

Per 14 anni  
World No.1\*

**JACK**

# N9

## Asolatrice elettronica con pressione piedino elettronica



Ricerca di mercato Frost & Sullivan basata sul numero di macchine per cucire industriali vendute nel mondo fra il 2010 e il 2023 (ricerca di mercato conclusa nel settembre 2024)

# N9 Asolatrice automatica per qualsiasi tipo di tessuto

Grazie alla tecnologia zero attrito e alla pressione del piedino adattiva, non ci sarà più alcuna interruzione al cambio di materiale!

L'efficienza per pezzo è migliorata di oltre il **7,5%**.



## 0 Tecnologia zero attrito

La resistenza e l'attrito del filo si riducono del **30%** riducendo la rottura de filo dell' **80%**.



## Pressione piedino elettronica

Grazie al motore adattivo la pressione del piedino è ora elettronica, migliorando la stabilità del tessuto durante la cucitura su materiali diversi.

### N9-D applicazioni



Costumi da bagno

Pantaloni tuta

Maglieria

Polo

Camicie

Bluse

### N9-H-D applicazioni



Polo

Camicie

Bluse

Maglioni pesanti e piumini

### Specifiche tecniche

Modello	Utilizzo	Dimensione asola (mm)	Sistema ago	Nr. aghi	Taglio laterale	Nr. fili	Interspazio parallelo (mm)	Alzata piedino (mm)	Velocità nominale (rpm)	Velocità Max. (rpm)	Volume (mm)	Peso (kg)
N9-D	Maglieria/tessuti elasticizzati	25x4	DPx5++11#	1	1/8"~3/4"	2	0.2-2	17	3600	4200	874x460x545	61/74
N9-H-D	Tessuti leggermente elasticizzati/pesante	41x5	DPx5 14#	1	1/8"~3/4"	2	0.2-2.5	17	3600	4200	874x460x545	61/74
N9-12-D	Asole da 120mm	120x5	DPx5 12#	1	1/8"~1 1/4"	2	0.2-2.5	17	3300	4200	874x460x545	61/74
N9-T-D	Camiceria/Trapuntatura 3D	25x4	DPx5 12#	1	1/8"~3/4"	2	0.2-2	17	3000	4200	874x460x545	61/74