



Industrial catalogue

Vol. 1



TIMELINE

1946

Giulia Del Vecchia fonda una delle più importanti aziende legate al mondo delle confezioni e delle macchine per cucire: Del Vecchia Spa.

'50

La prima generazione della famiglia Del Vecchia dà il via a una lunga tradizione continuata dalla generazione successiva.

'60

La seconda generazione entra a far parte della Del Vecchia Spa, contribuendo a consolidare e ampliare l'eredità aziendale.

1966

In seguito alla grande alluvione del 4 Novembre a Firenze, la sede dell'azienda si sposta dal centro della città di Firenze alla periferia (Coverciano).

1975

L'azienda brevetta l'apparecchio PKNS30 per l'applicazione di profili nelle borse.

'80/'90

La terza generazione contribuisce con le sue competenze alla crescita dell'azienda, mantenendo viva la tradizione familiare di serietà e impegno nell'azienda.

2010

La quarta generazione della famiglia Del Vecchia si distingue per le capacità di innovazione e determinazione nell'affrontare le sfide poste dal presente, consolidando così la tradizione di successo e aprendo nuove opportunità per il futuro dell'azienda.

2022

L'azienda si amplia e si arricchisce con la creazione di due aree separate: la prima, per il settore B2B, dotata di officina per la costruzione delle macchine Juki. La seconda per il B2C, arricchita con una sala experience di 300 m² per workshop ed eventi.

INDEX

Macchine digitali / Digital machines

- 04 ● **DSC 2220 VTC SMART SOLUTION**
- 06 ● **DSC 2228V 7 SMART SOLUTION**
- 08 ● **DSC 2228 JD SMART SOLUTION**
- 10 ● **LS 2328V 7 SMART SOLUTION**
- 12 ● **LU 2810 VCA 4002 XS SMART SOLUTION**
- 14 ● **LU 2810 VCA 4002 XXS SMART SOLUTION**
- 16 ● **LU VBO 2810 XXS EVO SMART SOLUTION**
- 18 ● **LU VBG 2810 XXS SMALL EVO SMART SOLUTION**

Macchine meccaniche / Mechanical machines

- 20 ● **DSC 2220 TC**
- 22 ● **DSC2242 7**
- 24 ● **LU2342 VCA 4002 XXS**

Sostegni per macchine / Machine stands

- 26 ● **DV3 0301-01**
- 28 ● **DV2 0303-01**
- 30 ● **DV2 03030-02**
- 32 ● **Simboli / Symbols**

DSC 2220 VTC SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina elettronica a braccio cilindrico piccolo, con display per il controllo delle operazioni.
- Punto annodato ad ago singolo, motore incorporato, triplice trasporto, rasafilo, alza piedino e affrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: la placca a punta stretta, il crochet piccolo e il triplice trasporto, consentono di lavorare su oggetti dalle dimensioni ridotte con curve molto strette, sia in calzatura che pelletteria.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 5 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Senza rasafilo
- Senza alzata della griffe
- Altezza piedini 20 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 20/60 Nm
- Luce libera sotto al braccio
- Guida elettronica programmabile
- Peso 50/60 kg

Features:

- Electronic machine, small cylinder bed, touch screen for sewing settings and operation control.
- Single needle lockstitch, built-in motor, Unison-feed, thread trimmer, pneumatic presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: a narrow throat plate, small hook and Unison-feed allow to carry out very tight curves on small items, as in footwear and leather goods.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 5 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- No thread trimmer
- No vertical feed dog stroke
- Presser foot lift 20 mm
- Alternating vertical foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Presser foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Thread 20/60 Nm
- Light under the machine arm
- Programmable electronic guide
- Weight 50/60 kg





DSC 2228V 7 SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina elettronica a braccio cilindrico piccolo, con display per il controllo delle operazioni.
- Punto annodato ad ago singolo, motore incorporato, triplice trasporto, rasafilo, alza piedino e afrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: pelletteria borse e portafogli.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 7,5 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Con rasafilo
- Altezza piedini 20 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 60/3 - 10/3 Nm
- Luce libera sotto al braccio 350x140 mm
- Guida elettronica programmabile
- Peso 50/60 kg

Features:

- Electronic machine, small cylinder bed, touch screen for sewing settings and operation control.
- Single needle lockstitch, built-in motor, Unison-feed, thread trimmer, pneumatic presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to the easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: leather goods, bags and wallets.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 7,5 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- Thread trimmer
- Presser foot lift 20 mm
- Alternating vertical foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Sewing foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Treath teatle 60/3 - 10/3 Nm
- Light under the machine arm 350x140 mm
- Programmable electronic guide
- Weight 50/60 kg





DSC 2228 JD SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina con braccio cilindrico piccolo modello 669 *Durkopp Adler*, totalmente elettronica con display per il controllo delle operazioni.
- Punto annodato ad ago singolo, motore incorporato, triplice trasporto, rasafilo, alza piedino e afrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: pelletteria borse e portafogli.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 9 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Con rasafilo
- Altezza piedini 20 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 60/3 - 10/3 Nm
- Luce libera sotto al braccio 350x140 mm
- Guida elettronica programmabile
- Peso 50/60 kg

Features:

- *Durkopp Adler model 669*, small cylinder bed, with touch screen for sewing settings and operation control.
- Single needle lockstitch, built-in motor, Unison-feed, thread trimmer, presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to the easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: leather goods, bags and wallets.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 9 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- Thread trimmer
- Presser foot lift 20 mm
- Alternating vertical foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Presser foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Thread 60/3 - 10/3 Nm
- Light under the machine arm 350x140 mm
- Programmable electronic guide
- Weight 50/60 kg





LS 2328V 7 SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina elettronica a braccio grande con display per il controllo delle operazioni.
- Punto annodato ad ago singolo, motore incorporato, triplice trasporto, rasafilo, alza piedino e afrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: pelletteria borse e portafogli.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 9 mm
- Crochet rotativo ad asse verticale
- Con rasafilo
- Altezza piedini 20 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 50/8 Nm
- Luce libera sotto al braccio 350x140 mm
- Guida elettronica programmabile
- Peso 50/60 kg

Features:

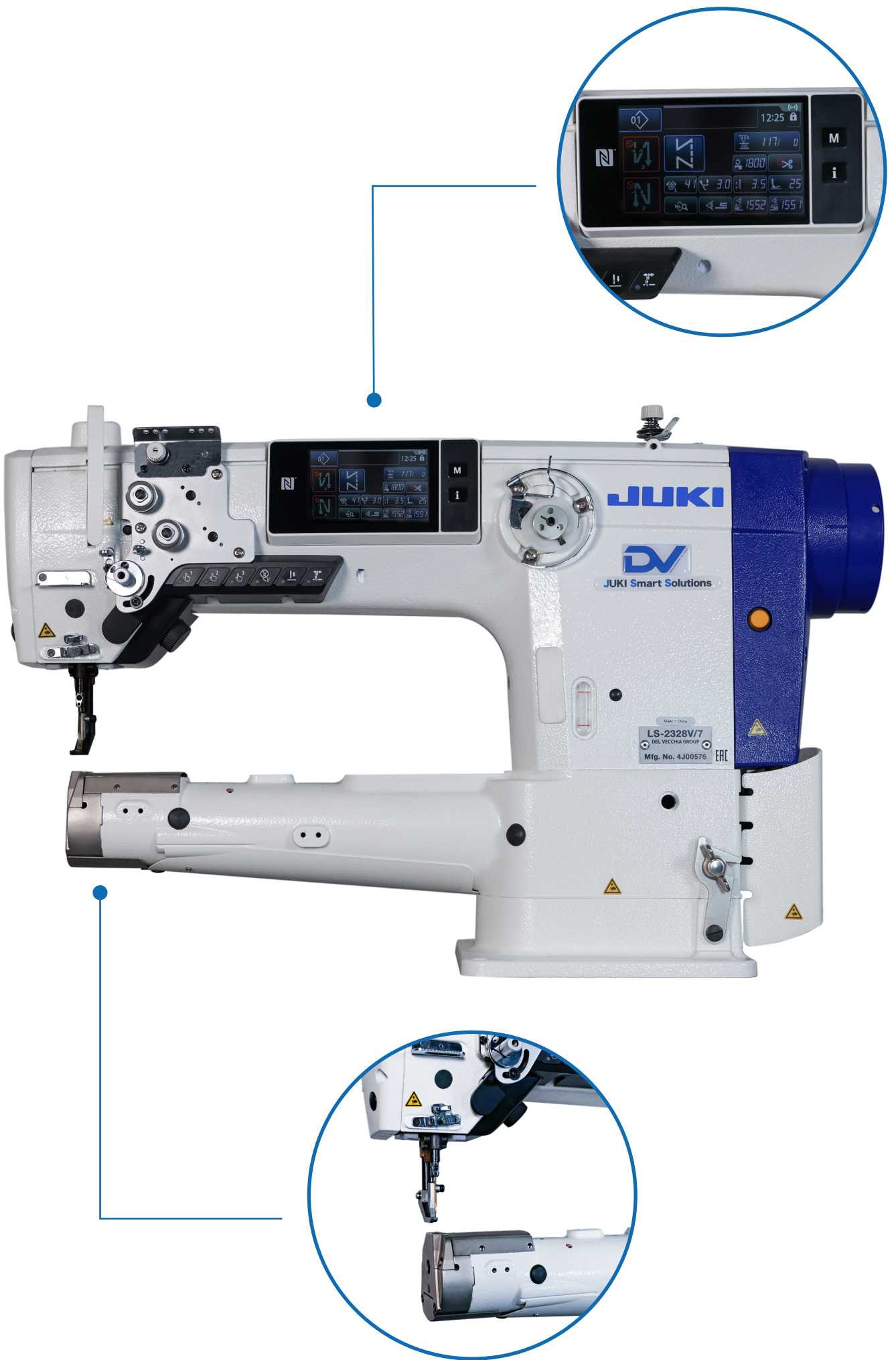
- Electronic machine, large cylinder bed, with touch screen for sewing settings and operation control.
- Single needle lockstitch, built-in motor, Unison-feed, thread trimmer, pneumatic presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to the easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: leather goods, bags and wallets.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 9 mm
- Vertical-axis rotary hook
- Thread trimmer
- Presser foot lift 20 mm
- Alternating vertical foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Presser foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Thread 50/8 Nm
- Light under the machine arm 350x140 mm
- Programmable electronic guide
- Weight 50/60 kg





LU 2810 VCA 4002 XS SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina a colonna totalmente elettronica con display per il controllo delle operazioni.
- Le dimensioni della colonna sono state ridotte per garantire la cucitura di bordi e angoli stretti, oltre a una distanza di cucitura da bordo placca e ago ridotta.
- Per la realizzazione della colonna sono stati utilizzati materiali innovativi come l'acciaio K70.
- Punto annodato ad ago singolo, motore incorporato, triplice trasporto, alza piedino e affrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: borse, valigette, porta documenti, portafogli, cover e calzature.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 6 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Senza rasafilo
- Altezza piedini 20 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 60/3 - 15/3
- Luce libera sotto al braccio 350x400 mm
- Guida elettronica programmabile

Features:

- Post bed machine, fully electronic with touch screen for sewing settings and operation control.
- The dimension of the post bed has been reduced to enable stitching close to edges, to carry out tight curves and corners and to sew at a very reduced distance to the needle and throat plate.
- The new post bed is made of innovative materials like steel K70.
- Single needle lockstitch, built-in motor, Unison-feed, thread trimmer, presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to the easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: bags, travel bags, attaché cases, briefcases, boots and footwear.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 6 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- No thread trimmer
- Presser foot lift 20 mm
- Alternating vertical foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Presser foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Thread 60/3 - 15/3 Nm
- Light under the machine arm 350x400 mm
- Programmable electronic guide





Dimensioni:

- Altezza colonna 400 mm
- Larghezza colonna 41 mm
- Profondità colonna 36 mm
- Peso 70 kg

Dimensions:

- Post bed height 400 mm
- Post bed width 41 mm
- Post bed depth 36 mm
- Weight 70 kg



LU 2810 VCA 4002 XXS SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina a colonna totalmente elettronica con display per il controllo delle operazioni.
- Le dimensioni della colonna sono state ridotte al minimo per garantire la cucitura di bordi e angoli stretti, oltre a una distanza di cucitura da bordo placca e ago particolarmente ridotta.
- Per la realizzazione della colonna sono stati utilizzati materiali innovativi come l'acciaio K70.
- Punto annodato ad ago singolo, motore incorporato, crochet piccolo con salva ago, triplice trasporto, alza piedino pneumatico e affrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: borse, valigette, porta documenti, portafogli, cover e calzature.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 6 mm
- Crochet rotativo piccolo 43-54 ad asse orizzontale
- Senza rasafilo
- Altezza piedini 20 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 60/3 - 15/3
- Luce libera sotto al braccio 350x400 mm
- Guida elettronica programmabile

Features:

- Post bed machine fully electronic with display for sewing settings and operations control.
- Post bed dimensions have been reduced to enable stitching close to edges, to carry out tight-shaped curves and corners and to sew at a very reduced distance to the needle and throat plate.
- The new post is made of innovative materials like steel K70.
- Single needle lockstitch, built-in motor, small hook with needle guard, Unison-feed, pneumatic presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to the easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: bags, travel bags, attaché cases, briefcases, boots and footwear.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 6 mm
- Small horizontal-axis rotary hook 43-54
- No thread trimmer
- Presser foot lift 20 mm
- Alternating vertical foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Presser foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Thread teatle 60/3 - 15/3 Nm
- Light under the machine arm 350x400 mm
- Programmable electronic guide



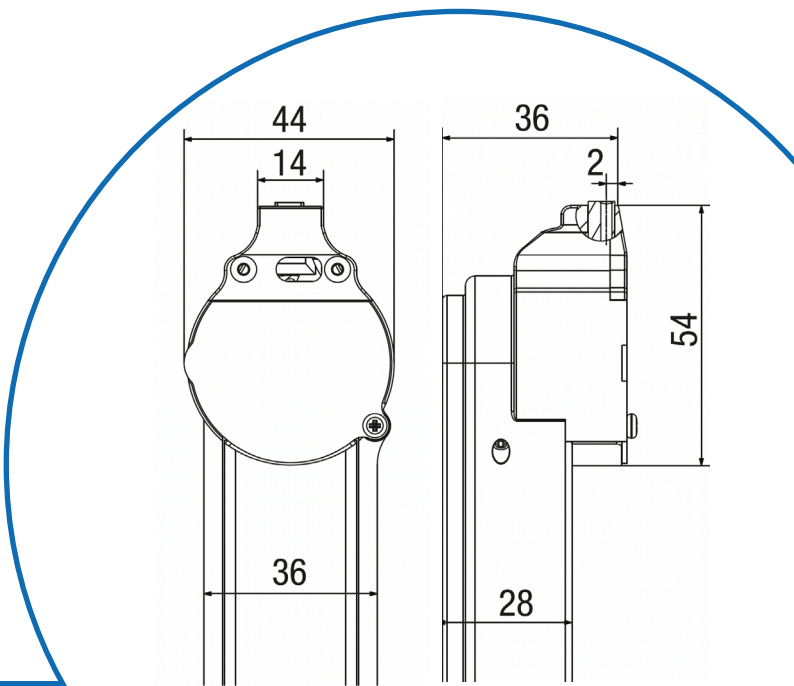


Dimensioni:

- Altezza colonna 400 mm
- Larghezza colonna 41 mm
- Profondità colonna 36 mm
- Peso 70 kg

Dimensions:

- Post bed height 400 mm
- Post bed width 41 mm
- Post bed depth 36 mm
- Weight 70 kg



LU VBO 2810 XXS EVO SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina a braccio oscillante con crochet piccolo e colonnina XXS.
- Facilita la realizzazione di oggetti rigidi e cuciture sul fianco molto vicine al bordo, grazie alla placca ago rialzata e alla griffe che consentono un trasporto lineare, assicurando l'uniformità della cucitura.
- Punto annodato ad ago singolo con motore incorporato, triplice trasporto, alza piedino e afrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: borse di dimensioni anche molto ridotte ed angoli molto piccoli.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 6 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Senza rasafilo
- Altezza piedini auto 20 mm, a mano 10 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 60/3 - 15/3 Nm
- Luce libera sotto al braccio 350x140 mm
- Guida elettronica programmabile

Features:

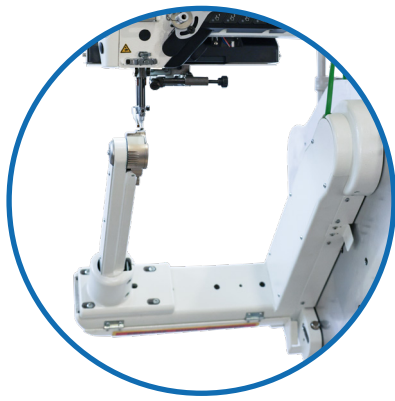
- Machine with oscillating arm, needle guard and slim XXS post bed.
- Facilitates the production of rigid leather goods and allows to carry out side seams stitched very close to the border, thanks to the high throat plate and the feed dogs which grant constant linear feeding, with the result of perfectly uniform stitches.
- Single needle lockstitch, built-in motor, Unison feed, pneumatic presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to the easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: rigid bags, very small bags, very tight-shaped angles and corners

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 6 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- No thread trimmer
- Presser foot lift auto 20 mm, manual 10 mm
- Alternating sewing foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Presser foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Thread 60/3 - 15/3 Nm
- Light under the machine arm 350x140 mm
- Programmable electronic guide



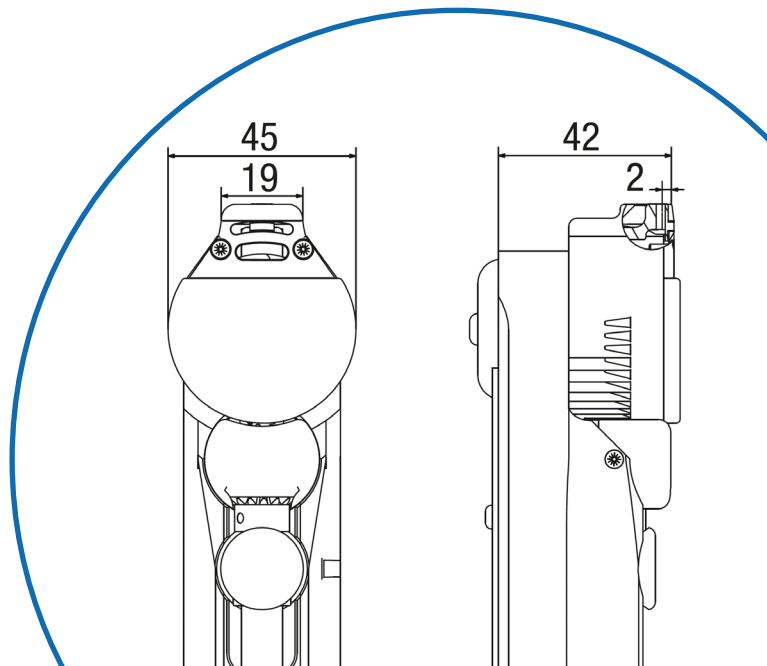


Dimensioni:

- Altezza colonna 400 mm
- Diametro colonna 44 mm
- Dimensione di base 150x160 cm
- Peso 250 kg

Dimensions:

- Post bed height 400 mm
- Post bed diameter 44 mm
- Base dimension 150x160 cm
- Weight 250 kg



LU VBG 2810 XXS SMALL EVO SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina a braccio rotante a 360°, duplice trasporto.
- Punto annodato ad ago singolo, motore incorporato, alza piedino e affrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: cuciture sul quadrante di borse con fianco particolarmente stretto.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 5 mm
- Crochet rotativo ad asse verticale
- Senza rasafilo
- Altezza piedini auto 20 mm, a mano 10 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 60/3 - 20/3 Nm
- Luce libera sotto al braccio 350x140 mm
- Guida elettronica programmabile
- Peso 70 kg

Features:

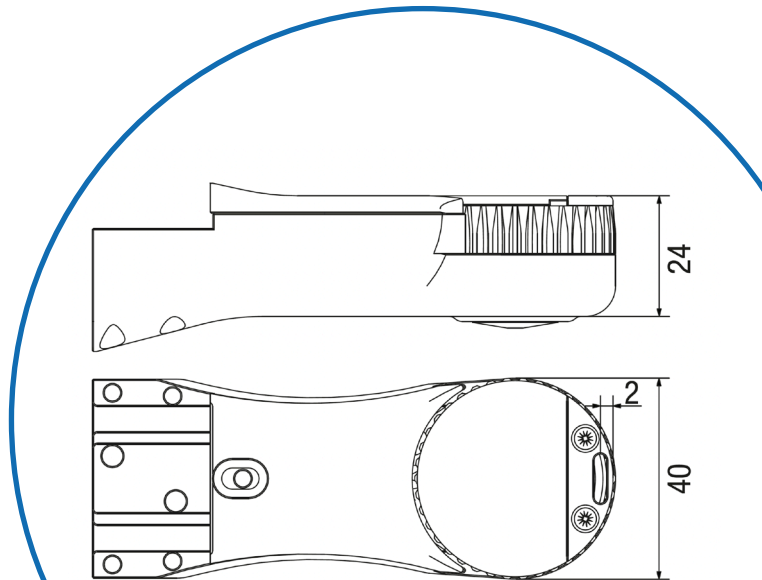
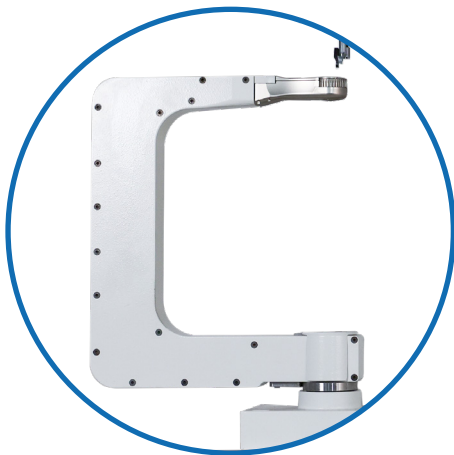
- Machine with 360° rotating arm, top and bottom feed.
- Single needle lockstitch, built-in motor, pneumatic presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to the easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: enables top-stitching on the front and back of bags with very narrow side panels.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 5 mm
- Vertical-axis rotary hook
- No thread trimmer
- Presser foot lift auto 20 mm, manual 10 mm
- Alternating vertical foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Presser foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Thread 60/3 - 20/3 Nm
- Light under the machine arm 350x140 mm
- Programmable electronic guide
- Weight 70 kg





DSC 2220 TC

Caratteristiche:

- Macchina con braccio a dimensioni ridotte.
- Doppia lunghezza del punto selezionabile, alternanza piedini (1~9 mm), tensione manuale, tripli- ce trasporto e affrancatura.
- La placca a punta stretta e il crochet piccolo consentono di lavorare su oggetti dalle dimensione ridotte con curve molto strette.

Campo di applicazione: calzatura e pelletteria.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 5 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Senza rasafilo
- Senza alzata della griffe
- Altezza piedini 20 mm
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 20/60 Nm
- Luce libera sotto al braccio 350x140 mm
- Peso 50/60 kg

Features:

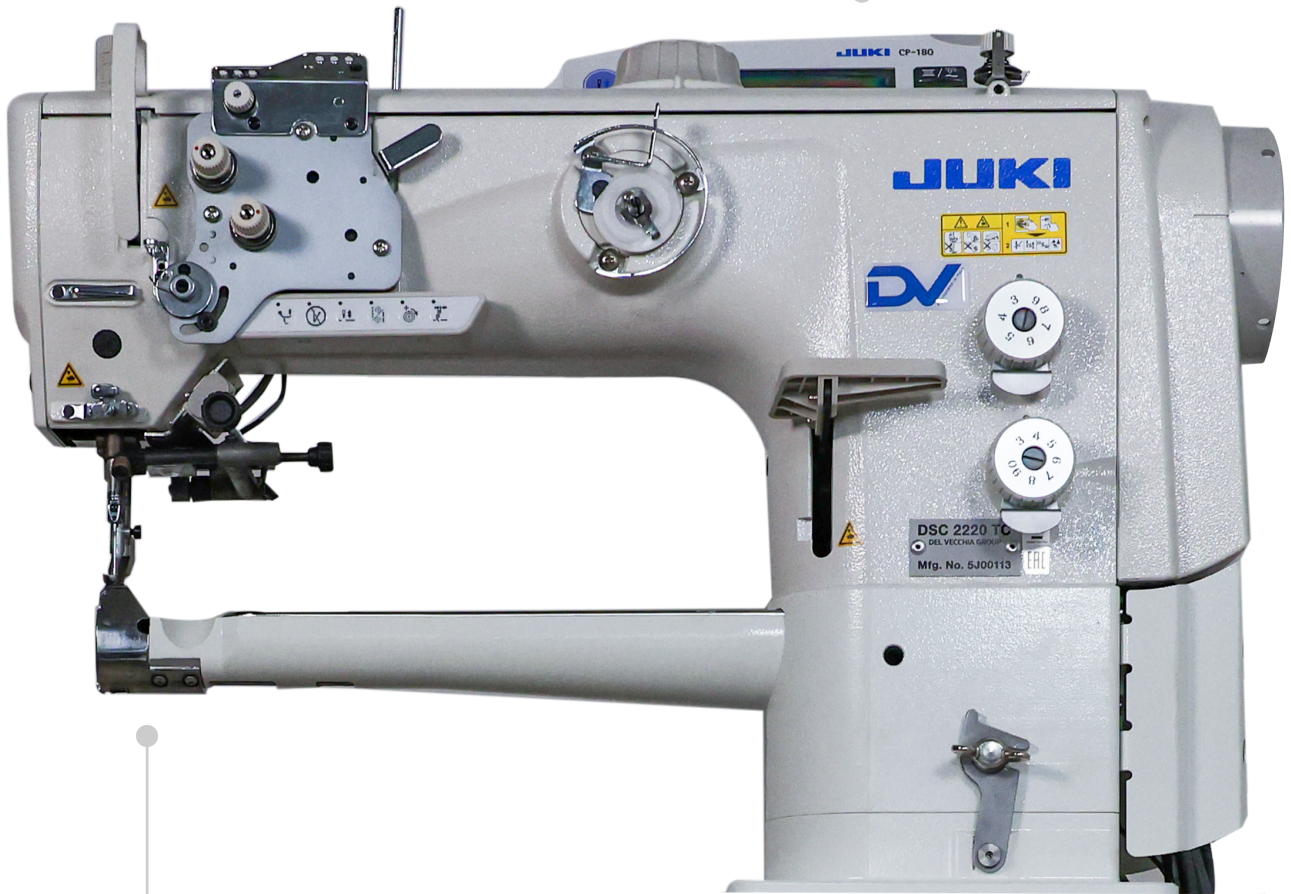
- Machine with small cylinder bed.
- Double stitch length selectable, alternating presser foot stroke (1~9 mm), manual thread tension.
- The narrow throat plate, small hook and Unison feed enable to carry out small leather items with very tight-shaped curves and angles.

Field of application: footwear and leather goods.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 5 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- No thread trimmer
- No vertical feed dog stroke
- Presser foot lift 20 mm
- 1 needle 134x35
- Thread 20/60 Nm
- Light under the machine arm 350x140 mm
- Weight 50/60 kg





DSC2242 7

Caratteristiche:

- Macchina a braccio piccolo.
- Doppia lunghezza del punto selezionabile, alternanza piedini (1~9 mm), tensione manuale, triplice trasporto e affrancatura.

Campo di applicazione: pelletteria borse e portafogli.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 7,5 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Con rasafilo
- Altezza piedini a mano 10 mm, a ginocchio 20 mm
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 120/3 - 30/3 Nm
- Luce libera sotto al braccio 350x140 mm
- Peso 50/60 kg

Features:

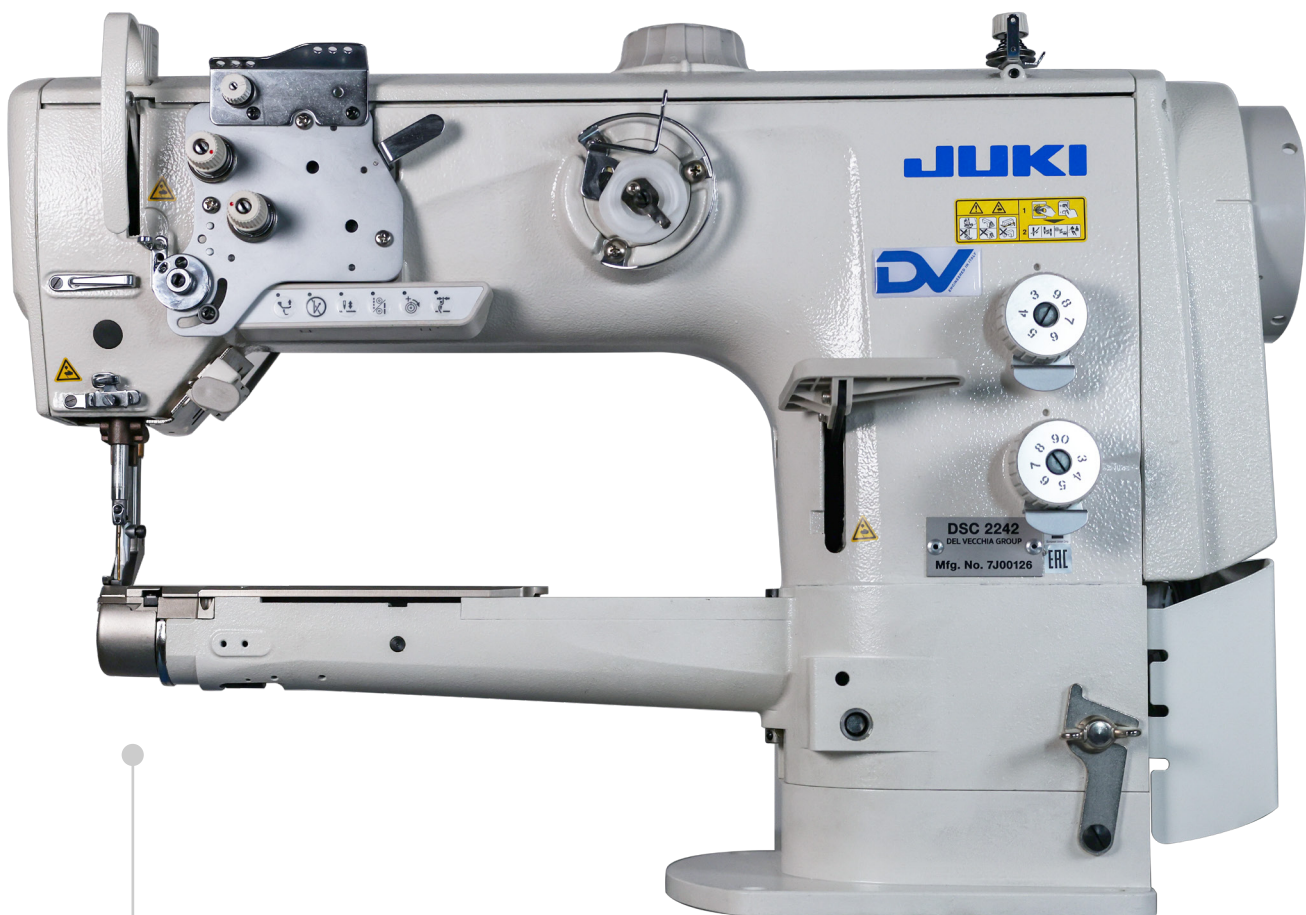
- Small cylinder bed.
- Double stitch length selectable, alternating presser foot stroke (1~9 mm), manual thread tension.

Field of application: leather goods, bags and wallets.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 stiches/min
- Power 240 V
- Maximum stitch length 7,5 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- Thread trimmer
- Presser foot lift, manual lever 10 mm, knee lever 20 mm
- 1 needle 134x35
- Thread 120/3 - 30/3 Nm
- Light under the machine arm 350x140 mm
- Weight 50/60 kg





LU2342 VCA 4002 XXS

Caratteristiche:

- Macchina a colonna le cui dimensioni sono state ridotte al minimo per garantire la cucitura di bordi e angoli stretti, oltre a una distanza di cucitura da bordo placca e ago particolarmente ridotta.
- Doppia lunghezza del punto selezionabile, alternanza piedini (1~9), triplice trasporto, tensione manuale e affrancatura.
- Crochet piccolo con salva ago, punto annodato, completa di alza piedino pneumatico.
- Per la realizzazione della nuova colonna sono stati utilizzati materiali innovativi come l'acciaio K70.

Campo di applicazione: borse, valigette, porta documenti, portafogli, cover e calzature.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 6 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Senza rasafilo
- Altezza piedini auto 20 mm, a mano 10 mm
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 60/3 - 15/3 Nm
- Luce libera sotto al braccio 350x400 mm
- Peso 70 kg

Features:

- Post bed dimensions are reduced to the minimum to enable the stitching of borders and narrow-shaped corners and to reduce as much as possible the sewing distance to the throat plate and the needle.
- Double stitch length selectable, alternating presser foot stroke (1~9), Unison feed, manual thread tension.
- Small hook with needle guard, lockstitch and pneumatic presser foot lift.
- The new post bed is made of innovative materials like steel K70.

Field of application: sewing bags, travelling bags, cases, briefcases, boots and shoes.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 6 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- No thread trimmer
- Presser foot lift auto 20 mm, manual 10 mm
- 1 needle 134x35
- Treath teatle 60/3 - 15/3 Nm
- Light under the machine arm 350x400 mm
- Weight 70 kg



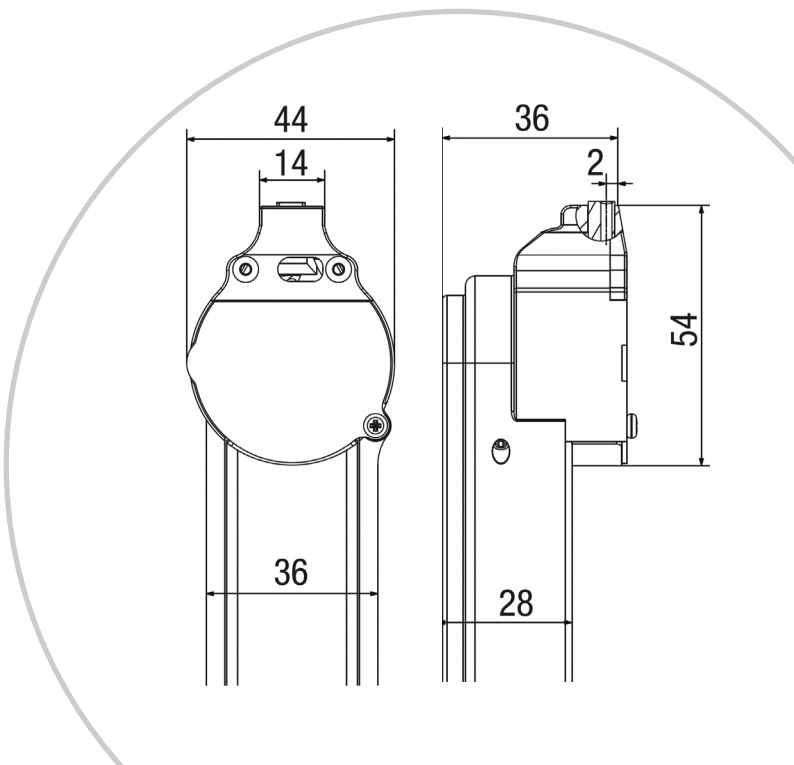


Dimensioni:

- Altezza colonna 400 mm
- Larghezza colonna 41 mm
- Profondità colonna 36 mm

Dimensions:

- Post bed height 400 mm
- Post bed width 41 mm
- Post bed depth 36 mm



DV3 0301-01

Sostegno per macchine a braccio
Specific stand for cylinder bed machines



Specifiche tecniche:

- Sostegno per macchina a braccio elettricamente regolabile in altezza su ruote.
- Alimentato a 220V con trasformatore (incluso).

Dimensioni:

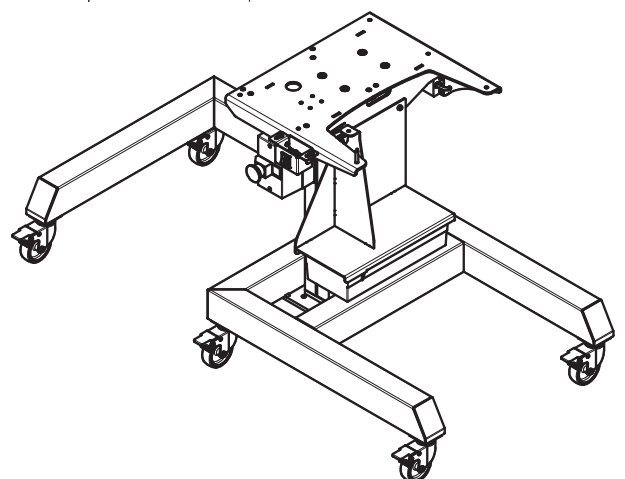
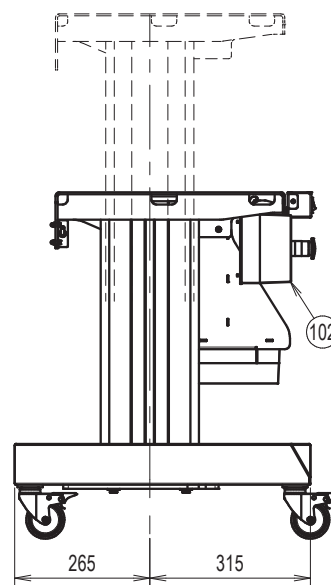
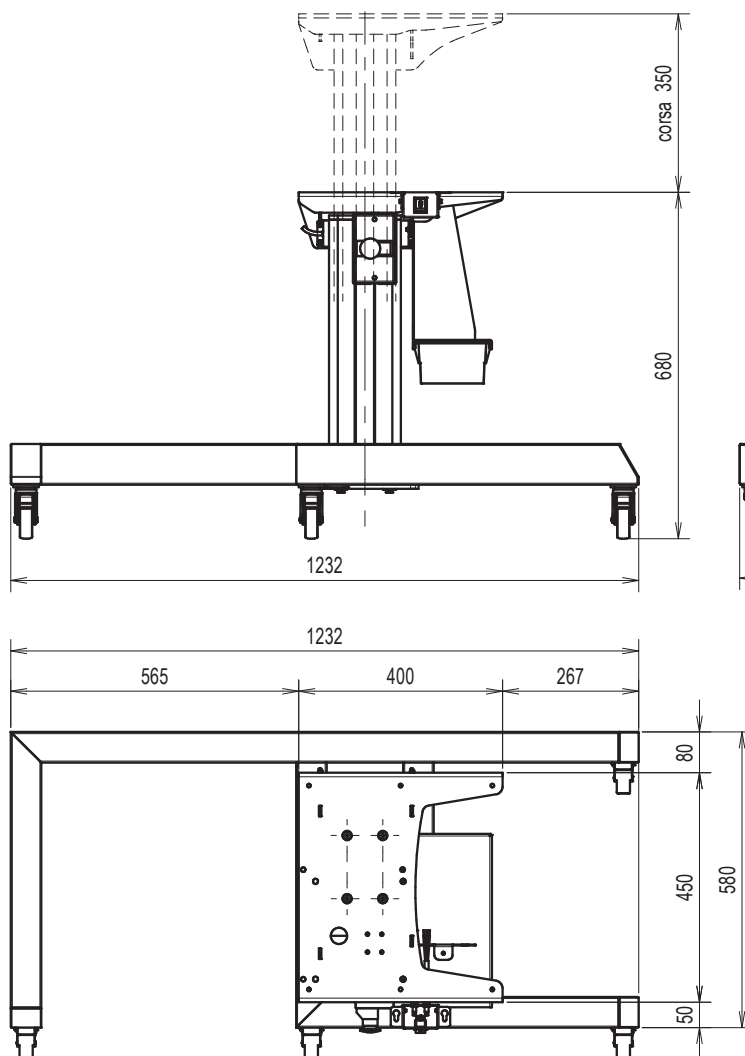
- Altezza minima 680 mm
- Altezza massima 1.030 mm
- Larghezza massima 580 mm
- Ingombro massimo 1.232 mm
- Peso 46 kg

Technical specifications:

- Electrically height-adjustable stand on casters, for cylinder bed machines.
- Powered at 220V with converter (included).

Dimensions:

- Minimum height 680 mm
- Maximum height 1.030 mm
- Maximum width 580 mm
- Maximum overall dimensions 1.232 mm
- Weight 46 kg



DV2 0303-01

Sostegno per macchine piane
Specific stand for flat bed machines



Specifiche tecniche:

- Sostegno per macchina piana elettricamente regolabile in altezza su ruote.
- Alimentato a 220V con trasformatore (incluso).

Dimensioni:

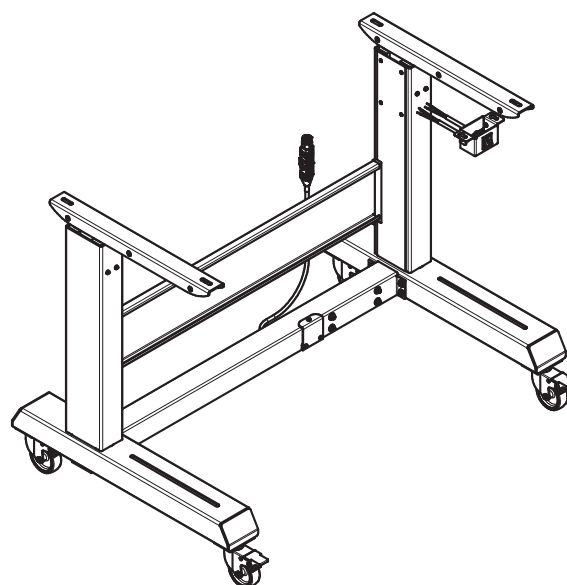
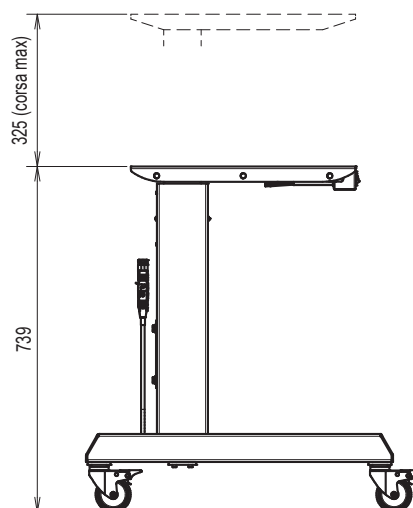
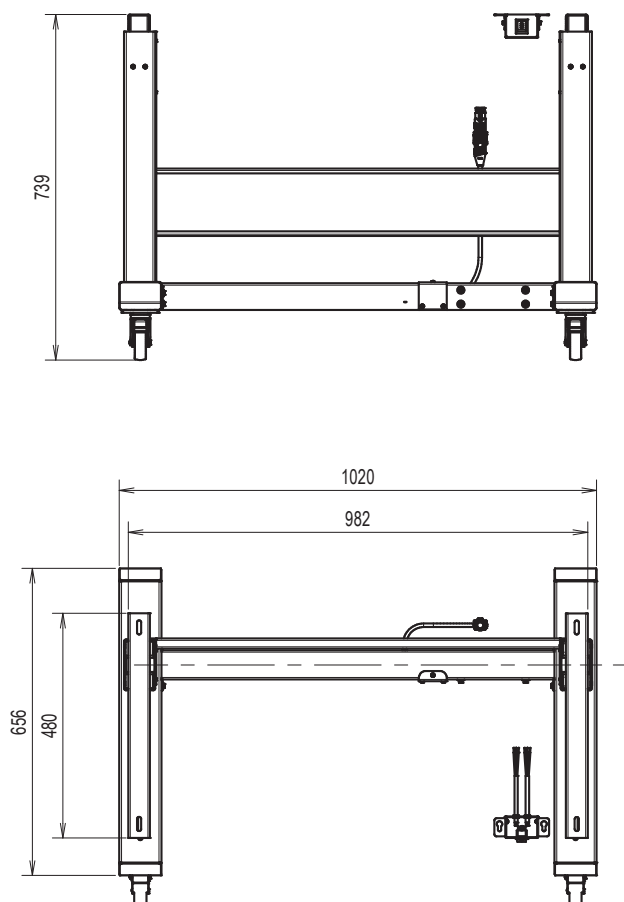
- Altezza minima 739 mm
- Altezza massima 1.064 mm
- Larghezza massima 1.020 mm
- Profondità 656 mm
- Peso 34 kg

Technical specifications:

- Electrically height-adjustable stand on casters, for flat bed machines.
- Powered at 220V with converter (included).

Dimensions:

- Minimum height 739 mm
- Maximum height 1.064 mm
- Maximum width 1.020 mm
- Depth 656 mm
- Weight 34 kg



DV2 03030-02

Sostegno per macchine a colonna
Specific stand for post bed machines



Specifiche tecniche:

- Sostegno per macchina a colonna elettricamente regolabile in altezza su piedini fissi.
- Possibilità di inclinare il piano d'appoggio della macchina da +15° a -20°.
- Alimentato a 220V con trasformatore (incluso).

Dimensioni:

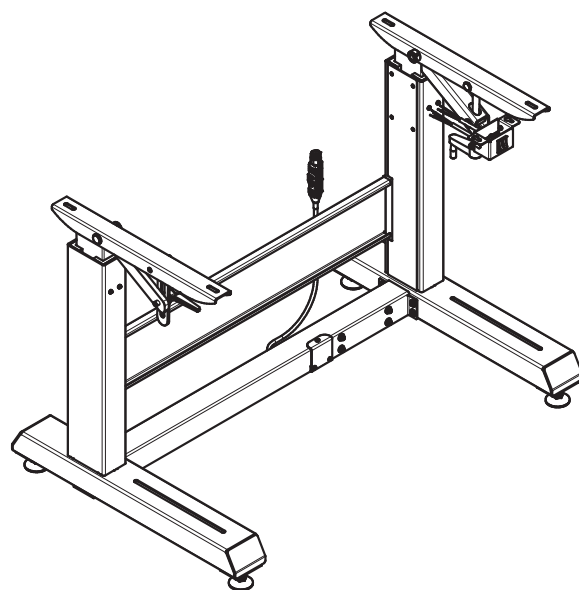
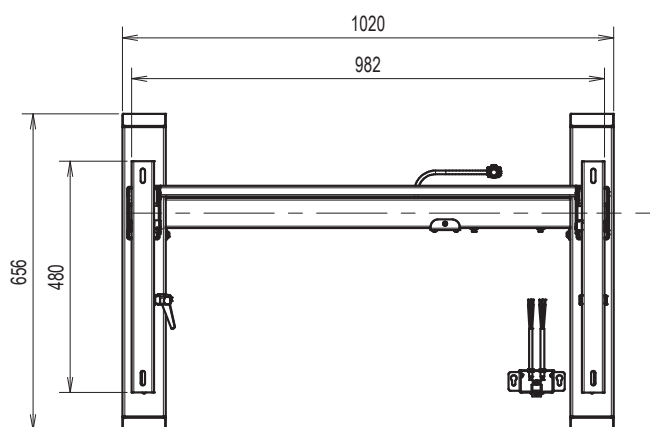
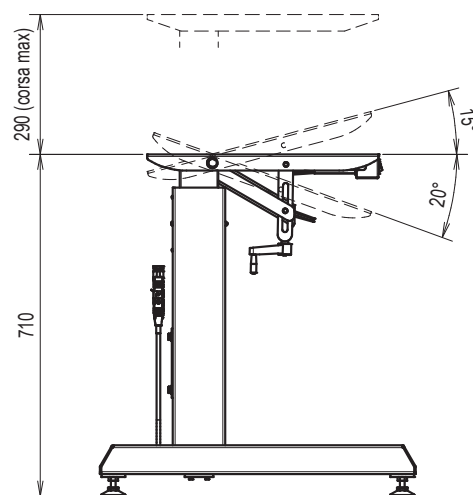
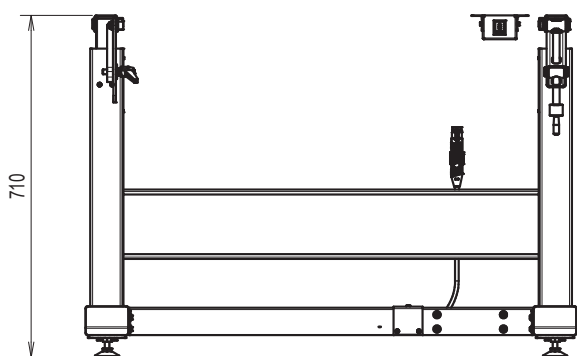
- Altezza minima 710 mm
- Altezza massima 1.000 mm
- Larghezza massima 1.020 mm
- Profondità 656 mm
- Peso 36 kg

Technical specifications:

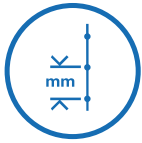
- Electrically height-adjustable stand on screw feet, for post bed machines.
- The table plate can be tilted between +15° and -20°.
- Powered at 220V with converter (included).

Dimensions:

- Minimum height 710 mm
- Maximum height 1.000 mm
- Maximum width 1.020 mm
- Depth 656 mm
- Weight 36 kg



Simboli/symbols



N° spessore max
N° max thickness



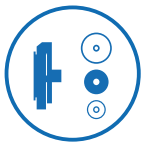
Ago singolo
Single needle



Duplice trasporto
top and bottom feed



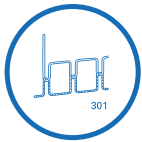
Triplice trasporto
Unison feed



Crochet rotativo ad asse orizzontale
Horizontal-axis rotary hook



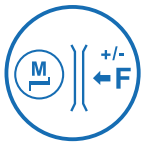
Crochet rotativo ad asse verticale
Vertical-axis rotary hook



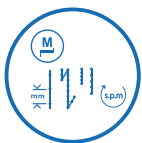
Punto annodato
Lockstitch



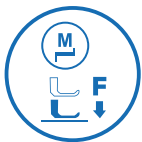
Titolo del filo
Thread



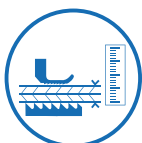
Tensione filo programmabile
Programmable thread tension



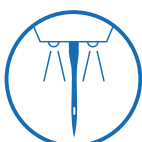
Regolazione lunghezza punto
Stitch length adjustment



Corsa del piedino programmabile
Programmable sewing foot stroke



Rilevamento automatico spessore materiale
Automatic material thickness



Luce LED integrata
Integrated LED sewing lamp
