

PRESSE A CALDO
PRESSE A FREDDO
STRETTOI PER INFISSI
STRETTOI PER MOBILI
STRETTOI PER LISTELLARE E LAMELLARE
PRESSE PER CURVARE
PRESSE PER STAMPARE
PRESSE PER STAMPAGGIO MDF
PRESSE A MEMBRANA
PRESSE PER LISTELLARE E LAMELLARE
PRESSE SPECIALI
LINEE ED IMPIANTI DI PRESSATURA
COMPONENTI PER LINEE ED IMPIANTI DI PRESSATURA



Versione Italiana

ITALPRESSE

Catalogo generale

**I GIUSTI UOMINI ED
I GIUSTI MEZZI
LA COMPETITIVITA'
VINCENTE
ITALPRESSE**

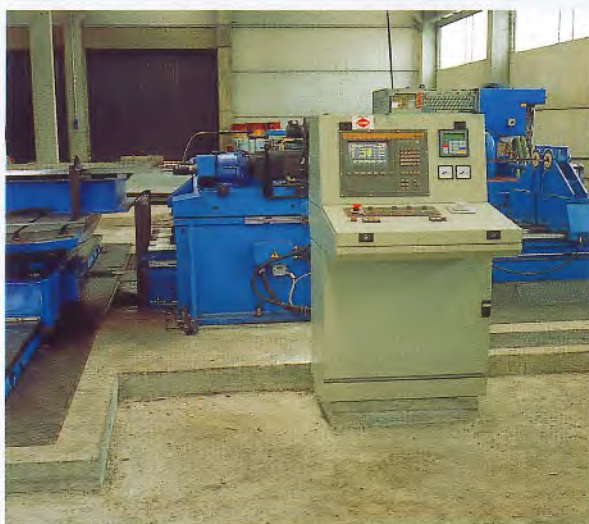
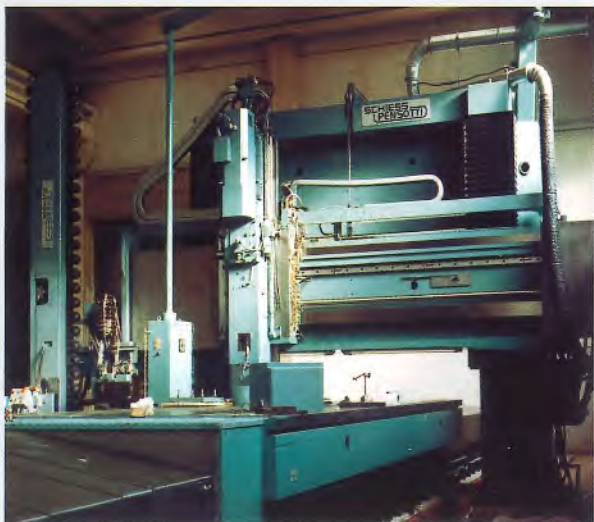
ITALPRESSE ENGINEERING S.p.A., nata nel 1954 dalle capacità imprenditoriali dei fratelli Carlo e Fausto Sala, ha saputo affermare ed imporre il proprio marchio fino a raggiungere oggi l'attuale posizione di leadership.

ITALPRESSE ENGINEERING S.p.A. opera da tempo con una rete commerciale e di assistenza presente in più di 50 paesi. Sorge su un'area di 75.000 m² dei quali 35.000 coperti da capannoni industriali e 7.000 da uffici.

Esperienza e notevoli capacità imprenditoriali si traducono oggi in una continua volontà di ricerca che affiancata da importanti e moderni mezzi produttivi, consentono di garantire, con ragione, soluzioni e risultati di sicuro interesse anche per la Vostra Azienda.



Grazie all'esteso impiego di robots di saldatura macchine di grandi dimensioni, ed a controllo numerico, ITALPRESSE ENGINEERING é in grado di realizzare economicamente e con la massima precisione soluzioni tecnicamente innovative con una perfetta intercambiabilità di tutti i componenti.

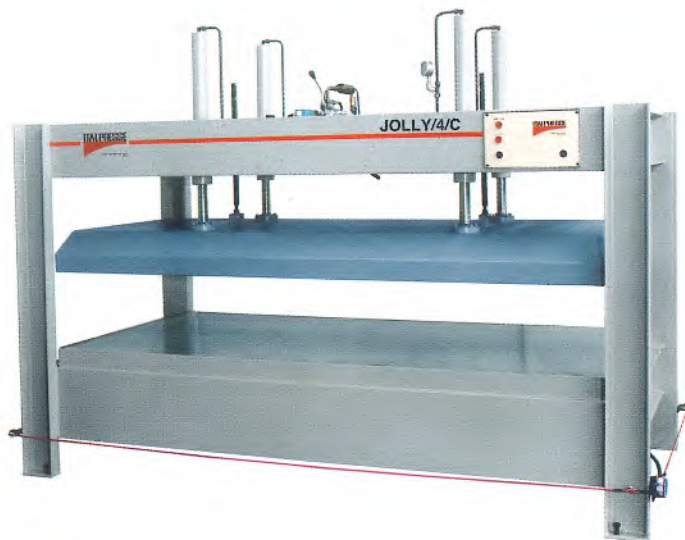


La nostra capillare ed estesa rete commerciale e di assistenza consente di garantire con ricambi e personale specializzato di pronta disponibilità, una immediata rispondenza ad ogni Vostra urgente richiesta sia di carattere operativo che di manutenzione.

Il nostro Servizio Tecnico Commerciale é a Vostra disposizione per proporre le soluzioni piú adeguate ad ogni specifica esigenza tecnologica e produttiva. L'intera gamma di macchine, progettate con sistemi CAD, e con notevole grado di standardizzazione, presenta una notevole versatilità ed adattabilità per ogni singola tematica produttiva.



PRESSE A CALDO

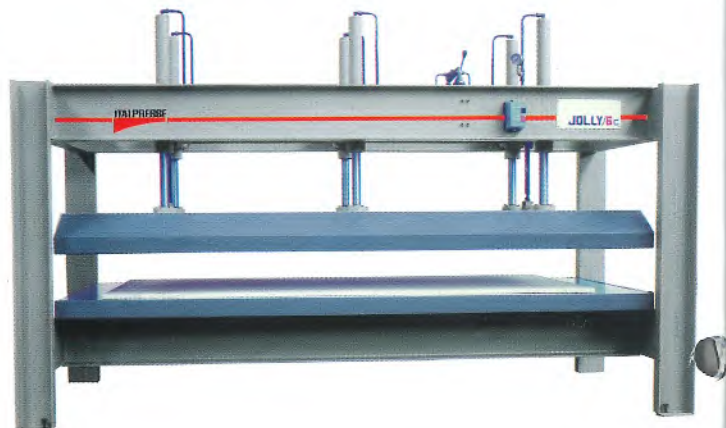


Mod. JOLLY / 4-C

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1200
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1200
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio

Mod. JOLLY / 6-C

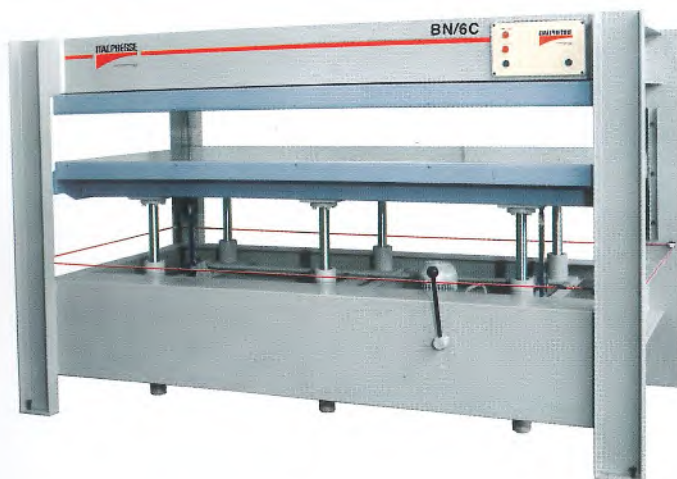
Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio



Mod. JOLLY BN / 4-C

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1200
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1200
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio



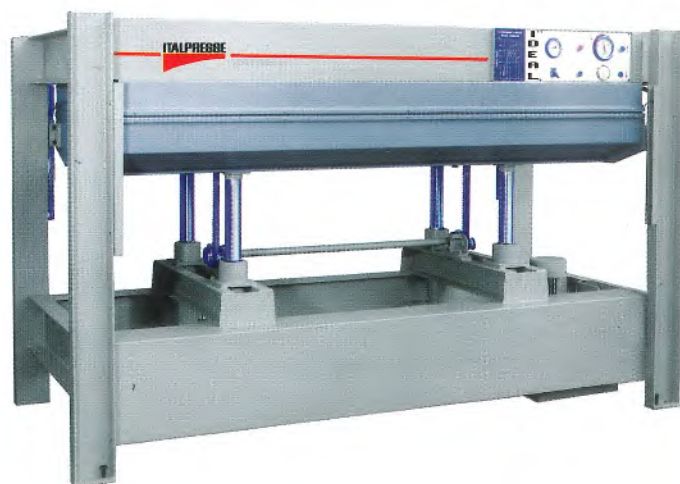


Mod. BN / 6-C

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
 Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
 Tipo piani / Tipo riscaldamento:
 Piani assemblati / Pompa caldaia
 Piani assemblati / Boiler olio

Mod. IDEAL / 4-C

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1200
 Dimensioni piani: mm. 3000 x 1200
 Tipo piani / Tipo riscaldamento:
 Piani assemblati / Pompa caldaia
 Piani assemblati / Boiler olio

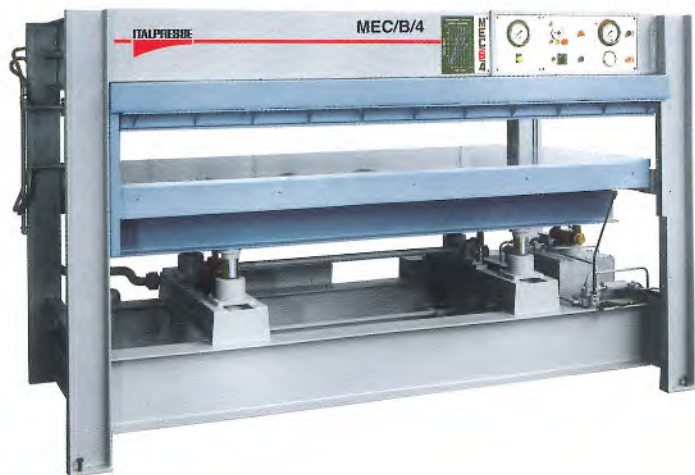


Mod. IDEAL / 6-C

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
 Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
 Tipo piani / Tipo riscaldamento:
 Piani assemblati / Pompa caldaia
 Piani assemblati / Boiler olio



PRESSE A CALDO

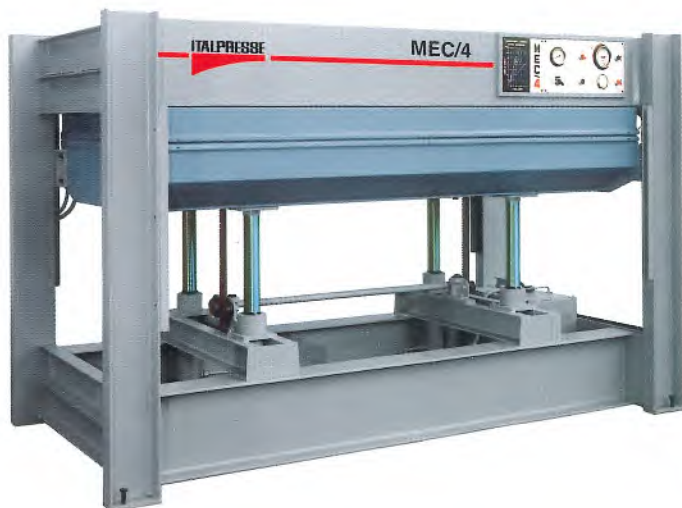


Mod. MEC / B-4

Dimensioni piani: mm. 2300 x 1100
Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Piani massicci forati dal pieno / pompa caldaia
Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
Spinta totale: Tonn. 50

Mod. MEC / 4

Dimensioni piani: mm. 2300 x 1100
Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Piani massicci forati dal pieno / pompa caldaia
Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
Spinta totale: Tonn. 70



Mod. SCF / 4

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Piani massicci forati dal pieno / pompa caldaia
Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
Spinta totale: Tonn. 80



Mod. SCF / 6-Junior

Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Spinta totale: Tonn. 70



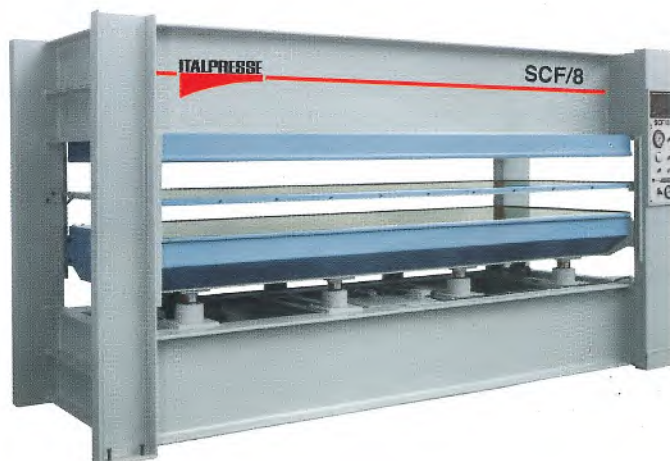
Mod. SCF / 6

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3300 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3500 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Piani massicci forati dal pieno / Pompa caldaia
Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
Spinta totale: Tonn. 120



Mod. SCF / 8

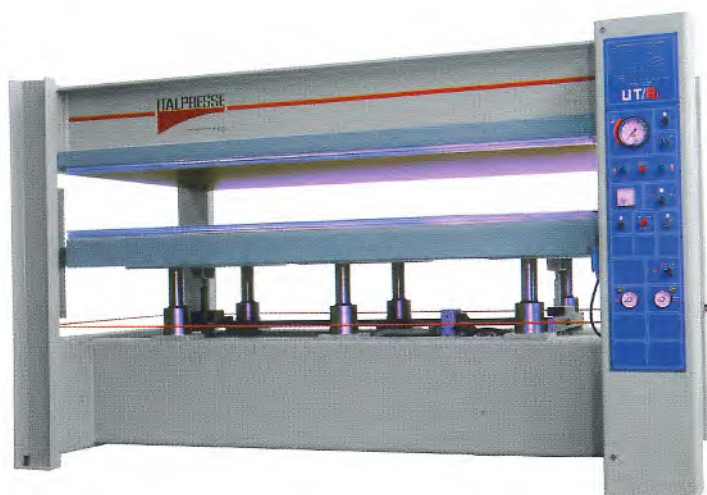
Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3300 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3500 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Piani massicci forati dal pieno / Pompa caldaia
Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
Spinta totale: Tonn. 160



PRESSE A CALDO

Mod. SCF / 10

Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3300 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3500 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Piani massicci forati dal pieno / Pompa caldaia
Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
Spinta totale: Tonn. 190



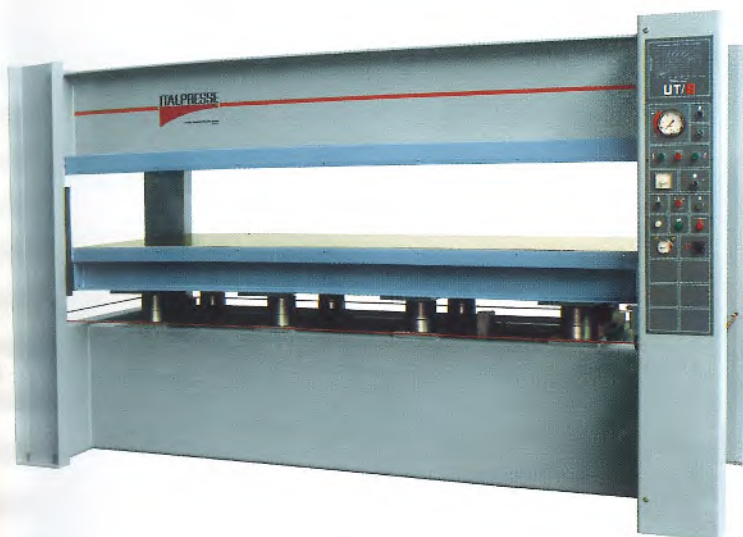
Mod. UT / 6-L

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3500 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Piani massicci forati dal pieno / Pompa caldaia
Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
Spinta totale: Tonn. 70

Mod. UT / 6

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3500 x 1300
Tipo piani / Tipo riscaldamento:
Piani assemblati / Pompa caldaia
Piani assemblati / Boiler olio
Alluminio / Resistenze elettriche
Piani massicci forati dal pieno / Pompa caldaia
Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
Spinta totale: Tonn. 120





Mod. UT / 8

Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
 Dimensioni piani: mm. 3500 x 1300
 Tipo piani / Tipo riscaldamento:
 Piani assemblati / Pompa caldaia
 Piani assemblati / Boiler olio
 Alluminio / Resistenze elettriche
 Piani massicci forati dal pieno / Pompa caldaia
 Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
 Spinta totale: Tonn. 160



Mod. BX / 8

Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
 Dimensioni piani: mm. 3500 x 1300
 Tipo piani / Tipo riscaldamento:
 Piani massicci forati dal pieno / Pompa caldaia
 Piani massicci forati dal pieno / Boiler olio
 Spinta totale: Tonn. 160

PRESSE A FREDDO

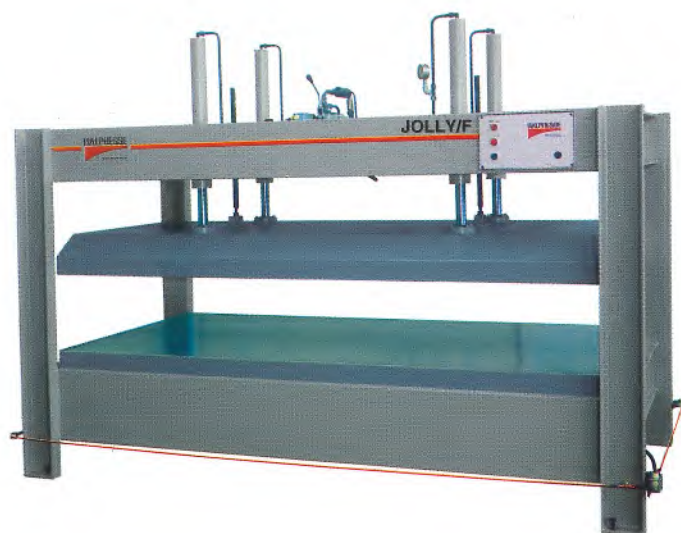


Mod. V / 2 / 3

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1200
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1200
Apertura: mm. 650
Potenza motore: Kw 0.55 (V / 2)
Potenza motore: Kw 0.75 (V / 3)

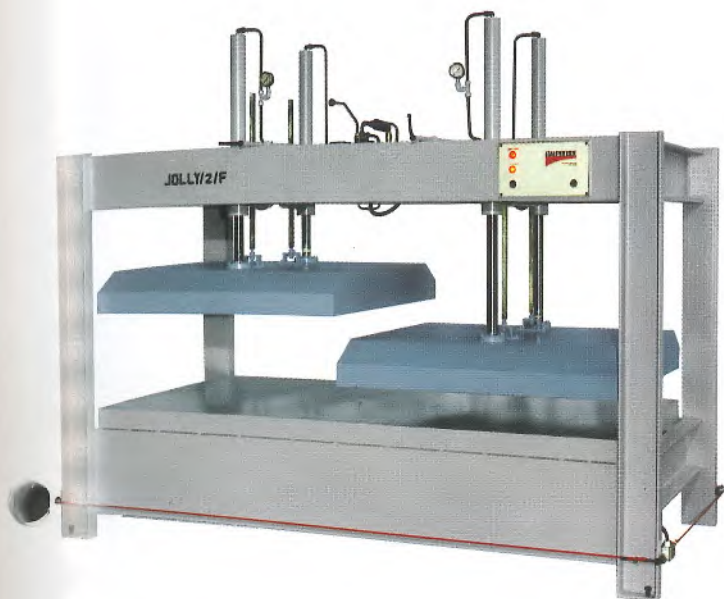
Mod. V / 4

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1200
Dimensioni singola sezione:
mm. 1250 x 1200
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1200
Dimensioni singola sezione:
mm. 1500 x 1200
Potenza motore: Kw 0.55



Mod. JOLLY / F

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1200
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1200
Apertura vano: mm. 510
Potenza gruppo oleodinamico: Kw 1.1



Mod. JOLLY / 2 / F

Dimensioni pressa : mm. 2500 x 1200
 Dimensioni pressa : mm. 3000 x 1200
 Dimensioni piani: mm. 1250 x 1200
 Dimensioni piani: mm. 1500 x 1200
 Potenza gruppo oleodinamico: Kw 1.1

Mod. JOLLY / 6 / F

Dimensioni pressa : mm. 2500 x 1300
 Dimensioni pressa : mm. 3000 x 1300
 Apertura vano: mm. 510
 Potenza gruppo oleodinamico: Kw 1.1



Mod. JOLLY / 6 / 3 / F

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1300
 Dimensioni singola sezione:
 mm. 830 x 1300
 Dimensioni piani : mm. 3000 x 1300
 Dimensioni singola sezione:
 mm. 1000 x 1300
 Potenza gruppo oleodinamico: Kw 1.1



PRESSE A FREDDO

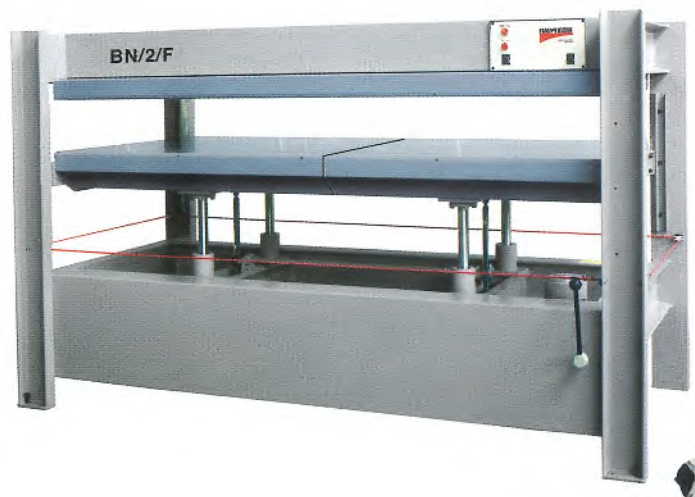


Mod. BN / F

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1200
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1200
Apertura vano: mm. 510
Potenza gruppo oleodinamico: Kw 1.5

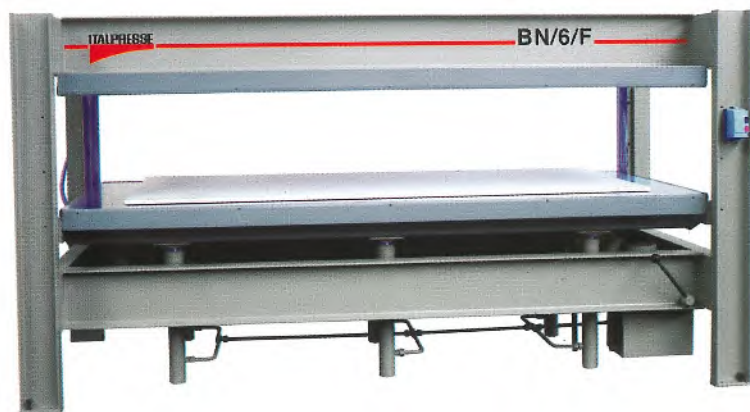
Mod. BN / 2 / F

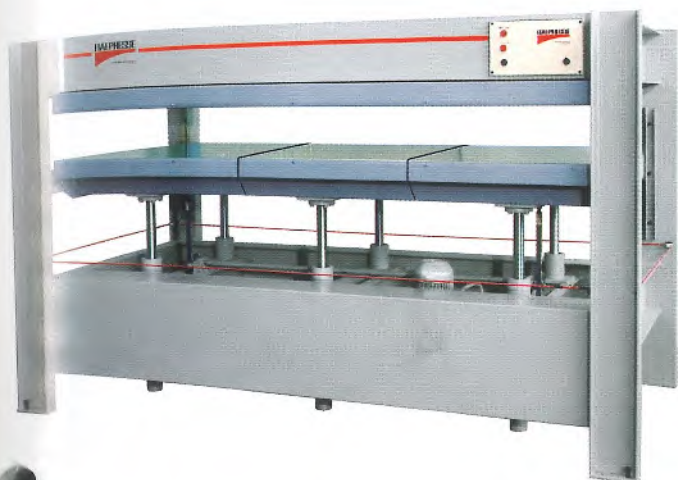
Dimensioni piani : mm. 2500 x 1200
Dimensione singola sezione:
mm. 1250 x 1200
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1200
Dimensione singola sezione:
mm. 1500 x 1200
Apertura vano: mm. 510



Mod. BN / 6 / F

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1300
Apertura vano: mm. 510
Potenza gruppo oleodinamico: Kw 1.5





Mod. BN / 6 / 3 / F

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1300
 Dimensioni singola sezione:
 830 x 1300
 Dimensioni piani : mm. 3000 x 1300
 Dimensioni singola sezione:
 mm. 1000 x 1300
 Apertura vano: mm. 510
 Potenza gruppo oleodinamico: Kw 1.5

Mod. IDEAL / 4 / 2 / F

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1200
 Dimensioni singola sezione:
 mm. 1250 x 1200
 Dimensioni piani : mm. 3000 x 1200
 Dimensioni singola sezione:
 mm. 1500 x 1200
 Apertura vano: mm. 510
 Potenza gruppo idraulico: 1,5 Kw

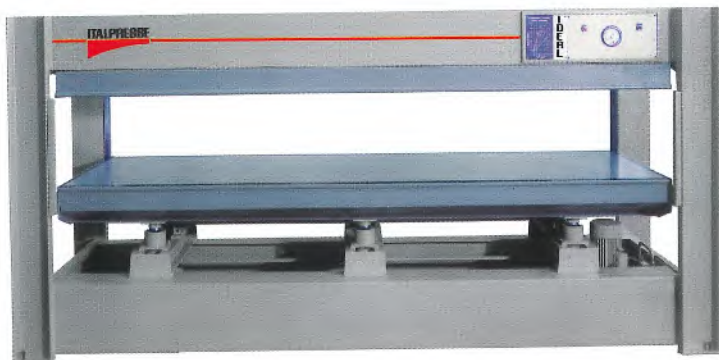


Mod. IDEAL / 4 / F

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1200
 Dimensioni piani : mm. 3000 x 1200
 Apertura vano: mm. 510
 Spinta totale: Tonn. 25
 Potenza gruppo oleodinamico: Kw 2.2



PRESSE A FREDDO

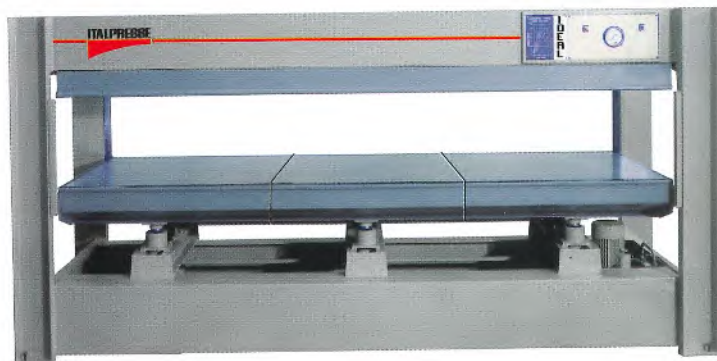


Mod. IDEAL / 6 / F

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1300
Spinta totale: Tonn. 40
Potenza gruppo oleodinamico: Kw 2.2

Mod. IDEAL / 6 / 3 / F

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1300
Dimensioni singola sezione:
mm. 830 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1300
Dimensioni singola sezione:
mm. 1000 x 1300
Potenza gruppo oleodinamico: Kw 2.2



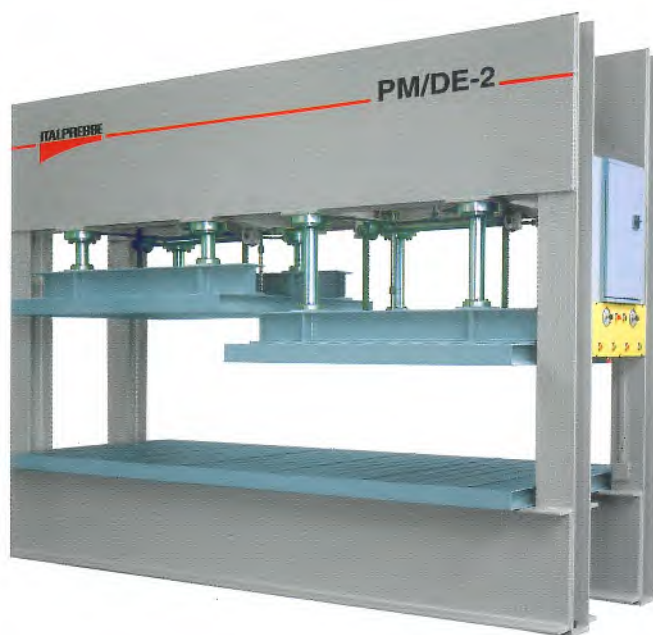
Mod. PM / DE - 1

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3300 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3500 x 1300
Spinta totale: Tonn. 90-120-160



Mod. PM / DE - 2

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1300
Dimensioni singola sez.: mm. 1250 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1300
Dimensioni singola sez.: mm. 1500 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3300 x 1300
Dimensioni singola sez.: mm. 1650 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3500 x 1300
Dimensioni singola sez.: mm. 1750 x 1300
Spinta totale: Tonn. 90-120-160



Mod. PM / DE - 3

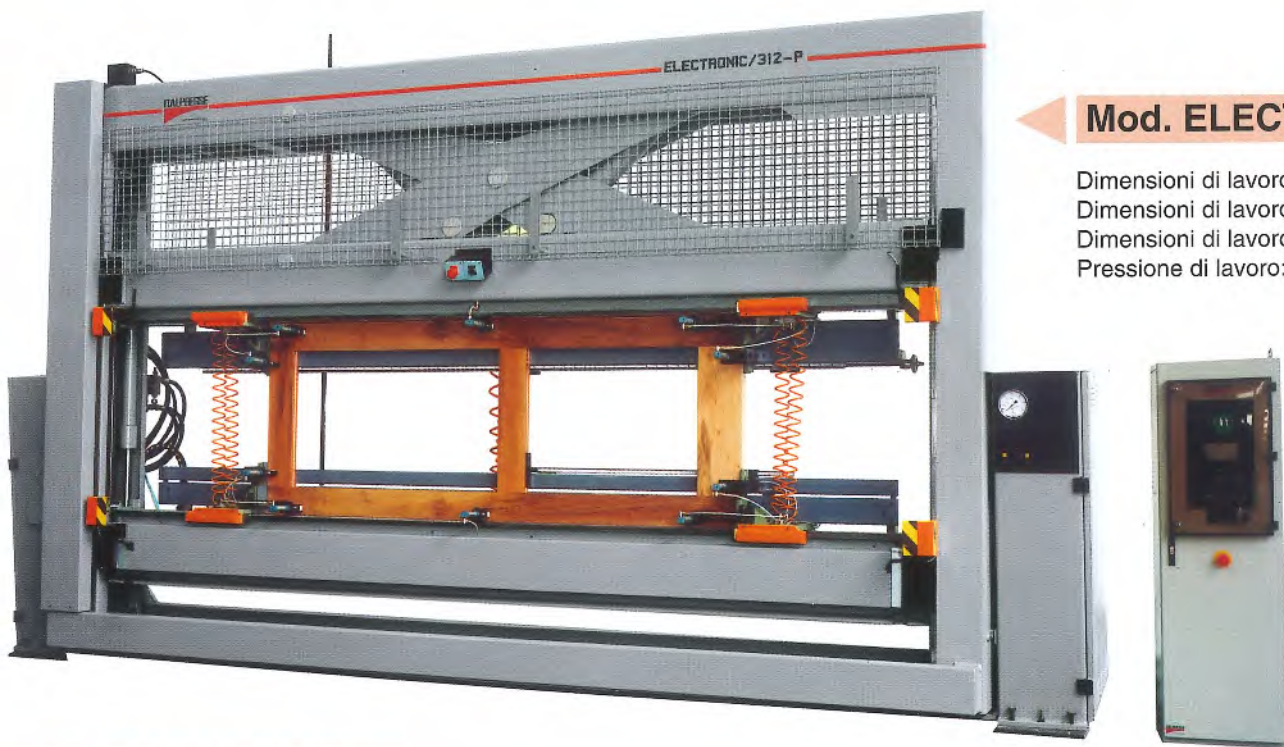
Dimensioni piani : mm. 2500 x 1300
Dimensioni singola sez.: mm. 830 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1300
Dimensioni singola sez.: mm. 1000 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3300 x 1300
Dimensioni singola sez.: mm. 1100 x 1300
Dimensioni piani : mm. 3500 x 1300
Dimensioni singola sez.: mm. 1160 x 1300
Spinta totale: Tonn. 90-120-160

Mod. PM / DE - 4

Dimensioni piani : mm. 2500 x 1600
Dimensioni singola sez.: mm. 1250 x 800
Dimensioni piani : mm. 3000 x 1600
Dimensioni singola sez.: mm. 1500 x 800
Dimensioni piani : mm. 3300 x 1600
Dimensioni singola sez.: mm. 1650 x 800
Dimensioni piani : mm. 3500 x 1600
Dimensioni singola sez.: mm. 1750 x 800
Spinta totale: Tonn. 90-120-160



STRETTI PER INFISSI

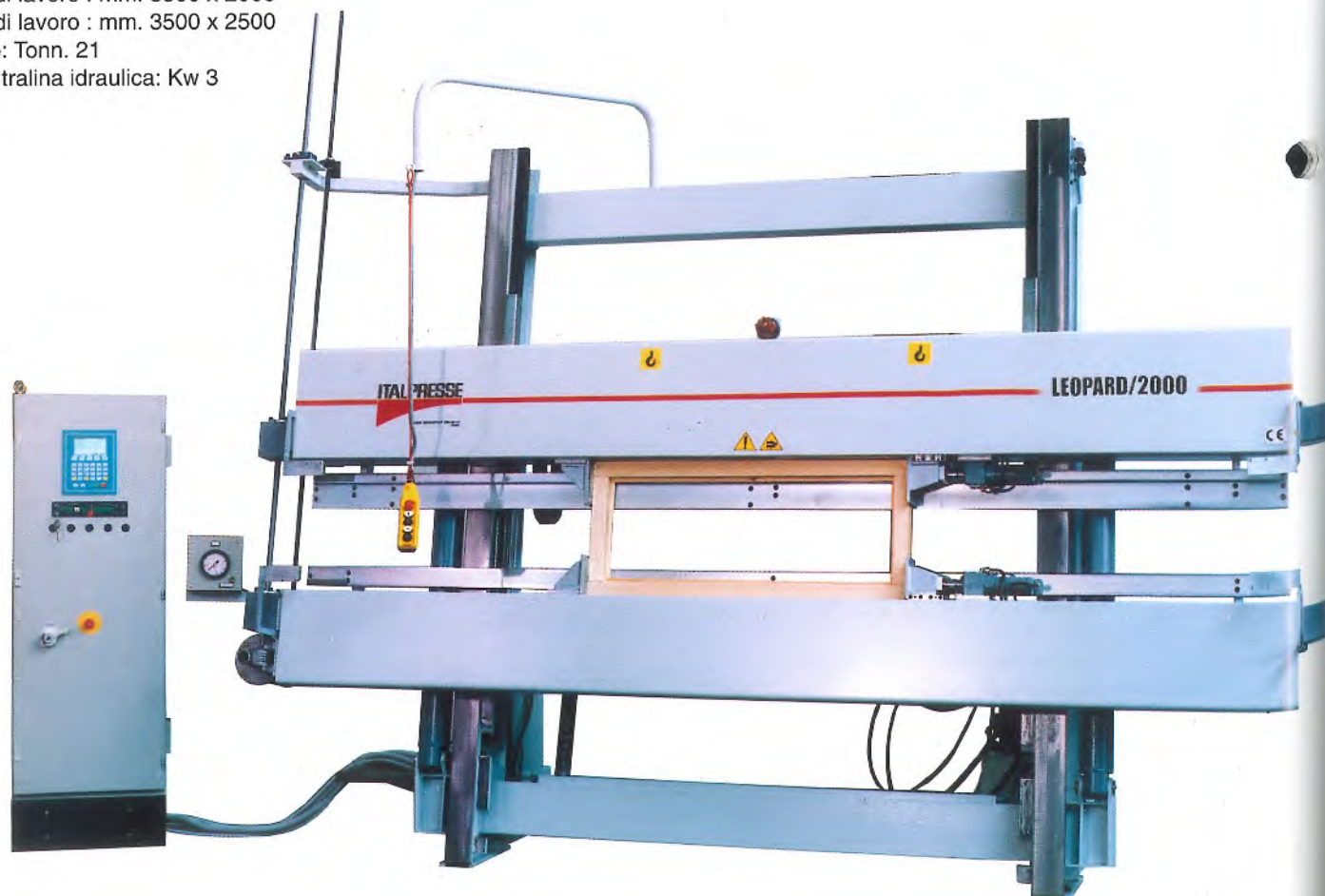


Mod. ELECTRONIC/312

Dimensioni di lavoro : mm. 3000 x 1520
Dimensioni di lavoro : mm. 3000 x 2000
Dimensioni di lavoro : mm. 3000 x 2500
Pressione di lavoro: bar 120

Mod. LEOPARD / 2000

Dimensioni di lavoro : mm. 3000 x 1700
Dimensioni di lavoro : mm. 3000 x 2000
Dimensioni di lavoro : mm. 3500 x 2000
Dimensioni di lavoro : mm. 3500 x 2500
Capacità totale: Tonn. 21
Potenza centralina idraulica: Kw 3



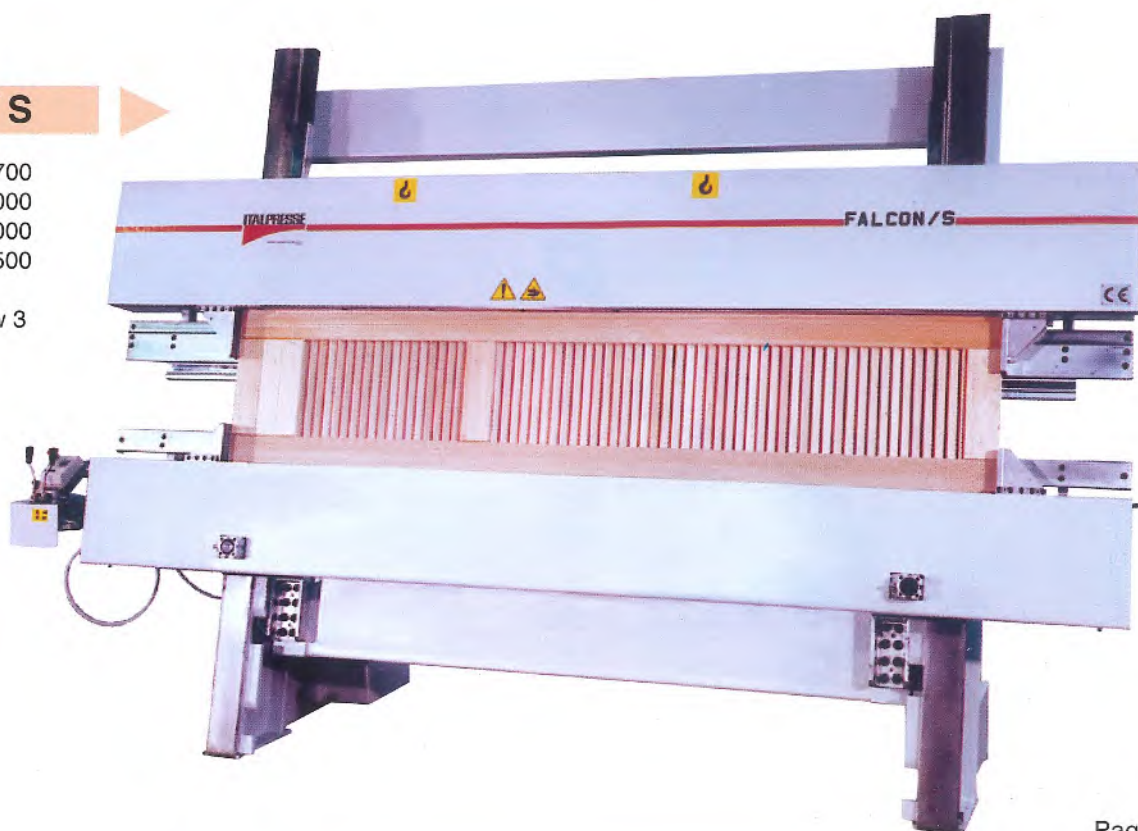
Mod. FALCON / 2000

Dimensioni di lavoro : mm. 3000 x 1700
Dimensioni di lavoro : mm. 3000 x 2000
Dimensioni di lavoro : mm. 3500 x 2000
Dimensioni di lavoro : mm. 3500 x 2500
Spinta totale: Tonn. 19
Potenza centralina idraulica: Kw 3



Mod. FALCON / S

Dimensioni utili : mm. 3000 x 1700
Dimensioni utili : mm. 3000 x 2000
Dimensioni utili : mm. 3500 x 2000
Dimensioni utili : mm. 3500 x 2500
Spinta totale: Tonn. 19
Potenza centralina idraulica: Kw 3



STRETTOI PER INFISSI

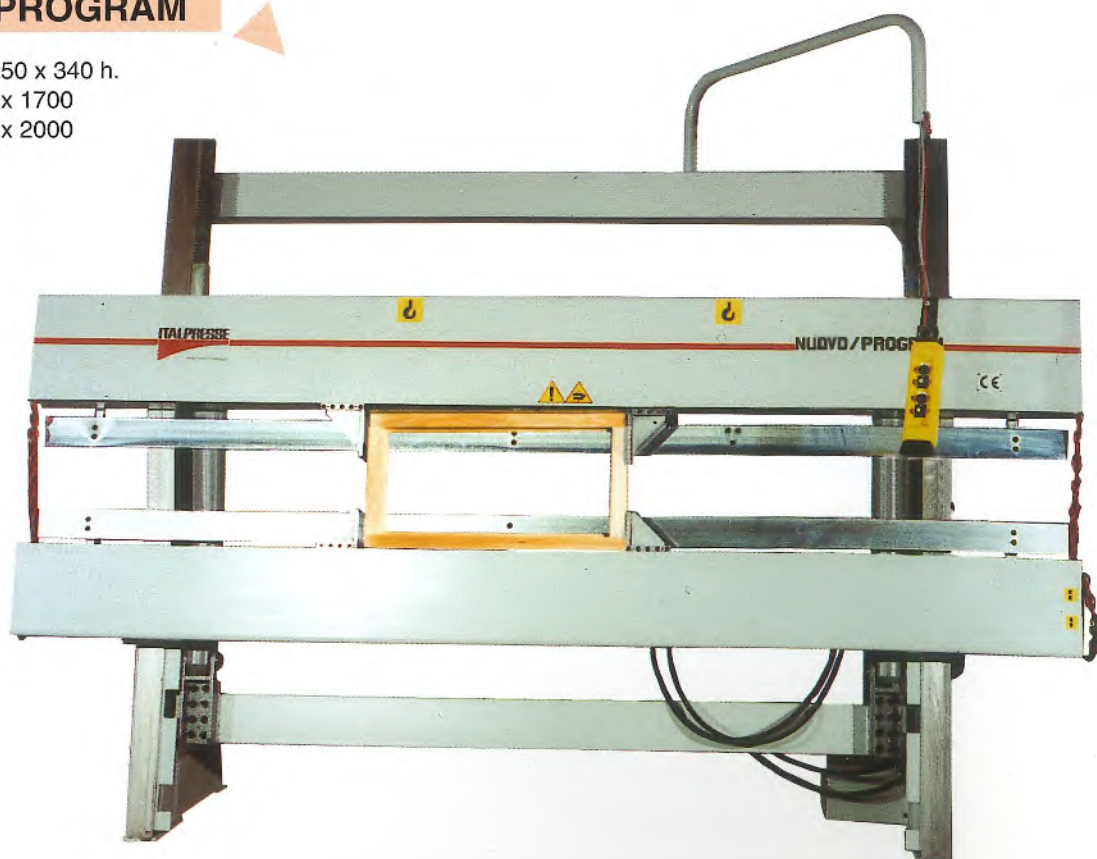


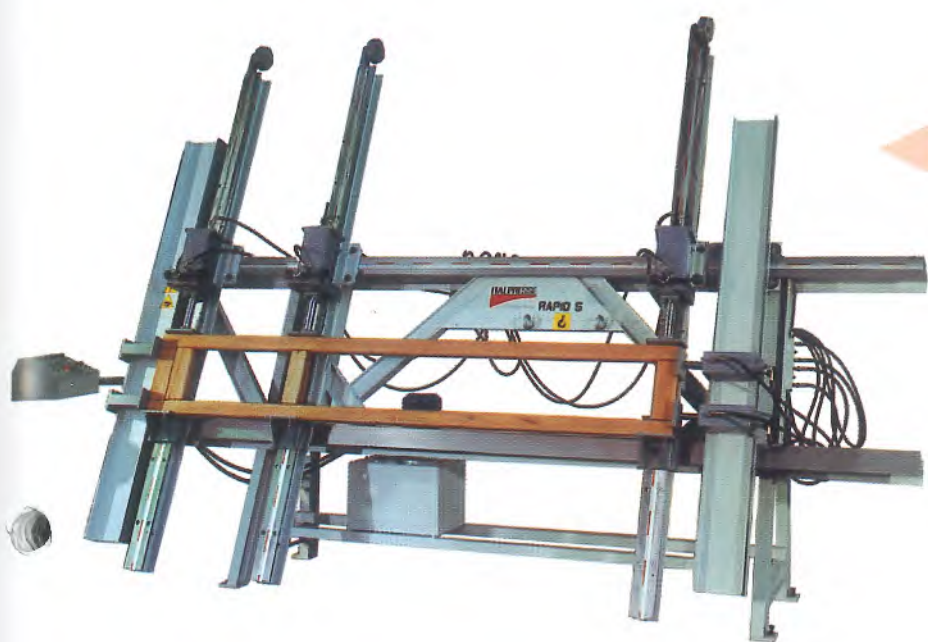
Mod. PROGRAM / 30

Misure utili minimo: mm. 250 x 340 h.
Misure interne: mm. 3000 x 1700
Misure interne: mm. 3000 x 2000
Misure interne: mm. 3500 x 2000
Misure interne: mm. 3500 x 2500
Spinta verticale: kg. 14.000

Mod. NUOVO/PROGRAM

Misure utili minimo: mm. 250 x 340 h.
Misure interne: mm. 3000 x 1700
Misure interne: mm. 3000 x 2000



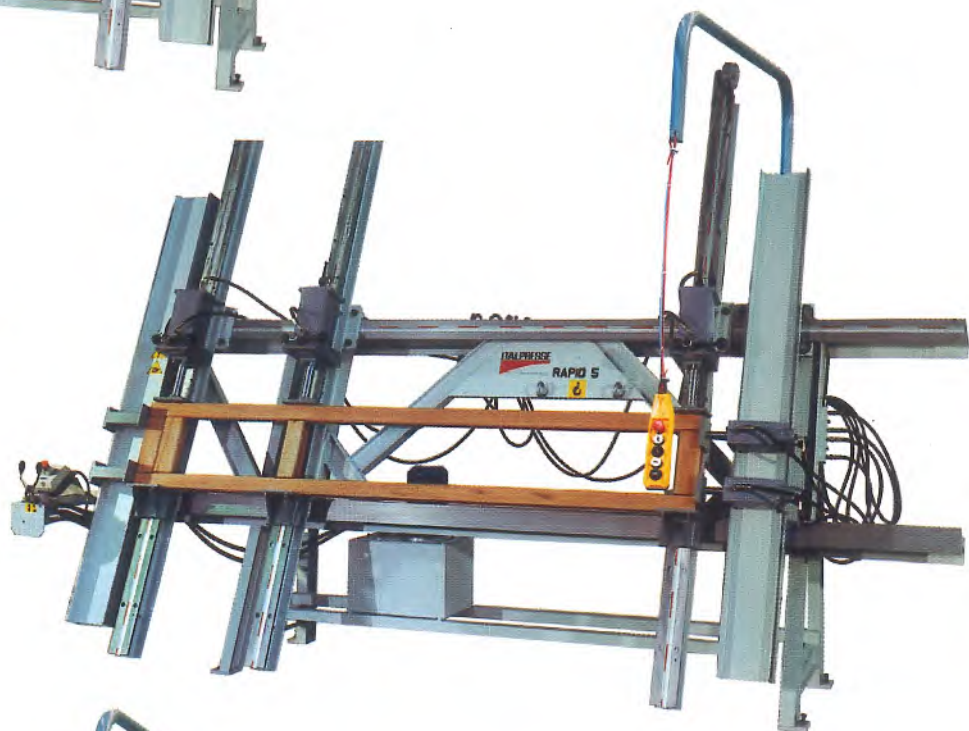


Mod. RAPID / 5 - PROGRAM

Dimensioni di lavoro: mm. 3000 x 1700
 Dimensioni di lavoro: mm. 3000 x 2000
 Dimensioni di lavoro: mm. 3500 x 2500

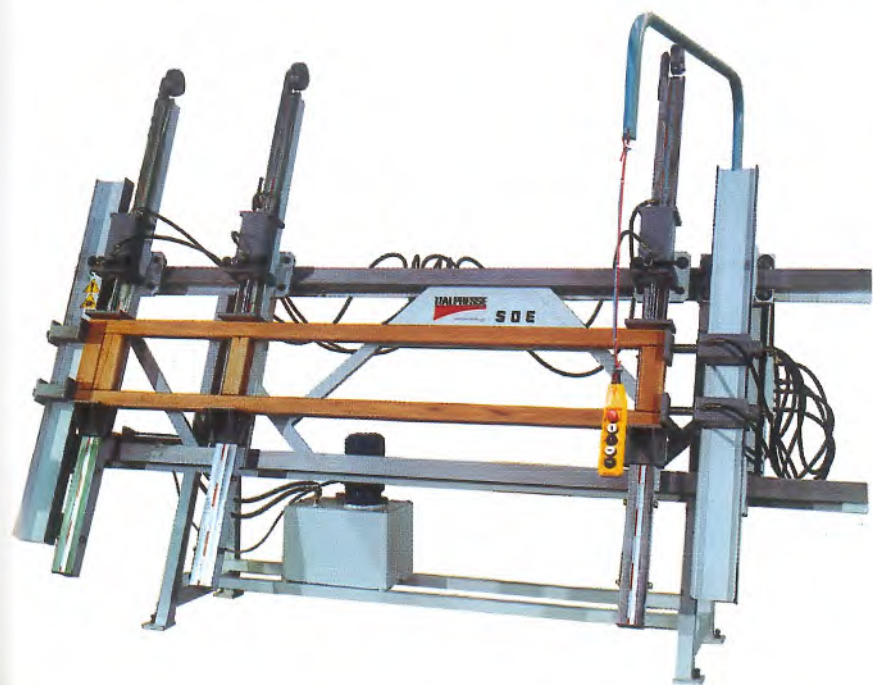
Mod. RAPID / 5

Dimensioni di lavoro: mm. 3000 x 1700
 Dimensioni di lavoro: mm. 3000 x 2000
 Dimensioni di lavoro: mm. 3500 x 2500



Mod. SDE

Dimensioni di lavoro: mm. 3000 x 1700
 Dimensioni di lavoro: mm. 3000 x 2000
 Dimensioni di lavoro: mm. 3500 x 2500



STRETTOI PER MOBILI



Mod. SP/1-A Special

Dimensioni utili min.:
mm. 530 x 700 x 250 h.
Dimensioni utili max.:
mm. 2520 x 700 x 1220 h
mm. 2520 x 800 x 1220 h
mm. 2520 x 1000 x 1220 h
Pressione di lavoro: bar. 120

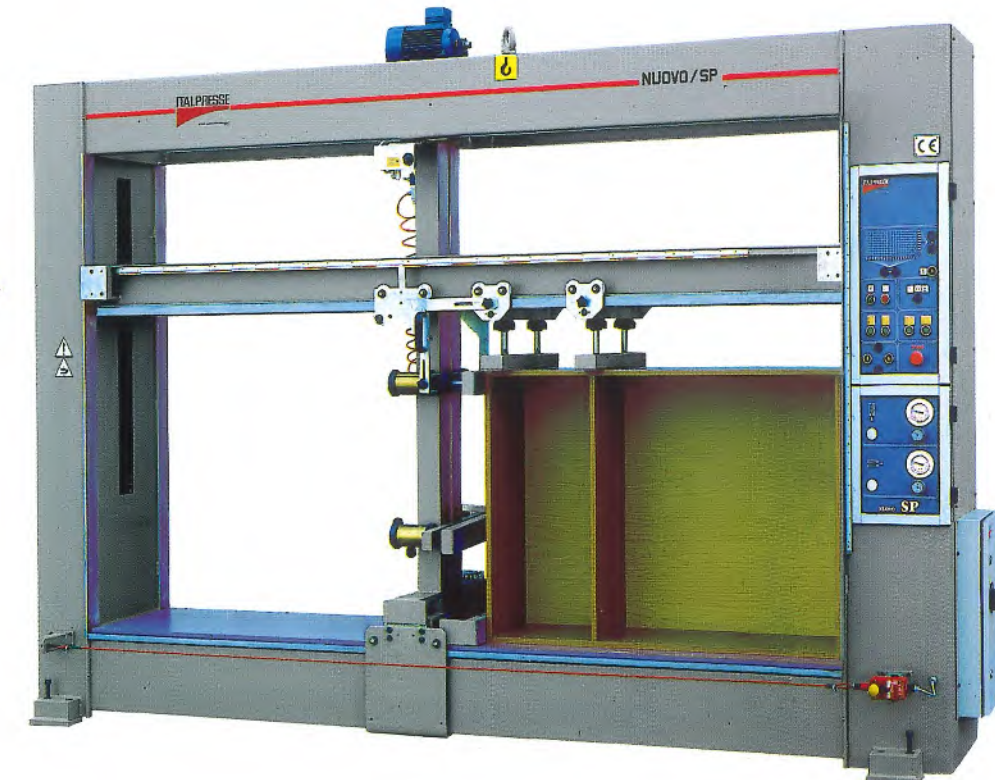
Mod. ELECTRONIC/36

Dimensioni utili min.:
mm. 250 x 600 x 250 h.
Dimensioni utili max.:
mm. 3000 x 600 x 1500 h
Pressione di lavoro: bar. 140



Mod. NUOVO / SP

Dimensioni utili min.:
mm. 300 x 600 x 230 h.
Dimensioni utili max.:
mm. 2480 x 600 x 1250 h

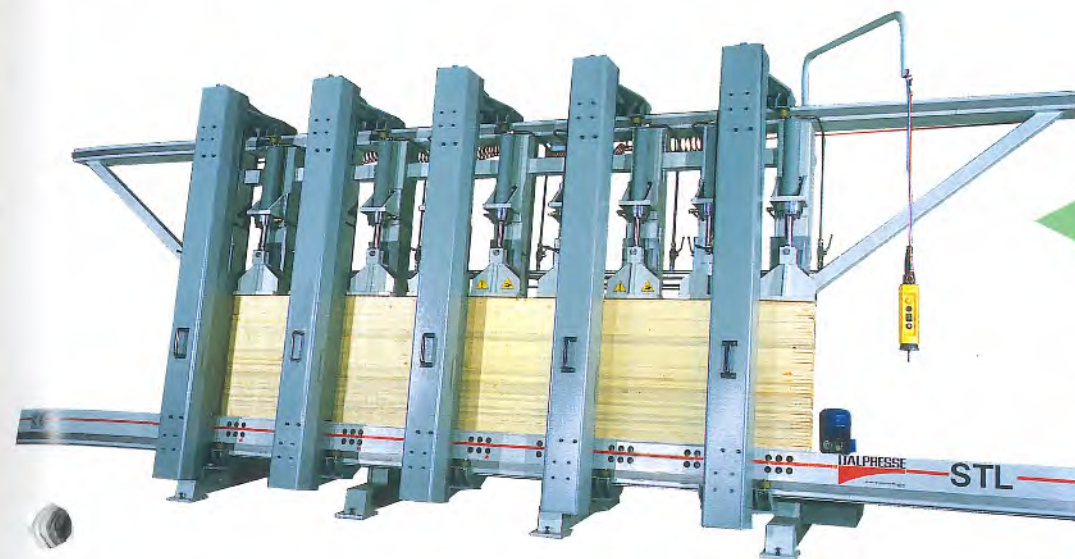


STRETTOI PER LISTELLARE E LAMELLARE



Mod. LISTEMAC

Dimensioni di lavoro: mm. 2500 x 1200
 Dimensioni di lavoro: mm. 3000 x 1200
 Cilindri per stazioni di lavoro: Nr. 6
 Cilindri totale: Nr. 18
 ø cilindri: mm. 100
 Pressione per cilindro: kg. 550



Mod. STL / 45

Lunghezza max. utile:
 mm. 3500/4500/5500/6500
 Spessore max. utile: mm. 150
 Spessore min. utile: mm. 50
 Altezza max. utile: mm. 1000
 Altezza min. utile: mm. 600
 Cilindri di spinta: Nr. 8/10/12/14
 Corsa cilindri di spinta: mm. 400
 Spinta totale: Ton. 40/50/60/70
 Traverse di contrasto: Nr. 4/5/6/7

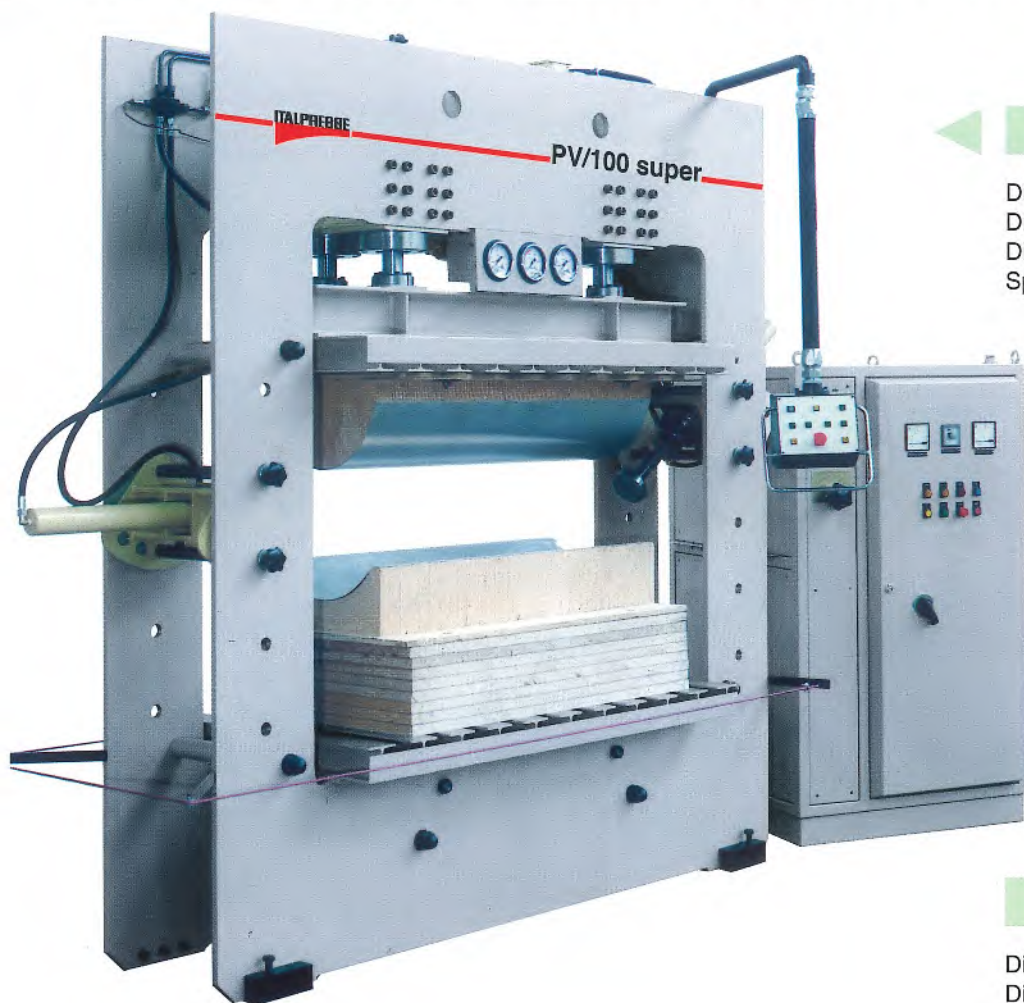


Mod. STL

Strettoio per lamellare mod. STL
 Costruito con dimensioni e dotazioni a richiesta, è realizzato secondo le abituali caratteristiche di robustezza ed affidabilità con piani di appoggio lavorati accuratamente per consentire la necessaria precisione e parallelismo. Cilindri di spinta verticali azionati

idraulicamente, con la possibilità di regolarne la potenza. Ogni cilindro è dotato di esclusione manuale. Le traverse di contrasto alloggiavano i cilindri orizzontali facilmente posizionabili secondo le varie necessità produttive. Lo strettoio può essere equipaggiato con: nastro di carico, spalmatrice di colla e nastro di alimentazione.

PRESSE PER CURVARE



Mod. PV/100 Super

Dimensioni piani: mm. 1600 x 800
Dimensioni piani: mm. 1800 x 1000
Dimensioni piani: mm. 2000 x 1000
Spinta totale: Tonn. 100

Mod. PHF

Dimensioni piani: mm. 1300 x 800
Dimensioni piani: mm. 1600 x 800
Dimensioni piani: mm. 1800 x 1000
Dimensioni piani: mm. 2000 x 1000
Spinta totale: Tonn. 50/100



**Mod. SYSTEM,
Impianto di
stabilizzazione e
curvatura su legni
massicci e tranciati,
composto da:**



2

Pressa precurvatrice: PPC
Dimensioni utili larghezza: mm. 1100
Dimensioni utili lunghezza: mm. 150

3

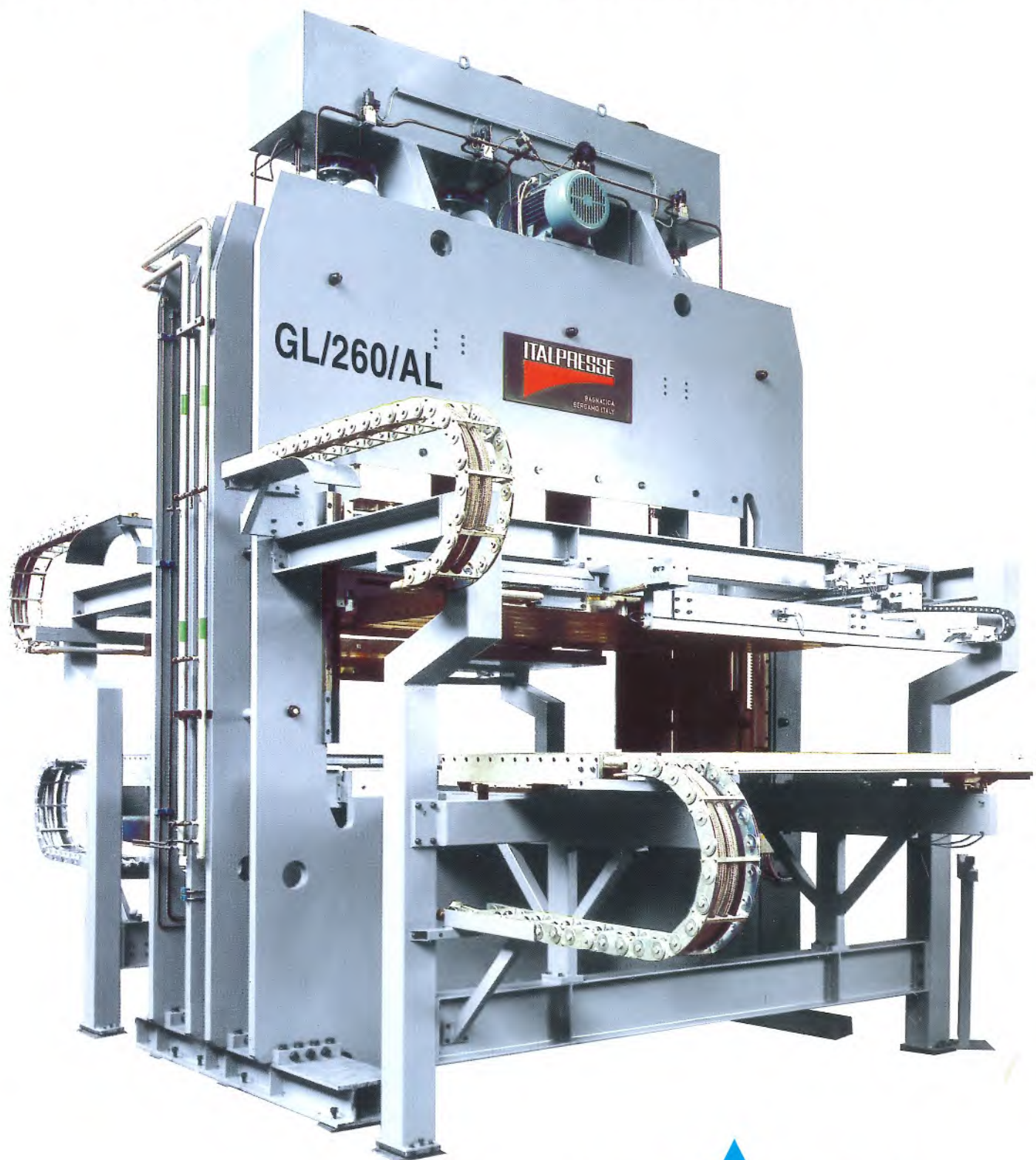
Pressa: "PHF"
Potenza installata: Kw 2.2
Generatore ad alta frequenza



1

Generatore di vapore: "BP-120"
Potenzialità caldaia: 70000 Kcal/h
Produzione vapore: 130 kg./h
Autoclave per umidificazione: "SU4-1;
Diametro esterno: mm. 400
Lunghezza con fondi: mm. 2000
Pressione max. esercizio: bar 5
Temperatura max.: °C 160

PRESSE PER STAMPARE



Mod. GL / 26.5-12 / 75

Pressa per stampare su superfici piane con numero 4 piani portamatrici estraibili, reciprocamente intercambiabili. L'impianto é completamente gestito da un PC.

Dimensioni piani: mm. 2650 x 1200.

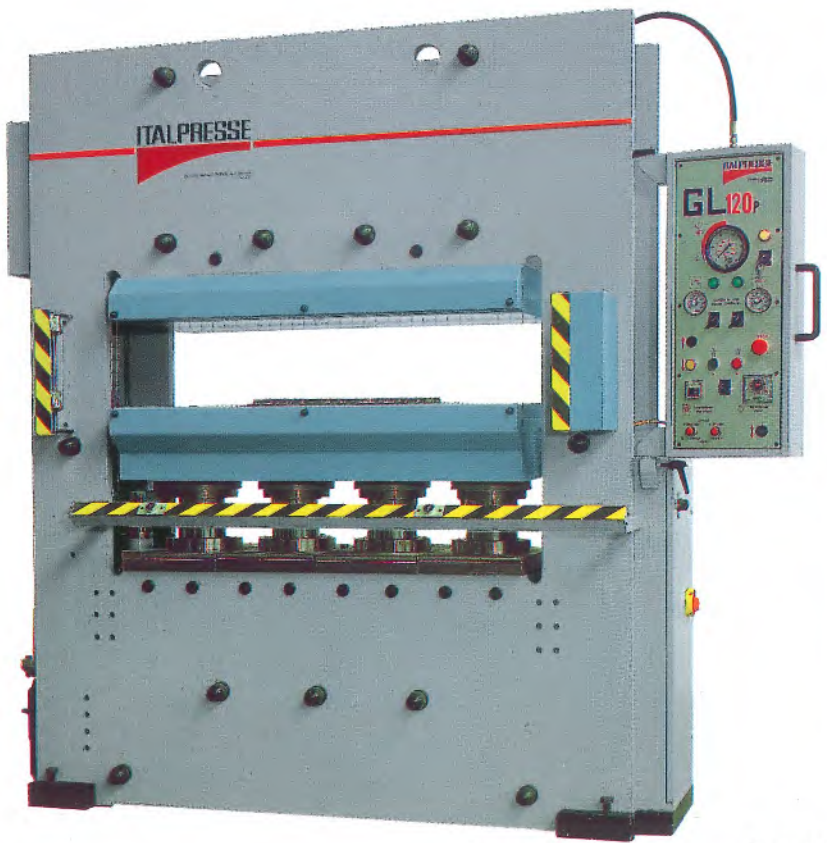
Spinta : Tonn. 1200.

Altre dimensioni e potenza a richiesta.



Mod. GL / 2200 - PS

Pressa per lo stampaggio con chiusura dall'alto.
 Dimensioni piani: mm. 2200 x 1000
 Potenza: Tonn. 1600



Mod. GL 120 - P

Pressa per lo stampaggio con chiusura dal basso.
 Dimensioni piani: mm. 1200 x 500
 Potenza: Tonn. 300

PRESSE PER STAMPARE



Mod. GL / 190 - P

Pressa per lo stampaggio con chiusura dal basso.

Dimensioni piani: mm. 1900 x 600

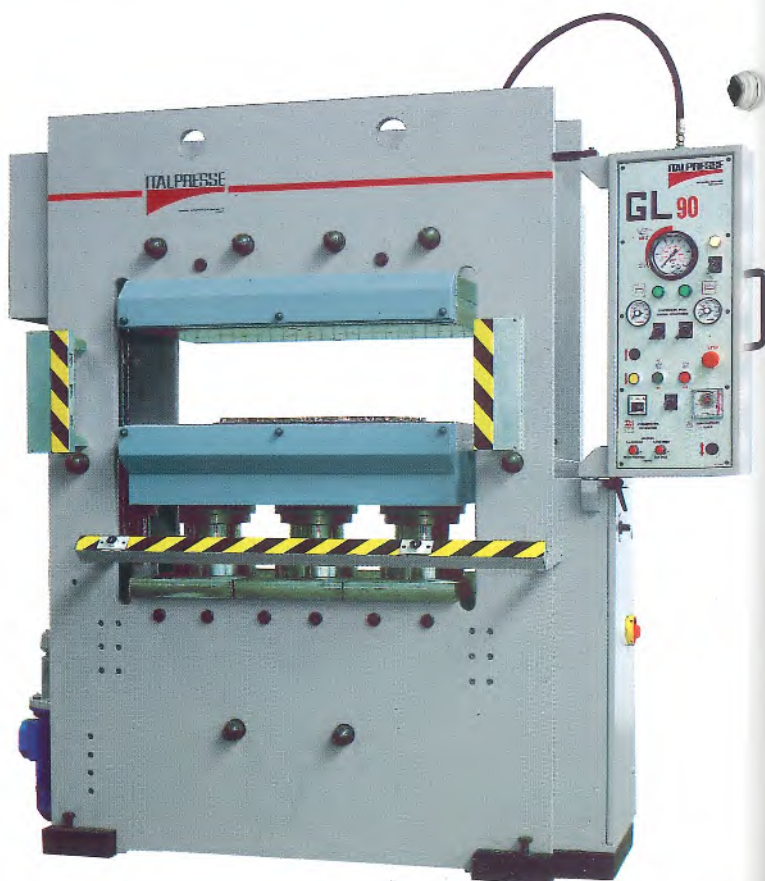
Potenza: Tonn. 800

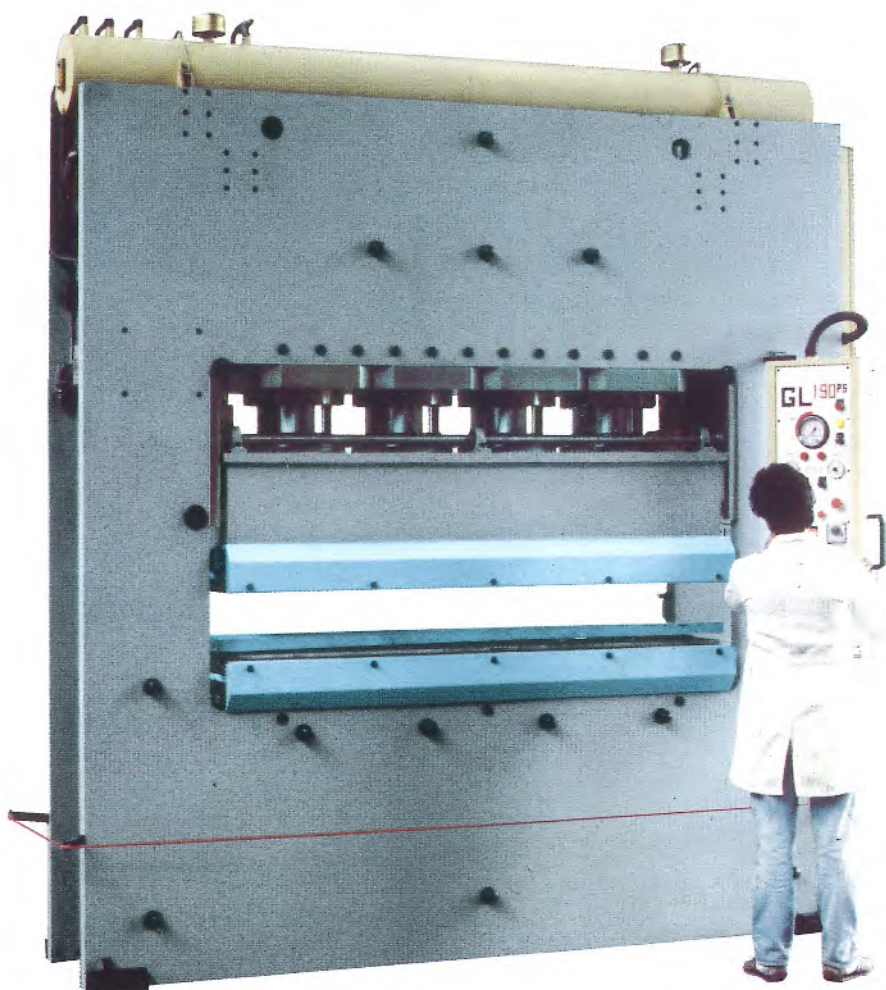
Mod. GL / 90

Pressa per lo stampaggio con chiusura dal basso.

Dimensioni piani: mm. 900 x 500

Potenza: Tonn. 200





Mod. GL / 190 - PS

Pressa per lo stampaggio con chiusura dall'alto

Dimensioni piani: mm. 1900 x 600

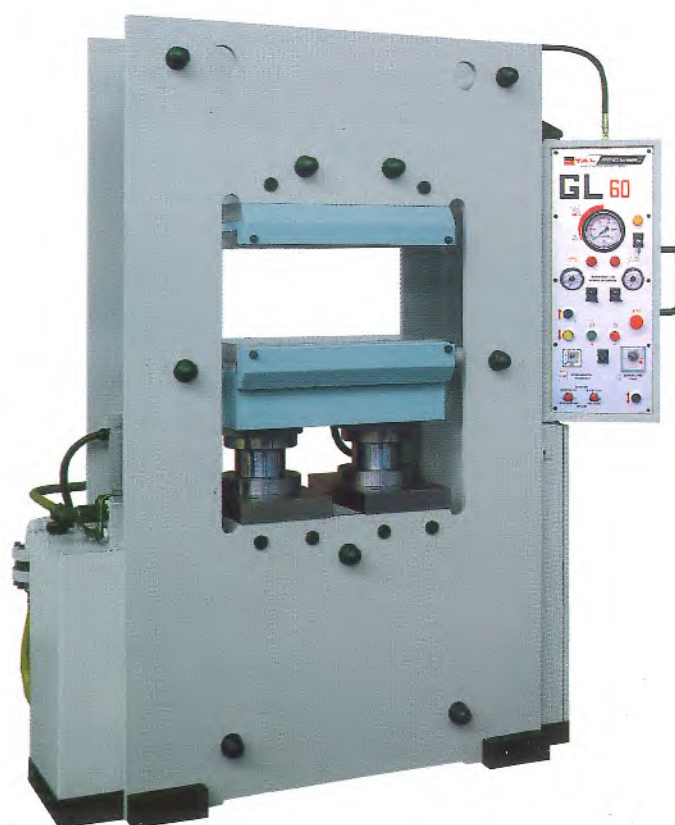
Potenza: Tonn. 800

Mod. GL / 60

Pressa per lo stampaggio con chiusura dal basso

Dimensioni piani: mm. 600 x 350

Potenza: Tonn. 100



PRESSE PER STAMPAGGIO MDF

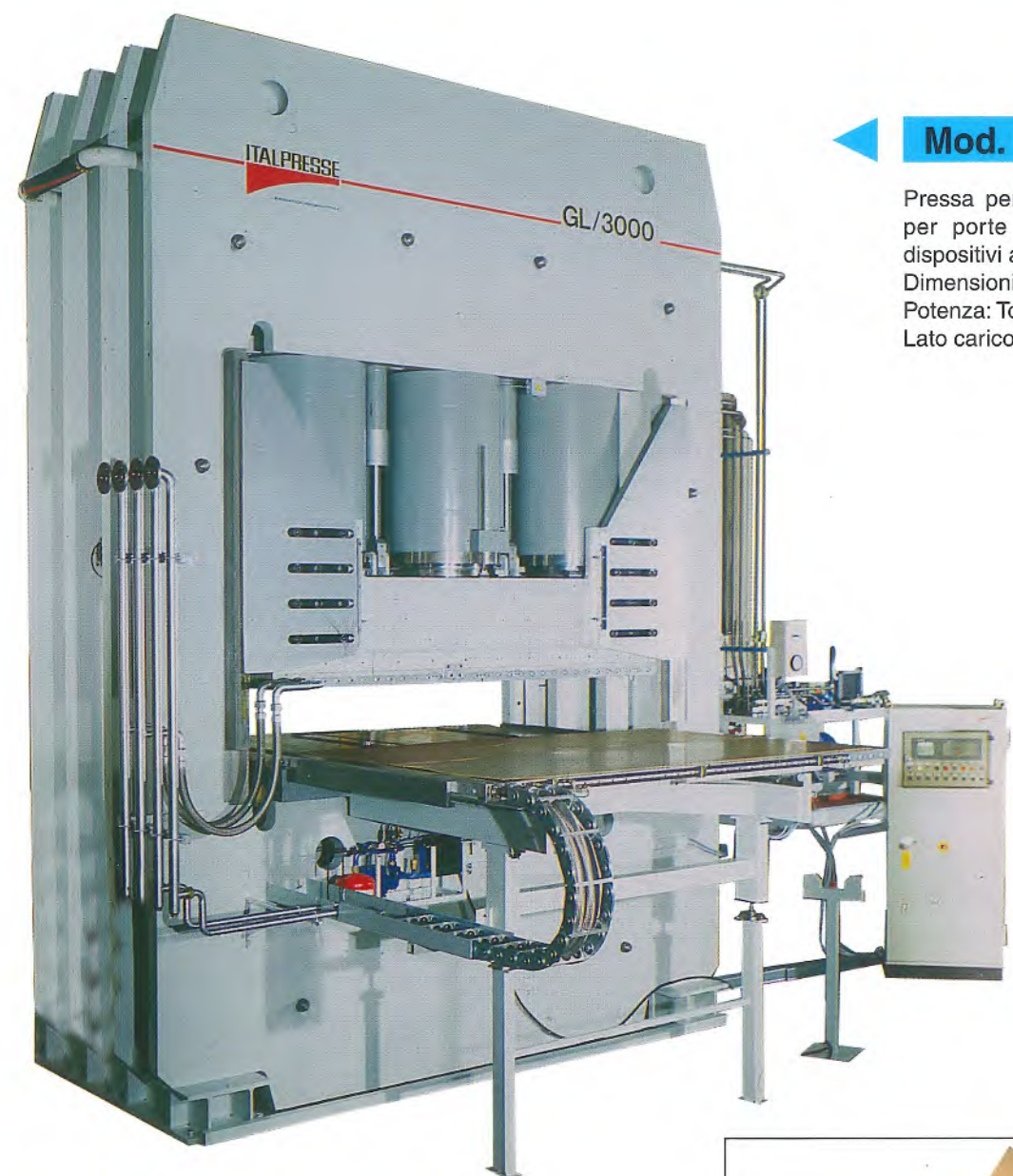


Mod. GL / 25 - 12 / 1600

Pressa per lo stampaggio di copertine per porte in MDF, a 2 vani con chiusura simultanea.
 Dimensione piani: mm. 2500 x 1200
 Potenza: Tonn. 1600
 Lato carico: mm. 2500

Mod. GL / 25-12 / 1600

Pressa per lo stampaggio di pannelli MDF, un solo vano con estrazione/introduzione automatici piano inferiore.
 Dimensioni piani: mm. 2300 x 1200
 Potenza: Tonn. 1600
 Lato carico: mm. 1200



Mod. GL / 25-22 / 3000

Pressa per lo stampaggio di copertine per porte in MDF, ad un vano con dispositivi automatici di carico e scarico.
 Dimensioni piani: mm. 2500 x 2200
 Potenza: Tonn. 3000
 Lato carico: mm. 2500



PRESSE A MEMBRANA



Mod. FORMATIC / 3MS

Dimensioni piani pressa:
mm. 1490 x 2590
Dimensioni utili pressa:
mm. 1300 x 2400
Pressione specifica: Kg./cm² 20
Altre dimensioni e pressioni a richiesta



Mod. LOCK / FORM

Dimensioni piani pressa:
mm. 1450 x 2800
Dimensioni utili pressa:
mm. 1250 x 2650
Pressione specifica: Kg./cm² 5
Altre dimensioni e pressioni a richiesta

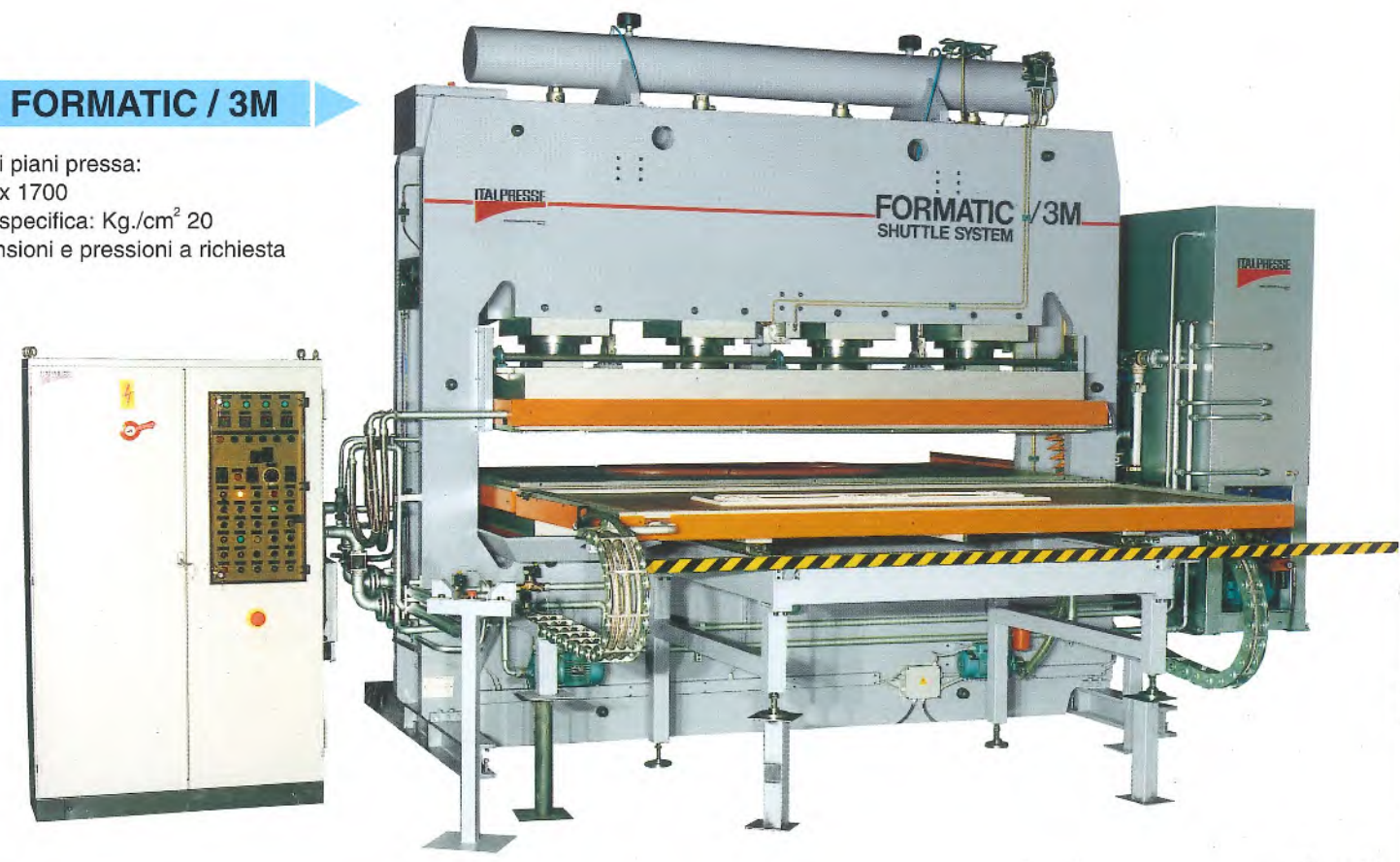
Mod. FORMATIC Shuttle system

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300
Dimensioni piani: mm. 3000 x 1300
Spinta totale: Tonn. 500
Altre dimensioni e pressioni a richiesta



Mod. FORMATIC / 3M

Dimensioni piani pressa:
mm. 3000 x 1700
Pressione specifica: Kg./cm² 20
Altre dimensioni e pressioni a richiesta



PRESSE A MEMBRANA



Mod. FORM AIR

Pressa ad aria per pannelli sagomati, con e senza membrana.

Dimensioni piani: mm. 2500 x 900
Con vassoio scorrevole per carico/scarico.

Mod. LOCK/FORM Through feed

Linea di pressatura con doppia membrana a fluido dotata di nastro, spalmatrice di colla, via a dischi, nastro di composizione. Pressa con carico e scarico in automatico e rulliera di scarico.

Dimensioni piani: mm. 1450 x 2800
Altre dimensioni a richiesta.

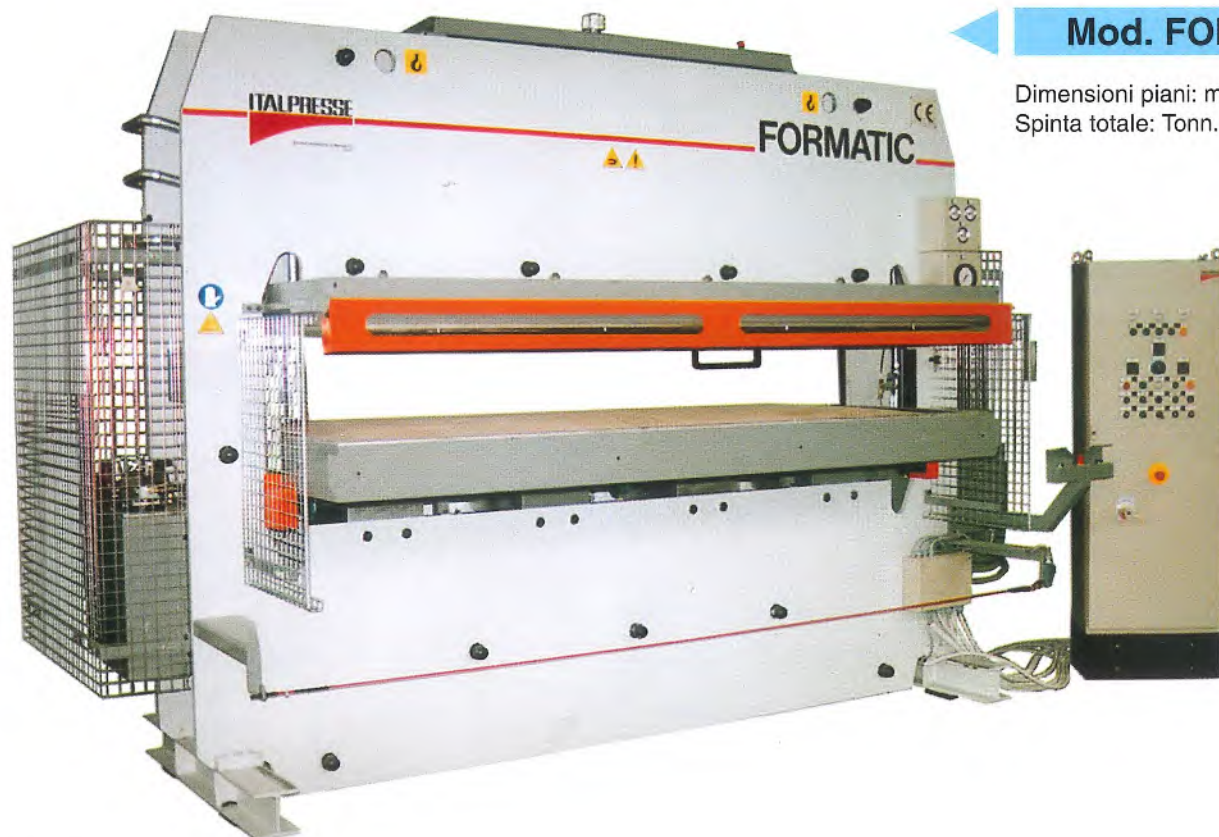


PRESSE A MEMBRANA



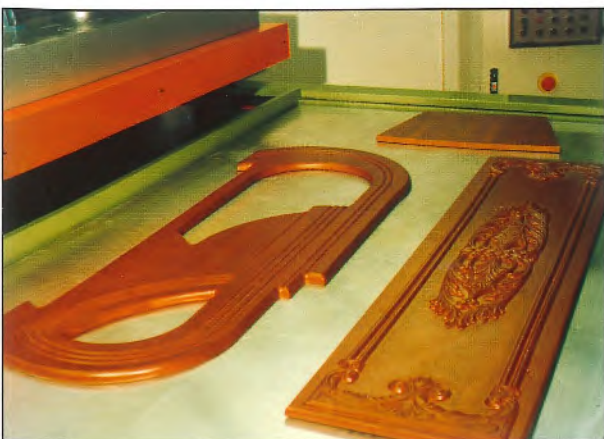
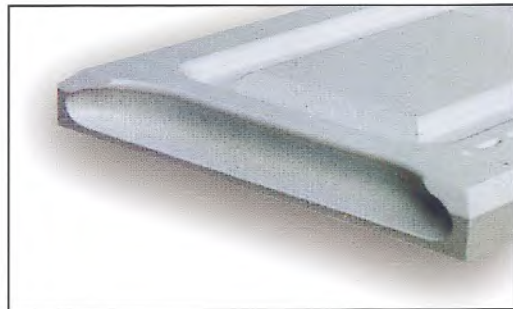
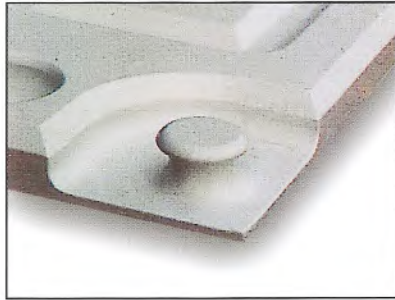
Mod. FORMATIC / 259-

Dimensioni piani: mm. 2500 x 900
Dimensioni piani: mm. 2500 x 1100
Spinta totale: Tonn. 400
Altre dimensioni e spinta a richiesta



Mod. FORMATIC / 209

Dimensioni piani: mm. 2000 x 900
Spinta totale: Tonn. 300



PRESSE PER LISTELLARE E LAMELLARE

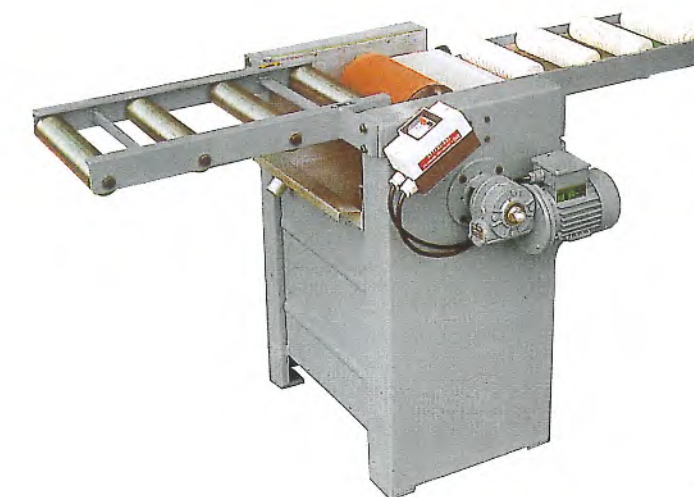


Mod. PL / 9

Pressa per la produzione di pannelli listellari. La pressa pu produrre pannelli singoli (mod. PL/9-CS) oppure pannelli in continuo grazie ad una traversa posteriore che contrasta i cilindri di spinta orizzontale. La stessa pressa mod. PL/9 Special disponibile anche nella versione con spinta dall'alto. Disponibile in 3 versioni: mm. 2500, 3000 e 3500 x 1300; tipi di piani: massicci o assemblati; riscaldamento: pompa e caldaia, boiler acqua o boiler olio oppure con generatore HF.

Mod. VELOX

Incollatrice manuale per bordi a un rullo.
Larghezza utile lavoro: mm. 250
Diametro rullo: mm. 150
Velocità di avanzamento: mt/1' 20
Potenza motore: HP 0,25



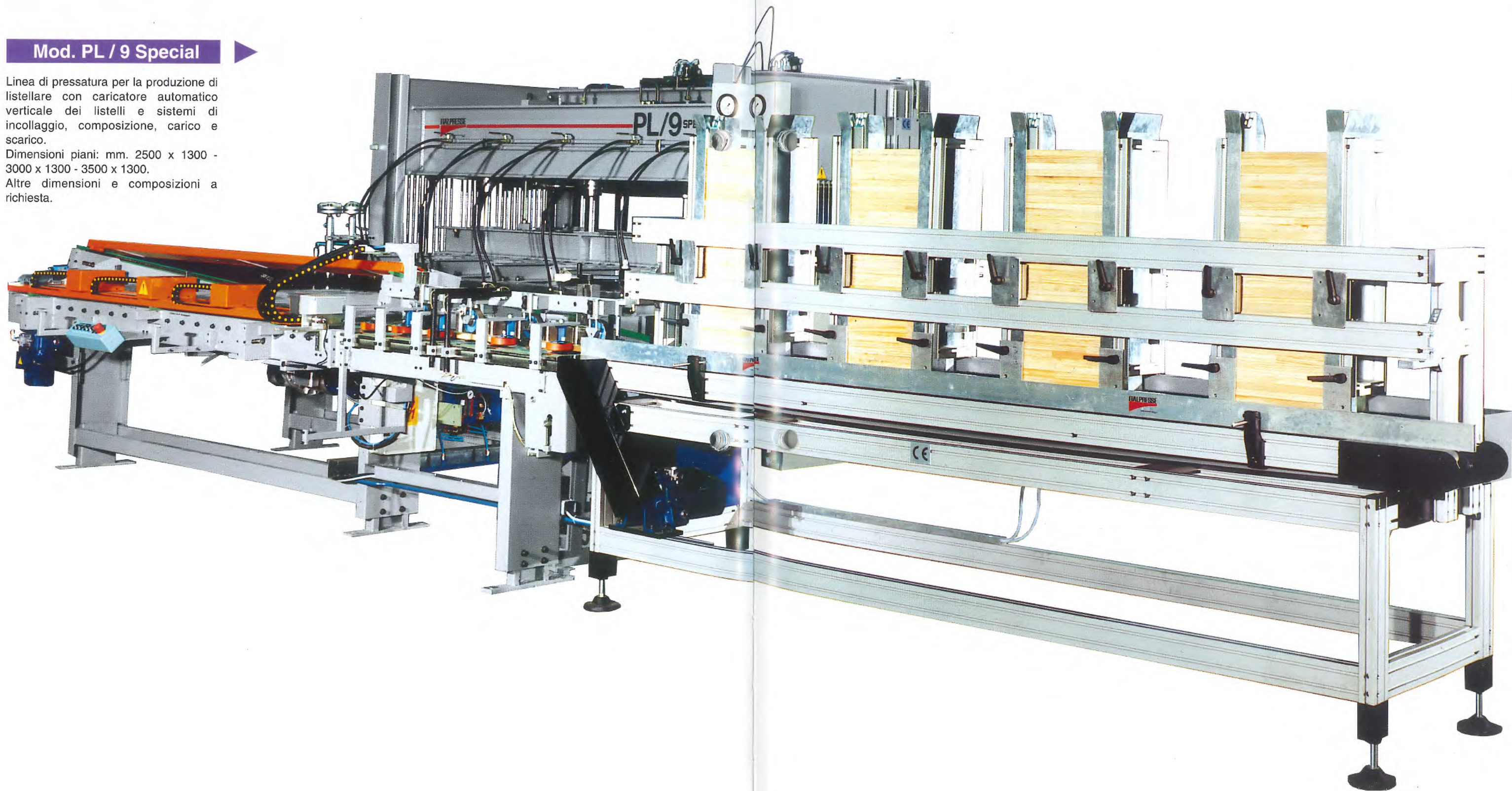
PRESSE PER LISTELLARE E LAMELLARE

Mod. PL / 9 Special

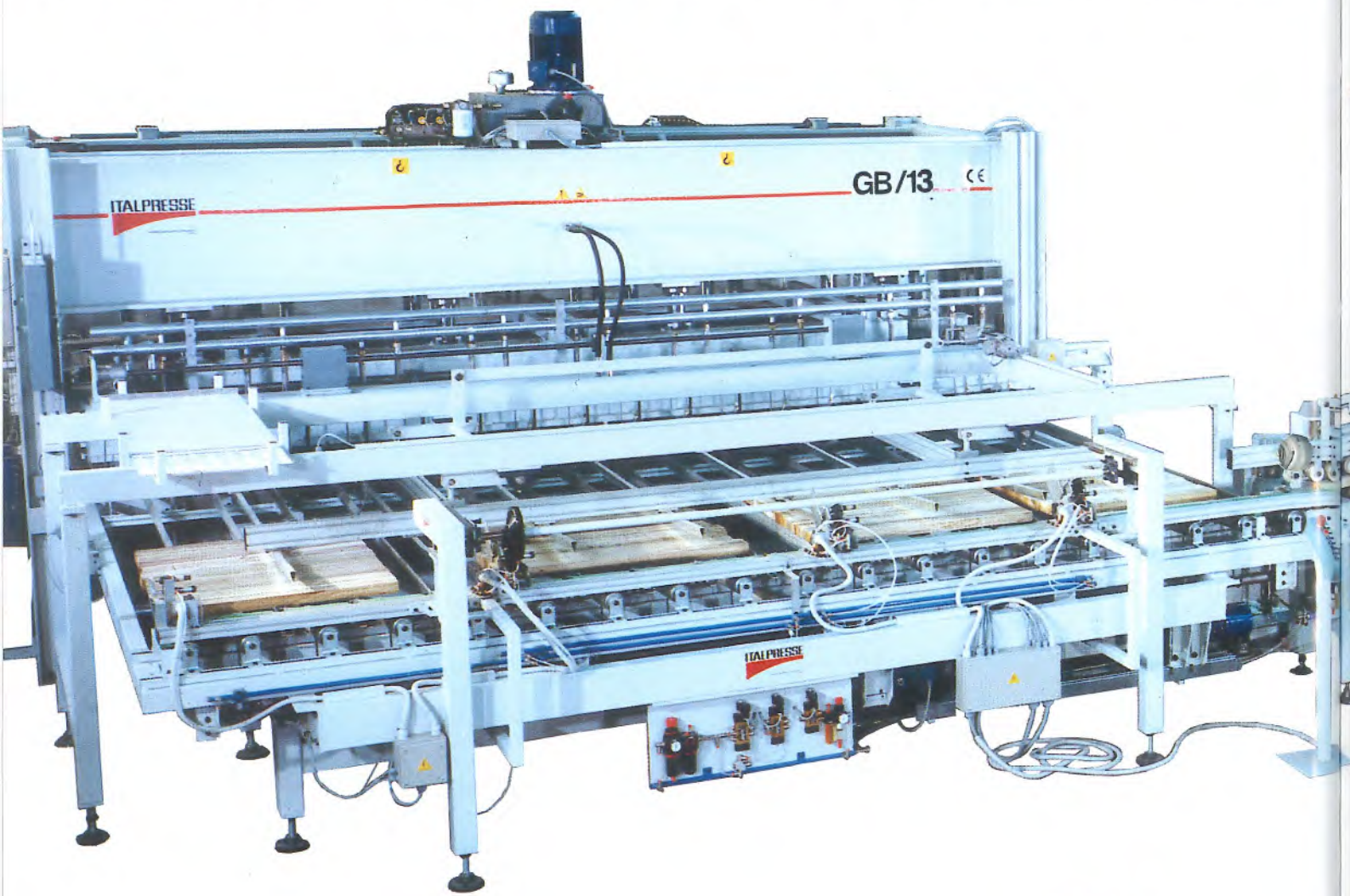
Linea di pressatura per la produzione di listellare con caricatore automatico verticale dei listelli e sistemi di incollaggio, composizione, carico e scarico.

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1300 - 3000 x 1300 - 3500 x 1300.

Altre dimensioni e composizioni a richiesta.



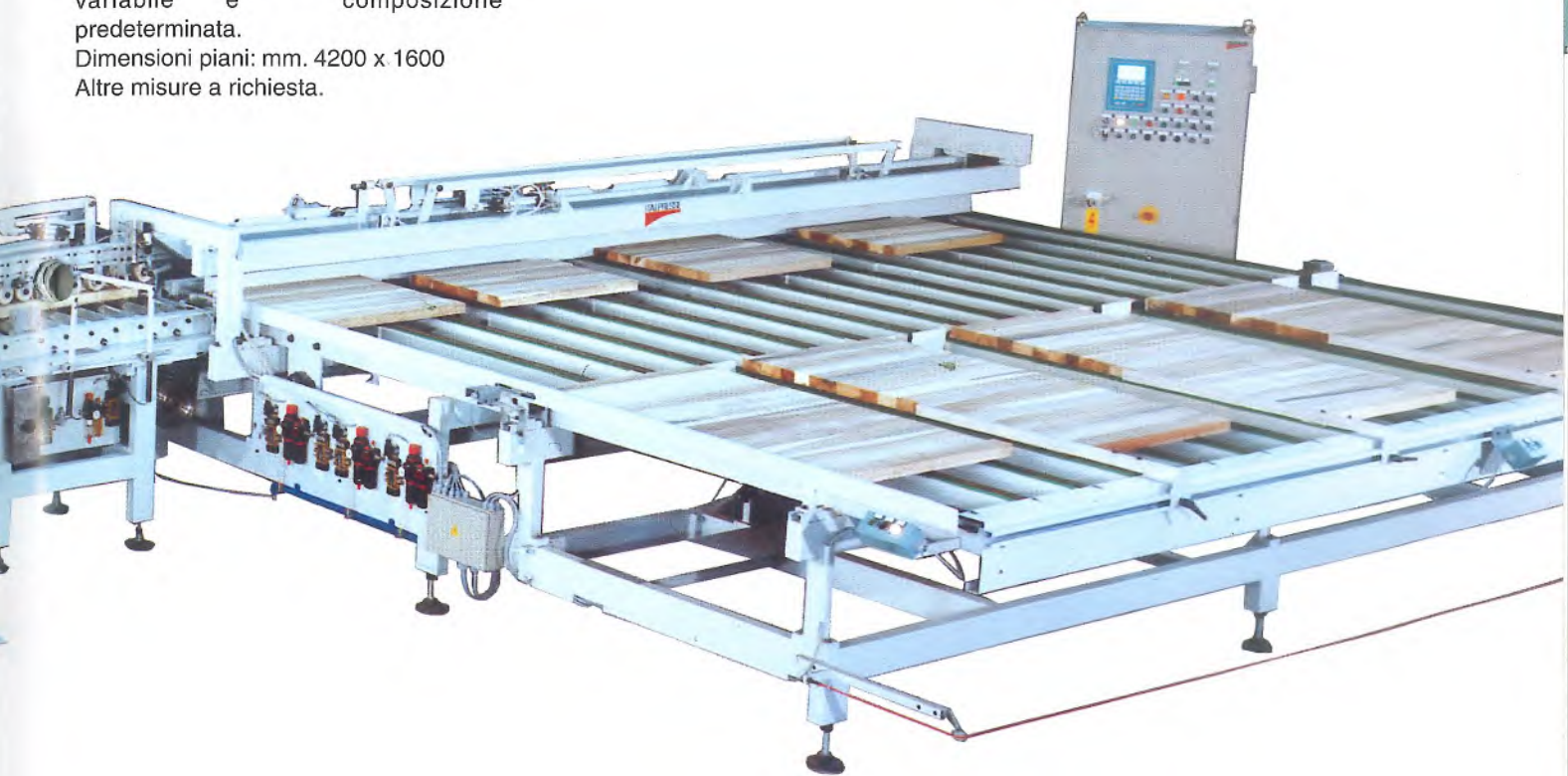
PRESSE PER LISTELLARE E LAMELLARE



Mod. GB / 13

Linea per la produzione di pannelli listellari con sistemi automatici di alimentazione dei listelli con larghezza variabile e composizione predefinita.

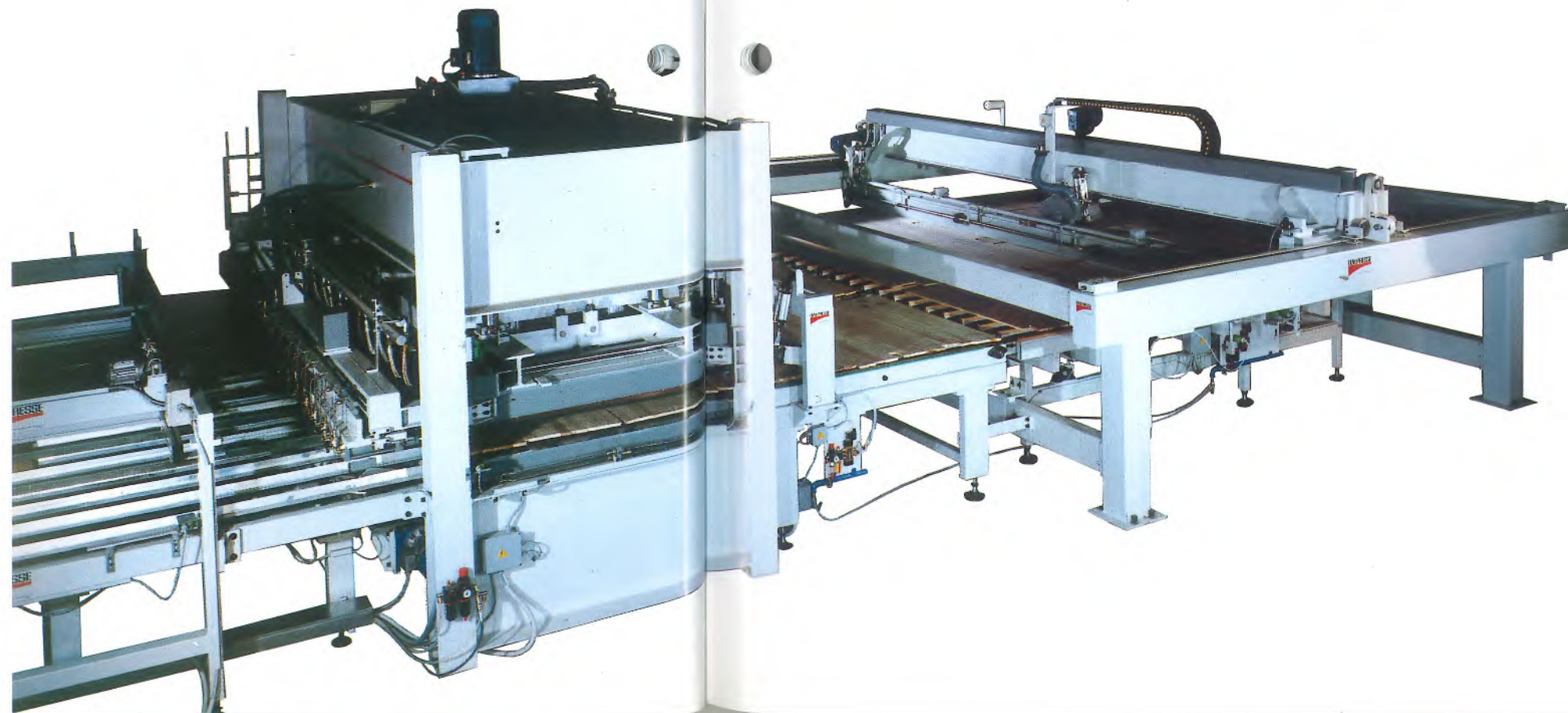
Dimensioni piani: mm. 4200 x 1600
Altre misure a richiesta.



OPTIONALE

Dettaglio del gruppo di sezionatura automatico programmabile posto sul lato scarico pressa.

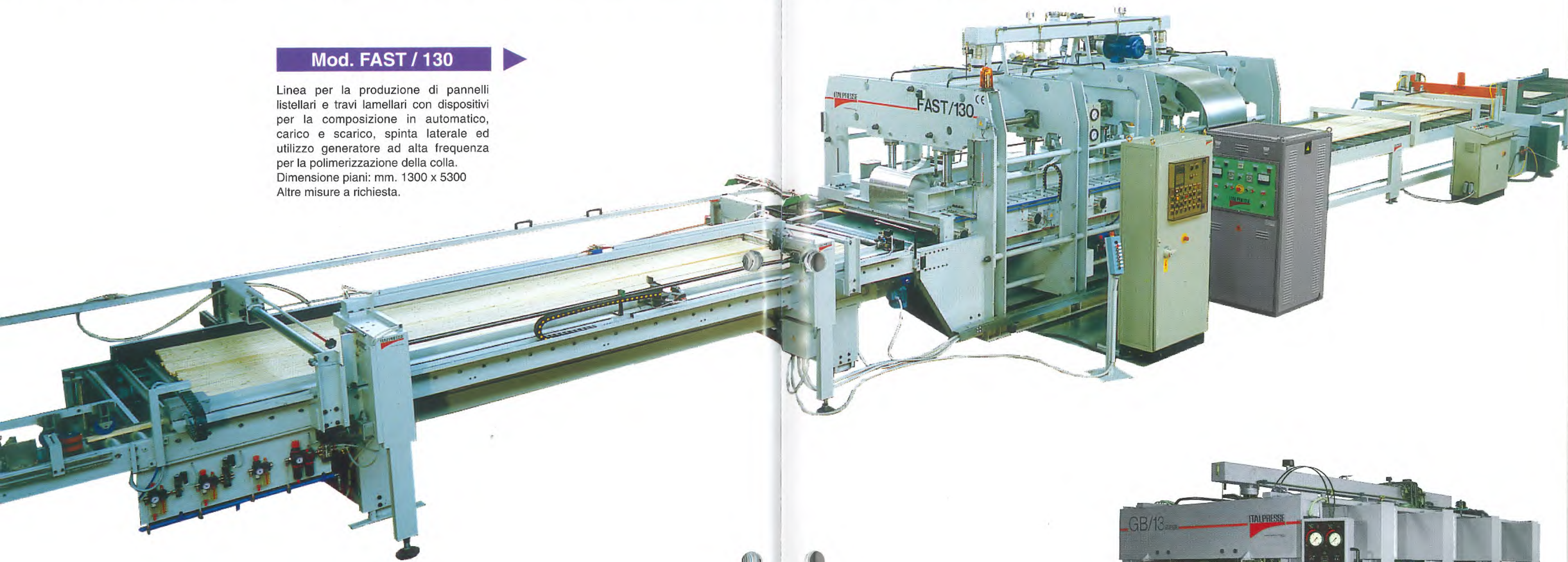
Dimensioni piani: mm. 4200 x 1600
Altre misure a richiesta.



PRESSE PER LISTELLARE E LAMELLARE

Mod. FAST / 130

Linea per la produzione di pannelli listellari e travi lamellari con dispositivi per la composizione in automatico, carico e scarico, spinta laterale ed utilizzo generatore ad alta frequenza per la polimerizzazione della colla.
Dimensione piani: mm. 1300 x 5300
Altre misure a richiesta.



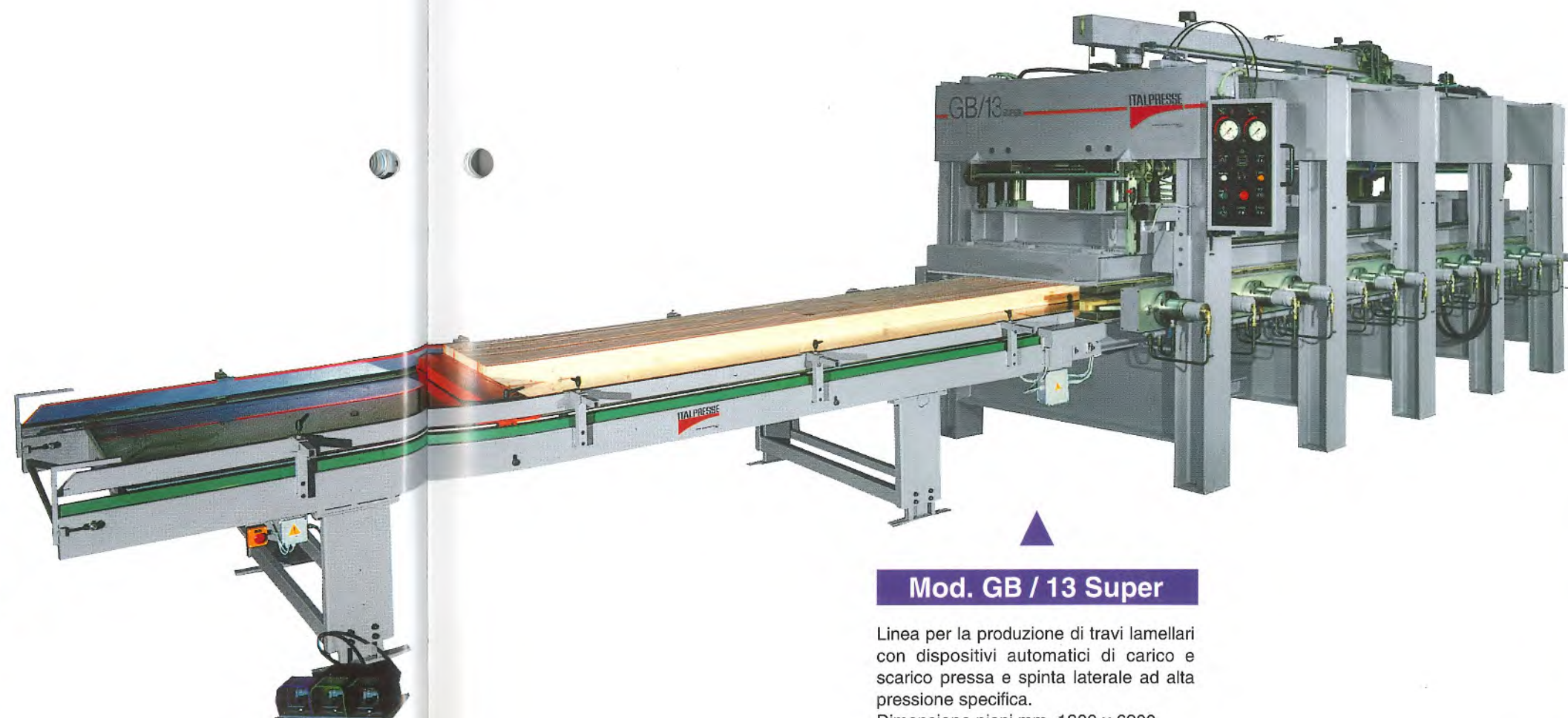
Mod. R / 3 - 25

Incollatrice automatica a 2 rulli da banco. Larghezza utile lavoro: mm. 250, altezza utile lavoro: mm. 70, diametro rulli spalmatori: mm. 150, velocità di avanzamento: mt/1' 30, potenza motore: HP 0,25.

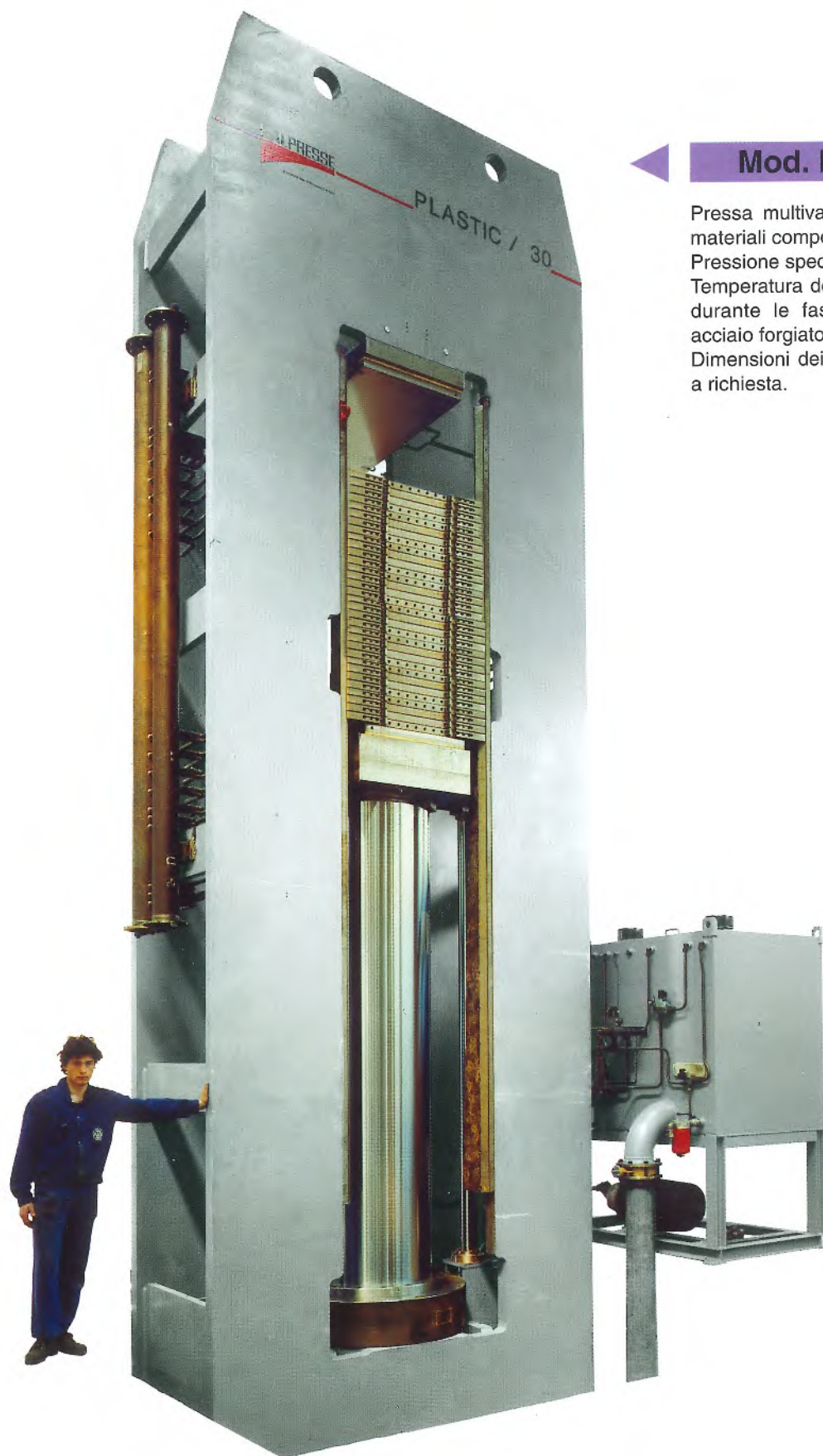


Mod. GB / 13 Super

Linea per la produzione di travi lamellari con dispositivi automatici di carico e scarico pressa e spinta laterale ad alta pressione specifica.
Dimensione piani mm. 1300 x 6200
Altre misure a richiesta.



PRESSE SPECIALI



Mod. PLASTIC / 30

Pressa multivano per la produzione di materiali compositi.

Pressione specifica fino a 250 kg/cm^2 .

Temperatura dei piani controllata anche durante le fasi transitorie. Cilindri in acciaio forgiato di forte spessore.

Dimensioni dei piani e numero dei vani a richiesta.

PRESSE SPECIALI



Mod. IBN / 51

Dettaglio del gruppo idraulico e particolari della struttura.

Mod. MARK / C / 27-14 / 12

Linea di pressatura per la produzione di compensato a 3 o più strati con pressa "IBN" a 10 vani.



Mod. IBN / 26.5-16.5 / 23

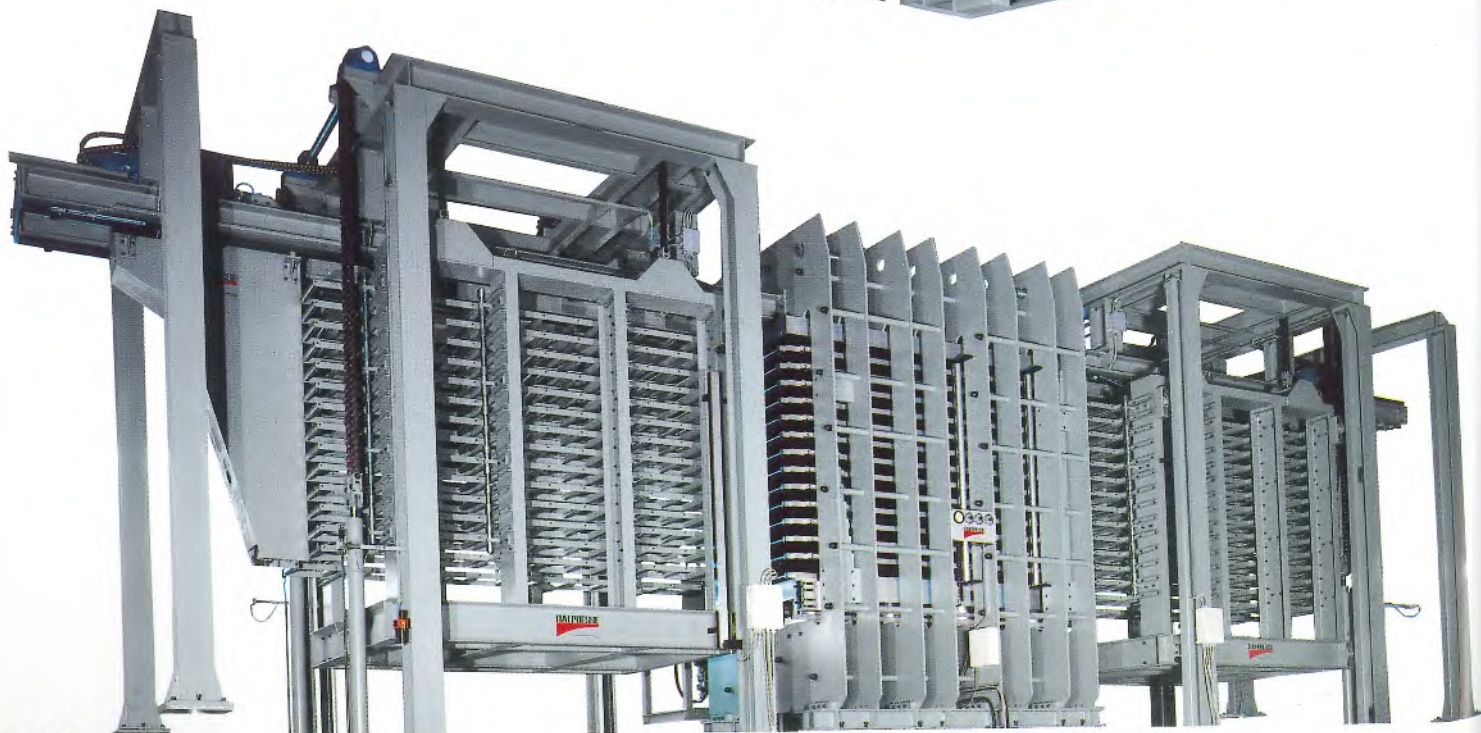
Pressa speciale a caldo con piani massicci curvi, per produzione doghe.
Carico sul lato largo, struttura ossitagliata.
Numero vani, numero piani e raggio di curvatura dei piani secondo le specifiche richieste. Pressioni specifiche fino a 25 Kg./cm².



PRESSE SPECIALI

Mod. IBL / 11

Pressa idraulica a caldo caratterizzata da struttura portante ad anello chiuso ricavato con ossitaglio da fogli di lamiera di forte spessore, successivamente lavorati su macchine a CNC. Carico sul lato stretto. Dimensioni piani e numero dei vani secondo le specifiche esigenze. Pressione specifica fino a 50 Kg./cm². Nella foto sotto visibile la pressa IBL / 11 provvista di dispositivi automatici per il carico e lo scarico.





Mod. IBN / 9

Pressa idraulica della serie "IBN" caratterizzata da struttura ossitagliata con spalle ricavate da fogli di lamiera di forte spessore. Carico sul lato largo. Dimensione dei piani e numero dei vani secondo le specifiche esigenze. Pressione specifica fino a 50 Kg./cm².

Mod. IBS / 800

Pressa a chiusura simultanea per la produzione di pannelli speciali. L'impianto é fra l'altro corredato da valvola proporzionale gestita da PC per il piú ampio controllo della pressione.

Dimensioni piani: mm. 2500 x 1400

Vani: Nr. 3

Spinta totale: Tonn. 800

Altre dimensioni e spinta a richiesta



PRESSE SPECIALI

Mod. PLAST /2

Impianto di pressatura per la produzione di materiale "PTFE" ad alta densità molecolare. Le caratteristiche della pressa raffigurata nella foto sono:
Pressione specifica 60 Kg./cm²
Dimensioni utili piano: mm. 1000 x 8000
Vani: Nr. 2
Temperatura di esercizio: 220/240 °C
Altre dimensioni e potenza a richiesta.



Mod. MARK/C / 14-26 /30

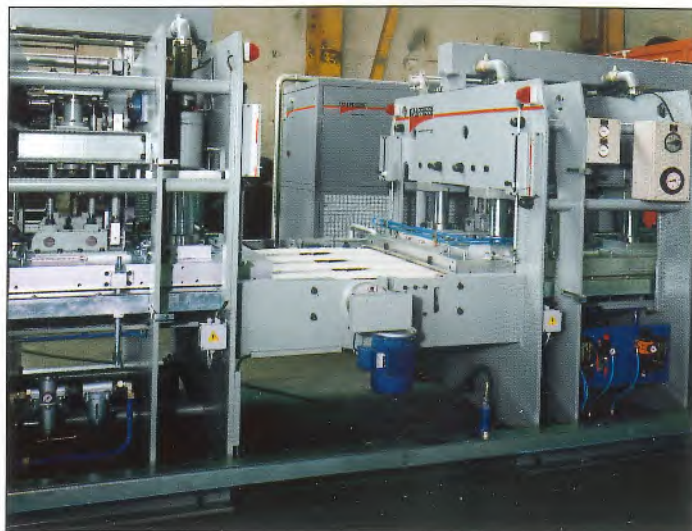
Linea di pressatura monovano a ciclo rapido per la nobilitazione con carte impregnate melamminiche.
Pressione specifica: Kg./cm² 30
Dimensione dei piani: mm. 1400 x 2600
Temperatura d'esercizio: °C 200 - 220
Completa di dispositivi automatici per carico e scarico.





Mod. HCV

Impianto speciale di pressatura per
stirare il tranciato, dotato di due presse
in serie a ciclo caldo/freddo.
Dimensioni piani: mm. 1200 x 3400
Pressione specifica: Kg./cm² 10 - 5
Altre dimensioni e potenza a richiesta.



LINEE ED IMPIANTI DI PRESSATURA

Mod. MARK / C / 22.5-65 / 12

Pressa a due vani con carico e scarico automatico ed indipendente per ogni singolo vano.



Mod. MAGNUM / 7

Linea di pressatura per la produzione di compensato con pressa a 7 vani e dispositivi automatici a nastri per il carico e lo scarico.

LINEE ED IMPIANTI DI PRESSATURA

Mod. KOMPAX

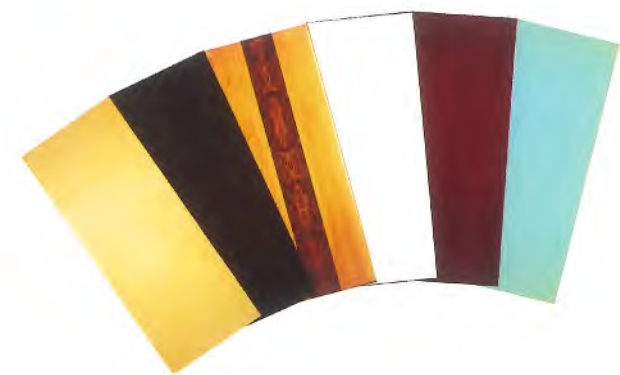
La linea automatica di pressatura per porte con pressa multivano a caldo basa il suo principio di funzionamento sulla capacità di effettuare le operazioni di carico e scarico in un solo vano mentre gli altri vani rimangono chiusi ed in pressione.

Questa caratteristica rende l'impianto particolarmente interessante sia dal punto di vista della capacità produttiva che economico.

Dimensioni piani: mm. 1250 x 2300, 1400 x 2500, 1400 x 3000.

Vani: Nr. 5/10

Pressione specifica: Kg./cm² 5-7-10



Mod. SYNTEX 16.32

Linea di pressatura a completo controllo elettronico. Sicurezza e precisione nella fase di predisposizione dell'impianto. Completa eliminazione di errori dovuti al fattore umano. Abbattimento totale dei tempi morti, controllo di ogni fase. Impianto disponibile in 7 versioni base.

Dimensioni piani: da mm. 2500 x 1400 a mm. 3300 x 1900.

Spinta totale: da Tonn. 196 a 350.



Mod. KOMPAX

Particolare dello scaricatore a ventosa all'interno della pressa.

Mod. P

Linea di pressaggio in ciclo continuo, gestione automatica delle fasi di caricamento, pressata ed apertura. Disponibile con accatastatore automatico brandeggiante o rotelle folli.

Piani assemblati ricoperti in acciaio o piani in acciaio massiccio forati dal pieno. Riscaldamento mediante caldaia, per temperature fino a 90 °C, o mediante boiler elettrico per temperature fino a 120 °C.



Mod. DS / 130 Special

Macchina per pressatura in forma automatica; la caratteristica principale di questa pressa è dovuta alla rulliera, sollevabile, situata sopra al nastro di carico. Questo consente una notevole riduzione dei problemi di spazio e la possibilità per l'operatore di non doversi spostare dalla sua posizione per compiere le operazioni di carico e scarico.



LINEE ED IMPIANTI DI PRESSATURA

Mod. MARK / C / 14-55 / 10

Linea di pressatura a ciclo continuo per il rivestimento di pannelli truciolari/MDF con carte, tranciati e laminati plastici, completa di accoppiatore automatico delle carte.



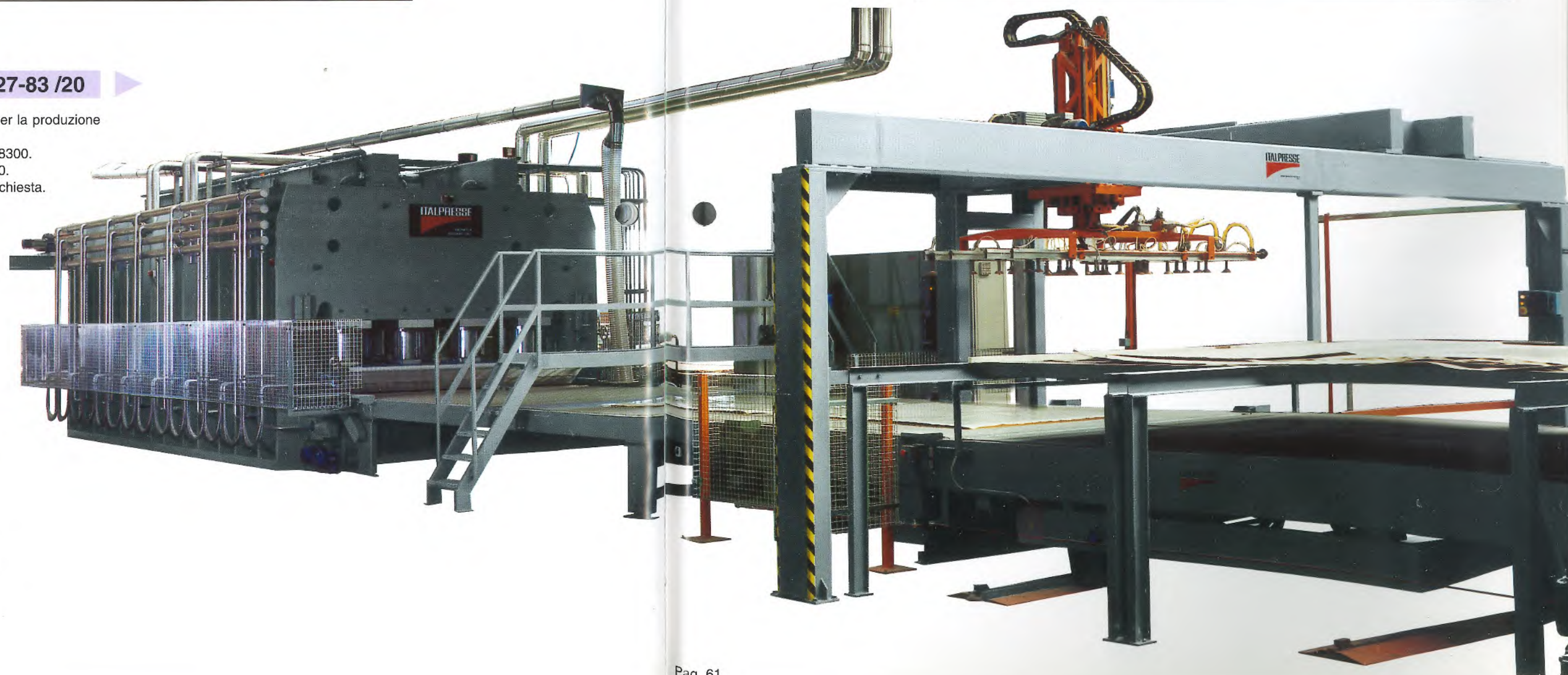
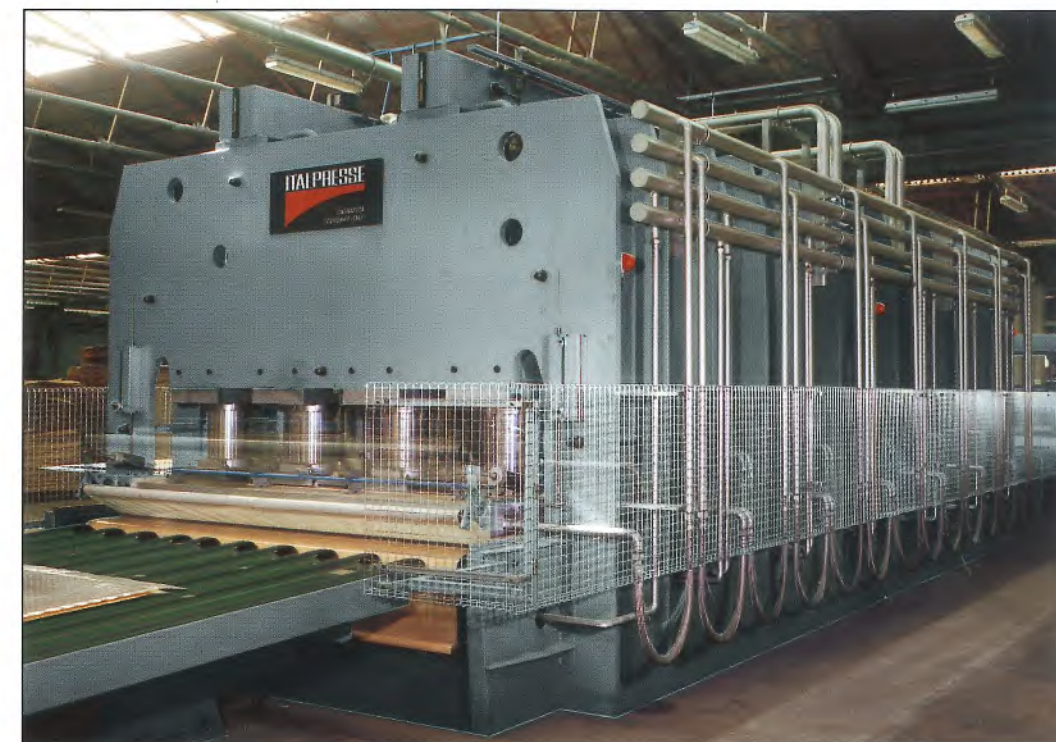
LINEE ED IMPIANTI DI PRESSATURA



Mod. MARK / C / 27-83 / 20

Linea speciale di pressatura per la produzione di compensato fenolico.
Dimensioni piani: mm. 2700 x 8300.
Pressione specifica: Kg./cm² 20.
Altre dimensioni e potenza a richiesta.

Impianto funzionante presso la ditta:
COMPENSATI TORO S.p.A.
Via Piverone, 4
10100 Azeglio (Torino)
ITALY
Tel.: 0125 687999
Fax: 0125 687979



COMPONENTI PER LINEE ED IMPIANTI DI PRESSATURA



Mod. AC

Accoppiatore automatico carte per il rivestimento contemporaneo su 2 facce di pannelli.



Mod. B / 2 - 140

Spazzolatrice inferiore / superiore.



Mod. MIX / 1

Impianto automatico di alimentazione, dosaggio, miscelazione colla.

Mod. R / 3 - 130

Incollatrice a 2 rulli.



Mod. CA

Compositrice automatica per carico pannelli incollati.



Mod. R / 4 Special

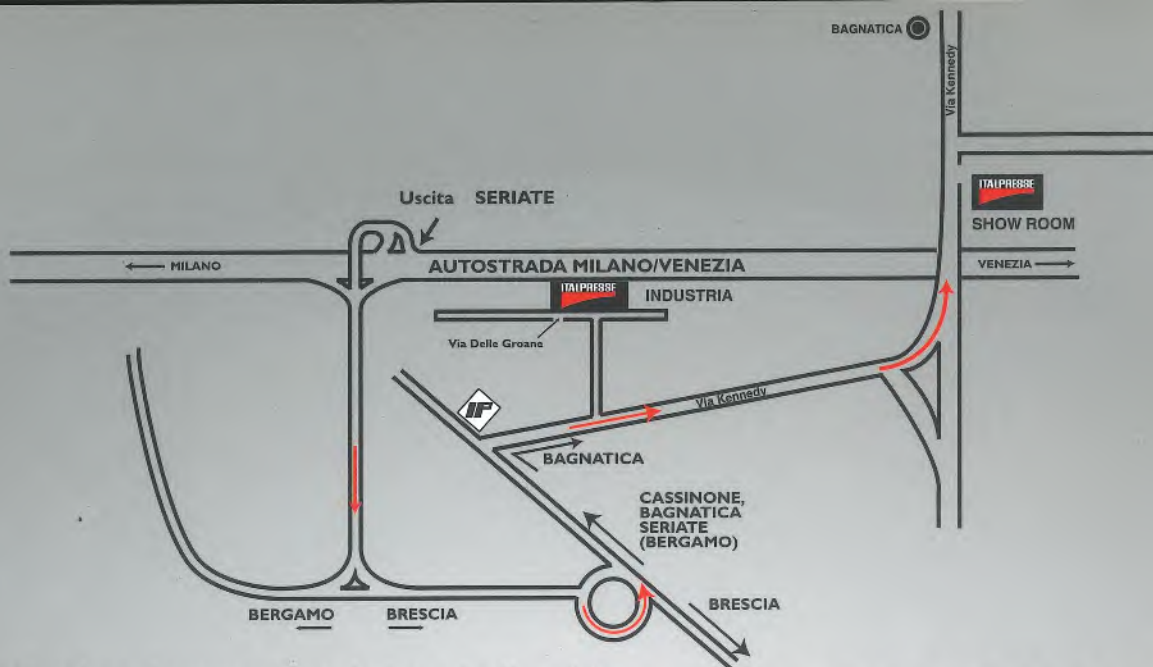
Incollatrice a 4 rulli con doppia motorizzazione.



Mod. V D M

Via a dischi motorizzata per traslazione pannelli incollati.





La costante attenzione al progresso tecnologico nel settore del legno, ha consentito ad **ITALPRESSE ENGINEERING S.p.A.** di estendere nel tempo la gamma della sua produzione, tale da renderla oggi fra le più significative e complete presenti sul mercato internazionale.

La sua produzione comprende:

- Presse monovano e multivano con caricamenti manuali ed automatici per la produzione di pannelli di compensato, pannelli rivestiti con tranciati, laminati plastici decorativi e carte;
- Presse per stampaggio;
- Presse a membrana;
- Presse per curvare;
- Strettoi per corpi di mobili, infissi, listellari;
- Spalmatrici;
- Dosatori mescolatori per colle
- Incollatrici, giuntatrici;
- Taglierine per impiallacciatura;
- Impianti automatici per listellare;
- Cabine di verniciatura;
- Impianti completi di pressatura in genere, completamente automatizzati

ITALPRESSE

ITALPRESSE ENGINEERING S.p.A.

24060 BAGNATICA (Bergamo) - ITALIA -
Via delle Groane, 15

Tel.: + 39 035 681122 - Fax: + 39 035 682682

E-Mail : info@italpresse-eng.com

Internet: www.italpresse-eng.com

