





## FORMATORI DI SCATOLE

CASE ERECTORS

















### EASY FORM 50



Macchina semiautomatica per la formatura di cartoni di tipo americano con la funzione di ripiegare le quattro falde inferiori e sostenerle durante le operazioni di riempimento da parte di un operatore. La scatola viene inserita inclinata facendo pressione verso il basso per ripiegare le falde anteriori e posteriori, successivamente viene spinta in avanti per azionare i chiudifalde laterali tramite il comando pneumatico e mantenere chiuso il fondo, agevolando le operazioni di riempimento. Una volta terminato, l'operatore chiuderà manualmente le quattro falde superiori e accompagnerà la scatola alla stazione di sigillatura, operazione facilitata dallo scorrimento della stessa sul piano a rulli. La EASY FORM 50 abbinata ad una nastratrice ed una rulliera in uscita costituisce una linea d'imballo semiautomatica compatta e produttiva.



Semi-automatic case former machine for American type boxes with the function of folding the four bottom flaps and supporting them during the filling operation by the operator. The box is inserted at an angle by pressing downwards to fold the front and back flaps. Then it is pushed forwards in order to activate the lateral flap closer by a pneumatic control which keeps the bottom closed, facilitating the filling operation. Once finished, the operator closes the four upper flaps manually and accompanies the box to the sealing station; the operation is facilitated by the sliding of the box on the roller conveyor. The EASY FORM 50, combined to a carton sealer and to an outfeed roller, represents a compact and productive semi-automatic packaging line.





Presenza dell'operatore With operator







Disponibile in acciaio Inox Stainless steel version

EASY FORM 50 SS





PEDALE PER AVVIO CICLO DI LAVORO
WORKING CYCLE ACTIVATED BY FOOT PEDAL



SISTEMA PNEUMATICO PER CHIUSURA FALDE PNEUMATIC SYSTEM FOR FLAPS CLOSURE



AVVIO CICLO LAVORO DA PULSANTE WORKING CYCLE ACTIVATED BY BUTTON



VERSIONE ACCIAO INOX STAINLESS STEEL VERSION



⊕ Peso: 90 Kg

 $\oplus$  Condizioni ambientali umidità  $\leq 90\%$ 

⊕ Temperatura di utilizzo: da + 0 °C fino a + 40 °C

① Dimensioni macchina: L 1230 x W 950 x H 700 - 880 mm

 $\oplus$  Rumorosità max:  $\leq$  75 db  $\oplus$  Pressione aria: 6 bar

Altezza piano lavoro: 700 - 880 mm
 Produzione: da 0 a 5 scatole / min

| H ISOLOGICAL W     | DIMENSIONI SCATOLE  BOX DIMENSION  MINIMO   MIN MASSIMO   MAX |                     |
|--------------------|---|---------------------|
| ••                 | '   | IVIAOOTIVIO   IVIAA |
| LUNGHEZZA   LENGTH | 200 mm  | 600 mm              |
| LARGHEZZA   WIDTH  | 160 mm  | 480 mm              |
| ALTEZZA   HEIGHT   | 120 mm  | 500 mm              |

### **Technical details**

① Weight: 90 kg

 $\oplus$  Environmental humidity conditions  $\leq 90\%$ 

① Operating temperature range: + 0 °C to + 40 °C

① Machine dimensions: L 1230 x W 950 x 700 - 880 mm

 $\oplus$  Maximum Noise:  $\leq$  75 db

① Air pressure: 6 bar

① Working table height: 700 - 880 mm

① Production capacity: from 0 to 5 boxes / min

| LAYOUT       |        | SCATOLA   BOX |
|--------------|--------|---------------|
| 1230 mm      | 950 mm |               |
| 700 - 880 mm |        |               |

| DATI TECNICI   DATA SHEET                              | EASY FORM 50  |
|--|---|
| Alimentazione elettrica   Power supply                 | -   |
| Potenza Installata   Installed power                   | -   |
| Pressione aria   Air pressure                          | 6 bar   |
| Magazzino scatole   Box storage                        | 20 scatole secondo lo spessore del cartone   20 aboxes accordind to box thickness |
| Capacità produttiva   Production capacity              | Fino a 5 scatole min   Up to 5 boxes min  |
| Peso della macchina   Machine weight                   | 90 Kg   |
| CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE   PRODUCT FEATURES |   |
| Dimensioni min. scatole   Min box dimension            | L 200 x W 160 x H 120 mm  |
| Dimensioni max scatole   Max box dimension             | L 600 x W 480 x H 500 mm  |
| Tipologia di scatole   Box type                        | Scatole di tipo americano   American type boxes                                   |

# COMBI FORMER 50 SB



Stazione di formatura e nastratura costituita da una sezione di formatura delle scatole con cilindro spintore e da una sezione di sigillaturanastratura con due cinghie di trascinamento laterali motorizzate, adatta alla confezione di diversi formati, consentendo un ampio margine di scorrimento delle scatole. La stazione da imballaggio Combi Former 50 SB prevede la formatura e la sigillatura di scatole di tipo americano tramite l'applicazione contemporanea di due strisce di nastro adesivo sulla linea centrale superiore ed inferiore della scatola. Il risultato è un perfetto allineamento delle falde e quindi una sigillatura ottimale, che viene effettuata dalle performanti teste nastranti.



Forming and taping case station composed of a case former part with a pushing cylinder and a sealing/taping part with two adjustable lateral drive belts for different box sizes with a large range for the box to slide. The packaging station Combi Former 50 SB is the right solution for forming and sealing American type boxes with the simultaneous application of adhesive tape on the top and bottom central line of the box. The result is the perfect alignment of flaps and optimum sealing achieved by the efficient taping head



Macchine con dimensioni a richiesta Customized machines on request



Presenza dell'operatore
With operator



Formatura inferiore
Bottom flap forming



Nastratura inferiore/ superiore
Top/bottom sealing



Cartoni monoformato
Uniform carton



Disponibile in acciaio Inox Stainless steel version

COMBI **FORMER 50 SB SS** 

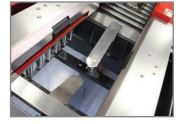




TESTA NASTRANTE SUPERIORE TOP TAPING HEAD



TESTA NASTRANTE INFERIORE
BOTTOM TAPING HEAD



SISTEMA CHIUDI FALDE FLAP CLOSING SYSTEM



AVVIO CICLO LAVORO DA PULSANTE WORKING CYCLE ACTIVATED BY BUTTON



⊕ Peso: 260 Kg

① Velocità di trasferimento scatola: 22 mt / min

Pressione aria: 6 barPeso max scatola: 30 Kg

Dimensioni macchina: L 2140 x W 968 x H 1285 - 1435 mm
 Disponinile in versione lnox (Combi Former 50 SB SS)

⊕ Rumorosità max: ≤ 75 db

Tipologia di scatole | Box type

Nastro adesivo: Kraft, Polipropilene, PVC
 Teste nastranti standard: 50 - 75 mm
 Altezza piano lavoro: 600 - 750 mm
 Potenza installata: 0,40 Kw

### **Technical details**

① Weight: 260 Kg

Box transfer speed: 22 mt / min

Air pressure: 6 bar

⊕ Maximum box weight: 30 kg

Machine dimensions: L 2140 x W 968 x H 1285 - 1435 mm
 Stainless steel version (Combi Former 50 SB SS)

⊕ Maximum Noise: ≤ 75 db

Adhesive Tape: Kraft, Polypropylene, PVC

① Standard Taping head: 50 - 75 mm

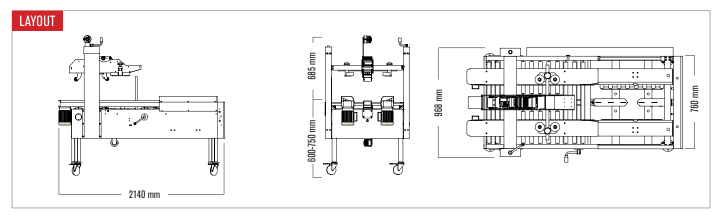
( Working table height: 600 - 750 mm

• Working table neight. 000 - 750

⊕ Installed power: 0,40 Kw

| H BOOK W           | DIMENSIONI SCATOLE  BOX DIMENSION |               |  |
|--------------------|-----------------------------------|---------------|--|
|                    | MINIMO   <mark>MIN</mark>         | MASSIMO   MAX |  |
| LUNGHEZZA   LENGTH | 200 mm                            | 500 mm        |  |
| LARGHEZZA   WIDTH  | 150 mm                            | 400 mm        |  |
| ALTEZZA   HEIGHT   | 120 mm                            | 450 mm        |  |

|  | 16          | NASTRO ADESIVO<br>ADHESIVE TAPE |        |  |
|--|-------------|---------------------------------|--------|--|
|  | TIPO   TYPE | MASSIMO   MAX                   |        |  |
|  | 50 mm       | PP   PVC   KRAFT                | 990 mt |  |
|  | 75 mm       | PP   PVC   KRAFT                | 990 mt |  |
|  | -           | -                               | -      |  |



| DATI TECNICI   DATA SHEET                              | COMBI FORMER 50 SB                      |
|--|---|
| Alimentazione elettrica   Power supply                 | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz           |
| Potenza Installata   Installed power                   | 0,40 kW                                 |
| Pressione aria   Air pressure                          | 6 bar                                   |
| Consumo aria   Air consumption                         | 2 Nlitri / min   2 Nliter / min         |
| Capacità produttiva   Production capacity              | 10 - 12 scatole min   10 - 12 boxes min |
| Peso della macchina   Machine weight                   | 260 Kg                                  |
| CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE   PRODUCT FEATURES |   |
| Dimensioni min. scatole   Min box dimension            | L 200 x W 150 x H 120 mm                |
| Dimensioni max scatole   Max box dimension             | L 500 x W 400 x H 450 mm                |

Scatole di tipo americano | American type boxes

# PACK FORMER 50 SB

Stazione di formatura, nastratura e reggiatura costituita da una sezione di formatura delle scatole con cilindro spintore e da una sezione di nastratura e reggiatura. Il modulo con due cinghie di trascinamento laterali motorizzate, si adatta alla confezione di diversi formati, consentendo un ampio margine di scorrimento delle scatole. La stazione di imballaggio Pack Former 50 SB prevede la formatura, sigillatura e la reggiatura di scatole di tipo americano tramite l'applicazione contemporanea di due strisce di nastro adesivo sulla linea centrale superiore ed inferiore della scatola. Il risultato è un perfetto allineamento delle falde e quindi una sigillatura ottimale, che viene effettuata dalle performanti teste nastranti. Dopo la nastratura, la scatole si posiziona sul piano della reggiatrice che in maniera automatica applica una o due reggiature in parallelo. Spostando le fotocellule di lettura scatola si regola la distanza tra le reggiature.



Forming,taping and strapping packaging station composed by a case former with a pushing cylinder and by a taping and strapping part. It is equipped with two adjustable lateral drive belts for the sliding of different box sizes. The Pack Former 50 SB is the right solution for forming, sealing and strapping American type boxes with the simultaneous application of adhesive tape on the top and bottom of the box. The result is the perfect alignment of the flaps and the optimum sealing thanks to the efficient taping head. After taping, the box feeds to the strapping machine that automatically applies one or two parallel strappings. The distance between the strapping can be adjusted by adjusting the fotocells that detect the box.



Macchine con dimensioni a richiesta Customized machines on request



Presenza dell'operatore With operator



Cartoni monoformato
Uniform carton

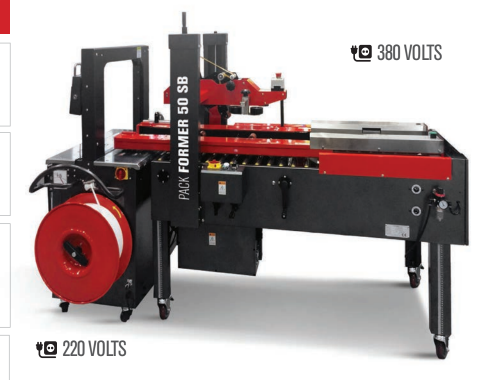


Formatura e Nastratura inferiore/superiore + reggiatura Bottom forming + Top/bottom sealing + strapping



Disponibile in acciaio Inox Stainless steel version

PACK FORMER 50 SB SS

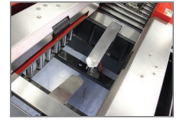




DISPLAY TOUCH GESTIONE REGGIATRICE
TOUCH DISPLAY FOR STRAPPING ADJUSTMENT



FOTOCELLULA LETTURA SCATOLA
FOTOCELLS THAT DETECT BOX



SISTEMA CHIUDI FALDE FLAP CLOSING SYSTEM



TESTA NASTRANTE INFERIORE
BOTTOM TAPING HEAD



① Velocità di trasferimento scatola: 22 mt / min

 $\oplus$  Dimensione arco: 650 x 500 mm

⊕ Tensione max reggia: fino a 45 Kg

① Reggia da utilizzare: 9 - 12 mm (Pack Former 50E SB)

⊕ Reggia da utilizzare: 5 - 9 - 12 mm (Pack Former 50 SB)

Spessore reggia: 0,45 - 0,65 mm
 Peso max scatola: 30 Kg

① Dimensioni macchina: L 2460 x W 1460 x H 1535 mm

Nastro adesivo: Kraft, Polipropilene, PVC
 Teste nastranti standard: 50 - 75 mm
 Altezza piano lavoro: 850 mm

| H                  | DIMENSIONI SCATOLE BOX DIMENSION |               |
|--------------------|----------------------------------|---------------|
| W                  | MINIMO   MIN                     | MASSIMO   MAX |
| LUNGHEZZA   LENGTH | 200 mm                           | 500 mm        |
| LARGHEZZA   WIDTH  | 150 mm                           | 400 mm        |
| ALTEZZA   HEIGHT   | 120 mm                           | 450 mm        |

### **Technical details**

Box transfer speed: 22 mt / min

⊕ Arch size: 650 x 500 mm

⊕ Maximum strap tension: up to 45 Kg

⊕ Strap size: 9 - 12 mm (Pack Former 50E SB)

① Strap thickness: 0,45 - 0,65 mm

⊕ Maximum box weight: 30 kg

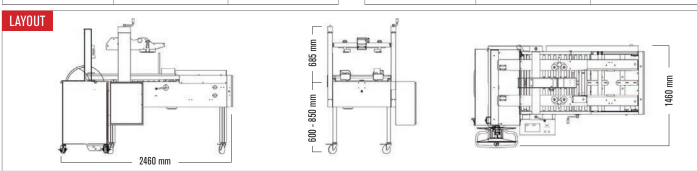
⊕ Machine dimensions: L 2460 x W 1460 x H 1535 mm

① Adhesive Tape: Kraft, Polypropylene, PVC

① Standard Taping head: 50 - 75 mm

⊕ Working table height: 850 mm

| 16    | NASTRO ADESIVO<br>ADHESIVE TAPE |               |  |
|-------|---------------------------------|---------------|--|
|       | TIPO   TYPE                     | MASSIMO   MAX |  |
| 50 mm | PP   PVC   KRAFT                | 990 mt        |  |
| 75 mm | PP   PVC   KRAFT                | 990 mt        |  |
| -     | -                               | -             |  |



| DATI TECNICI   DATA SHEET  | PACK FORMER 50 SB                                | PACK FORMER 50E SB                              |
|--|--|---|
| Alimentazione elettrica forma cartoni   Power supply case erector    | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                    | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                   |
| Potenza installata   Installed power                                 | 0,40 kW  | 0,40 kW   |
| Pressione aria   Air pressure  | 6 bar  | 6 bar   |
| Consumo aria   Air consumption                                       | 2 Nlitri / min   2 Nliter / min                  | 2 Nlitri / min   2 Nliter / min                 |
| Capacità produttiva   Production capacity                            | 4 - 6 scatole min   4 - 6 boxes min              | 4 - 6 scatole min   4 - 6 boxes min             |
| Alimentazione elettrica reggiatrice   Power supply strapping machine | 220 Volts - 1 ph - 50 / 60 Hz                    | 220 Volts - 1 ph - 50 / 60 Hz                   |
| Potenza installata reggiatrice   Installed power strapping machine   | 0,70 kW  | 0,70 kW   |
| Velocità di reggiatura   Strapping Speed                             | 65 cicli / min   <mark>65 cycle / min</mark>     | 40 cicli / min   40 cycle / min                 |
| Tipo di reggia   Strap type  | Reggia in PP 5 - 9 - 12 mm   PP strap 5 - 9 - 12 | Reggia in PP 9 - 12 mm   PP strap 9 - 12        |
| Modello reggiatrice   Strapping machine                              | Speed Strap (arco   arch 650 x 500 mm)           | Easy Strap (arco   arch 650 x 500 mm)           |
| CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE   PRODUCT FEA                    | TURES  |   |
| Dimensioni min. scatole   Min box dimension                          | L 200 x W 150 x H 120 mm                         | L 200 x W 150 x H 120 mm                        |
| Dimensioni max scatole   Max box dimension                           | L 500 x W 400 x H 450 mm                         | L 500 x W 400 x H 450 mm                        |
| Tipologia di scatole   Box type                                      | Scatole di tipo americano   American type boxes  | Scatole di tipo americano   American type boxes |

# SPEED FORMER 50 SB - 50 SB XL



Formacartoni automatico mod. Speed Form 50 SB forma automaticamente il fondo dei cartoni di tipo americano, per lotti di uguale formato, ripiegandone le quattro falde inferiori. La formatura del fondo viene effettuata nella più completa affidabilità grazie al perfetto sincronismo dei movimenti di chiusura. Velocità di formatura fino a 12 cartoni al minuto. Dispositivi elettropneumatici permettono con totale sicurezza e garanzia una perfetta formatura e squadratura della scatola. Una testa di presa con ventose, azionata da un gruppo Venturi, preleva la scatola dal magazzino laterale trattenendola durante l'apertura, che avviene mediante un sistema a contrasto. La chiusura inferiore della scatola è effettuata con il nastro adesivo. Tutte le regolazioni vengono eseguite manualmente tramite volantini, Gestione funzionamento tramite PLC Siemens con touch screen. Macchina disponibile nella versione con uscita destra o sinistra.



Automatic case erector, mod. Speed Form 50 SB, formes the bottom of same sized american-type boxes automatically, folding the four bottom flaps. The bottom carton forming is made in complete reliability thanks to a perfectly synchronized closing movement. Forming speed up to 12 boxes per minute. Electropneumatic devices guarantee a perfect box forming and squared-folding. A gripping head with suction cup system, activated by a Venturi group, picks up the box from the lateral storage and holds it during the opening thanks to a contrast system. The bottom of the box is closed with adhesive tape. All manual adjustments are made by handle. The parameters can be adjusted by SIEMENS PLC with touch screen. Case erectors available left/right box outfeed.



Macchine con dimensioni a richiesta Customized machines on request



Assenza dell'operatore Without operator



Formatura e nastratura inferiore Bottom forming/sealing



Disponibile in acciaio Inox Stainless steel version

SPEED FORMER 50 SB SS



Disponibile con magazzino cartoni motorizzato fino a 1700 mm.

Can be also equipped with a motorized carton storage up to length of 1700 mm.









AZIONAMENTI PNEUMATICI PNEUMATIC SYSTEM



TESTA NASTRANTE INFERIORE DI SERIE BOTTOM TAPING HEAD INCLUDED



REGOLAZIONI MANUALI CAMBIO FORMATO MANUAL BOX SIZE ADJUSTMENT



DISPLAY TOUCH SCREEN DA 7,2" A COLORI DIGITAL COLOR TOUCH SCREEN 7.2"



Peso: 700 Kg (50 SB) - 800 Kg (50 SB XL)
 Alimentazione elettrica: 380 Volts - 50 / 60 Hz

① Dimensioni macchina: L 2425 × W 1900 × H 1450 mm

① Pressione aria: 6 bar

 $\oplus$  Nastro adesivo: Kraft, Polipropilene, PVC

① Testa nastrante standard: 50 - 75 mm

⊕ Altezza piano lavoro: 650 + 100 mm

Potenza installata: 1,2 Kw

① Produzione da 0 a 12 scatole / min (solo Speed Fromer 50 SB)

① Capacità magazzino: circa 80 - 90 scatole, secondo lo spessore del cartone.

| H isabesce              | DIMENSIONI SCATOLE  BOX DIMENSION |          |        |          |
|-------------------------|-----------------------------------|----------|--------|----------|
| H                       | MINIMO   MIN                      |          | MASSIN | 10   MAX |
| W                       | 50 SB                             | 50 SB XL | 50 SB  | 50 SB XL |
| LUNGHEZZA   LENGTH      | 250 mm                            | 380 mm   | 530 mm | 600 mm   |
| LARGHEZZA   WIDTH       | 150 mm                            | 280 mm   | 400 mm | 500 mm   |
| ALTEZZA   <b>HEIGHT</b> | 150 mm                            | 280 mm   | 400 mm | 500 mm   |

### **Technical details**

① Weight: 700 Kg (50 SB) - 800 Kg (50 SB XL)

① Power supply: 380 volts - 50 / 60 Hz

⊕ Machine dimensions: L 2425 × W 1900 × H 1450 mm

Air pressure: 6 bar

① Adhesive tape: Kraft, Polypropylene, PVC

⊕ Standard Taping head: 50 - 75 mm

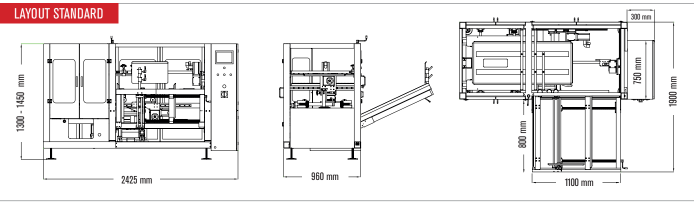
① Working table height: 650 + 100 mm

⊕ Installed power: 1,2 Kw

① Production capacity: from 0 to 12 boxes / min (only Speed Former 50 SB)

① Storage capacity: 80 - 90 boxes according to box thickness.

| 16    | NASTRO ADESIVO<br>ADHESIVE TAPE |               |
|-------|---------------------------------|---------------|
|       | TIPO   TYPE                     | MASSIMO   MAX |
| 50 mm | PP   PVC   KRAFT                | 990 mt        |
| 75 mm | PP   PVC   KRAFT                | 990 mt        |
| -     | -                               | -             |
| -     | -                               | -             |



| DATI TECNICI   DATA SHEET                 | SPEED FORMER 50 SB                           | SPEED FORMER 50 SB XL                        |
|---|--|--|
| Alimentazione elettrica   Power supply    | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                |
| Potenza Installata   Installed power      | 1.2 KW                                       | 1.2 KW                                       |
| Pressione aria   Air pressure             | 6 bar  | 6 bar  |
| Consumo aria   Air consumption            | 7 Nlitri / min   <mark>7 Nliter / min</mark> | 7 Nlitri / min   7 Nliter / min              |
| Magazzino scatole   Box storage           | 80 - 90 scatole   <mark>80 - 90 boxes</mark> | 80 - 90 scatole   <mark>80 - 90 boxes</mark> |
| Capacità produttiva   Production capacity | Fino a 12 scatole min   Up to 12 boxes min   | Fino a 8 scatole min   Up to 8 boxes min     |
| Peso della macchina   Machine weight      | 700 Kg                                       | 800 Kg                                       |

| CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE   PRODUCT | FEATURES  |   |
|---|---|---|
| Dimensioni min. scatole   Min box dimension   | L 250 x W 150 x H 150 mm                        | L 380 x W 280 x H 280 mm                        |
| Dimensioni max scatole   Max box dimension    | L 530 x W 400 x H 400 mm                        | L 600 x W 500 x H 500 mm                        |
| Tipologia di scatole   Box type               | Scatole di tipo americano   American type boxes | Scatole di tipo americano   American type boxes |

## SPEED FORMER 50 SB SERVO



La Speed Form 50 SB Servo forma automaticamente il fondo dei cartoni di tipo americano, per lotti di uguale formato, ripiegando e nastrando le quattro falde inferiori ad una velocità di 12 cartoni al minuto. La formatura del fondo viene effettuata nella più completa affidabilità grazie al perfetto sincronismo dei movimenti di chiusura. Dispositivi elettropneumatici permettono con totale sicurezza e garanzia una perfetta formatura e squadratura della scatola. Il prelevamento delle scatole avviene tramite una testa di presa con ventose, azionata da un gruppo Venturi, che preleva la scatola dal magazzino laterale trattenendola durante l'apertura. Le regolazioni della larghezza e la lunghezza della scatola in fase di srombatura, la larghezza della scatola in fase di nastratura e la regolazione dell'altezza del magazzino cartoni, vengono gestite da quattro servomotori comandati tramite PLC Siemens con touch screen con 30 memorie disponibili per il cambio formato. La chiusura della scatola è effettuata con nastro adesivo. Macchina disponibile nella versione con uscita destra o sinistra.



Automatic case erector, mod, Speed Form 50 SB Servo, formes the bottom of same sized american-type boxes automatically, folding the four bottom flaps. The bottom carton forming is made in complete reliability thanks to a perfectly synchronized closing movement. Forming speed up to 12 boxes per minute. Electropneumatic devices guarantee a perfect box forming and squared-folding. A gripping head with suction cup system, activated by a Venturi group, picks up the box from the lateral storage and holds it during the opening thanks to a contrast system. All the regulations width and lenght during the box opening, width during the sealing and box storage height are regulated by touch screen and are controlled by four servo motors. The box sizes and 30 storable programs can be regulated by touch screen SIEMENS PLC. The box is closed with adhesive tape. Case erectors available left/right box outfeed.



Disponibile con magazzino cartoni motorizzato fino a 1700 mm.

Can be also equipped with a motorized carton storage up to length of 1700 mm.



Assenza dell'operatore Without operator



Disponibile in acciaio Inox Stainless steel version

SPEED FORMER 50 SB SERVO SS



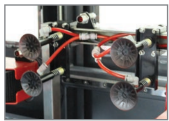
Formatura e nastratura inferiore **Bottom forming/sealing** 



Macchine con dimensioni a richiesta Customized machines on request



MAGAZZINO CARTONI **BOX STORAGE** 



TESTA DI PRESA CON VENTOSE GRIPPING HEAD WITH SUCKING SYSTEM



MACCHINA GESTITA DA PLC MACHINE CONTROLLED BY PLC



DISPLAY TOUCH SCREEN DA 7,2" A COLORI DIGITAL COLOR TOUCH SCREEN 7.2"













① Peso: 700 Kg (50 SB SERVO) - 800 Kg (50 SB SERVO XL)

① Alimentazione elettrica: 380 Volts 3 ph - 50 / 60 Hz

① Dimensioni macchina: L 3250 x W 2070 x H 1650 mm

① Pressione aria 6 bar

 $\oplus$  Nastro adesivo: Kraft, Polipropilene, PVC

① Testa nastrante standard: 50 - 75 mm

⊕ Altezza piano lavoro: 650 + 100 mm

① Potenza installata: 1,2 Kw

① Produzione da 0 a 12 scatole / min (solo Speed Fromer 50 SB Servo)

① Capacità magazzino: circa 80 - 90 scatole, secondo lo spessore del cartone

 $\oplus$  30 memorie disponibili gestibili da pannello touch screen

| L                  | DIMENSIONI SCATOLE  BOX DIMENSION |             |          |                 |
|--------------------|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|
| H                  | MINIM                             | O   MIN     | MASSIN   | ЛО   <b>МАХ</b> |
| W                  | SB SERVO                          | SB SERVO XL | SB SERVO | SB SERVO XL     |
| LUNGHEZZA   LENGTH | 250 mm                            | 380 mm      | 530 mm   | 600 mm          |
| LARGHEZZA   WIDTH  | 150 mm                            | 280 mm      | 400 mm   | 500 mm          |
| ALTEZZA   HEIGHT   | 150 mm                            | 280 mm      | 400 mm   | 500 mm          |

### **Technical details**

① Weight: 700 Kg (50 SB SERVO) - 800 Kg (50 SB SERVO XL)

① Power supply: 380 volts 3 ph - 50 / 60 Hz

⊕ Machine dimensions: L 2425 x W 1900 x H 1450 mm

Air pressure 6 bar

⊕ AdhesiveTape: Kraft, Polypropylene, PVC

⊕ Standard Taping head: 50 - 75 mm

⊕ Working table height: 650 + 100 mm

⊕ Installed power: 1,2 Kw

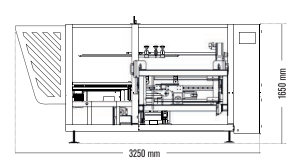
⊕ Production capacity: from 0 to 12 (only Speed Former 50 SB Servo)

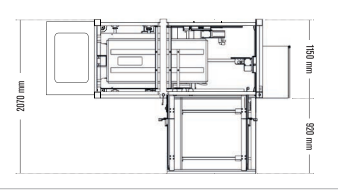
① Storage capacity: 80 - 90 boxes according to box thickness

 $\oplus$  30 memories adjustable by touch screen

| 16    |                  | NASTRO ADESIVO ADHESIVE TAPE |
|-------|------------------|------------------------------|
|       | TIPO   TYPE      | MASSIMO   MAX                |
| 50 mm | PP   PVC   KRAFT | 990 mt                       |
| 75 mm | PP   PVC   KRAFT | 990 mt                       |
| -     | -                | -                            |
| -     | -                | -                            |

### LAYOUT STANDARD





| DATI TECNICI   DATA SHEET                          | SPEED FORMER 50 SB SERVO                        | SPEED FORMER 50 SB SERVO XL                     |
|--|---|---|
| Alimentazione elettrica   Power supply             | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                   | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                   |
| Potenza Installata   <mark>Installed powe</mark> r | 1,2 KW  | 1.2 KW  |
| Pressione aria   Air pressure                      | 6 bar   | 6 bar   |
| Consumo aria   Air consumption                     | 7 Nlitri / min   7 Nliter / min                 | 7 Nlitri / min   7 Nliter / min                 |
| Magazzino scatole   Box storage                    | 80 - 90 scatole   <mark>80 - 90 boxes</mark>    | 80 - 90 scatole   <mark>80 - 90 boxes</mark>    |
| Capacità produttiva   Production capacity          | Fino a 12 scatole min   Up to 12 boxes min      | Fino a 8 scatole min   Up to 8 boxes min        |
| Peso della macchina   Machine weight               | 780 Kg  | 800 Kg  |
| CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE   PRODU        | CT FEATURES                                     |   |
| Dimensioni min. scatole   Min box dimension        | L 250 x W 150 x H 150 mm                        | L 380 x W 280 x H 280 mm                        |
| Dimensioni max scatole   Max box dimension         | L 530 x W 400 x H 400 mm                        | L 600 x W 500 x H 500 mm                        |
| Tipologia di scatole   <mark>Box type</mark>       | Scatole di tipo americano   American type boxes | Scatole di tipo americano   American type boxes |

# SPEED FORMER 50 SB TN



Formacartoni automatico mod. Speed Form 50 SB TN forma automaticamente il fondo dei cartoni di tipo americano, per lotti di uguale formato, ripiegandone le quattro falde inferiori. La formatura del fondo viene effettuata nella più completa affidabilità grazie al perfetto sincronismo dei movimenti di chiusura. Velocità di formatura fino a 16 cartoni al minuto. Dispositivi elettropneumatici permettono con totale sicurezza e garanzia una perfetta formatura e squadratura della scatola. Una testa di presa con ventose, azionata da un gruppo Venturi, preleva la scatola dal magazzino laterale trattenendola durante l'apertura, che avviene mediante un sistema a contrasto. Le regolazioni della larghezza, la lunghezza della scatola in fase di srombatura, la larghezza della scatola in fase di nastratura oltre la regolazione dell'altezza del magazzino cartoni vengono gestite tramite touuch screen da quattro servomotori. Gestione funzionamento tramite plc Siemens con touch screen per la gestione del formato con 30 memorie disponibili richiamabili da PLC SIEMENS. La chiusura della scatola può essere effettuata a nastro o con colla a caldo con gruppo fusore Nordson mod. "Mesa". Macchina con magazzino cartoni motorizzato fino a 1700 mm. Disponibile nella versione con uscita destra o sinistra.

The automatic case former, mod. Speed Form 50 SB TN, formes the bottom of same sized american-type boxes automatically, folding the four bottom flaps. The bottom carton form is made in complete reliability thanks to a perfectly synchronized closing movement. Forming speed up to 16 boxes per minute. Electropneumatic devices guarantee a perfect box forming and squared-folding. A gripping head with suction cup system, activated by a Venturi group, picks up the box from the lateral storage and holds it during the opening thanks to a contrast system. All regolations such as width and lenght during the box opening, width during the sealing and box storage height are regulated by touch screen and are controlled by four servo motors. The box sizes and 30 storable programs can be regulated by touch screen SIEMENS PLC. The box can be closed with adhesive tape or Nordson hot melt system, "MESA". This machine can be also equipped with a motorized carton storage up to a lenght of 1700 mm. Case erectors available left/right box outfeed.



Macchine con dimensioni a richiesta Customized machines on request



Assenza dell'operatore Without operator



Formatura e nastratura inferiore Bottom forming/sealing



Disponibile in acciaio Inox Stainless steel version

SPEED FORMER 50 SB TN SS



Schneide





TESTA NASTRANTE INFERIORE DI SERIE Bottom taping head included



MACCHINA GESTITA DA PLC SIEMENS
MACHINE CONTROLLED BY PLC SIEMENS



GRUPPO FUSORE COLLA NORDSON NORDSON HOT MELT SYSTEM



DISPLAY TOUCH SCREEN DA 7,2" A COLORI DIGITAL COLOR TOUCH SCREEN 7.2"





① Dimensioni macchina: L 2425 x W 2800 x H 1300 - 1450 mm

 $\ \, \oplus \,$  Rumorosità max:  $\leq 75 \ db$ 

① Pressione aria 6 bar

 $\ \oplus$  Nastro adesivo: Kraft, Polipropilene, PVC

① Testa nastrante standard: 50 - 75 mm

⊕ Altezza piano lavoro: 650 + 100 mm

 $\ \oplus$  Magazzino cartoni: motorizzato fino a 1700 mm

 $\oplus$  Gestione funzionamento tramite PLC Siemens

① Chiusura con nastro adesivo (Speed Former 50 SB TN)

① Chiusura con colla a caldo (Speed Former 50 SB TN HM)

 $\oplus$  30 memorie disponibili gestibili da pannello touch sreen.

| H ISO-PROK         | DIMENSIONI SCATOLE  BOX DIMENSION |               |
|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| W                  | MINIMO   MIN                      | MASSIMO   MAX |
| LUNGHEZZA   LENGTH | 250 mm                            | 580 mm        |
| LARGHEZZA   WIDTH  | 150 mm                            | 400 mm        |
| ALTEZZA   HEIGHT   | 150 mm                            | 400 mm        |

| 10    | NASTRO ADESIVO<br>ADHESIVE TAPE |               |
|-------|---------------------------------|---------------|
|       | TIPO   TYPE                     | MASSIMO   MAX |
| 50 mm | PP   PVC   KRAFT                | 990 mt        |
| 75 mm | PP   PVC   KRAFT                | 990 mt        |
| -     | -                               | -             |

### **Technical details**

(1) Machine dimensions: L 2425 x W 2800 x H 1300 - 1450 mm

 $\oplus$  Maximum Noise:  $\leq$  75 db

① Air pressure 6 bar

⊕ AdhesiveTape: Kraft, Polypropylene, PVC

⊕ Standard Taping head: 50 - 75 mm

⊕ Working table height: 650 + 100 mm

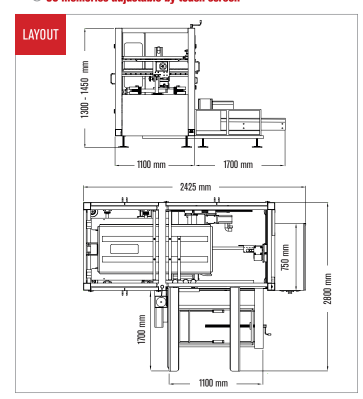
⊕ Motorized carton storage: up to 1700 mm

Machine controlled by PLC Siemens

⊕ Bottom sealing by adhesive type (Speed Former 50 SB TN)

① Bottom sealing by hot melt system (Speed Former 50 SB TN HM)

⊕ 30 memories adjustable by touch screen



| DATI TECNICI   DATA SHEET                    | SPEED FORMER 50 SB TN                           | SPEED FORMER 50 SB TN HM                         |
|--|---|--|
| Alimentazione elettrica   Power supply       | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                   | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                    |
| Potenza Installata   Installed power         | 1.2 KW  | 1.2 KW   |
| Pressione aria   Air pressure                | 6 bar   | 6 bar  |
| Consumo aria   Air consumption               | 7 Nlitri / min   7 Nliter / min                 | 7 Nlitri / min   7 Nliter / min                  |
| Magazzino scatole   Box storage              | 150 - 170 scatole   150 - 170 boxes             | 150 - 170 scatole   <mark>150 - 170 boxes</mark> |
| Capacità produttiva   Production capacity    | Fino a 16 scatole min   Up to 16 boxes min      | Fino a 16 scatole min   Up to 16 boxes min       |
| Chiusura scatola   Box closing               | Nastro adesivo   Adhesive tape                  | Colla a caldo   Hot Melt                         |
| Peso della macchina   Machine weight         | 950 Kg  | 950 Kg   |
| CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE   PROD   | DUCT FEATURES                                   |  |
| Dimensioni min. scatole   Min box dimension  | L 250 x W 150 x H 150 mm                        | L 250 x W 150 x H 150 mm                         |
| Dimensioni max scatole   Max box dimension   | L 580 x W 400 x H 400 mm                        | L 580 x W 400 x H 400 mm                         |
| Tipologia di scatole   <mark>Box type</mark> | Scatole di tipo americano   American type boxes | Scatole di tipo americano   American type boxes  |

## ULTRA FORM 30 T - 40 T



Formacartoni ad alta velocità atta alla formatura di scatole per essere predisposte al riempimento orizzontale e alla chiusura delle falde in modo automatico. Le scatole sono poste manualmente su un magazzino verticale e motorizzato per un corretto posizionamento del cartone nel punto di prelievo. La presa del cartone dal magazzino avviene tramite ventose, montate su un braccio a movimento meccanico. Velocità di formatura da 30 a 40 cartoni al minuto. Dispositivi elettropneumatici permettono con totale sicurezza e garanzia una perfetta formatura e squadratura della scatola. Logica di funzionamento gestita da PLC SIEMENS con touch per la gestione dei formati. La macchina è dotata di porte di sicurezza controllate da interruttori elettrici. La chiusura della scatola può essere effettuata a nastro o con colla a caldo con gruppo fusore Nordson mod. "Mesa".



High speed carton erector, mod. Ultra Form 30 T, forms boxes suited for horizontal filling and automatic flap closure. Boxes are manually placed on a vertical motorized storage in order to have them in a correct position when picked up by a gripping head with suction cup system applied on a mechanical arm. Forming speed from 30 to 40 boxes per minute. Electropneumatic devices allow a safe box forming and squared-folding. The box sizes can be regulated by SIEMENS PLC with touch screen. The machine is equipped with safety guards controlled by microswitch. The box is closed with auto-adhesive tape or Nordson hot melt system mod. "Mesa".





Assenza dell'operatore Without operator



Formatura e nastratura inferiore Bottom forming/sealing



Cartoni monoformato **Uniform** carton





PEPPERL+FUCHS Schneider SIEMENS SMC



MACCHINA GESTITA DA PLC SIEMENS MACHINE CONTROLLED BY PLC SIEMENS



SISTEMA DI PRELEVAMENTO SCATOLE **BOX PICKING SYSTEM** 



PRELEVAMENTO SCATOLE MAGAZZINO **BOX PICKING FROM STORAGE** 



MAGAZZINO CARTONI **BOX STORAGE** 



 $\oplus$  Rumorosità max:  $\leq$  75 db  $\oplus$  Pressione aria: 6 bar

⊕ Nastro adesivo: Kraft, Polipropilene, PVC
 ⊕ Testa nastrante standard: 50 - 75 mm
 ⊕ Altezza piano lavoro: 1040 + 50 mm
 ⊕ Potenza installata: da 1,6 Kw a 3,4 Kw
 ⊕ Produzione: da 30 a 40 scatole / min.

① Consumo aria: 7 Nlitri / min.

① Capacità magazzino: 800 mm (circa 80 - 90 scatole secondo lo spessore del cartone)

### **Technical details**

 $\oplus$  Maximum Noise:  $\leq$  75 db

( Air pressure: 6 bar

 $\oplus$  AdhesiveTape: Kraft, Polypropylene, PVC

⊕ Standard Taping head: 50 - 75 mm

⊕ Working table height: 1040 + 50 mm

⊕ Installed power: from 1,6 Kw to 3,4 Kw

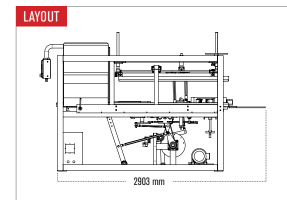
① Production capacity: from 30 to 40 boxes / min

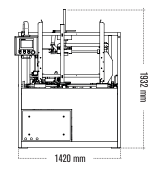
① Air consumption: 7 Nliter / min.

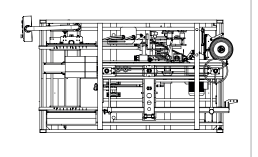
⊕ Storage capacity: 800 mm (80 - 90 boxes according to box thickness)

| H indicate         | DIMENSIONI SCATOLE  BOX DIMENSION |               |
|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| W                  | MINIMO   MIN                      | MASSIMO   MAX |
| LUNGHEZZA   LENGTH | 250 mm                            | 410 mm        |
| LARGHEZZA   WIDTH  | 165 mm                            | 300 mm        |
| ALTEZZA   HEIGHT   | 165 mm                            | 340 mm        |

| 10    | NASTRO ADESIVO ADHESIVE TAPE |               |
|-------|------------------------------|---------------|
|       | TIPO   TYPE                  | MASSIMO   MAX |
| 50 mm | PP   PVC   KRAFT             | 990 mt        |
| 75 mm | PP   PVC   KRAFT             | 990 mt        |
| -     | -                            | -             |







| DATI TECNICI   DATA SHEET                   | ULTRA FORM 30 T                                 | ULTRA FORM 40 T                                 |
|---|---|---|
| Alimentazione elettrica   Power supply      | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                   | 380 Volts - 3 ph - 50 / 60 Hz                   |
| Potenza Installata   Installed power        | 1,6 KW  | 1,6 KW  |
| Pressione aria   Air pressure               | 6 bar   | 6 bar   |
| Consumo aria   Air consumption              | 7 Nlitri / min   7 Nliter / min                 | 7 Nlitri / min   <mark>7 Nliter / min</mark>    |
| Magazzino scatole   Box storage             | 80 - 90 scatole   <mark>80 - 90 boxes</mark>    | 80 - 90 scatole   <mark>80 - 90 boxes</mark>    |
| Capacità produttiva   Production capacity   | Fino a 30 scatole min   Up to 30 boxes min      | Fino a 40 scatole min   Up to 40 boxes min      |
| Peso della macchina   Machine weight        | 1100 Kg   | 1100 Kg   |
| PRODOTTO LAVORABILE   PRODUCT FEATURES      |   |   |
| Dimensioni min. scatole   Min box dimension | L 250 x W 165 x H 165 mm                        | L 250 x W 165 x H 165 mm                        |
| Dimensioni max scatole   Max box dimension  | L 410 x W 300 x H 340 mm                        | L 410 x W 300 x H 340 mm                        |
| Tipologia di scatole   Box type             | Scatole di tipo americano   American type boxes | Scatole di tipo americano   American type boxes |





www.isg-pack.com @ info@imballaggiservice.com

Via Castelli Romani Km. 11,700 | Angolo Via Sassuolo, 6 00071 Pomezia | Roma | Italy

T. +39.06.9160.7561 | F. +39.06.9162.5014



VISITA IL SITO WEB

