

# CRIMP TESTER

**\*\* code 320A \*\***

This instrument has been designed to determine crimp on yarns, caused by weaving and knitting processes. In addition it is used to measure with absolute accuracy the length of a yarn section, in order to determine, after weighing, the count.



Strumento per il calcolo del crimp nei filati, causato dalle fasi di lavorazione in tessitura e maglieria. L'apparecchio determina con assoluta precisione la lunghezza di un tratto di filo, per cui dopo la pesatura è possibile determinarne il titolo.

## Reference test methods / Norme di riferimento

ISO 7211-3, UNI EN 14970, IWS TM 31, UNI 9276, BS 2863, BS 2865, BS 2866.

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Regolo a doppia scala di lettura	Ruler with double reading scale
Dimensioni (L x P x H): 1500 x 80 x 40 mm	Dimensions (L x W x H): 1500 x 80 x 40 mm
Peso netto: 1,8 kg	Net weight: 1.8 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Rapporto di taratura, code 320A.CC2	Calibration report, code 320A.CC2
<small>*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.</small>	

\*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.