

WOOD INTEGRATED SYSTEMS



presse e linee di pressatura - presses and pressing lines



**INCOLLATRICI PER  
LISTELLI E LAMELLE  
GLUE SPREADERS  
FOR STRIPS**





### MOD. S1R-250 (mm250)

#### Incollatrice manuale ad 1 rullo

per bordi, listelli, lamelle; completa di rulliera folle in entrata e di via a dischi sintetici in uscita

Abbinabile alle presse P 110 e PTL

#### Manual glue spreader with 1 roller

for edges and strips; complete with free rollers at infeed and synthetic discs at outfeed

Suitable for P 110 and PTL presses



### MOD. SBR-250 (mm250) MOD. S2R-400 (mm400)

#### Incollatrici automatiche a 2 rulli

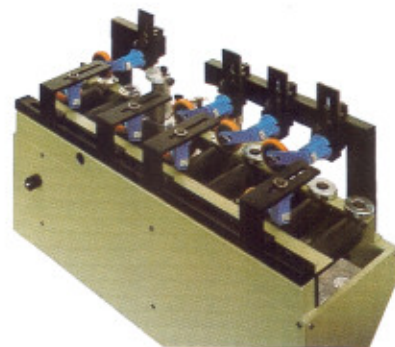
per bordi, listelli, lamelle

Abbinabile alle presse P 110 e PTL

#### Automatic glue spreader with 2 rollers

for edges and strips

Suitable for P 110 and PTL presses



### MOD. SC 1VM

#### Incollatrice automatica ad 1 rullo verticale

per listelli; disponibile con rulliere in entrata ed in uscita, o con alimentatore a tramoggia, o con nastro trasportatore

Abbinabile alla pressa P 110 IL in ciclo automatico ed con introduzione diretta

#### Automatic glue spreader with 1 vertical roller

for strips, available with roller conveyors at infeed and outfeed, or with hopper infeed, or with powered feeding belt

It can be joined to P 110 IL press in automatic cycle and with direct infeed to the press

### MOD. S1R-250 (mm250)

#### A 1 rullo

Dosatura: micrometrica, mediante vaschetta di distribuzione rettificata  
Spalmatura: a mezzo n°1 rullo stenditore Ø 150mm, in gomma sintetica antiacido  
Larghezza di lavoro: 250mm  
Velocità avanzamento: 30m/min  
Motore: HP 0,25  
Misure: 1500x700x850mm  
Peso: 100 kg

#### With 1 roller

Dosing: micrometric, through ground distributing tank  
Spreading: by n°1 roller Ø 150mm, coated with synthetic anti-acid rubber  
Working width: 250mm  
Feed speed: 30m/min  
Motor: HP 0,25  
Sizes: 1500x700x850mm  
Weight: 100 kg

(1mm=1.25,4"=1.305'; 1kg=2.2 pounds)

### MOD. SBR-250 (mm250)

#### A 2 rulli

Dosatura: micrometrica, mediante vaschette di distribuzione rettificata  
Spalmatura: a mezzo n°2 rulli stenditori Ø 150mm, in gomma sintetica antiacido  
Larghezza di lavoro: 250mm  
Altezza di lavoro: 70mm  
Velocità avanzamento: 30m/min  
Motore: HP 0,25  
Misure: 500x700x750mm  
Peso: 90 kg

#### With 2 rollers

Dosing: micrometric, through ground distributing tanks  
Spreading: by n°2 rollers Ø 150mm, coated with synthetic anti-acid rubber  
Working width: 250mm  
Working depth: 70mm  
Feed speed: 30m/min  
Motor: HP 0,25  
Sizes: 500x700x750mm  
Weight: 90 kg

(1mm=1.25,4"=1.305'; 1kg=2.2 pounds)

### MOD. S2R-400 (mm400)

#### A 2 rulli

Dosatura: micrometrica, mediante vaschette di distribuzione rettificata  
Spalmatura: a mezzo n°2 rulli stenditori Ø 185mm, in gomma sintetica antiacido  
Larghezza lavoro: 400mm  
Altezza lavoro: 100mm  
Velocità avanzamento: 18m/min  
Motore: HP 0,5  
Misure: 780x1100x1350mm  
Peso: 220 kg

#### With 2 rollers

Dosing: micrometric, through ground distributing tanks  
Spreading: by n°2 rollers Ø 185mm, coated with synthetic anti-acid rubber  
Working width: 400mm  
Working depth: 100mm  
Feed speed: 18m/min  
Motor: HP 0,5  
Sizes: 780x1100x1350mm  
Weight: 220 kg

(1mm=1.25,4"=1.305'; 1kg=2.2 pounds)

### MOD. SC 1VM

#### A 1 rullo verticale

Dosatura: da vaschetta in lega di alluminio  
Spalmatura: a mezzo di rullo in acciaio inox, Ø 40mm, con scanalature elicoidali  
Larghezza di lavoro: 200mm  
Altezza di lavoro: 100mm  
Avanzamento: con variazione elettronica della velocità a mezzo di inverter  
Motore dello spalmatore: 0,2 kW

#### With 1 vertical roller

Dosing: from tank in aluminium alloy  
Spreading: by inox steel roller, Ø 40mm, with helicoidal grooves  
Working width: 200mm  
Working height: 100mm  
Feed: with electronic speed variation by an inverter  
Motor of spreader: 0,2 kW

(1mm=1.25,4"=1.305'; 1kg=2.2 pounds)



STETON S.p.A. - 41012 CARPI (MO) - ITALY  
STRADA ROMANA NORD, 41/A - P.I. 00076710367  
TEL. 059.686.771 - FAX 059.681.774  
E-mail internet: steton@steton.it  
www internet address: http://www.steton.it