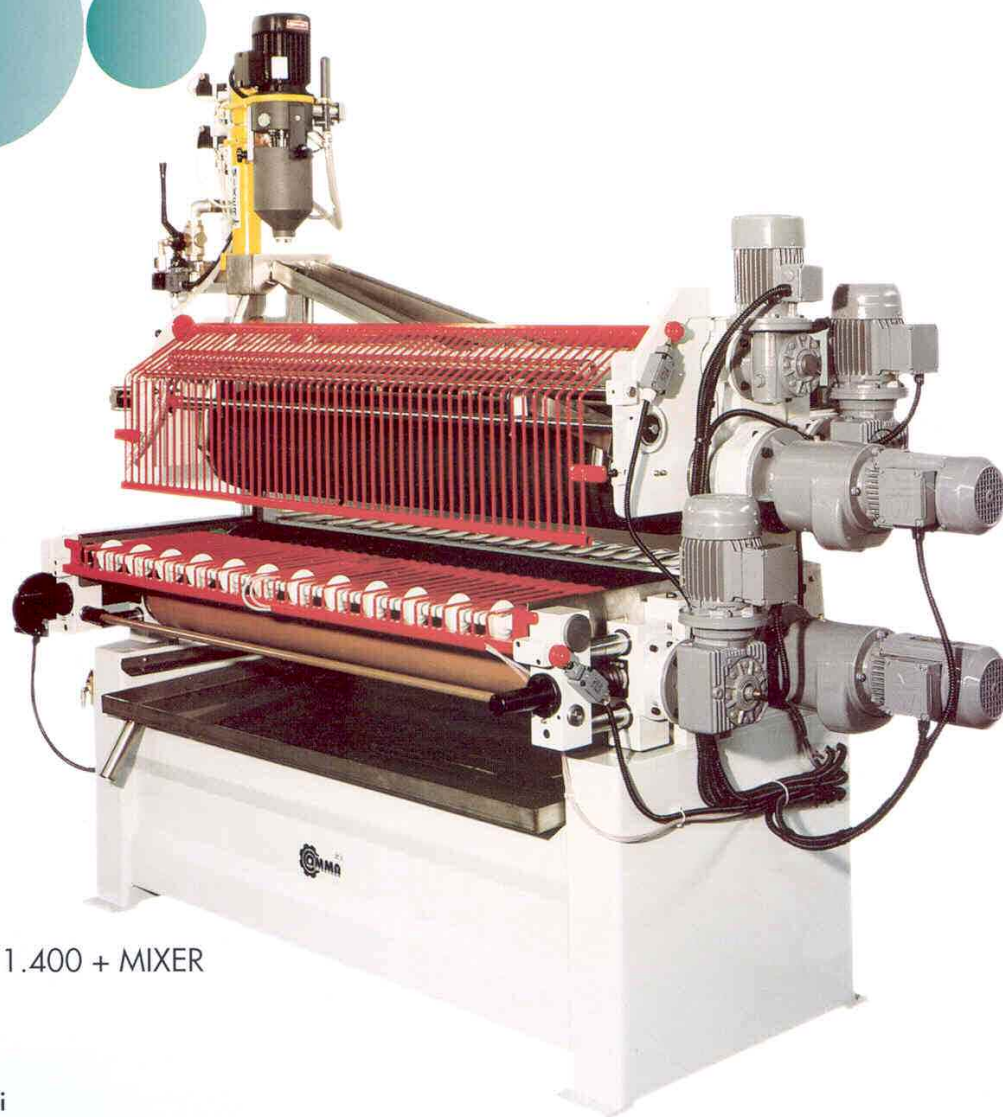


OMMA

INCOLLATRICI • GLUE SPREADERS **OPEN**

INCOLLATRICI • GLUE SPREADERS

OPEN OMMA



OPEN 1.400 + MIXER

Caratteristiche principali

- Motoriduttori indipendenti su ciascun rullo, dosatore e spalmatore, per funzionamento assolutamente privo di vibrazioni in assenza di trasmissioni a catena.
- Rulli spalmatori e dosatori distanziali di 80 mm, per una manutenzione ordinaria in condizioni di massima sicurezza.
- Rulli spalmatori e dosatori di grande diametro.
- Ampia possibilità di regolazione della quantità di colla spalmata.
- Spalmature uniformi anche a grammature minime e con colle ad alta viscosità.
- Sistema tenuta colla a labirinto con piastre antifrizione che permettono elevate velocità di lavoro senza rischio di riscaldamento del collante.
- Struttura rigida e robusta.
- Rulli facilmente smontabili per la manutenzione straordinaria.
- Cuscinetti e cinematismi di rotazione protetti contro accidentali spruzzi d'acqua.
- regolazione dello spessore di lavoro con indicatore analogico di quota con lettura di 0.1 mm.
- regolazione precisa e sensitiva dei rulli dosatori con indicatori analogici di riferimento per la ripetitività del dosaggio.
- Doppio estrattore a dischi motorizzati.
- Vasca di raccolta dei reflui di lavaggio in acciaio inox.
- Impianto elettrico con componenti di qualità raggruppati in armadio realizzato secondo norme con comandi secondari a bassa tensione.
- Protezioni antinfortunistiche conformi alle normative CE.

Una gamma di incollatrici di alto livello tecnologico con larghezze di lavoro fino a 3.500 mm. con un comune concetto costruttivo e due finalità: **Efficienza e Sicurezza.**

A high technology glue spreaders range with a working width up to 3.500 mm. with a common manufacturing concept and dual purpose: **Efficiency and Safety.**



OPEN 3.500

Main characteristics

- Independent geared motor on each roller to grant a function absolutely vibration free and without transmission chains.
- Spreading and dosing rollers can be open to a distance up to 80 mm. for a danger free maintenance.
- Large diameter spreading and dosing rollers.
- Wide glue dosing adjustment.
- Uniform glue spreading even with a minimum dosing and with high viscosity glues.
- Glue holder between rollers with friction-free sealing plates allowing high working speed without glue heating.
- Rigid and strong structure.
- Easy roller's disassembly for a quick and efficient maintenance.
- Bearings and rotation mechanism protected against water jets.
- Analogue thickness indicator of the spreading roller's gap with reading resolution of 0.1 mm.
- Accurate and sensitive glue dosing; adjustment dosing handwheels include dial indicator allowing repetitive glue dosing.
- Double outfeed motorised panels' extraction.
- Stainless steel collecting tank of the cleaning water.
- Electric plant manufactured with high quality components realised in accordance with European standard.
- Machine produced in conformity with CE safety requirements.

Larghezza Width mm.	Larghezza Utile Useful working width mm.	Spessore max. di lavoro Maximum working thickness mm.	Velocità Working speed mt/min.	Altezza piano lavoro Height of working level mm.	Rulli spalmatori Spreading rollers ø mm.	Rulli dosatori Dosing rollers ø mm.	Potenza installata Installed power kW	Peso macchina Machine weight Kg/KGs
1.400	1.360	80	18	905	250	185	1,6	1.150
1.600	1.560	80	18	905	250	210	2,0	1.400
1.800	1.760	80	18	905	250	210	2,0	1.500
2.000	1.960	80	18	905	250	210	2,7	1.600
2.200	2.160	80	18	905	250	210	2,7	1.700
2.500	2.460	100	30	970	350	250	6	2.900
2.800	2.760	100	30	970	350	250	6	3.200
3.000	2.960	100	30	970	350	250	6	3.400
3.200	3.160	100	30	970	350	250	7,5	3.600
3.500	3.460	100	30	970	350	250	7,5	3.900

Le caratteristiche riportate sono indicative; il costruttore si riserva la facoltà di eventuali modifiche.
The right to change mentioned features is reserved by the manufacturer.

Opzioni

- Dispositivo automatico di lavaggio dei rulli spalmatori.
- Rulli dosatori in acciaio cromato.
- Velocità variabile elettronicamente.
- Regolazione spessore servoassistita.
- Regolazione dosaggio servoassistita.
- Predisposizione al raffreddamento dei rulli dosatori in acciaio.
- Introduttore a settori gommati.
- Ruote per binario.
- Condizionamento termico della miscela collante.
- Alimentazione automatica colla.
- Allestimenti per colle speciali (poliuretatiche, melaminiche, fenoliche).
- Su richiesta sono realizzabili macchine con larghezze e velocità di lavoro differenti o caratteristiche specifiche.

Option

- Automatic cleaning device for spreading rollers.
- Dosing rollers chrome plated.
- Electronic variable speed.
- Automatic thickness adjustment.
- Motorised glue dosing.
- Cooling predisposition for steel dosing rollers.
- Motorised infeed rollers.
- Wheels for track.
- Glue thermic conditioning device.
- Automatic glue feeder.
- Special version for polyurethane, melamine and phenolic glues.
- On request, we manufacture machines with different width and working speed or specific features.



OMMA s.r.l.
I-20051 LIMBIATE (Milano) - Via Dell'Artigianato, 13/11
Tel. +39 02 99.64.634 - Fax +39 02 99.62.821
E-mail: info@omma.com - www.omma.com