

WIND LAB HARD CONE 4"/6"

**** code 3374R_S ****

Electronic Winders with grooved drum with independent speed in each head. Suitable for small productions and for fine and delicate yarns such as cashmere and mohair.

One inverter per spindle. Speed (from 200 to 1200 m/min), radial anti patterning system, acceleration ramp, electronic braking of the drum in case of stop: adjustable in each head.

Counterweight and cone holder sliding, adjustable in each head, permit to obtain a homogeneous density which guarantees excellent results in all working processes.

The motorized waxing device ensures a uniform distribution of the wax. The yarn tensioner is motorized and self-cleaning. Yarn passages protected by ceramic avoid any rubbings harmful to the yarn quality.

The high quality of the materials used in the building process makes the machine more solid and lasting in time. The maintenance is made easily and only the normal cleaning is usually requested.



Available models / Modelli disponibili

Code	Heads	Traverse	Cones
	Teste	Corsa	Rocche
3374R	2	4"	Hard / dure
3374S	2	6"	Hard / dure

Roccatrici elettroniche a rullo scanalato con velocità indipendente in ogni testa. Adatte per piccole produzioni e per filati pregiati come cashmere e mohair.

Un inverter per testa. Velocità (da 200 a 1200 m/min), sistema di sfasamento radiale, rampa di accelerazione e frenatura elettronica del rullo in caso di arresto: regolabili in ogni testa.

*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.

WIND LAB HARD CONE 4"/6"

**** code 3374R_S ****

La contrappesatura e la frizionatura del portacono, regolabili in ogni testa, permettono di ottenere una densità omogenea che garantisce ottimi risultati in tutti i processi di lavorazione.

Il paraffinatore motorizzato assicura una distribuzione uniforme della paraffina. Il frenafilo è motorizzato ed autopulente. I passaggi filo protetti da ceramica evitano qualsiasi sfregamento dannoso alla qualità del filato.

L'alta qualità dei materiali impiegati nella costruzione rende la macchina solida e durevole nel tempo. La manutenzione, di facile esecuzione, è essenzialmente limitata alla normale pulizia.

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Configurazione: monofronte	Configuration: single-sided
Numero di teste: 2	No of heads: 2
Velocità di avvolgimento: regolabile elettronicamente da 200 a 1.200 m/min con visualizzazione digitale	Winding speed: with electronic adjustment from min. 200 to max. 1.200 m/min with digital readout
Motore coassiale AC trifase, rampe di accelerazione e frenatura elettronica gestite da inverter	Drive in each head: coaxial (3Ph) AC motor, acceleration ramps and electronic breaking managed by inverter
Corsa: 4" (102 mm), 6" (152 mm), altre su richiesta	Traverse: 4" (102 mm), 6" (152 mm), other upon request
Rullo scanalato: in alluminio ceramicato, diametro standard 82 mm, altri diametri su richiesta	Grooved drum: in aluminium covered with ceramic powder - standard diameter 82 mm, other diameters upon request
Uscita su tubetti: cilindrici o conici, da specificare all'ordine	Take-up tubes: cylindrical or conical, to be specified at order
Sfasatore radiale: elettronico - con posizioni regolabili	Radial anti-pattering system: electronic - with adjustable positions
Diametro massimo della rocca: 290 mm	Max. Package size: 290 mm
Arresto rocca: automatico al diametro prestabilito	Package stop: automatic at preset diameter
Paraffinatore: 1 per testa, movimento rotativo per anelli a foro quadro	Waxing device: 1 per spindle, rotating motion for square hole rings
Tensionatore filo autopulente: 1 per testa, movimento rotativo con perno deviatore filo regolabile	Self cleaning yarn tensioner: 1 per spindle, rotating motion with adjustable yarn tensioning pin
Stribbia: 1 per testa, meccanica con regolazione micrometrica	Slub catcher: 1 per head, mechanical with micrometric adjustment
Avviamento/arresto testa: a mezzo pulsanti	Single head start/stop: by pushbuttons
Arresto d'emergenza: pulsante conforme alle normative CE	Emergency machine stop: emergency button, according to CE regulation

*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.

WIND LAB HARD CONE 4"/6"

**** code 3374R_S ****

Tastafilo: un sensore ottico per testa	Yarn feeler: an optical sensor each head
Contrappeso e frizionatura portacono: regolabili	Counterweight and cone holder sliding: adjustable
Infilatura del gruppo paraffinatore: automatica	Threading of the waxing device unit: automatic
Potenza assorbita: 100 W per motore alla massima velocità	100 W per motor at max. speed
Alimentazione elettrica: 230 V ± 10% AC 1Ph 50/60 Hz, 230 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz, 400 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz	Electric supply: 230 V ± 10% AC 1Ph 50/60 Hz, 230 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz, 400 V ± 10% AC 3Ph 50/60 Hz
Dimensioni (L x P x H): 710 x 700 x 1430 mm	Dimensions (L x W x H): 710 x 700 x 1430 mm
Peso netto: 85 kg	Net weight: 85 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Kit 2 contametri elettronici, solo per 3374R_S, code 3374.40	2 electronic counter kit, only for 3374R_S, code 3374.40

*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.