

**FTF-NV 1/2M**

## INCOLLATRICI A 4 RULLI Modello FTF-NV 1/2M

- Rulli spalmatori e rulli dosatori di grande diametro.
- Gruppi rullo-spalmatore/rullo-dosatore comandati ciascuno da motore indipendente con eliminazione di catene di trasmissione.
- 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 scevro 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.
- Protezioni antinfortunistiche secondo prescrizioni.
- Impianto elettrico secondo norme con circuiti secondari a bassa tensione, in armadio stagno.

### 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 in acciaio inox o cromati o nichelati, raffreddabili con apparecchiatura "CRIO" per il condizionamento termico della miscela collante.
- Velocità di lavoro, a richiesta, fino a 50 m/min.
- 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.
- Introduzione motorizzato a dischi gommati.
- Ruote per spostamento laterale o longitudinale.
- Macchine con larghezze di lavoro diverse da quelle previste nel normale programma di produzione.

## ENCOLLEUSES A 2 ROULEAUX MODELE FTF-NV 1/2M

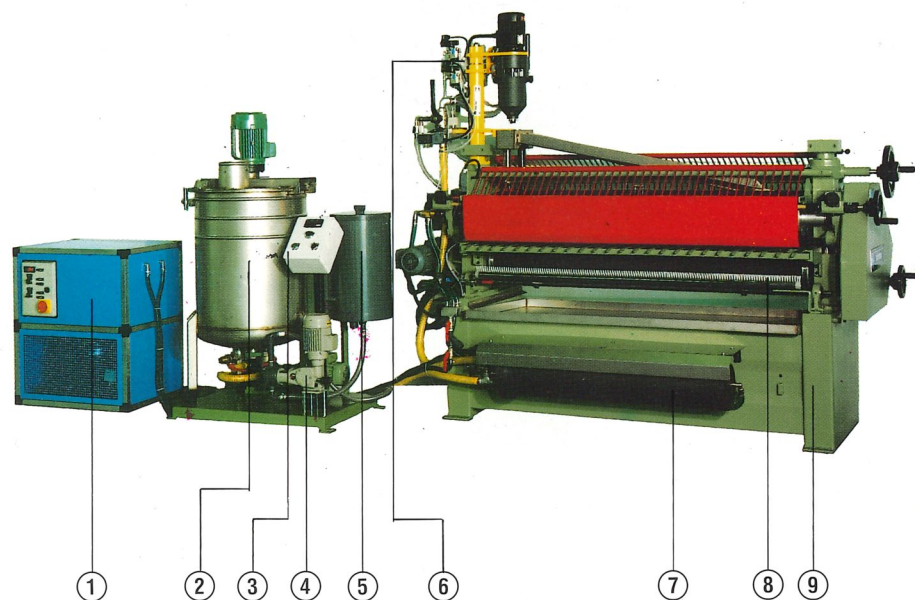
- Rouleaux enduiseurs et doseurs de grand diamètre.
- Groupes rouleaux enduiseurs/doseurs entraînés individuellement par motoreducteurs, ce qui élimine la transmission par chaînes.
- Retenue laterale du cordon de colle avec flasques antifricition sans pression pour éviter tous rechauffages même en présence de longs cycles et de hautes vitesses de travail.
- Structure rigide et robuste.
- Fonctionnement sans aucune vibration.
- Indicateur analogique de l'ouverture entre les rouleaux enduiseurs avec lecture à 1/10 de mm.
- Régulation très précise et sensible des rouleaux doseurs avec référence de position par rapport aux rouleaux enduiseur ce qui permet la répétition des enduisages.
- Grande possibilité de réglage du grammage de la colle enduite.
- Uniformité d'enduisage sur toute la largeur de travail de l'encolleuse
- Extracteur motorisé à disques rotatifs.
- Roulements protégés contre les infiltrations d'eau.
- Bac de récolte des eaux de lavage en acier inox
- Protections contre les accidents de travail selon les normes.
- Installation électrique selon les normes avec circuits secondaires a basse tension, avec armoire étanchéité.

### Sur demande:

- Dispositif pour le nettoyage des rouleaux avec brosses à mouvement alternatif et arrosage d'eau.
- Equipement "MIXER" pour la préparation du mélange de colle et alimentation automatique de l'encolleuse.
- Rouleaux doseurs en acier inox ou nickelés ou chromés refroidibles par appareillage "CRIO" pour le conditionnement thermique de la colle.
- Vitesse de travail, sur demande, jusqu'à 50 m/min.
- Variateur de vitesse de travail par changeur électronique de fréquence.
- Régulation de l'épaisseur de travail servocontrôlée avec lecture digitale et possibilité de programmation des cotes répétitives.
- Introduteur motorisé des panneaux avec roues en caoutchouc.
- Roues pour le déplacement longitudinal ou trasversal.
- Machines avec largeurs de travail différentes.



CARATTERISTICHE TECNICHE		Mod. 1.300	Mod. 1.400	Mod. 1.500	Mod. 1.600	Mod. 1.800	Mod. 2.000	Mod. 2.200	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Larghezza utile di lavoro	mm / inch	1.260 49"	1.360 53"	1.460 57"	1.560 61"	1.760 69"	1.960 77"	2.160 85"	Largeur utile de travail
Spessore max. di lavoro	mm / inch	80 3"	80 3"	80 3"	80 3"	80 3"	80 3"	80 3"	Epaisseur maxi de travail
Velocità di lavoro	mm / ft	18 59'	18 59'	18 59'	18 59'	18 59'	18 59'	18 59'	Vitesse de travail
Altezza piano lavoro	mm / inch	905 36"	905 36"	905 36"	905 36"	905 36"	905 36"	905 36"	Hauteur table de travail
Rulli spalmatori	mm / inch	250 10"	250 10"	250 10"	250 10"	250 10"	250 10"	250 10"	Rouleaux enduiseurs
Rulli dosatori	mm / inch	185 7"	185 7"	208 8"	208 8"	208 8"	208 8"	208 8"	Rouleaux doseurs
Potenza installata	Kw	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	Puissance installée
Peso della macchina	Kg	1.000	1.050	1.150	1.200	1.300	1.400	1.500	Poids de la machine
Peso compreso imballo	Kg	1.250	1.300	1.400	1.450	1.600	1.700	1.800	Poids emballage inclus
Dimensioni della macchina	cm	250 x 95 x 145	260 x 95 x 145	270 x 95 x 145	280 x 95 x 145	300 x 95 x 145	320 x 95 x 145	340 x 95 x 145	Dimensions de la machine
	inch	98" x 37" x 57"	102" x 37" x 57"	106" x 37" x 57"	110" x 37" x 57"	118" x 37" x 57"	126" x 37" x 57"	134" x 37" x 57"	
Dimensioni cassa	cm	270 x 120 x 175	280 x 120 x 175	290 x 120 x 175	300 x 120 x 175	320 x 120 x 175	340 x 120 x 175	360 x 120 x 175	Dimensions de la caisse
	inch	106" x 47" x 69"	110" x 47" x 69"	114" x 47" x 69"	118" x 47" x 69"	126" x 47" x 69"	134" x 47" x 69"	142" x 47" x 69"	



1. Condizionatore termico "CRIO"
2. Serbatoio/Mescolatore per la preparazione primaria della colla (UF liquida (o UF polvere + H<sub>2</sub>O) + eccipienti)
3. Bilancia elettronica
4. Pompe dosatrici colla induritore
5. Serbatoio induritore
6. Mixer
7. Scambiatore di pre-raffreddamento colla
8. Dispositivo lavaggio rulli spalmatori
9. Incollatrice "FTF NV1/2M"

1. Groupe de refrigeration "CRIO"
2. Reservoir de preparation de la colle (UF liquide (ou UF poudre + H<sub>2</sub>O) + excipient)
3. Balance électronique
4. Pompes doseuses de colle et durcisseur
5. Reservoir de l'endurcisseur
6. "Mixer"
7. Echangeur de prerefroidissement de la colle
8. Dispositif pour le nettoyage des rouleaux
9. Encolleuse "FTF NV1/2M"

