



# TITAN

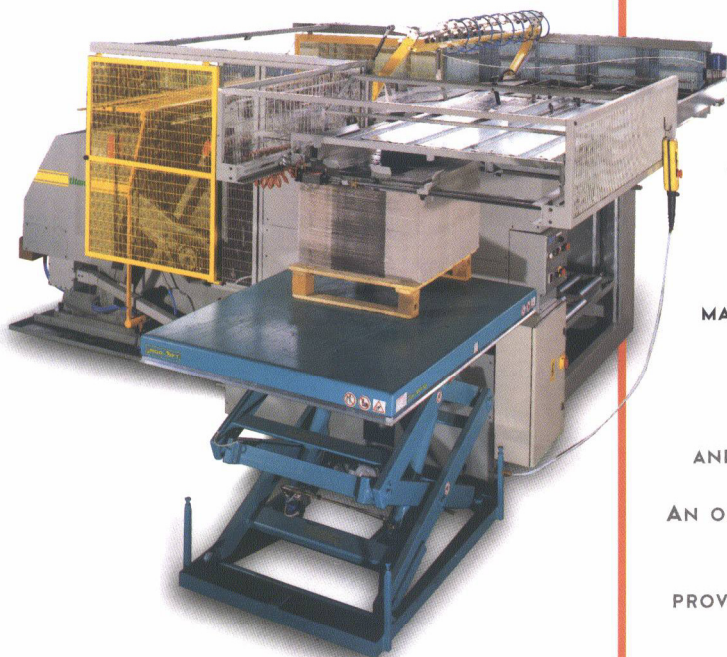
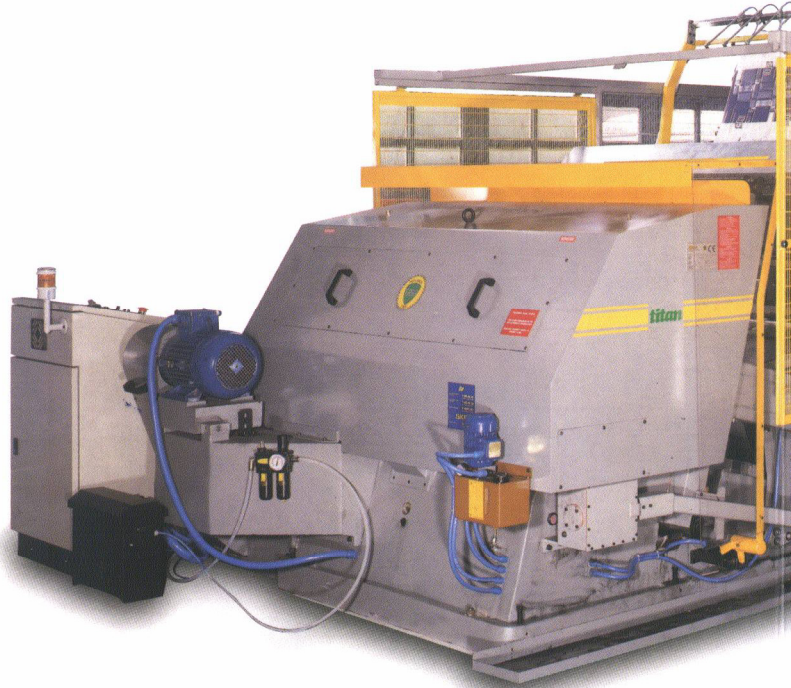


# TITAN

IL METTIFOGLIO DA NOI COMMERCIALIZZATO, È UN DISPOSITIVO METTI-LEVAFOGLI AD AZIONAMENTO MECCANICO, PER LA COMPLETA AUTOMAZIONE DELLE FUSTELLATRICI A PLATINA.

THE FEEDER THAT WE SUPPLY MUST BE CONNECTED TO A PLATEN PRESS, AND IS DESIGNED FOR INSERTING AND REMOVING THE SHEETS. IT HAS A MECHANICAL DRIVE AND ALLOWS A COMPLETE AUTOMATION OF THE DIE CUTTER.

## METTIFOGLIO FEEDER MARGEUR BOGENANLEGER



IL DISEGNO DEL METTIFOGLIO CONSENTE DI APPLICARE UN IMPILATORE (OPZIONALE) IN USCITA, POSTO DI LATO. È COSÌ POSSIBILE CARICARE E SCARICARE I FOGLI CON I NORMALI CARRELLI, SENZA STACCARE IL METTIFOGLIO DALLA FUSTELLATRICE. LA PRECARICA (OPZIONALE) ALL'INGRESSO ELIMINA I TEMPI MORTI DI CARICAMENTO E PAREGGIATURA. QUESTO METTIFOGLIO PUÒ ESSERE APPLICATO ANCHE A FUSTELLATRICI USATE, PURCHÉ CON AZIONAMENTI (FRENO-FRIZIONE) CONTROLLATI ELETTRICAMENTE. SONO PRESENTI TUTTI I NECESSARI DISPOSITIVI DI SICUREZZA, SIA PER LE PERSONE CHE PER LA MACCHINA (CONTROLLO DI FASATURA CON LA FUSTELLATRICE).

THE DESIGN OF THE FEEDER ALLOWS AN OPTIONAL PILING DEVICE TO BE PLACED ASIDE. IT IS THEN POSSIBLE TO LOAD AND UNLOAD THE SHEETS USING A NORMAL TROLLEY, WITHOUT DETACHING THE FEEDER FROM THE PLATEN PRESS. AN OPTIONAL FORE-PILE, FOR THE FEEDING ZONE, MAKES UP FOR ALL LOADING AND JOGGING LOST TIME. THE FEEDER CAN ALSO BE APPLIED TO EXISTING MACHINES, PROVIDED THAT THEY HAVE AN ELECTRICALLY CONTROLLED DRIVE (THAT IS, CLUTCH-BRAKE UNIT). ALL THE NECESSARY SAFETY DEVICES ARE INSTALLED, BOTH FOR PEOPLE AND FOR THE MACHINE (CONTROL OF THE TIMING WITH THE PLATEN PRESS).



LE MARGEUR, QUE NOUS LIVRONS  
C'EST UN DISPOSITIF, QUI EST  
ASSEMBLÉ AVEC LA PRESSE À PLATINE  
POUR AUTOMATISER L'INTRODUCTION  
ET L'EXTRACTION DES FEUILLES.

DER VON UNS GELIEFERTEN  
BOGENANLEGER IST EINE  
MECHANISCHE VORRICHTUNG, UM DEN  
STANZTIEGEL ZU AUTOMATISIEREN.



LE MARGEUR PEUT ÊTRE ÉQUIPÉ PAR EMPILEUR (OPTIONEL) EN  
SORTIE, INSTALLÉ À CÔTÉ DE LA PRESSE À PLATINE.  
C'EST POSSIBLE CHARGER ET DÉCHARGER LES FEUILLES PAR DES  
CHARIOTS NORMAUX SANS DÉTACHER LE MARGEUR DE LA PRESSE  
À PLATINE. LA PRE-PILE (OPTIONEL) À L'ENTRÉE ÉLIMINE LES  
TEMPS D'INACTIVITÉ DE CHARGEMENT ET DE ENLIGNEMENT.  
CE MARGEUR PEUT AUSSI ÊTRE JOINT AUX PRESSES À PLATINE  
D'OCCASION, À CONDICTION QUE LES PLATINES SOIENT EQUIPÉE  
PAR EMBRAYAGE ÉLECTROMAGNETIQUE OU PNEUMATIQUE.  
TOUS LES DISPOSITIF DE SÉCURITÉ SONT INSTALLÉS SOIT POUR  
LES UTILISATEURS, QUE POUR LE MARGEUR (CONTRÔLE DE  
SYNCHRONISME AVEC LA PRESSE À PLATINE).

DER BOGENANLEGER KANN AUCH MIT EINEM AUTOMATISCHEN  
STAPLER MIT SEITLICHER BOGENAUSWURF AUSGERÜSTET WERDEN.  
SO KANN MAN DIE BOGEN DURCH NORMALE GABELSTAPLER  
EINLADEN UND AUSLADEN. DER BOGENANLEGER WIRD NICHT  
VOM STANZTIEGEL GETRENNT.

DER VORSTAPELSEINGANG BESEITIGT DIE STILLSTANDZEIT FÜR  
DIE BELADUNG UND FÜR DAS AUFSTOSSEN DER BOGEN.  
DIESER BOGENANLEGER KANN AUCH MIT GEBRAUCHTEN  
STANZTIEGEL ZUSAMMENGESETZT WERDEN: DIE STANZTIEGEL  
MÜSSEN MIT ELEKTROMAGNET-ODER-PNEUMATISCHER KUPPLUNG  
AUSGERÜSTET SEIN.

DER BOGENANLEGER IST MIT DEN NOTWENDIGEN SICHERHEITEN  
AUSGESTATTET (GLEICHLAUFPRÜFUNG MIT STANZTIEGEL).



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**SPECIFICATIONS**  
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**  
**TECHNISCHE DATEN**

			<b>M-120</b>	<b>M-140</b>	<b>M-170</b>
MAX. FORMATO FOGLIO MAX. SHEET SIZE FORMAT MAX. DE LA FEUILLE MAX. BOGENFORMAT	MM		850x1200	1000x1400	1200x1700
MIN. FORMATO FOGLIO MIN. SHEET SIZE FORMAT MIN. DE LA FEUILLE MIN. BOGENFORMAT	MM		350x500	400x550	500x650
ALTEZZA MAX. PILA INGRESSO FEED PILE MAX. HEIGHT HAUTER MAX. DE LA PILE ENTRÉE MAX. STAPELHÖHE IM ANLEGER	MM		950	1000	1050
ALTEZZA PILA USCITA DELIVERY PILE HEIGHT HAUTER MIN. DE LA PILE SORTIE MIN. STAPELHÖHE IM AUSLEGER	MM	NORMALE NORMAL NORMAL NORMAL	70	70	70
		CON IMPILATORE WITH PILING DEVICE AVEC EMPILEUR MIT AUTOMATISCHER STAPLER	1300	1400	1500
VELOCITÀ MASSIMA MAX. CAPACITY VITESSE MAX MAX. GESCHWINDIGKEIT	FOGLI/ORA SHEETS/HOUR FEUILLE/HEURE BOGEN/STUNDE		1500	1300	1100
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER PUISSANCE KRAFTBEDARF	KW		3.2	3.5	4
MATERIALE LAVORABILE SHEET MATERIALS FEUILLES EN BEARBEITBARE BOGEN		CARTA PAPER PAPIER PAPIER	180 G/M <sup>2</sup>	250 G/M <sup>2</sup>	300 G/M <sup>2</sup>
		CARTONE CARDBOARD CARTON PAPPE	DA TESO A ONDULATO SP. 8 MM FROM SOLID TO CORRUGATED, 8 MM THICK A PARTIR DU CARTON COMPACT JUSQU'AU CARTON ONDULÉ ÉPAISSEUR 8 MM VON VOLLPAPPE BIS WELLPAPPE DICKE 8 MM		
INGOMBRO SOLO METTIFOGLIO FEEDER DIMENSIONS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENTS SEULEMENT MARGEUR ABMESSUNGEN					
LUNGHEZZA, LARGHEZZA, ALTEZZA LENGHT, WIDTH, HEIGHT LONGUEUR, LARGEUR, HAUTEUR LÄNGE - BREITE - HÖHE	MM		2050x1480x2000	2250x1500x2200	2250x2570x2500



**TITAN S.R.L. - FUSTELLATRICI - MACCHINE PER CARTOTECNICA**

**21052 BUSTO ARSIZIO (VA) ITALY - VIA DEL PONTE, 5 - PHONE: +39 0331 385100 - TELEFAX: +39 0331 385010**

www.titansrl.com - e-mail: info@titansrl.com