

# ELECTRONIC SLIVER & ROVING REEL

**\*\* code 254A\_B \*\***

Electronic wrap reel for slivers and rovings. The control of the variation coefficient (CV%) when checking sliver count is of paramount importance in determining count evenness of the final yarn. It becomes necessary then to eliminate the human factor which during hand reeling can affect preparation speed, thus causing possible fibres slippages which will inevitably result in a wrong CV% value.

The Mesdan-Lab electronic wrap reel successfully solves this problem. Fitted with digital counter and cutter.

1 metre circumference, code 254A  
1 yard circumference, code 254B



Aspino elettronico per nastri e stoppini. Il controllo del coefficiente di variazione (CV%) nell'analisi del titolo sui nastri di filatura è fondamentale per la determinazione della regolarità del titolo nel filato finale. La necessità di eliminare la variabile umana, che durante la fase di avvolgimento, può variare la velocità di preparazione e quindi causare possibili slittamenti fra le fibre, i quali determinano sicuramente un valore CV% errato, diventa fondamentale.

L'aspino elettronico Mesdan-Lab risolve con successo questo problema. Completo di contagiri digitale e taglierina.

circonferenza 1 metro, code 254A.  
Circonferenza 1 yarda, code 254B.

# ELECTRONIC SLIVER & ROVING REEL

**\*\* code 254A\_B \*\***

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b>
Circonferenza tamburo: 1 metro code 254A	Drum circumference 1 metre, code 254A
Circonferenza tamburo: 1 yarda code 254B	Drum circumference 1 yard, code 254B
Velocità del tamburo regolabile continua da 0 a 100 m/min	Continuous adjustable drum speed from 0 up to 100 m/min.
Precisione: +/- 1 cm	Accuracy: +/- 1 cm
Possibilità di impostare la lunghezza desiderata.	Desired length can be set.
Taglierina speciale incorporata	Equipped with a special built-in cutter.
Alimentazione elettrica: 220 V mono fase - 50hz.	Power supply: 220 V single-phase - 50hz.
Dimensioni: 450(L) x 300(P) x 500(H) mm.	Dimensions: 450(L) x 300(W) x 500(H) mm.
Peso netto: 52 kg	Net weight: 52 kg
<b>OPTIONAL</b>	<b>OPTIONAL</b>
Certificato di calibrazione, code 254.CC1	Calibration report, code 254.CC1
<p><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></p>	