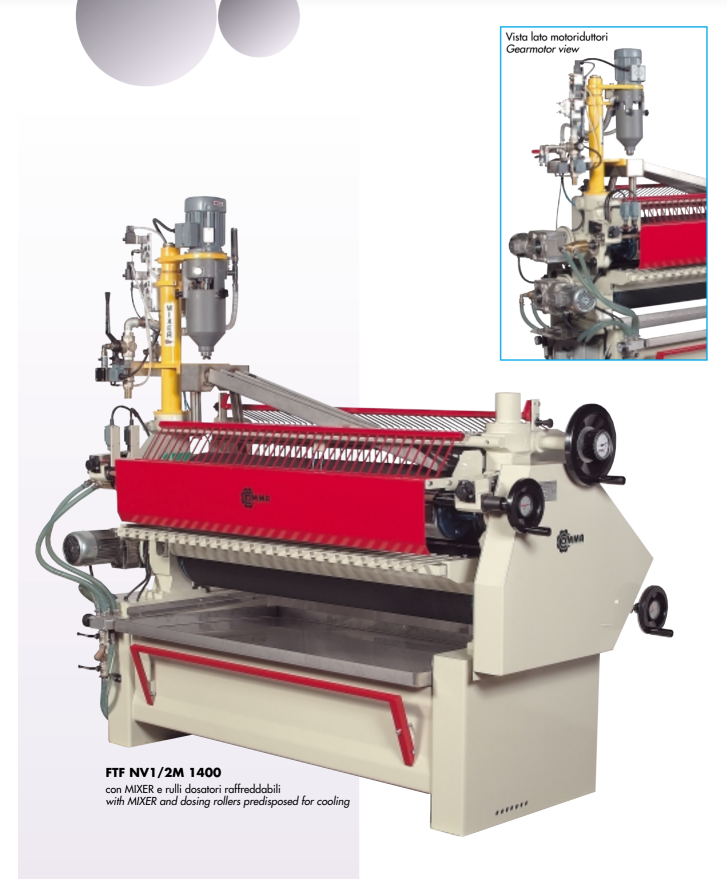
# OMMA



# INCOLLATRICI • GLUE SPREADERS FTF NV1/2M OMMA



Incollatrici a 4 rulli Macchine di alta versatilità ampiamente personalizzabili con grande gamma di dispositivi ausiliari. 4 rollers glue spreader
Highly versatile machinery
designed for extensive customization
with a wide range of auxiliary devices.

## Caratteristiche costruttive:

- Rulli spalmatori e rulli dosatori di grande diametro.
- Gruppi rullo-spalmatore/rullo-dosatore comandati ciascuno da motoriduttore indipendente.
- Tenuta laterale del cordone di colla a labirinto, con flange antifrizione, senza rischio di riscaldamento anche a fronte di lunghi cicli e ad alte velocità di lavoro.
- Struttura rigida e robusta.
- Funzionamento assolutamente privo di vibrazioni.
- Indicatore analogico dell'apertura tra i rulli spalmatori con lettura a 1/10 di mm.
- Regolazione precisa e sensitiva dei rulli dosatori con riferimento di posizione per la ripetizione delle spalmature.
- Ampia possibilità di regolazione della quantità di colla spalmata.
- Uniformità di spalmatura su tutta la larghezza di lavoro.
- Estrattore a dischi rotanti motorizzato.
- Cuscinetti protetti contro le infiltrazioni di acqua.
- Vasca di raccolta delle acque di lavaggio in acciaio inox.
- Impianto elettrico secondo norme con circuiti secondari a bassa tensione, in armadio stagno.
- Protezioni antinfortunistiche conformi alle normative CE.

# Standard features:

- Large diameter spreading and dosing rollers.
- Separate gearmotor.
- Pressure-free side seals with antifriction flanges to avoid any overheating when long shifts and high working speeds are involved too.
- Rigid and solid frame.
- Vibrationless running.
- Analogic dial of the distance between the spreading rollers with 1/10 mm. reading precision.
- Careful and sensitive adjustment of the dosing rollers by geardrives and handwheels with analogic dial for reading the position for repeating the spreading.
- Adjustable large range of spread glue quantity.
- High uniformity of the spreading on full working width.
- Panels outfeed with driven disks.
- Water tightened bearings.
- Stainless steel collecting tank of the cleaning water.
- Electric plant realized in accordance with high standards with low voltage on secondary circuits, all electric components in cabinet.
- Machines produced in conformity with CE safety requirements.

### Caratteristiche tecniche - Technical specifications:

Modello Model	"	"	Velocità di lavoro Working speed	Altezza piano di lavoro Height of working level	Rulli spalmatori Spreading rollers	Rulli dosatori Doctor rollers	Potenza installata Installed power	Peso macchina Machine weight
	mm.	mm.	mt/min.	mm.	ø mm.	ø mm.	Kw	Kgs
FTF-NV1/2M 1400	1.360	80	18	905	250	185	1.1	1.050
FTF-NV1/2M 1600	1.560	80	18	905	250	185	1.5	1.200

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

#### A richiesta:

- Dispositivo di lavaggio automatico dei rulli con spazzole reciprocanti e irroratori di acqua.
- Apparecchiatura "MIXER" di preparazione della miscela collante e alimentazione automatica dell'incollatrice.
- Rulli dosatori cromati, raffreddabili con apparecchiature "CRIO" per condizionamento termico della miscela collante.
- Variazione della velocità di lavoro con apparecchiatura elettronica di variazione di frequenza.
- Regolazione dello spessore di lavoro servocomandata con lettura su visualizzatore digitale di quota e con possibilità di programmazione di quote ripetitive.
- Introduttore motorizzato a dischi gommati.
- Ruote per spostamento laterale o longitudinale.

#### On request:

- Automatic cleaning device for spreading rollers by reciprocating brushes and water sprayer.
- "MIXER" equipment for the preparation of glue mix and automatic feeding of the glue spreader.
- Dosing rollers chromium plated. These rollers can be easily cooled with cooling device "CRIO".
- Electronically variable working speed with frequency changer.
- Servocontrolled adjustment of the working thickness with digital reading display and possibility to store on memory different thickness.
- Panels infeed driven equipment with rubber disks.
- Wheels for longitudinal or trasversal movement.

