Ø C mm.	MATERIAL		
						ABS	PP	PP + 30% FV
Cognetex		300	22	22	60			
		300	27	27	60			
NSC	FM 5/7	243	25.5	25.5	70			
	FMV 42	330	25.5	25.5	70			
	FM10, FMV 30/31/32/36, TFV 31/34	300	25.5	25.5	70			
S. Andrea	RF-2	330	22	22	50			
	SF	243	22	22	50			
	SF	243	25.5	25.5	50			
	SSR/2	290	27	27	50			
	SSR/2	290	30.5	30.5	50			
	SSR/2	290	22	22	50			
	SSR/2	290	26	26	50			

LA NOSTRA PRODUZIONE COMPRENDE INOLTRE...

Tubi cilindrici e conici forati e non per macchine Savio, Rieter, Rite, SSM, Murata, Schlafhorst, Biconi tipo Savio, Rocchetti in plastica per seta.

OUR PRODUCTION RANGE ALSO INCLUDES...

Perforated / non-perforated cylindrical and conical tubes for Savio, Rieter, Rite, SSM, Murata and Schlafhorst machines, Savio-type bobbins, plastic bobbins for silk.

Sistema M.Y.L.E.®

M.Y.L.E.® System

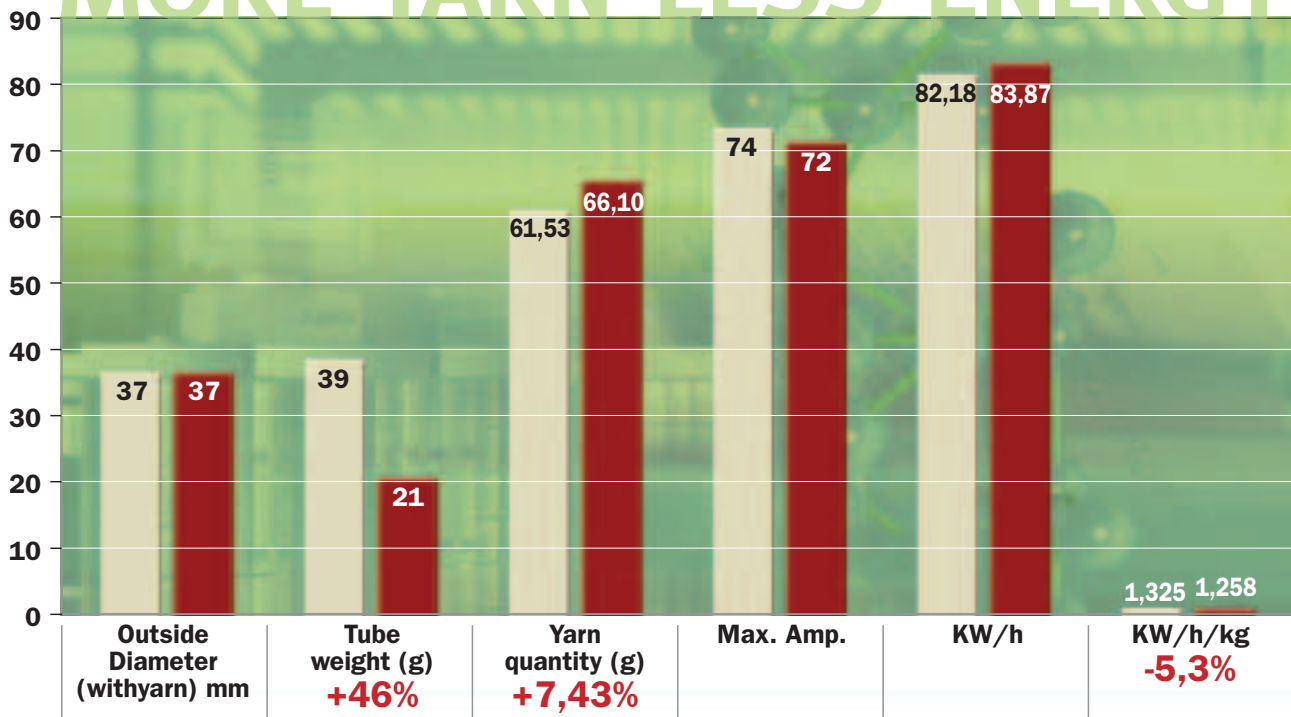
Confronto tra Sistema M.Y.L.E. e tubetti convenzionali.

I tests sono stati effettuati su filatoio RIETER K44 con puro cotone Ne50 per tessitura, con anello Ø 38 mm, velocità media 17000 giri, massima 17500.

M.Y.L.E. System versus conventional tube

Tests were made on a RIETER K44 frame with pure cotton Ne50 for weaving, ring Ø 38 mm, average speed 17,000 rpm., max. 17,500 rpm.

MORE YARN LESS ENERGY



➔ M.Y.L.E. ENSURES A

7,43%

HIGHER CAPACITY

(*maggior capacità*)

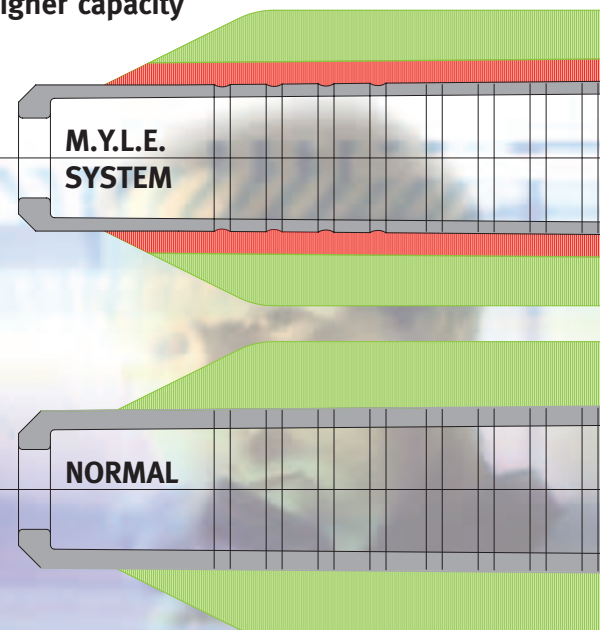
AND A

5,3%

ENERGY SAVING

(*risparmio energetico*)

■ **Maggior Capacità**
Higher capacity



More Yarn Less Energy



SCAGLIA Srl
Via Marconi, 42
24012 Brembilla (BG) Italy
Tel. +39 0345 59 411
Fax +39 0345 98 426
sales@scaglia.it
www.scaglia.it