

HEIZPLATTENPRESSEN  
KALTPRESSEN  
RAHMENPRESSEN  
KORPUSPRESSEN  
BIEGEPRESSEN  
FORM- UND PRÄGEPRESSEN  
MEMBRANPRESSEN  
MASSIVHOLZ- UND LAMELLIERANLAGEN  
HYDRAULISCHE SPEZIALPRESSEN  
DURCHLAUF-PRESSANLAGEN  
PRESSANLAGEN BAUEINHEITEN

**ITALPRESSE**



Deutsche Version

*Herstellungsprogramm*



**ITALPRESSE PRÄSENTIERT:  
EIN UMFANGREICHES  
PROGRAMM AN  
HYDRAULISCHEN  
PRESSEN UND  
KOMPLETTE ANLAGEN**

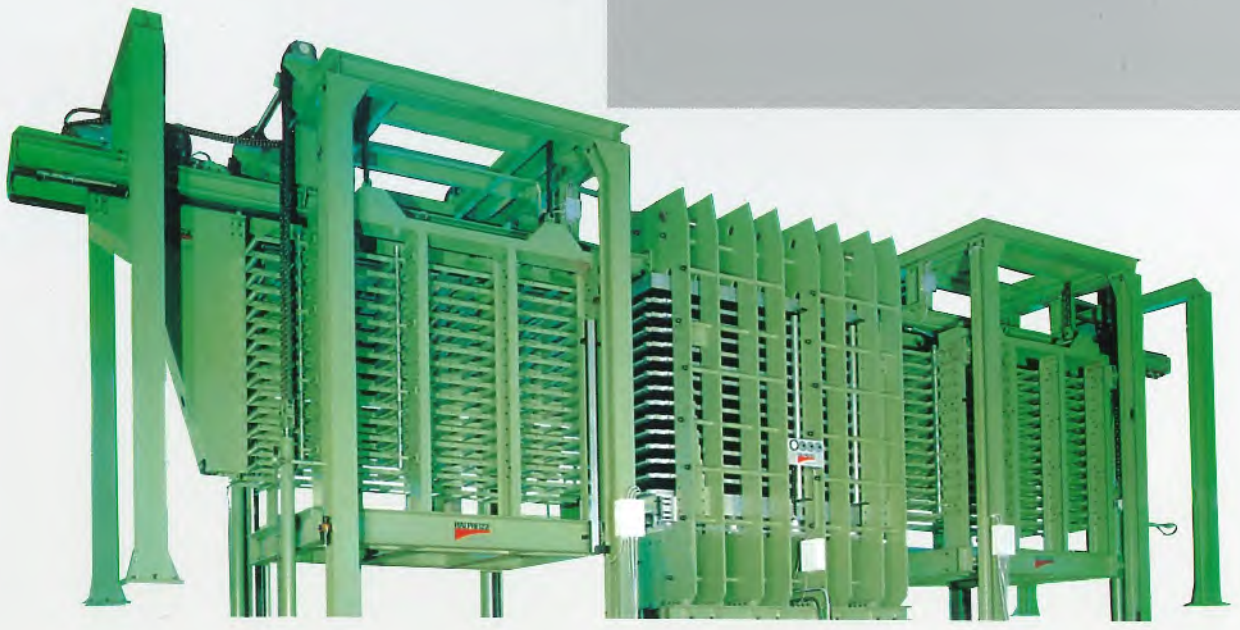


Das Unternehmen ITALPRESSE, wurde im Jahre 1954 von den Gebrüdern Carlo und Fausto Sala gegründet. Durch Ihre Fähigkeit und Durchsetzungsvermögen, haben Sie erreicht, dass das heutige Markenzeichen in einer Leadership-Position steht und mit einem kompletten Herstellungsprogramm von Maschinen und Spezialanlagen, spezifischer Druck von 1 bis über 250 kg/qcm, den heutigen Weltmarkt erobert hat.

ITALPRESSE handelt, mittels einem kommerziellen Verkaufnetz, sowie einem mitlaufenden Kundendienst, in mehr als 54 Ländern mit über 10500 hergestellten Maschinen.

ITALPRESSE verfügt über eine Produktionsfläche von mehr als 45000 qm, davon sind 20600 qm Werkshallen und 4000 qm Büroräume.

**INDIVIDUELLE LÖSUNGEN AUF KUNDENMASS**



**MODERNE PRODUKTIONSTECHNIK**

Durch Anwendung von Schweiß-Robotern, sowie grossen Verarbeitungsmaschinen mit CNC - Steuerung und Austauschbarkeit der Maschinen-komponenten, ist ITALPRESSE in der Lage, wirtschaftlich günstige Maschinen, aber mit maximaler Präzision, herzustellen.



Unser engmaschiges und umfangreiches Kommerzielles - Netz, begleitet durch einem Kundendienst, erlaubt uns, durch Fachpersonal und umfangreichem Ersatzteillager, schnellen und präzisen Einsatz in fragen Beratung und Reparatur zu gewährleisten.

Unser Planungs - und Verkaufsbüro steht Ihnen jederzeit, auch für spezielle Bedarfsfälle, gerne zur Verfügung. Die mit CAD - Systemen geplante Herstellungsprogramme, sind durch Ihre Anpassungsfähigkeit einfach und problemlos.

**KUNDENDIENST DER SIE IN 54 LÄNDERN BEGLEITET**





# HEIZPLATTENPRESSEN



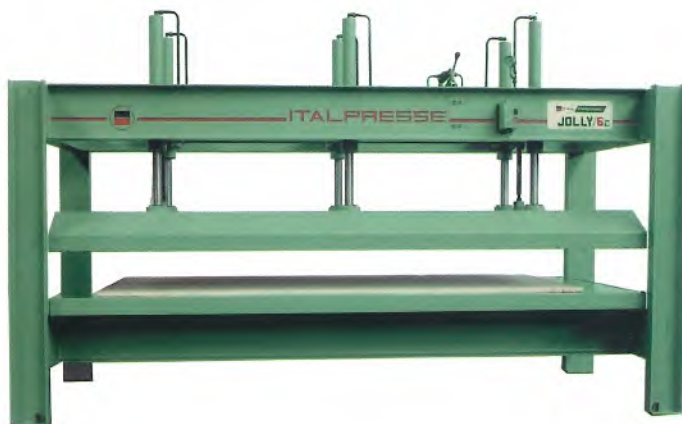
**Mod. JOLLY / 4-C**

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1200  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1200  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley



**Mod. JOLLY / 6-C**

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley



**Mod. BN / 4-C**

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1200  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1200  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley





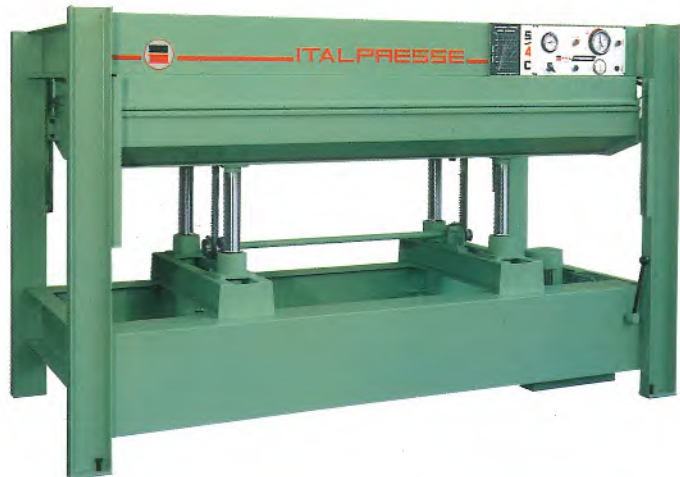
#### Mod. BN / 6-C

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley



#### Mod. S / 4-C

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1200  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1200  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel  
Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley



#### Mod. S / 6-C

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1200  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley





# HEIZPLATTENPRESSEN



**Mod. MEC / B-4**

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2300 x 1100  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyer  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyer  
Hartaluminium/eingebaute elektro-Heizdrähte  
Massive Stahlheizplatten/Heizkessel Pumpe  
Massive Stahlheizplatten/Wasser-Boyer  
Massive Stahlheizplatten/Thermoöl-Boyer  
Gesamtdruck: Tonn. 50

**Mod. MEC / 4**

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2300 x 1100  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyer  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyer  
Hartaluminium/eingebaute elektro-Heizdrähte  
Massive Stahlheizplatten/Heizkessel  
Pumpe  
Massive Stahlheizplatten/Wasser-  
Boyer  
Massive Stahlheizplatten/Thermoöl-Boyer  
Gesamtdruck: Tonn. 70



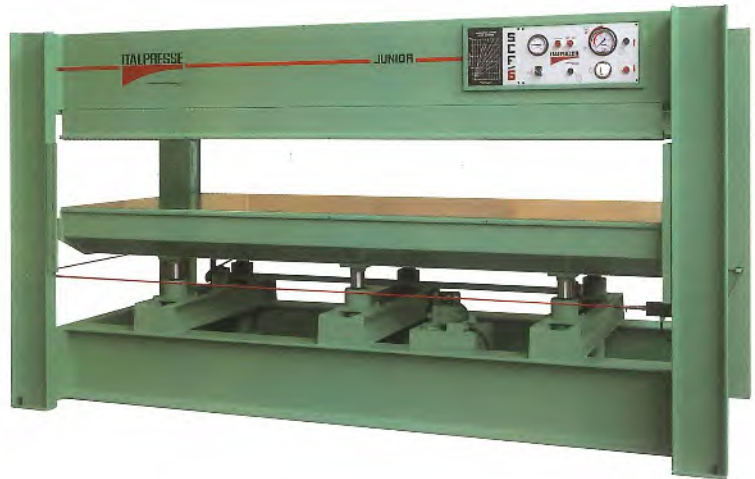
**Mod. SCF / 4**

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyer  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyer  
Hartaluminium/eingebaute elektro-Heizdrähte  
Massive Stahlheizplatten/Heizkessel Pumpe  
Massive Stahlheizplatten/Wasser-Boyer  
Massive Stahlheizplatten/Thermoöl-Boyer  
Gesamtdruck: Tonn. 80



### Mod. SCF / 6-JUNIOR

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley  
Gesamtdruck: Tonn. 70



### Mod. SCF / 6

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3300 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3500 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley  
Hartaluminium/eingebaute elektro-Heizdrähte  
Massive Stahlheizplatten/Heizkessel Pumpe  
Massive Stahlheizplatten/Wasser-Boyley  
Massive Stahlheizplatten/Thermoöl-Boyley  
Gesamtdruck: Tonn. 120

### Mod. SCF / 8

Heizplatten Abmessungen: mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen: mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Abmessungen: mm. 3300 x 1300  
Heizplatten Abmessungen: mm. 3500 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyley  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyley  
Hartaluminium/eingebaute elektro-Heizdrähte  
Massive Stahlheizplatten/Heizkessel  
Pumpe  
Massive Stahlheizplatten/Wasser-  
Boyley  
Massive Stahlheizplatten/Thermoöl-Boyley  
Gesamtdruck: Tonn. 150

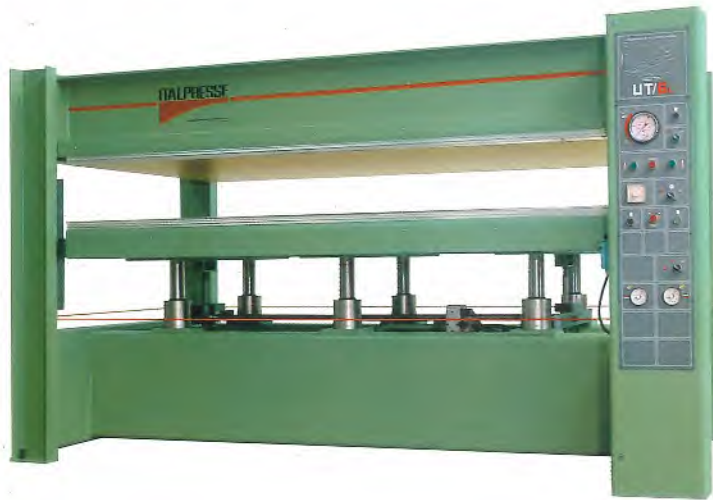




# HEIZPLATTENPRESSEN

## Mod. SCF / 10

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3500 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyle  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyle  
Hartaluminium/eingebaute  
elektro-Heizdrähte  
Massive Stahlheizplatten/Heizkessel  
Pumpe  
Massive Stahlheizplatten/Wasser-Boyle  
Massive Stahlheizplatten/Thermoöl-Boyle  
Gesamtdruck: Tonn. 190



## Mod. UT / 6-L

Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 3500 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyle  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyle  
Hartaluminium/eingebaute elektro-Heizdrähte  
Massive Stahlheizplatten/Heizkessel Pumpe  
Massive Stahlheizplatten/Wasser-Boyle  
Massive Stahlheizplatten/Thermoöl-Boyle  
Gesamtdruck: Tonn. 70

## Mod. UT / 6

Heizplatten Abmessungen: mm. 2500 x 1300  
Heizplatten Abmessungen: mm. 3000 x 1300  
Heizplatten Abmessungen: mm. 3500 x 1300  
Heizplatten Typ/Heizungsart:  
Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe  
Stahlrohrplatten/Wasser-Boyle  
Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boyle  
Hartaluminium/eingebaute elektro-Heizdrähte  
Massive Stahlheizplatten/Heizkessel  
Pumpe  
Massive Stahlheizplatten/Wasser-Boyle  
Massive Stahlheizplatten/Thermoöl-Boyle  
Gesamtdruck: Tonn. 120





#### Mod. UT / 8

Heizplatten Abmessungen:

mm. 3000 x 1300

Heizplatten Abmessungen:

mm. 3500 x 1300

Heizplatten Typ/Heizungsart:

Stahlrohrplatten/Heizkessel Pumpe

Stahlrohrplatten/Wasser-Boiler

Stahlrohrplatten/Thermoöl-Boiler

Hartaluminium/eingebaute elektro-Heizdrähte

Massive Stahlheizplatten/Heizkessel Pumpe

Massive Stahlheizplatten/Wasser-Boiler

Massive Stahlheizplatten/

Thermoöl-Boiler

Gesamtdruck: Tonn. 160



#### Mod. BX / 8

Heizplatten Abmessungen:

mm. 3000 x 1300

Heizplatten Abmessungen:

mm. 3500 x 1300

Heizplatten Typ/Heizungsart:

Massive Stahlheizplatten/Heizkessel Pumpe

Massive Stahlheizplatten/Wasser-Boiler

Massive Stahlheizplatten/

Thermoöl-Boiler

Gesamtdruck: Tonn. 160



# KALTPRESSSEN

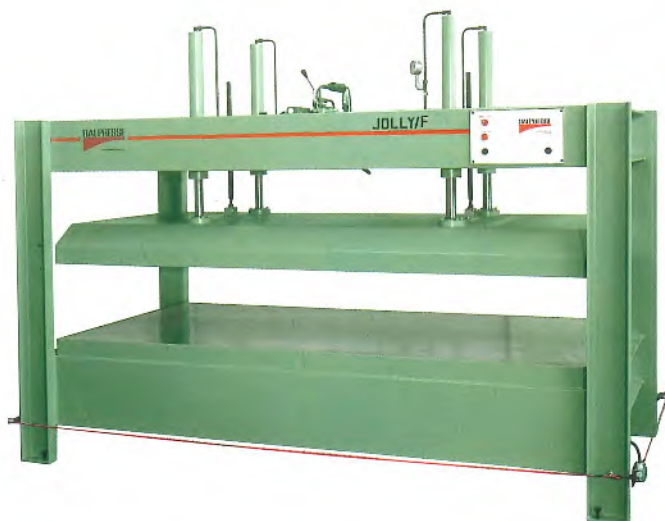


**Mod. V / 2 / 3**

Platten Abmessungen: mm. 2500 x 1200  
Platten Abmessungen: mm. 3000 x 1200  
Etagenöffnung: mm. 650  
Motor Leistung: Kw. 0,55 (V / 2)  
Motor Leistung: Kw. 0,75 (V / 3)

**Mod. V / 4**

Pressfläche: mm. 2500 x 1200  
Pressfläche: mm. 3000 x 1200  
Platte Abmessungen: mm. 1250 x 1200  
Platte Abmessungen: mm. 1500 x 1200  
Motor Leistung: Kw. 0,55



**Mod. JOLLY / F**

Platten Abmessungen: mm. 2500 x 1200  
Platten Abmessungen: mm. 3000 x 1200  
Etagenöffnung: mm. 510  
Leistung der hydraulischen Einheit:  
Kw. 1,1



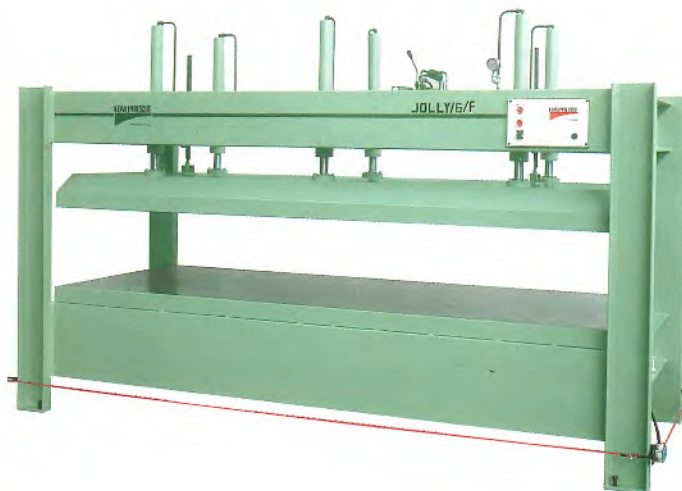


**Mod. JOLLY / 2 / F**

Pressfläche: mm. 2500 x 1200  
 Pressfläche: mm. 3000 x 1200  
 Platten Abmessungen: mm. 1250 x 1200  
 Platten Abmessungen: mm. 1500 x 1200  
 Leistung der hydraulischen Einheit:  
 Kw. 1,1

**Mod. JOLLY / 6 / F**

Platten Abmessungen: mm. 2500 x 1300  
 Platten Abmessungen: mm. 3000 x 1300  
 Etagenöffnung: mm. 510  
 Leistung der hydraulischen Einheit:  
 Kw. 1,1



**Mod. JOLLY / 6 / 3 / F**

Pressfläche: mm. 2500 x 1300  
 Pressfläche: mm. 3000 x 1300  
 Platten Abmessungen: mm. 830 x 1300  
 Platten Abmessungen: mm. 1000 x 1300  
 Leistung der hydraulischen Einheit:  
 Kw. 1,1





# KALTPRESSEN



**Mod. BN / F**

Platten Abmessungen: mm. 2500 x 1200  
Platten Abmessungen: mm. 3000 x 1200  
Etagenöffnung: mm. 510  
Leistung der hydraulischen Einheit:  
Kw. 1,5

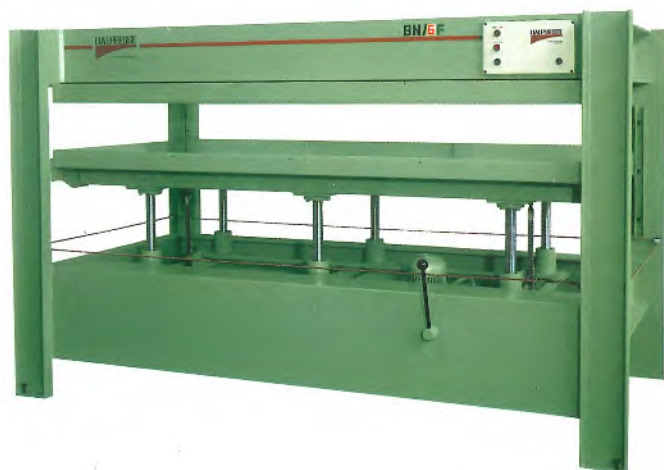
**Mod. BN / 2 / F**

Pressfläche: mm. 2500 x 1200  
Pressfläche: mm. 3000 x 1200  
Etagenöffnung: mm. 510  
Platten Abmessungen: mm. 1250 x 1200  
Platten Abmessungen: mm. 1500 x 1200

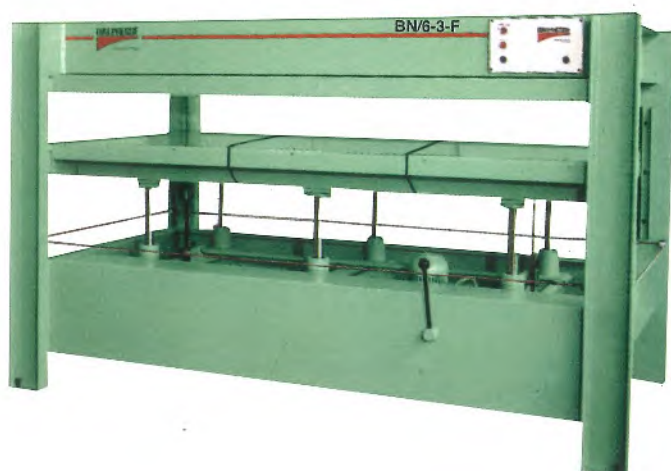


**Mod. BN / 6 / F**

Platten Abmessungen: mm. 2500 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 3000 x 1300  
Etagenöffnung: mm. 510  
Leistung der hydraulischen Einheit:  
Kw. 1,5







#### Mod. BN / 6 / 3 / F

Pressfläche: mm. 2500 x 1300  
 Pressfläche: mm. 3000 x 1300  
 Platten Abmessungen: mm. 830 x 1300  
 Platten Abmessungen: mm. 1000 x 1300  
 Etagenöffnung: mm. 510  
 Leistung der hydraulischen Einheit:  
 Kw. 1,5

#### Mod. S / 4 / 2 / F

Pressfläche: mm. 2500 x 1200  
 Pressfläche: mm. 3000 x 1200  
 Platten Abmessungen: mm. 1250 x 1200  
 Platten Abmessungen: mm. 1500 x 1200  
 Gesamtdruck: Tonn. 25



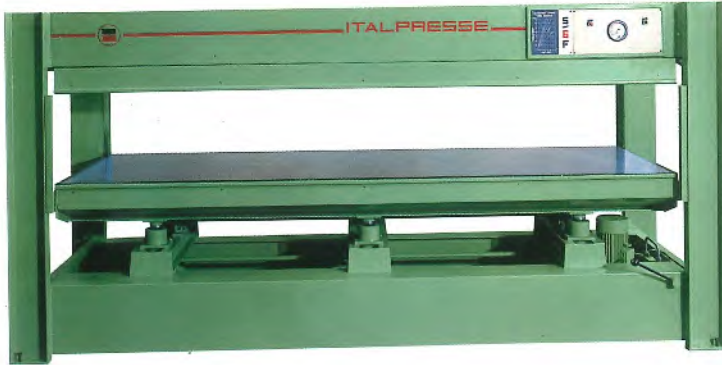
#### Mod. S / 4 / F

Pressfläche: mm. 2500 x 1200  
 Platten Abmessungen: mm. 3000 x 1200  
 Gesamtdruck: Tonn. 25  
 Leistung der hydraulischen Einheit:  
 Kw. 1,5





# KALTPRESSEN

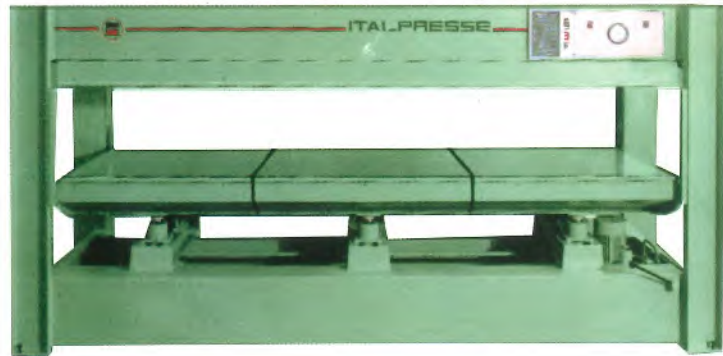


**Mod. S / 6 / F**

Platten Abmessungen: mm. 2500 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 3000 x 1300  
Gesamtdruck: Tonn. 25  
Leistung der hydraulischen Einheit:  
Kw. 2,2

**Mod. S / 6 / 3 / F**

Pressfläche: mm. 2500 x 1300  
Pressfläche: mm. 3000 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 830 x 1200  
Platten Abmessungen: mm. 1000 x 1300  
Leistung der hydraulischen Einheit:  
Kw. 2,2



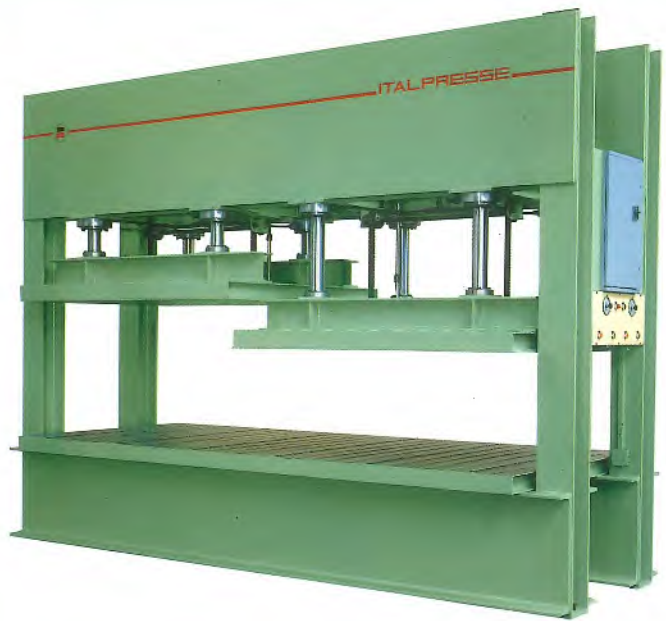
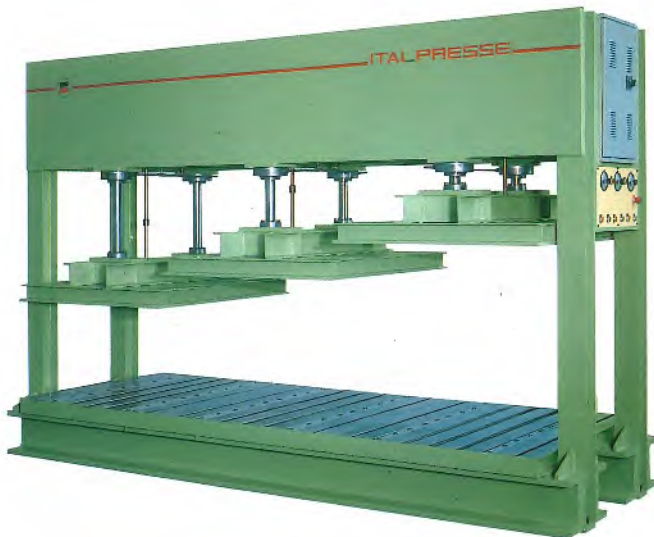
**Mod. PM / DE / 1**

Platten Abmessungen: mm. 2500 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 3000 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 3300 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 3500 x 1300  
Gesamtdruck: Tonn. 90-120-160



### Mod. PM / DE / 2

Pressfläche: mm. 2500 x 1300  
Pressfläche: mm. 3000 x 1300  
Pressfläche: mm. 3300 x 1300  
Pressfläche: mm. 3500 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 1250 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 1500 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 1650 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 1750 x 1300  
Gesamtdruck: Tonn. 90-120-160



### Mod. PM / DE / 3

Pressfläche: mm. 2500 x 1300  
Pressfläche: mm. 3000 x 1300  
Pressfläche: mm. 3300 x 1300  
Pressfläche: mm. 3500 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 830 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 1000 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 1100 x 1300  
Platten Abmessungen: mm. 1160 x 1300  
Gesamtdruck: Tonn. 90-120-160

### Mod. PM / DE / 4

Pressfläche: mm. 2500 x 1600  
Pressfläche: mm. 3000 x 1600  
Pressfläche: mm. 3300 x 1600  
Pressfläche: mm. 3500 x 1600  
Platten Abmessungen: mm. 1250 x 800  
Platten Abmessungen: mm. 1500 x 800  
Platten Abmessungen: mm. 1650 x 800  
Platten Abmessungen: mm. 1750 x 800  
Gesamtdruck: Tonn. 90-120-160





# RAHMENPRESSEN

## Mod. ELECTRONIC / 312

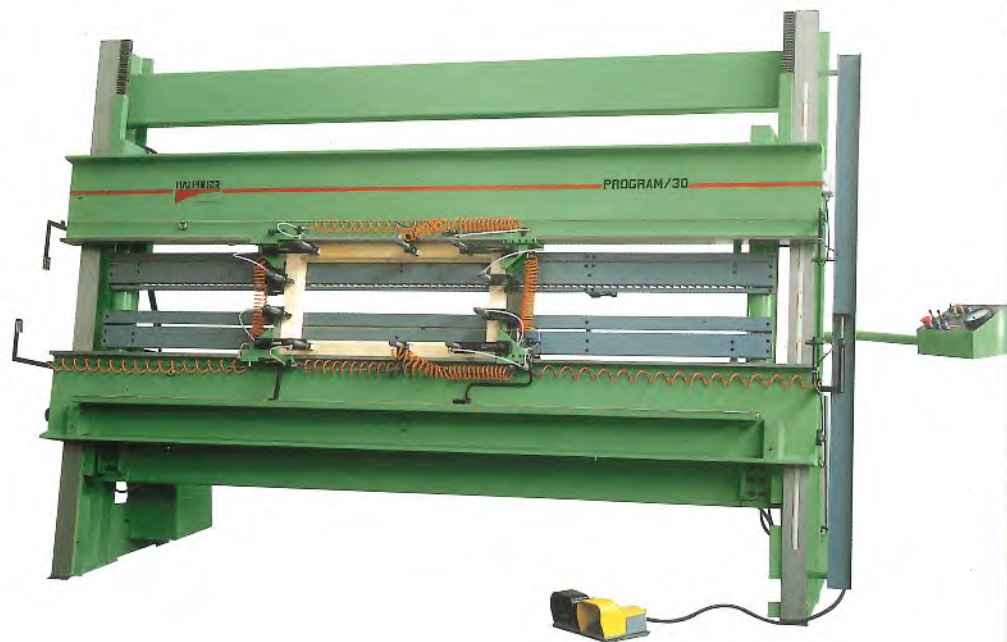
Arbeitsmasse: mm. 3000 x 1520  
Arbeitsmasse: mm. 3000 x 2000  
Arbeitsmasse: mm. 3000 x 2500  
Betriebsdruck: bar. 120



## Mod. PROGRAM / 30-60

Arbeitsgrösse: min. mm. 250 x 340 h  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3000 x 1700  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3000 x 2000  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3500 x 2500  
Vertikaldruck: Kg. 14.000

Arbeitsgrösse: min. mm. 250 x 340 h  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3000 x 1700  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3000 x 2000  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3500 x 2500  
Vertikaldruck: Kg. 18.000

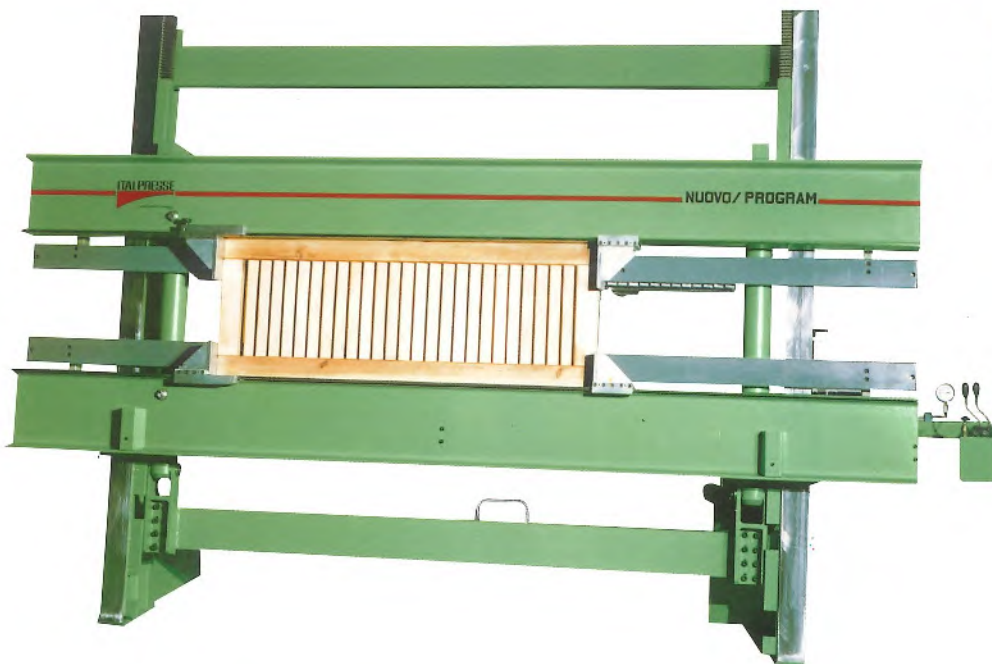






#### Mod. PROGRAM

Arbeitsgrösse: min. mm. 250 x 340 h  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3000 x 1700  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3000 x 2000  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3500 x 2500  
Vertikaldruck: Kg. 14.000



#### Mod. NUOVO PROGRAM

Arbeitsgrösse: min. mm. 250 x 340 h  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3000 x 1700  
Arbeitsgrösse: max. mm. 3000 x 2000



# RAHMENPRESSSEN



**Mod. LISTEMAC**

Nutzbreite: mm. 2500/3000  
Nutzlänge: mm. 1200  
Anzahl der vertikalen Zylinder  
Durchm. mm. 100: 6 Stck.  
Druck pro Zylinder bei 6 Bar: Kg. 550

**Mod. RAPID / 5 PROGRAM**

Arbeitsmasse: mm. 3000 x 1700  
Arbeitsmasse: mm. 3000 x 2000  
Arbeitsmasse: mm. 3500 x 2500

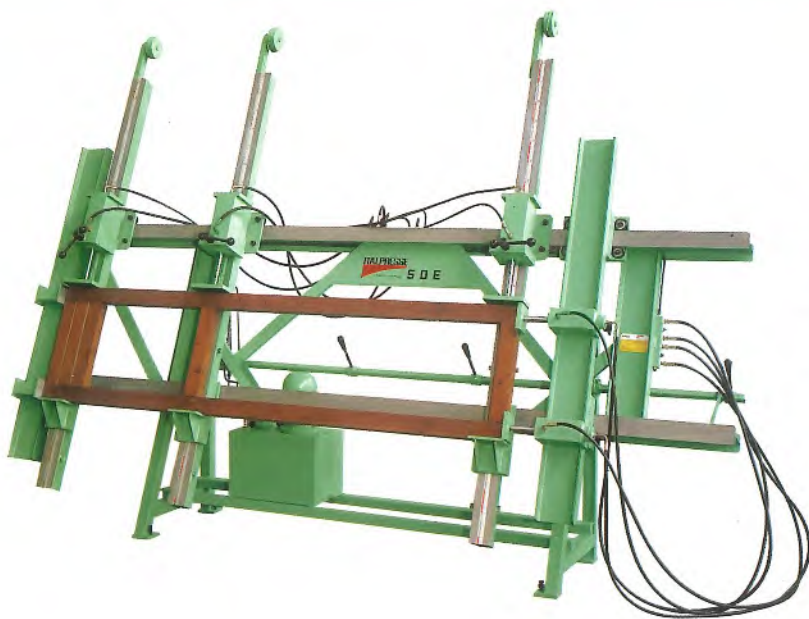


**Mod. RAPID / 5**

Arbeitsmasse: mm. 3000 x 1700  
Arbeitsmasse: mm. 3000 x 2000  
Arbeitsmasse: mm. 3500 x 2500







**Mod. SDE**

Arbeitsmasse: mm. 3000 x 1700  
 Arbeitsmasse: mm. 3000 x 2000  
 Arbeitsmasse: mm. 3500 x 2500



**Mod. SO / 120**

Arbeitsmasse: mm. 3000 x 1700  
 Arbeitsmasse: mm. 3000 x 2000  
 Arbeitsmasse: mm. 3500 x 2400



**Mod. SA / 900**

Arbeitsmasse: mm. 3000 x 1700  
 Arbeitsmasse: mm. 3000 x 2000  
 Arbeitsmasse: mm. 3500 x 2400





# KORPUSPRESSSEN

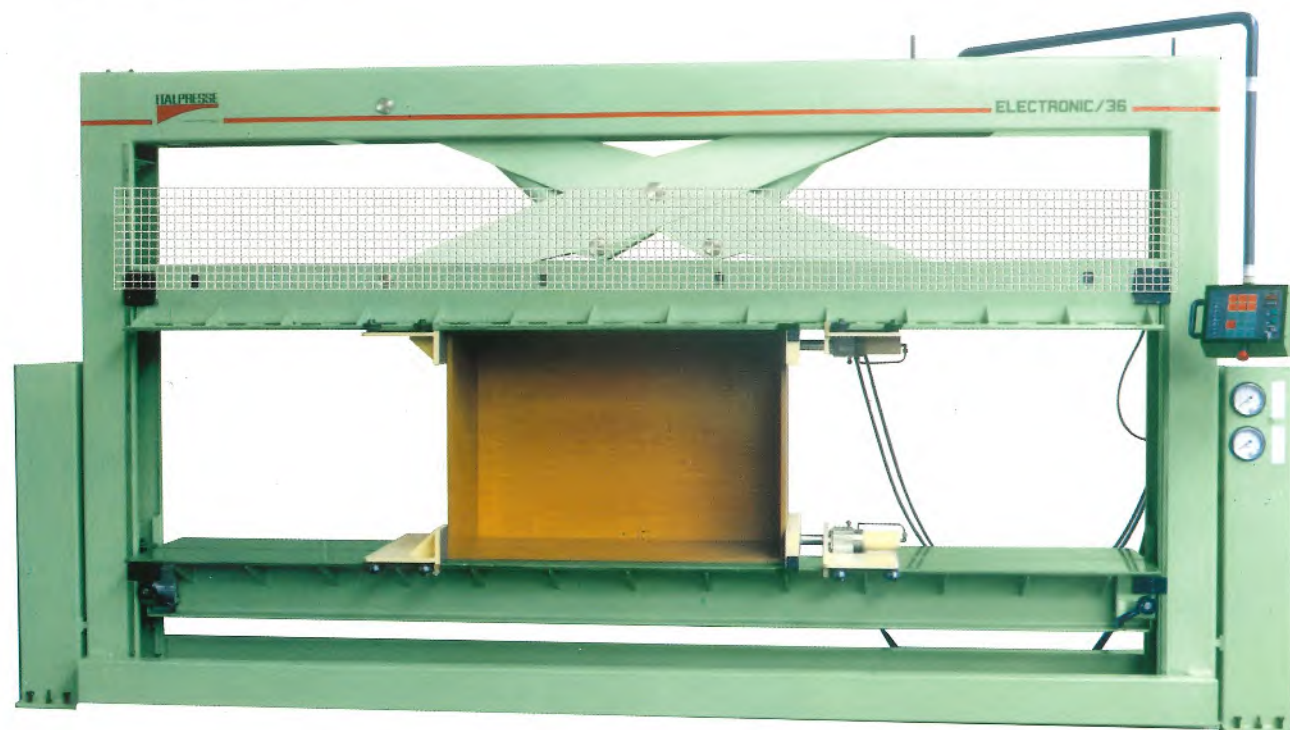


**Mod. SP / 1-A SPECIAL**

Min. nutzbare Abmessungen:  
mm. 530 x 700 x 250 h  
Max. nutzbare Abmessungen:  
mm. 2520 x 700 x 1220 h  
Betriebsdruck: Bar. 120

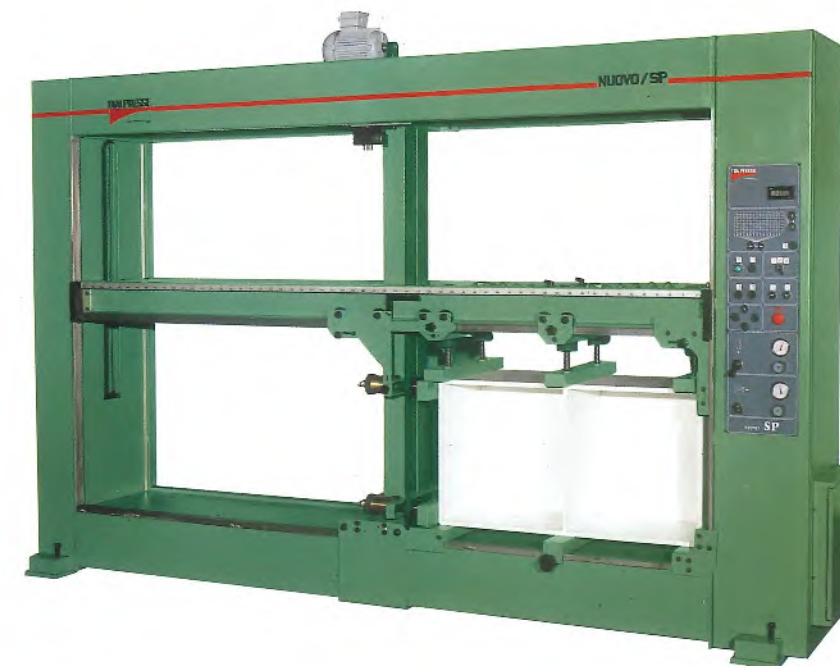
**Mod. ELECTRONIC / 36**

Min. nutzbare Abmessungen:  
mm. 250 x 600 x 250 h  
Max. nutzbare Abmessungen:  
mm. 3000 x 600 x 1500 h  
Betriebsdruck: Bar. 140



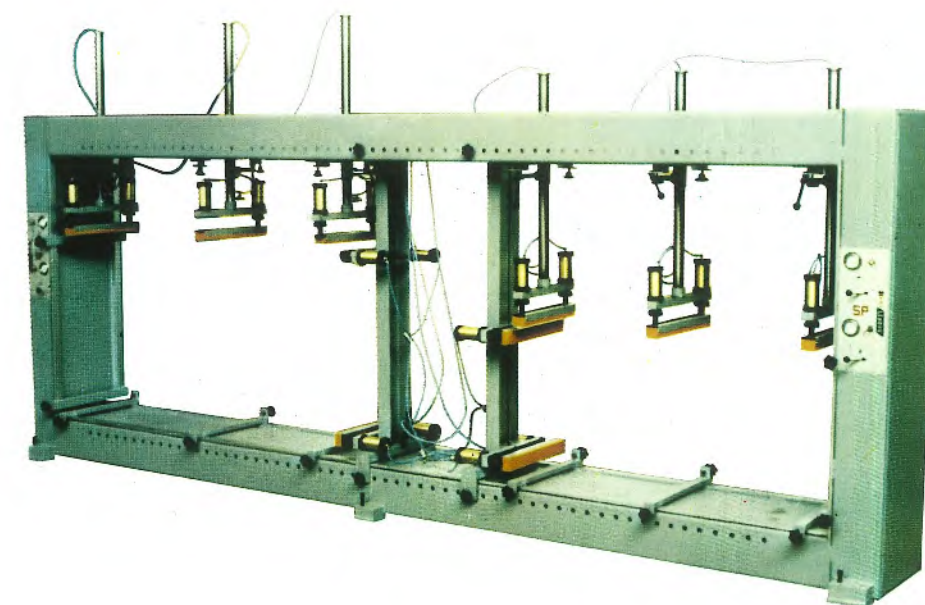
**Mod. SP**

Arbeitsgröße:  
mm. 3000 x 600 x 1700 h  
Arbeitsgröße:  
mm. 4000 x 600 x 1700 h  
Arbeitsgröße:  
mm. 5000 x 600 x 1700 h



**Mod. NUOVO / SP**

Min. nutzbare Abmessungen:  
mm. 300 x 600 x 230 h  
Max. nutzbare Abmessungen:  
mm. 2480 x 600 x 1250 h





# BIEGEPRESSEN



**Mod. PV / 100-SUPER**

Pressfläche: mm. 1600 x 800  
Pressfläche: mm. 1800 x 1000  
Pressfläche: mm. 2000 x 1000  
Gesamtdruck: Tonn. 100

**Mod. PHF**

Pressfläche: mm. 1300 x 800  
Pressfläche: mm. 1600 x 800  
Pressfläche: mm. 1800 x 1000  
Pressfläche: mm. 2000 x 1000  
Gesamtdruck: Tonn. 50/100





2



**Mod. SYSTEM BIEGE UND  
STABILISIERUNGSANLAGE  
FÜR MASSIVHOLZ UND  
SPERRHOLZFORMTEILE,  
BESTEHEND AUS:**

2

Vorbiegepresse "PPC":  
Nutzbare Breite: mm. 1100  
Nutzbare Länge: mm. 150

3



1

Dampferzeuger "BP-120"  
Kessel Leistung: 70000 Kcal/h  
Dampf Produktion: 130 Kg./h  
Druckkessel zur Verfeuchtung "SU4-120":  
Aussen Durchmesser: mm. 400  
Länge mit Deckel: mm. 2000  
Max. Betriebsdruck: Bar. 5  
Max. Temperatur: C° 160

3

Presse "PHF"  
Installierte Leistung: Kw. 2,2  
Hochfrequenzgenerator



1



# FORM- UND PRÄGEPRESSE



Mod. GL / 26.5-12 / 75

Formpresse mit ausfahrbaren Heizplatten bzw. Werkzeuge.  
Die Anlage wird komplett mittels PC gesteuert.  
Heizplattengrösse: mm. 2650 x 1200  
Druck: Tonn. 1200  
Andere Abmessungen und Leistungen auf Wunsch.





**Mod. GL / 220-PS**

Formpresse in Oberkolben Ausführung.  
Heizplattengröße: mm. 2200 x 1000  
Druck: Tonn. 1600

**Mod. GL / 120-P**

Prägepresse in Unterkolben Ausführung.  
Heizplattengröße: mm. 1200 x 500  
Druck: Tonn. 300





# FORM- UND PRÄGEPRE



**Mod. GL / 190-P**

Prägepresse in Unterkolben Ausführung.  
Heizplattengröße: mm. 1900 x 600  
Druck: Tonn. 800



**Mod. GL / 90**

Prägepresse in Unterkolben Ausführung.  
Heizplattengröße: mm. 1900 x 500  
Druck: Tonn. 200





**Mod. GL / 190-PS**

Prägepresse in Oberkolben Ausführung.  
Heizplattengröße: mm. 1900 x 600  
Druck: Tonn. 800

**Mod. GL / 60**

Prägepresse in Unterkolben Ausführung.  
Heizplattengröße: mm. 600 x 350  
Druck: Tonn. 100





# MEMBRANPRESSEN



**Mod. FORMATIC / 3MS**

Pressfläche: mm. 1490 x 2590  
 Nutzbare Pressfläche: mm. 1300 x 2400  
 Spezifischer Druck: Kg/qcm 20  
 Weitere Abmessungen und Drücke auf Wunsch.

**Mod. FORMATIC SHUTTLE SYSTEM**

Pressfläche: mm. 2500 x 1300  
 Pressfläche: mm. 3000 x 1300  
 Gesamtdruck: Tonn. 500  
 Weitere nutzbare Abmessungen auf Wunsch.



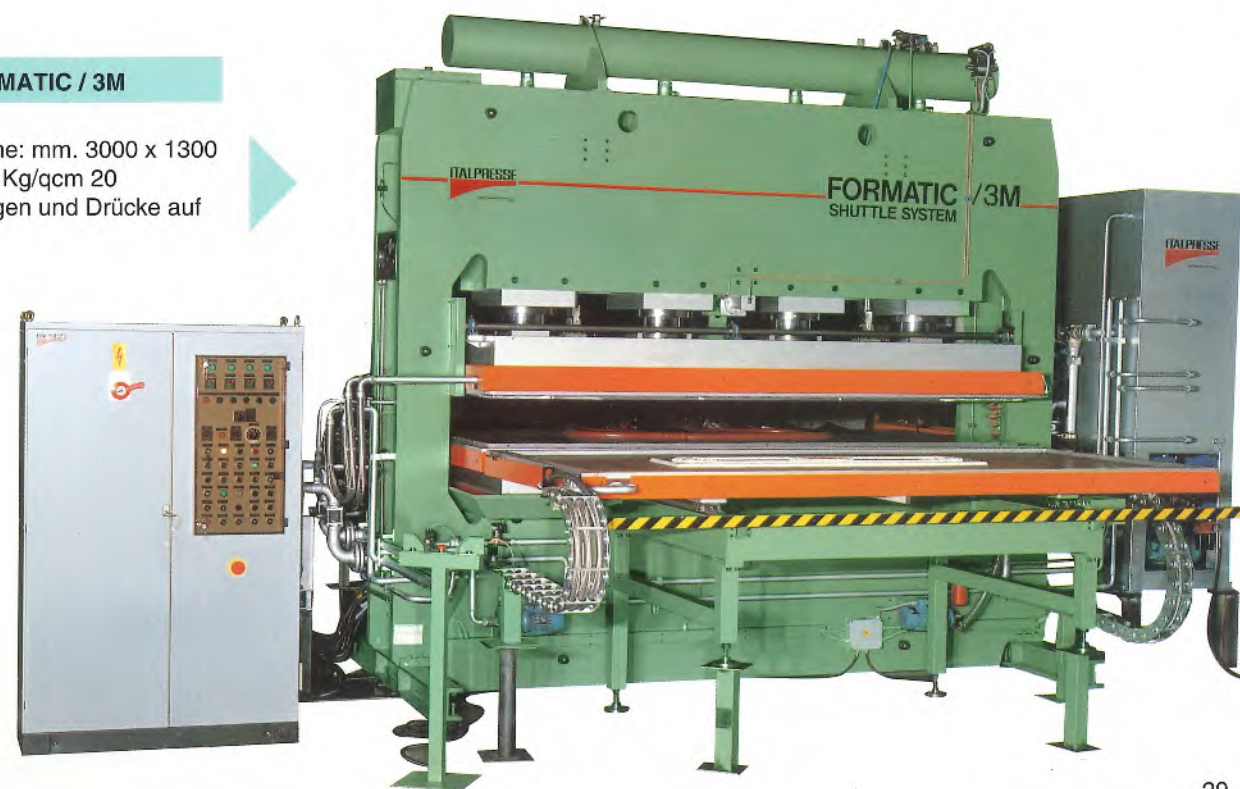
**Mod. LOCK-FORM**

Pressfläche: mm. 1450 x 2800  
 Nutzbare Pressfläche: mm. 1250 x 2650  
 Spezifischer Druck: Kg/qcm 7  
 Weitere Abmessungen und Drücke auf Wunsch.



**Mod. FORMATIC / 3M**

Nutzbare Pressfläche: mm. 3000 x 1300  
 Spezifischer Druck: Kg/qcm 20  
 Weitere Abmessungen und Drücke auf Wunsch.





# MEMBRANPRESSEN



Mod. FORMATIC / 259-PS

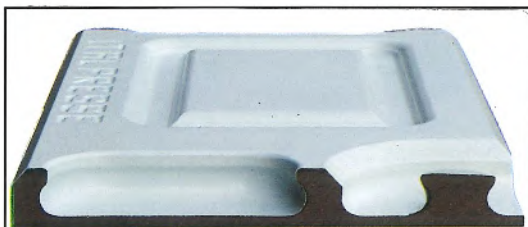
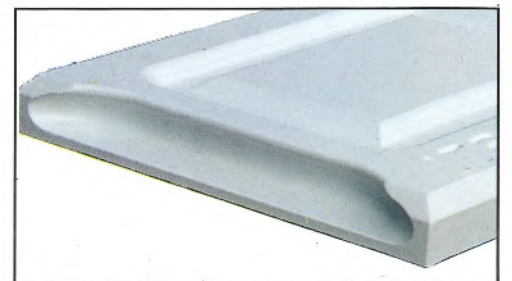
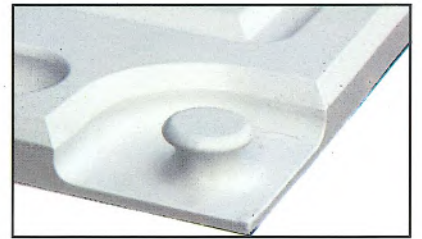
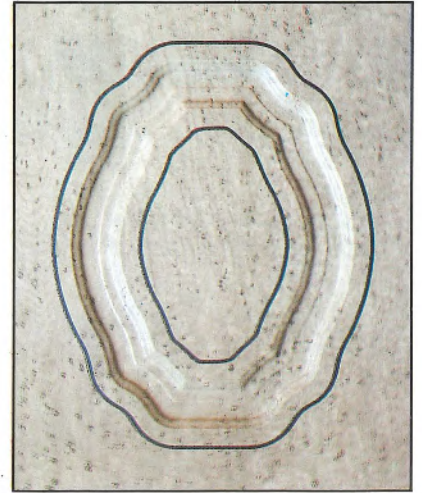
Pressfläche: mm. 2500 x 900  
Pressfläche: mm. 2500 x 1100  
Gesamtdruck: Tonn. 400  
Weitere Abmessungen und Drücke auf Wunsch.



Mod. FORMATIC / 209

Pressfläche: mm. 2000 x 900  
Gesamtdruck: Tonn. 300



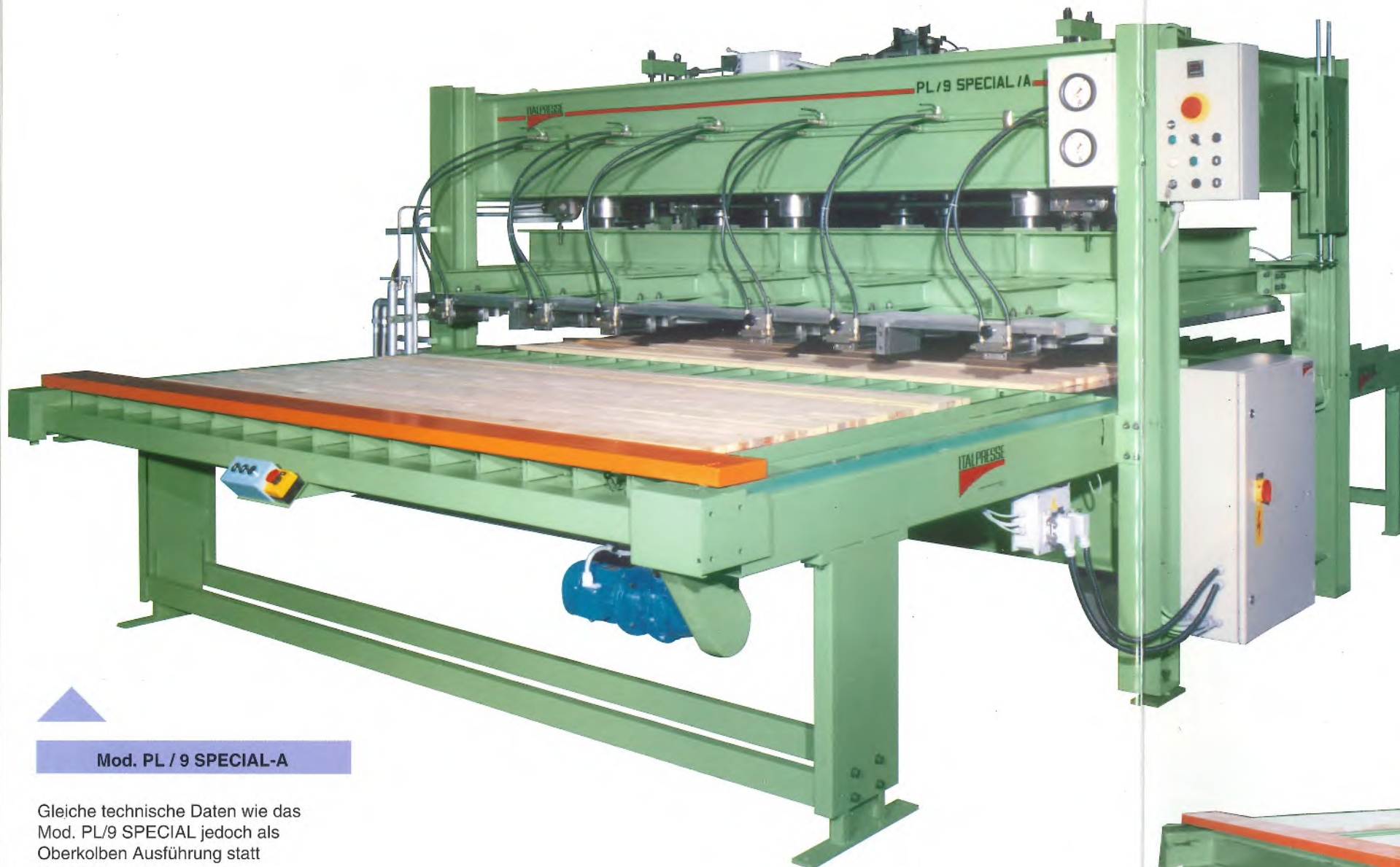




# MASSIVHOLZ- UND LAMELLIERANLAGEN

Mod. VELOX

Ein-Walzen Leimauftragsmaschine für Leisten.  
Nutzbare Arbeitsbreite mm. 250,  
Walzen Durchmesser mm. 150,  
Vorschubgeschwindigkeit 20 mt/1',  
Motor Leistung Kw. 0.18



Mod. PL / 9 SPECIAL-A

Gleiche technische Daten wie das Mod. PL/9 SPECIAL jedoch als Oberkolben Ausführung statt Unterkolben.

Mod. PL / 9 SPECIAL

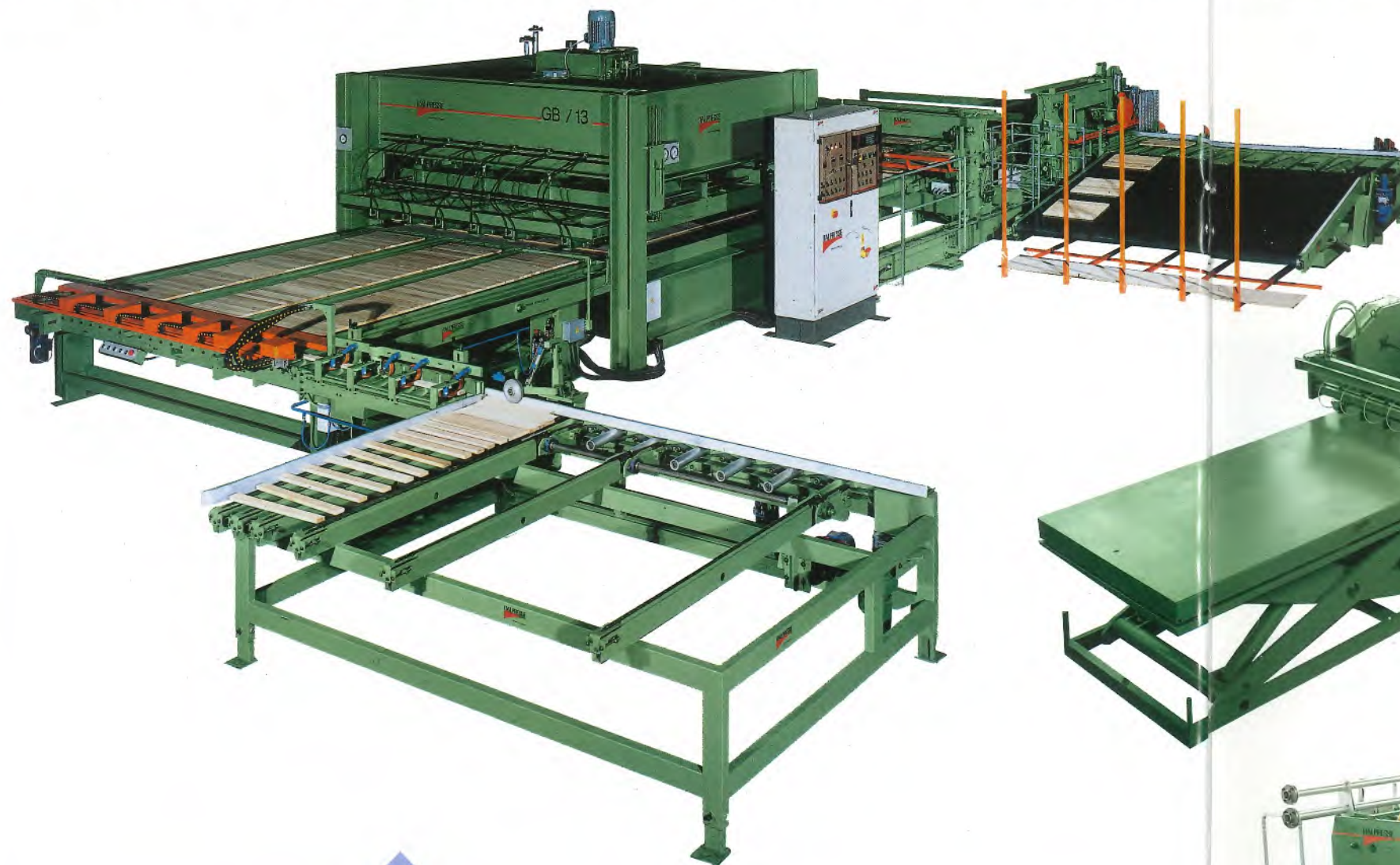
Presse zur Herstellung von Massivholzplatten, einzeln und endlos. Mittels Klemmbalken der als Gegendruck für die horizontalen Zylinder dient, wird ermöglicht beliebig lange Massivholzplatten endlos zu verleimen.

Lieferbar in drei standard Ausführungen: mm. 2500, 3000 und 3500 x 1300;  
Heizplatten Typen: Massive Stahlheizlatten oder Stahlrohrplatten;  
Beheizung: Heizkessel, Wasser-Boiler oder Thermoöl-Boiler.





# MASSIVHOLZ- UND LAMELLIERANLAGEN



Mod. GB / 13

Automatische Massivholzverleim- und Sägeanlage. Die standard Ausführungen der Pressenstrassen "GB/13" bestehen aus einer Beschickungsvorrichtung, Presse und Entleerungsvorrichtung, vertikalen spezifischen Druck 5-15 Kg/qcm und horizontalen spezifischen Druck 5-15 Kg/qcm, einstellbar auf Plattenstärke. Standard Abmessungen: mm. 1300 x 2500, 3000 und 3500; Sonderabmessungen auf Wunsch.



Mod. MK-L / 14-45 / 5

Anlagen Modell "MK-L" mit Längsbeschickung und technologische Lösungen für die Leistenförderung und Verleimung. Mit dieser Anlage ermöglicht man Vorschubgeschwindigkeiten von 80-100 m/1'. Hohen spezifischen Druck, 40-50 Kg/qcm. Die Anlage ist komplett automatisch und mittels P.C. Farbvideo und Tastatur zur Eingabe von technischen Daten ausgerüstet.



Mod. MK-L / 15-55 / 5

Automatische Pressenstrasse für die Herstellung von Massivholz- und Lamellierplatten mit 500-6000 mm. Länge. Bestehend aus einer automatischen Leisten-Beschickungsvorrichtung, Leimangabestation, Belegung, Presse mit vertikalen sowie horizontalen Druck und schwenkbare Abstapelungsvorrichtung. Ausgerüstet mit elektronischem Bedienungspult komplett mit Farbvideo und Tastatur zur Eingabe der Arbeitsmasse und Arbeitsprogramme.



# MASSIVHOLZ- UND LAMELLIERANLAGEN



Mod. FAST / 130

Massivholz- und Lamellieranlage ausgerüstet mit automatischer Beschickung der Holzleisten, automatischer Leimangabe, automatische Belegung der Pressencharge sowie automatische Beschickung und Entleerung der Presse.



Mod. GB / 13 SUPER

Massivholz- und Lamellieranlage ausgerüstet mit automatischer Beschickungs- und Entleerungsvorrichtung der Presse, vorgesehen für manuelle Belegung der Leisten.



Mod. R / 3-25

Zwei-Walzen Tisch-Leimauftragsmaschine. Nutzbare Arbeitsbreite mm. 250, nutzbare Arbeitsstärke mm. 70, Leimauftragswalzen Durchmesser mm. 150, Vorschubgeschwindigkeit 30 mt/1', Motor Leistung Kw. 0,18.





# HYDRAULISCHE SPEZIAL



## Mod. PLASTIC / 30

Mehretagenpressen zur Herstellung von Kunststoffprodukten. Spezifischer Druck bis 250 Kg/qcm. Temperaturkontrolle der einzelnen Platten, auch in Übergangsphasen. Zylinder aus geschmiedetem und legiertem Stahl. Plattengröße sowie Etagenanzahl auf Wunsch.



# PRESSEN



Mod. IBN / 51

Hydraulische 51-Etagenpresse zur Herstellung von Sperrholzplatten. Platten Abmessungen mm. 2600 x 1300, mit verchromten Heizplattenoberflächen.



# HYDRAULISCHE SPEZIAL



**Mod. IBN / 51**

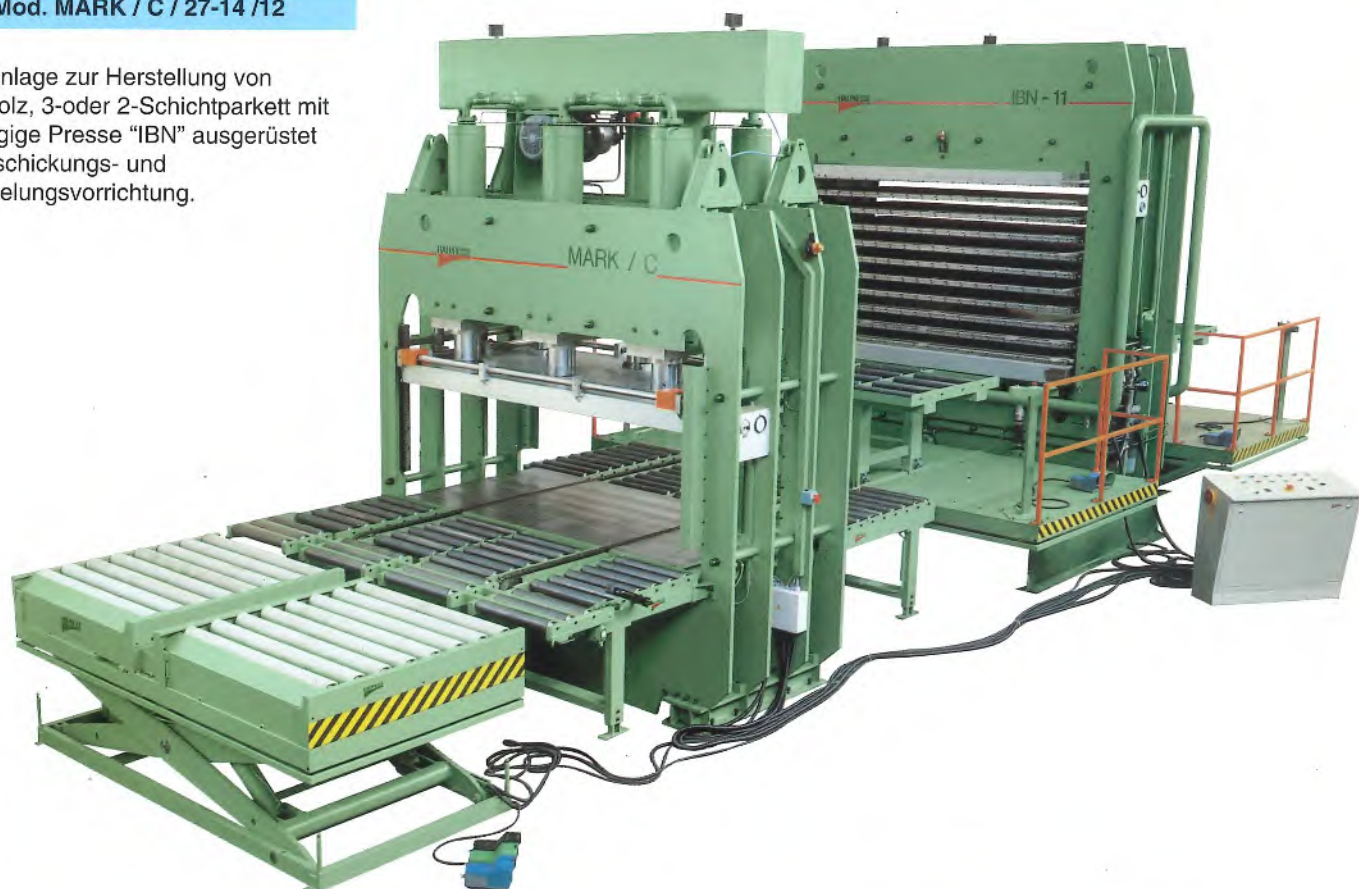
In diesem Bild kann man die in der vorheriger Seite abgebildete Presse von einer anderen Perspektive sehen.



# PRESSEN

Mod. MARK / C / 27-14 / 12

Pressanlage zur Herstellung von Sperrholz, 3-oder 2-Schichtparkett mit 14-Etagige Presse "IBN" ausgerüstet mit Beschickungs- und Abstapelungsvorrichtung.



Mod. IBN / 26.5-16.5 / 23

Spezialpresse mit gebogenen Heizplatten zur Herstellung von Bettfederleisten. Querbeschickt, Pressengestell aus geschlossenem Stahlrahmen. Anzahl der Etagen, Heizplatten, Radius und spezifischer Druck auf Wunsch. Betriebsdruck bis 25 Kg/qcm.

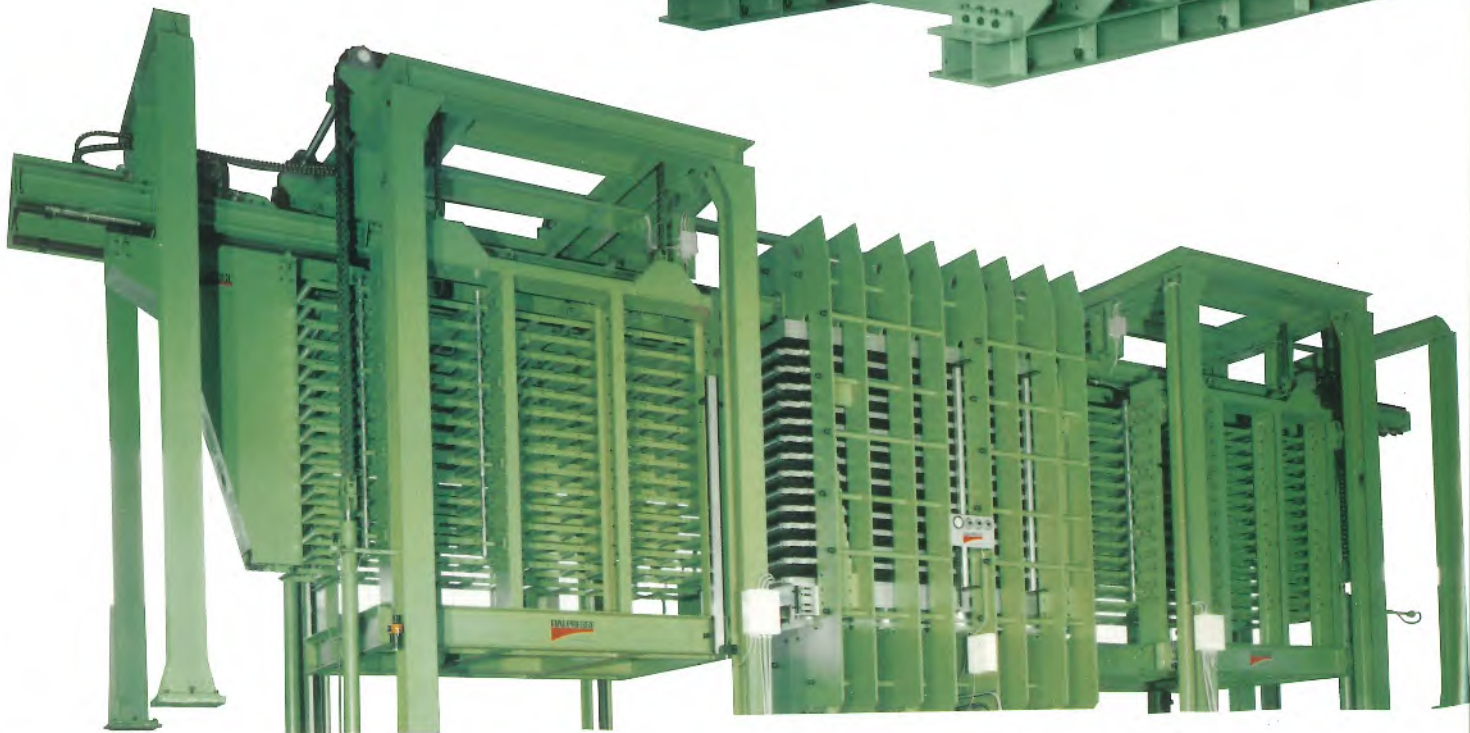




# HYDRAULISCHE SPEZIAL

## Mod. IBL / 11

Mehretagenpresse Serie "IBL" mit Pressengestell aus geschlossenem und schwerem Stahlrahmen, die auf CNC-Bearbeitungszentrum bearbeitet werden. Diese Art von Konstruktion gibt der Maschine eine sehr hohe Stabilität.





# PRESSEN



Mod. IBN / 9

Hydraulische Mehretagenpresse Serie "IBN" mit Pressengestell aus geschlossenem und schwerem Stahlrahmen. Beschickung von der breiten Seite. Heizplatten Abmessungen und Anzahl der Etagen auf Wunsch. Spezifischer Druck bis 50 Kg/qcm.

Mod. IBS / 800

Hydraulische Mehretagenpresse mit Simultan-Schliessvorrichtung für die Herstellung von Spezial Platten. Mittels PC-Steuerung können sämtliche Parameter geändert werden wie z.B. Druckaufbaugeschwindigkeit, Entlüftungszyklus, Presszeiten, Temperatur, usw. Heizplatten Abmessungen: mm. 2500 x 1400 Etagenanzahl: 3 Stck. Gesamtdruck: Tonn. 800 Andere Abmessungen und Drücke auf Wunsch.

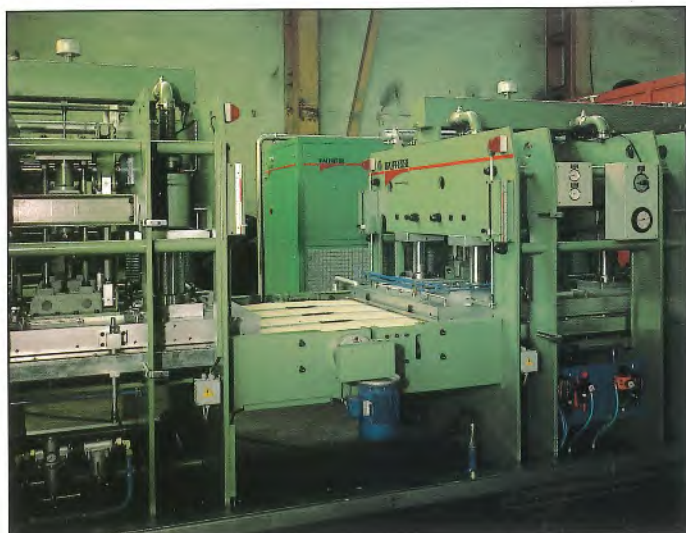




# HYDRAULISCHE SPEZIAL

## Mod. PLAST / 2

Pressanlage für die Herstellung von Platten aus PTFE. Die wichtigsten technischen Daten der abgebildeten Anlage lauten:  
Spezifischer Druck: mm. 1000 x 8000  
Anzahl der Etagen: 2 Stck.  
Arbeitstemperatur: 220/240 °C  
Andere Abmessungen und Drücke auf Wunsch.





# PRESSEN

## Mod. MARK / C / 26-22 / 25

Kurztakt-Pressen für Melamin-Direktbeschichtung. Spezifischer Druck 30-40 Kg/qcm. Plattengröße mm. 1220 x 2440. Max.

Arbeitstemperatur 240 °C. Im Bild sind die Spannzylinder der INOX-Bleche zur Oberflächenfertigung der Platten sichtbar. Eine gleichwertige Presse kann auch mit Plattenabmessungen von mm. 1600 x 4000 geliefert werden.



## Mod. HCV

Automatische Pressanlage zum Bügeln von Furniere im Durchlauf mit Heiss/Kaltverfahren. Platten Abmessungen: mm. 1200 x 3400. Spezifischer Druck: Kg/qcm. 10-5. Andere Abmessungen und Drücke auf Wunsch.





# DURCHLAUF-PRESSANLAGEN



Mod. MARK / C / 22.5-65 / 12

Zwei-Etagige Durchlaufpresse mit automatischer Beschickung und Entleerung zur Herstellung von 2- sowie 3-Schicht Parkett.

Mod. MAGNUM / 7

Mehretagige Durchlauf-Pressanlage zur Herstellung von Sperrholzplatten, 2- oder 3-Schicht Parkett, mit einer 7-Etagiger Presse und automatischen Beschickungs- und Entleerungskorb.





# DURCHLAUF-PRESSANLAGEN

## KOMPAX / 10

Mehretagige Pressanlage zur Herstellung von Türen sowie 2- oder 3-Schicht Parkett. Die Mehretagenpresse verfügt über einen entscheidenden Vorteil: während eine Etage gleichzeitig beschickt und entleert wird, bleiben die restlichen Etagen weiter unter vollem Pressdruck. Die Besonderheit dieses System vereint mit der einmaligen

Konstruktionsart und komplettiert durch die gebohrten Massivstahlplatten, ermöglicht hohe Produktivität und Qualität durch eine interessante Investitionsgrösse. Heizplattengrösse: mm. 1250 x 2300, 1400 x 2500, 1400 x 3000  
Etagenanzahl: 5-10  
Spezifische Drücke: 5-7-10



## Mod. SYNTEX / 16.32

Durchlaufpressanlage mit Einmannbedienung. Sicherheit und Präzision während der Einrichtung der Anlage. Verhinderung von eventuelle Fehlbedienungen der Bedienungsperson. Keine tote Zeiten, komplette Kontrolle der einzelnen Arbeitsvorgänge. Die Anlage ist in 7 verschiedene Standard Ausführungen lieferbar. Heizplatten Abmessungen: von mm. 2500 x 1400 bis mm. 3300 x 1900. Gesamtdruck von Tonn. 196 bis 350.



Einzelheit der Vakuum-Entleerungsvorrichtung innerhalb der Presse KOMPAX die, die fertig gepressten Werkstücke von den einzelnen Etagen übernimmt.

## KOMPAX

## Mod. P

Durchlaufpressanlage, automatischen Ablauf der Beschickungspress- und Entleerungsphasen. Verfügbar mit schwenkbarer Entleerungsvorrichtung oder mit Looslaufrollenbahn. Stahlrohrplatten mit Inox Stahl verkleidet oder massive Stahlheizplatten vom vollen Material gebohrt. Beheizung mittels Warmwasser oder mittels elektro Thermoöl-Boiler für Temperaturen bis 120 °C.



## Mod. DS / 130 Special

Furnierpresse mit automatischer Beschickung; die Auslaufröllchenbahn ist auf der gleichen Seite über dem Beschickungsband positioniert, um Raum Probleme zu verhindern und um der Bedienungsperson zu ermöglichen die Beschickungs- und Entleerungsoperationen von der gleichen Seite durchzuführen.





# DURCHLAUF-PRESSANLAGEN



Mod. MARK / C 14-55 / 10

Automatische Durchlaufpressanlage zum Beschichten von Span-Sperrholz- oder Mdf-Platten mit Dekorpapieren, Echtholzfuernere und Kunststofflaminaten komplett mit automatischer Kaschieranlage.



# DURCHLAUF-PRESSANLAGEN



Mod. MARK / C 27-83 / 20

Pressanlage zur Herstellung von Sperrholzplatten mit phenolharzimprägnierte Papiere.  
Heizplatten Abmessungen:  
mm. 2700 x 8300  
Spezifischen Druck: Kg/cm<sup>2</sup> 20  
Andere Abmessungen und Drücke auf Wunsch.



Pressanlage  
in Betrieb  
bei der  
Firma  
**COMPENSATI  
TORO S.p.A.**  
via Piverone, 4  
10100 Azeglio  
(Torino)  
ITALY  
Tel. 0125/687999  
Fax 0125/687979





# PRESSANLAGEN BAUEIN



Mod. AC

Automatische Kaschieranlage für das beidseitige Kaschieren von Platten.

Mod. MIX / 1

Automatische Leimaufbereitung  
Leim/Härter und Leimzuführung für  
Leimauftragsmaschinen.



Mod. R / 4 SPECIAL

4-Walzen Leimauftragsmaschine mit  
doppeltem Antrieb.







Mod. B

Bürstmaschine-zweiseitig.

Mod. R / 3 130

2-Walzen Leimauftragsmaschine.



Mod. CA

Automatische Belegevorrichtung zum Belegen von beleimten Werkstücke.

Mod. VDM

Angetriebene Scheibenrollenbahn für den Vorschub der beleimten Werkstücke.





# EIN UMFANGREICHES HERSTELLUNGSPROGRAMM



Durch ständige Kontrolle der technologischen Weiterentwicklung der Holzbearbeitung, haben wir das ITALPRESSE- Herstellungsprogramm so erweitert, dass Sie zur Zeit zu den führenden und bedeutesten Firmen des Internationalen Marktes zählt.

Unser Herstellungsprogramm umfasst:

- Hydraulische Ein- und Mehretagenpressen mit manueller oder automatischer Beschickung, für die Herstellung von Sperrholz - und Möbelplatten, sowie allgemeine Veredelung von Platten mit Echtholz Furnieren, Dekorpapieren und Folien;
- Prägepressen;
- Hydraulische Korpus - und Rahmenpressen;
- Leimauftragsmaschinen;
- Dosierer, Klebstoffmischer;
- Furnier- Schneidemaschinen;
- Automatische Kurztakt-Massivholz Pressanlagen;
- Spritzkabinen;
- Komplette automatische Pressanlage.

## ITALPRESSE

**ITALPRESSE ENGINEERING S.p.A.**

Via delle Groane, 15  
24060 BAGNATICA (BG) - ITALIA  
Tel. 035/681122 - Fax 035/682682  
Telex 300377 ITPRES I

