

# RAW COTTON SELECTOR

**\*\* code 3282 \*\***



Small laboratory mini carding roller instrument to prepare clean and homogenous samples of raw cotton, to be used with NATI for the testing of neps content.

The use of the Raw Cotton Selector eliminates the human error in the sample preparation, and the subsequent reading difference when checking the neps content in raw cotton.



Mini carda per laboratorio per la preparazione di campioni omogenei e puliti di cotone sodo da utilizzare con il NATI per l'analisi del contenuto dei neps.

\*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.

# RAW COTTON SELECTOR

**\*\* code 3282 \*\***

L'uso del Raw Cotton Selector elimina l'errore umano nella delicata preparazione dei provini e la conseguente differenza di lettura del contenuto di neps nel cotone sodo.

## Use Utilizzo



**Fig. 1**



**Fig. 2**

After weighing 2 grams of raw cotton by means of an electronic scale, and inserting the same into the Raw Cotton Selector, remove the obtained web by means of the special extractor, and pass it another two times through the instrument.

Dopo aver pesato con una bilancia elettronica 2 grammi di cotone sodo e averlo inserito nel Raw Cotton Selector, il velo prodotto viene staccato dalla mini carda con l'apposito estrattore e ripassato altre due volte con lo strumento.



**Fig. 3**



**Fig. 4**

Manually roll up the final cotton web obtained with the instrument in order to prepare a sliver sample.

Il velo di cotone ottenuto con lo strumento è arrotolato manualmente ottenendo un campione a forma di nastro.

\*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.

# RAW COTTON SELECTOR

**\*\* code 3282 \*\***



**Fig. 5**



**Fig. 6**

The sliver is thus ready to be tested with NATI  
Il nastro è pronto per essere sottoposta a prova con il NATI

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Diametro mini carda: 200 mm	Mini carding roller diameter 200 mm
Mini carda velocità di rotazione: 200 giri/min.	Mini carding roller rotation speed: 200 rpm
Mini carda con guarnizioni elastiche speciali.	Mini carding roller special elastic gasket
Dispositivo antinfortunistico a copertura della mini carda.	Accident-prevention device covering the mini carding roller.
Assorbimento elettrico: 60 VA	Electric consumption: 60 VA
Alimentazione elettrica: 230 V 50/60 Hz	Power supply: 230 V 50/60 Hz
Dimensioni (L x P x H): 625 x 420 x 250 mm	Dimensions (L x W x H): 625 x 420 x 250 mm
Peso netto 25 kg	Net weight 25 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Alimentazione elettrica: 115 V 60 Hz (con trasformatore esterno code 2520.300)	Power supply: 115 V 60 Hz (with external transformer code 2520.300)
*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.