

# SPECTRO WIND

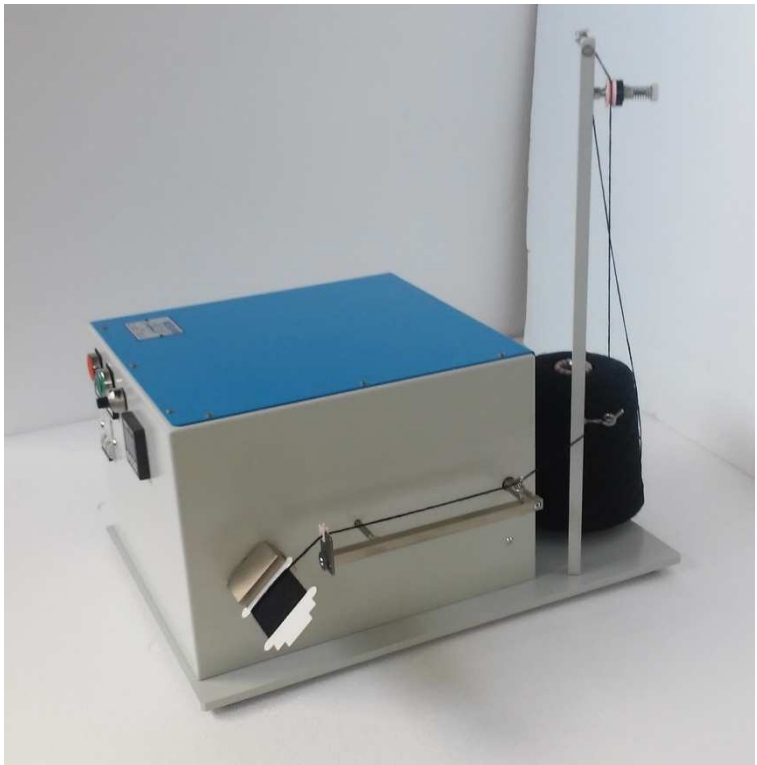
**\*\* Code 171C \*\***

Yarn sample winder, ideal for colour analysis of dyed yarns - wound onto a single small sample cardboard – analysis performed by means of a spectrophotometer.

The dyed yarn is wound on its sample cardboard, preferably provided with a central hole, in order to allow the colour analysis in compliance with the main international Standards.

The small yarn sample cardboards - with or without the central hole - can be then easily stored as dye references, and also used for the management of production batches.

Winding yarn guide with fully automatic forward-reverse movement, preselectable through the built-in PLC programmer.



Spectro Wind è lo strumento per l'avvolgimento del filato tinto su supporto piano ideale per l'analisi colorimetrica dei filati tinti usato congiuntamente con lo Spettrofotometro.

Il filato tinto viene avvolto con grande precisione ed uniformità sul supporto di cartoncino, preferibilmente dotato di finestrella centrale. L'apertura centrale permette la lettura del colore nel rispetto delle Norme Internazionali.

I cartoncini utilizzati, pieni o con finestrella, sono comodamente archiviabili sia come referenze tintoriali che per la gestione dei lotti di produzione.

Guidafilo di distribuzione con movimento di andata e ritorno completamente automatico, preselezionabile tramite PLC presente a bordo macchina.

\*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.  
\*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.

# SPECTRO WIND

**\*\* Code 171C \*\***

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Capacità di avvolgimento: un singolo cartoncino colore.	Winding capacity: one single yarn sample cardboard.
Regolazione passo di avvolgimento del filato.	Variable winding pitch
Ampiezza zona di avvolgimento: da indicare all'ordine, a scelta tra 25 - 30 - 32 - 40 - 45 - 57 mm.	Winding width: to be indicated at order, among the following available: 25 - 30 - 32 - 40 - 45 - 57 mm.
Pretensionatore filato.	Yarn guide pretensioner.
Potenziometro per la regolazione della velocità di avvolgimento.	Potentiometer for winding speed set-up
Velocità di rotazione massima: 400 giri/min.	Maximum winding speed: 400 rpm.
Alimentazione elettrica: 230 Vac mono fase – 50 Hz.	Power supply: 230 Vac single-phase – 50 Hz.
Alimentazione elettrica: 115 Vac mono fase – 60 Hz	Power supply: 115 Vac single-phase – 60 Hz
Dimensioni: 360(L) x 500(P) x 500(H) mm.	Dimensions: 360(L) x 500(W) x 500(H) mm.
Peso netto: 19 kg	Net weight: 19 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Cartoncino con ampiezza di avvolgimento 45 mm e foro centrale Ø 30 mm, ideale per l'analisi del colore con lo spettrofotometro, lotto minimo da 500 cartoncini, code 171C.910. <b>NOTA:</b> cartoncino da utilizzare esclusivamente in abbinamento con la configurazione di avvolgimento da 45 mm e con la dotazione obbligatoria della camma 171C.48B	Yarn sample cardboard – 45 mm width and Ø 30 mm central hole, ideal for colours assessment with spectrophotometer, lot of 500 pcs minimum, code 171C.910. <b>NOTE:</b> to be used only with 45 mm winding width configuration by means of the compulsory 45 mm cam 171C.48B.
Camme aggiuntive per ottenere ampiezze di avvolgimento filato da 25, 30, 32, 40, 45, 57 mm, code 171C.48A_BCDEF.	Additional cams for 25, 30, 32, 40, 45, 57 mm winding width, code 171C.48A_BCDEF.
*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.	

\*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.  
\*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.