

# AIR FLOW WOOL FIBRE FINENESS METER

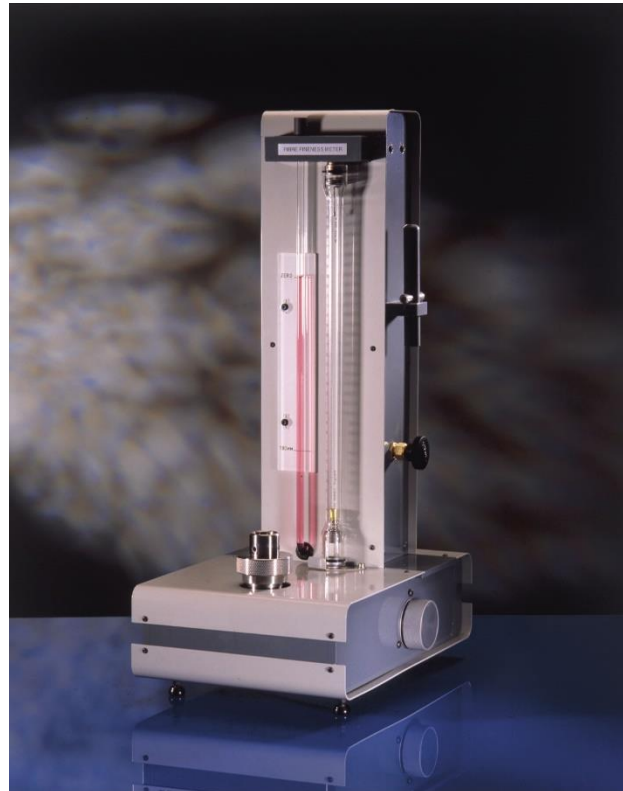
\*\* code 272C \*\*

The original Air flow Wool Fibre Fineness Meter has gained wide popularity and acceptance, and is in use in quality control laboratories and test rooms worldwide.

- Average fibers diameter in a few minutes.
- IWTO standard method of test.
- Operates on the well-known airflow principle.

## Technical features

- Device for the control of the wool fibre fineness.
- Measurement from 16 to 36 microns.
- Each unit equipped with its Calibration Chart prepared using INTERWOOLLABS wool references.
- Test with 2.5 grams sample.
- Complete with electric vacuum-pump generating the air flow, 230 V, 50 Hz or 115 V 60 Hz (to be specified on order).
- Includes Non Hygroscopic Plug for checking instrument and correction of reading.



## Also Available:

- Calibration wool 9 x 50 grams, code 272.2

## Reference test methods / Norme di riferimento

ISO 1136, ASTM D1282, IWTO 6, IWTO 28

Lo strumento Air Flow Wool Fibre Fineness Meter è conosciuto ed apprezzato nel mondo intero e utilizzato nei laboratori di controllo qualità, nelle sale prova e nei centri di ricerca.

- Misurazione del diametro medio delle fibre in pochi minuti.
- Esecuzione del test in accordo alla normativa internazionale IWTO.
- Tecnica di misura basata sul consolidato principio del flusso d'aria.

\*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.

# AIR FLOW WOOL FIBRE FINENESS METER

\*\* code 272C \*\*

## Caratteristiche Tecniche

- Strumento per il controllo della finezza delle fibre.
- Campo di misura da 16 a 36 micron.
- Ogni strumento è dotato di Tabella di Calibrazione redatta utilizzando INTERWOOLLABS wool references.
- Test con soli 2,5 grammi di fibre.
- Completo di elettropompa di aspirazione per generare il flusso di aria, 230 V, 50 Hz o 115V 60 Hz (da specificare all'ordine).
- Dotato di Tampone non igroscopico per il controllo dello strumento.

## Accessori:

- Lane di calibrazione 9 x 50 grammi, code 272.2

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Elettropompa di aspirazione per generare il flusso d'aria	Electric vacuum-pump generating the air flow
Tampone non igroscopico per il controllo dello strumento	Non Hygroscopic plug for checking instrument
Consumo elettrico: 250 W	Power Consumption: 250 W
Alimentazione elettrica: 230 V 50 Hz	Power supply: 230 V 50 Hz
Alimentazione elettrica: 115 V 60 Hz	Power supply: 115 V 60 Hz
Dimensioni (L x P x H): 240 x 330 x 580 mm	Dimensions (L x W x H): 240 x 330 x 580 mm
Peso netto: 29,5 kg	Net weight: 29,5 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Lane di calibrazione 9 x 50 grammi, code 272.2	Calibration wool 9 x 50 grams, code 272.2
Bilancia elettronica analitica e di precisione per laboratorio, campo di pesata 620 g, precisione di lettura 0,01 g, piatto di pesata 182 x 182 mm, estremamente robusta e affidabile, code 165.762	Laboratory Analytical and Precision Balance; weighing capacity 620 g, readability 0,01 g, weighing pan size 182 x 182 mm, enables to start weighing right, code 165.762
Bilancia elettronica analitica e di precisione per laboratorio, campo di pesata 320 g, precisione di lettura 0,001 g, piatto di pesata Ø 120 mm, dotata di camera di pesata, estremamente robusta e affidabile, code 165.756	Laboratory Analytical and Precision Balance; weighing capacity 320 g, readability 0,001 g, weighing pan size Ø 120 mm, endowed with weighing chamber, enables to start weighing right, code 165.756

\*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.