

SV4/250-350

Incollatrice automatica a 4 rulli e 2 motori

4 Rollers automatic gluing machine with 2 motors



clicca sulla foto per l'ingrandimento

Spalmatrice di colla a 4 rulli - Mod. SV4 - unica nel suo genere, in quanto, grazie a diversi particolari brevettati, può considerarsi altamente sicura e funzionale.

1) I Rulli della SV4, oltre ad avere una potenza di trascinamento del pannello molto elevata, poichè su di essi agiscono direttamente due motoriduttori, hanno uno speciale dispositivo brevettato che li fa fermare automaticamente, qualora vengano a contatto con un corpo estraneo al processo di lavorazione. Ne consegue, pertanto, la massima sicurezza fisica per l'operatore.

2) Sempre per motivi di sicurezza è stato brevettato anche il sistema del lavaggio, che può essere effettuato a motoriduttori fermi.

3) Il sistema impiegato per una perfetta tenuta della colla fra il cilindro spalmatore e quello dosatore è stato anch'esso brevettato.

Questi ed altri pregi, che potrete notare al momento del collaudo della macchina, fanno del Mod. SV4 un gioiello di sicurezza, di praticità, di perfezione, adatto per una lunga durata.

4-Roller glue spreading machine Mod. SV4, unique type of this kind of machines.
Due to several patented details, it can be deemed highly safe and functional.

Main characteristics:

1) The rollers of the SV4 have a very high panel drawing power, as two geared motors act directly on them. They have a special patented device, which stops them automatically if they come into contact with a body not connected with the working process. It follows therefore the highest physical safety for the operator.

2) For safety purposes the cleaning system has been also patented and so washing can be performed with geared motors off.

3) The system used for a perfect adhesion of the glue between the spreading roller and the dosing one has been also patented.

These and other advantages, which you can notice during machine test, make the SV4 safe, practical, perfect and long-lived.

SV4/350 - 2 motori



[clicca sulla foto per l'ingrandimento](#)

SV4/350 - 4 motori



[clicca sulla foto per l'ingrandimento](#)

Mod. SV4/350

Con rulli inox motorizzati in entrata

With infeed motorized stainless steel rollers

SV4/350 - 4 motori



clicca sulla foto per l'ingrandimento

Mod. SV4/350

Con motorizzazione rulli a lamelle in uscita

With motor driven output blade rollers

DATI TECNICI Mod. SV4/250

- Motoriduttori: n. 2 indipendenti di HP. 2.
- Passaggio tra i rulli: da 0 a 100 mm.
- Avanzamento dei pannelli: 22 mt. 1'.
- Rulli spalmatori: mm. 250, rivestiti in gomma speciale rigata e rettificata con uno spessore di 12 mm.
- Rulli dosatori: mm. 180, rivestiti di ebanite rettificata per un perfetto dosaggio della colla.
- Lunghezza utile dei cilindri: da 1500 a 2000 mm.
- Piano di entrata: n. 5 rulli in inox con possibilità di regolazione.
- Piano di uscita: griglia regolabile in altezza.
- Bacinella raccolta colla: inox.
- Altezza piano di lavoro: 880 mm.
- Peso netto: SV4/250 - 1300 Kg. 1200 circa.
- Misure d'ingombro: SV4/250 - 1300: 1900x1200x1200 mm.
- Peso lordo: Kg. 1500.
- Dimensioni imballo: 2200x1400x1300 mm.

TECHNICAL DATA Mod. SV4/250

- Geared motor: 2 HP, independent geared motors.
- Passage between rollers: from 0 to 100 mm.
- Panel feed: 22 m/min.
- Spreading rollers: 250 mm dia., covered with 12 mm thick ground and rifled black rubber.
- Dosing rollers: 180 mm dia., covered with ground ebonite for a perfect glue dosing.
- Working cylinders length: 1000 : 2000 mm.
- Infeed table: 5 neutral stainless steel adjustable rollers.
- Outfeed table: grid with adjustable height.
- Glue collection basin: stainless steel.
- Working table height: 880 mm.
- Net weight SV4/350 - 1300: about 1200 Kg.
- Overall dimensions SV4/250 - 1300: 1900x1200x1200 mm.
- Gross weight: 1500 Kg.
- Packing dimensions: 2200x1400x1300 mm.

DATI TECNICI Mod. SV4/350

- Motoriduttori: n. 2 indipendenti di HP. 2-3-4.
- Passaggio tra i rulli: da 0 a 100 mm.
- Avanzamento dei pannelli: 22 mt. 1'.
- Rulli spalmatori: mm. 350, rivestiti in gomma speciale rigata e rettificata con uno spessore di 12 mm.
- Rulli dosatori: mm. 250, rivestiti di ebanite rettificata per un perfetto dosaggio della colla.
- Lunghezza utile dei cilindri: da 1000 a 3600 mm.
- Piano di entrata: n. 5 rulli folli inox con possibilità di regolazione.
- Piano di uscita: griglia regolabile in altezza.
- Bacinella raccolta colla: inox.
- Altezza piano di lavoro: 920 mm.
- Peso netto: SV4/350 - 1300 Kg. 1400 circa.
- Misure d'ingombro: SV4/350 - 1300: 2000x1400x1300 mm.
- Peso lordo: Kg. 1700.
- Dimensioni imballo: 2400x1600x1500 mm.

DATI TECNICI Mod. SV4/350

- Motoriduttori: n. 2 indipendenti di HP. 2-3-4.
- Passaggio tra i rulli: da 0 a 100 mm.
- Avanzamento dei pannelli: 22 mt. 1'.
- Rulli spalmatori: mm. 350, rivestiti in gomma speciale rigata e rettificata con uno spessore di 12 mm.
- Rulli dosatori: mm. 250, rivestiti di ebanite rettificata per un perfetto dosaggio della colla.
- Lunghezza utile dei cilindri: da 1000 a 3600 mm.
- Piano di entrata: n. 5 rulli folli inox con possibilità di regolazione.
- Piano di uscita: griglia regolabile in altezza.
- Bacinella raccolta colla: inox.
- Altezza piano di lavoro: 920 mm.
- Peso netto: SV4/350 - 1300 Kg. 1400 circa.
- Misure d'ingombro: SV4/350 - 1300: 2000x1400x1300 mm.
- Peso lordo: Kg. 1700.
- Dimensioni imballo: 2400x1600x1500 mm.

TECHNICAL DATA Mod. SV4/350

- Geared motor: 2-3-4 HP. independent geared motors.
- Passage between rollers: from 0 to 100 mm.
- Panel feed: 22 m/min.
- Spreading rollers: 350 mm dia., covered with 12 mm thick ground and rifled black rubber.
- Dosing rollers: 250 mm dia., covered with ground ebonite for a perfect glue dosing.
- Working cylinders length: 1000 : 3600 mm.
- Infeed table: 5 neutral stainless steel adjustable rollers.
- Outfeed table: grid with adjustable height.
- Glue collection basin: stainless steel.
- Working table height: 920 mm.
- Net weight SV4/350 - 1300: about 1400 Kg.
- Overall dimensions SV4/350 - 1300: 2000x1400x1300 mm.
- Gross weight: 1700 Kg.
- Packing dimensions: 2400x1600x1500 mm.