



PAGNONI IMPIANTI

Monza - Italia



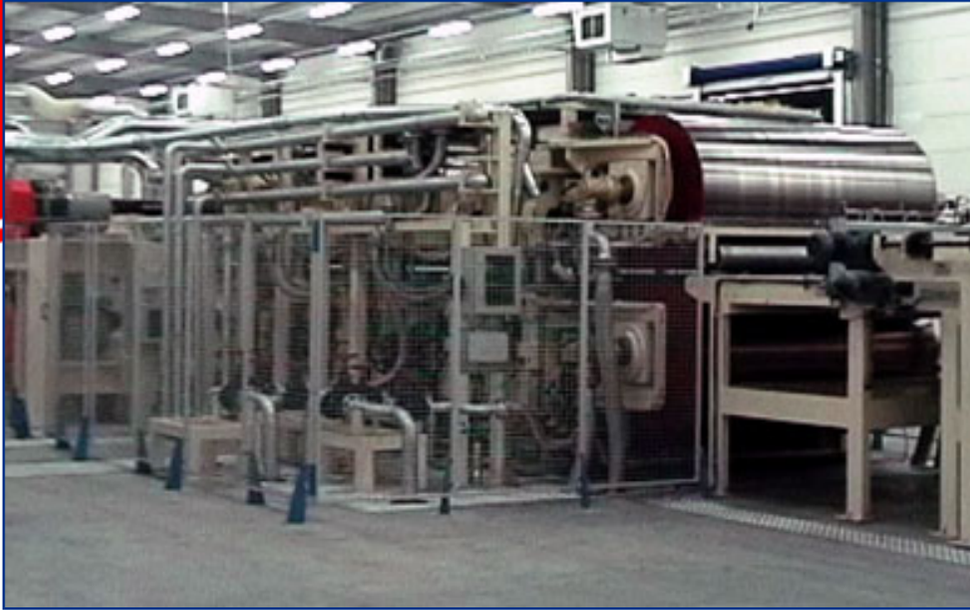
PAGNONI IMPIANTI

il leader per le linee di pressatura per:

- ▶ pannello truciolare
 - ▶ pannello MDF e fibra
 - ▶ compensato e multistrato
 - ▶ laminati decorativi HPL
 - ▶ nobilitazione rapida del pannello
- Pagnoni SELECTA**
Pagnoni SMARTLINE
- ▶ **Pagnoni EASYLAM:**
il sistema di pressatura in continuo
 - ▶ Pannelli in fibra-cemento
 - ▶ nastri gomma & articoli industriali
 - ▶ cartone rigenerato
 - ▶ PVC e lastre in polipropilene
 - ▶ pannelli e lastre in sughero
 - ▶ cuoio rigenerato
 - ▶ marmo rigenerato
 - ▶ Roll Bond (pannelli evaporatori)
 - ▶ laminati industriali
 - ▶ prodotti speciali

Pagnoni EASYLAM[®]

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio



Pagnoni EASYLAM®

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

- ▶ il mercato richiede sempre nuove tecnologie per migliorare ed aumentare la produzione
- ▶ placcatura del pannello, tops, parquet prefinito, porte:
la pressa è da sempre il “collo di bottiglia”

▶ ecco la soluzione del problema: **Pagnoni EASYLAM®**, la pressa continua studiata per garantire:

- elevata capacità
- bassi costi di produzione
- grande flessibilità
- alta qualità del prodotto finito



Pagnoni EASYLAM®

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

I prodotti

- ▶ placcatura del pannello
- ▶ parquet prefinito a due, tre o più strati
- ▶ tamburati e loro placcatura, anche in un unico passaggio
- ▶ porte e stipiti
- ▶ compensato
- ▶ tops ed antine rivestite con laminati HPL e CPL
- ▶ bordi continui in tranciato di legno
- ▶ prodotti e rivestimenti speciali



Pagnoni EASYLAM®

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

I vantaggi

- ▶ nessuna buca di fondazione: **costi ridotti d'installazione**
- ▶ tempo morto zero per il carico e lo scarico della pressa:
uso di colle rapide, maggior capacità produttiva
- ▶ pressatura simultanea di pannelli di misura differente:
estrema flessibilità di produzione
- ▶ utilizzo di colle rapide che accorciano i tempi di pressatura
da 5 a 20 volte maggior capacità produttiva e ridotti costi di produzione
- ▶ quattro distinti circuiti di riscaldamento:
possibile uso di materiali che richiedono temperature differenziate
- ▶ minor trasferimento di calore al materiale:
immediate lavorazioni successive, senza stoccaggio intermedio
- ▶ apertura calibrata della pressa con controllo elettronico:
grande flessibilità nella gestione dei pannelli di differente spessore

Pagnoni EASYLAM[®]

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

Caratteristiche principali

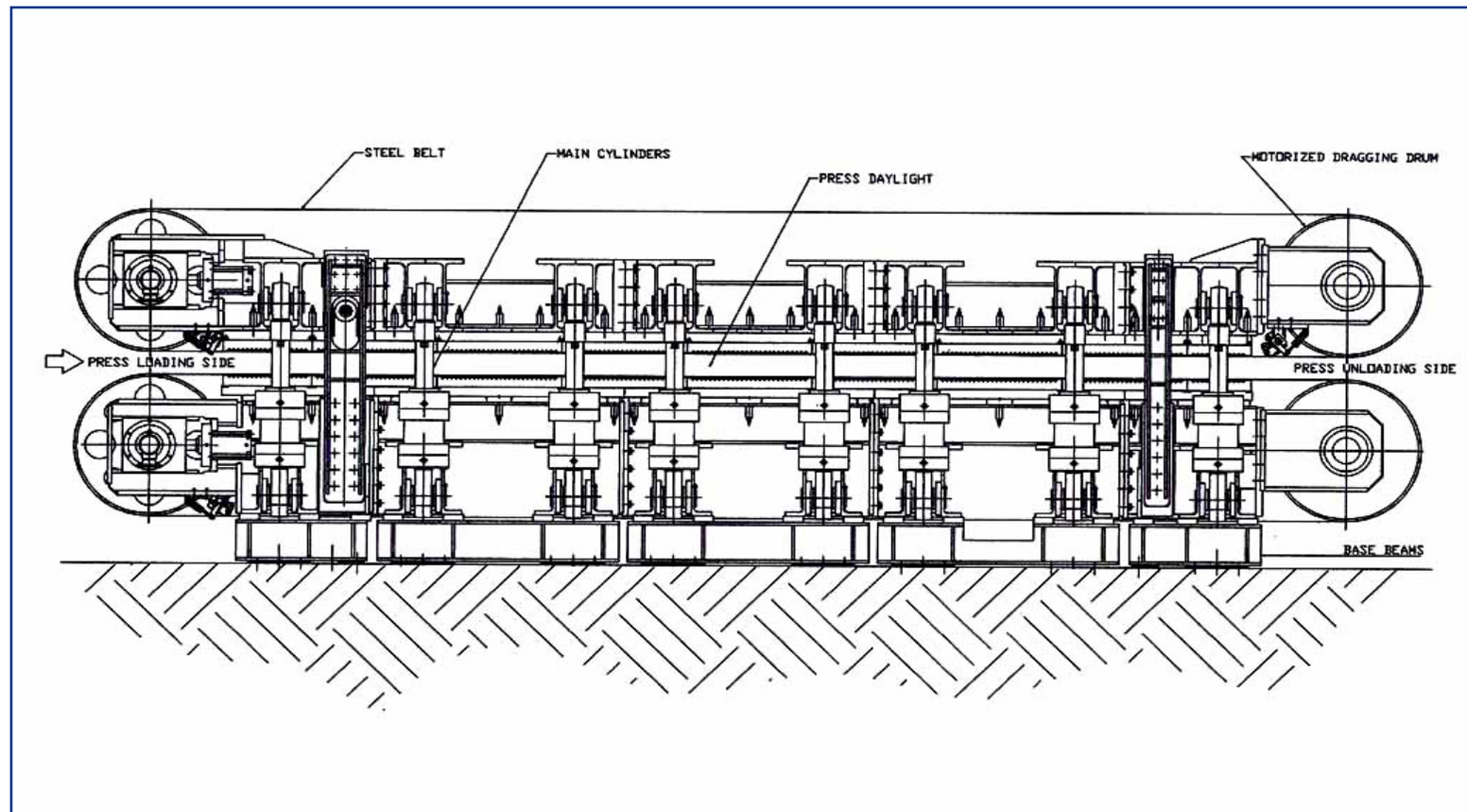
- ▶ pressione specifica:
fino a 80 N/cm²
- ▶ velocità meccanica max:
40 m/min
- ▶ quattro circuiti indipendenti di riscaldamento:
temperatura tamburi d'ingresso: max 160°C
temperatura piastre calde: max 120°C



Pagnoni EASYLAM[®]

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

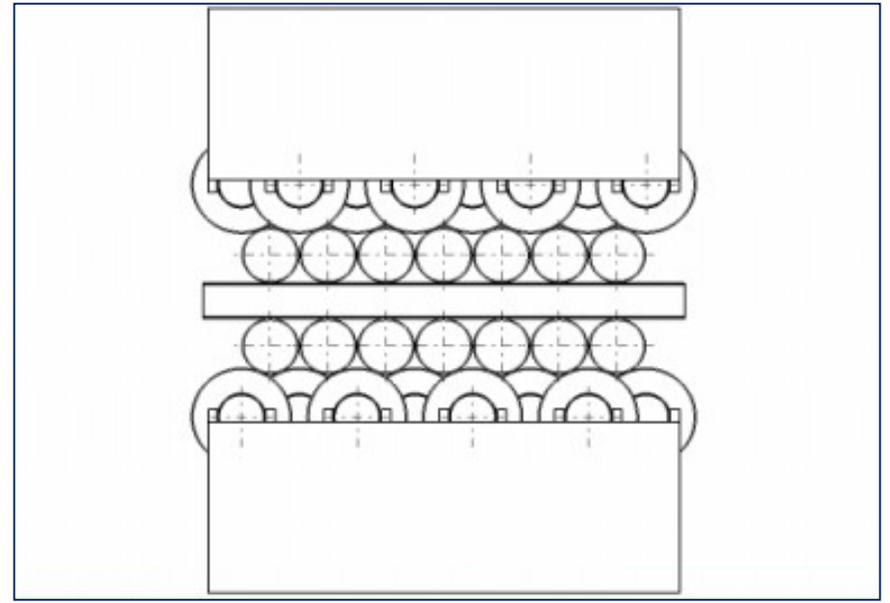
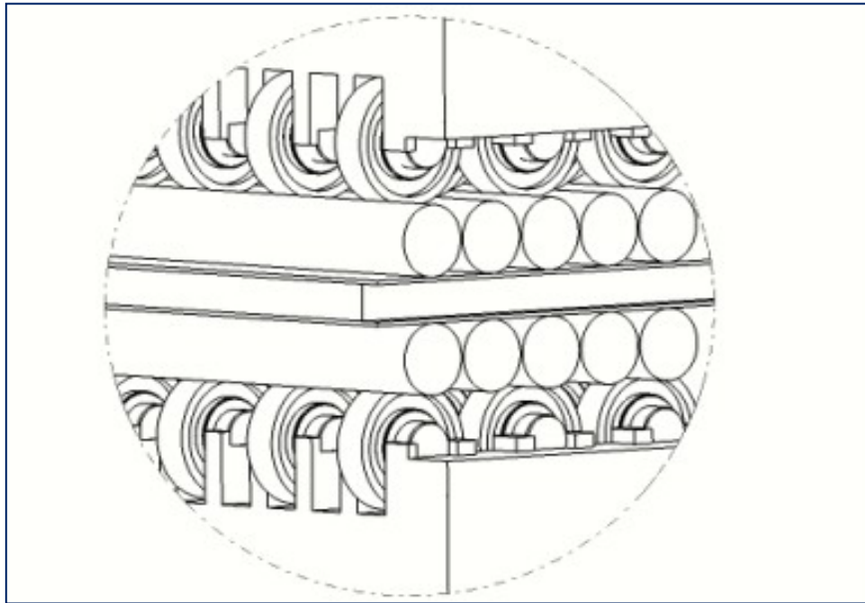
Il sistema



Pagnoni EASYLAM[®]

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

Il sistema

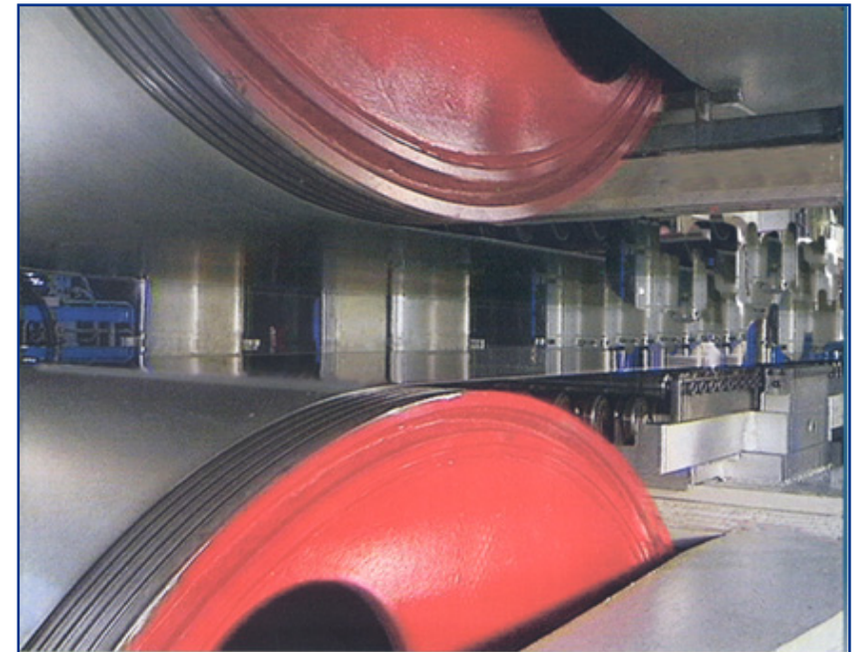


Pagnoni EASYLAM®

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

Le dimensioni

Pagnoni EASYLAM® - Dimensioni standard				
Modello	Largh. nastro	Largh. pressante	Lungh. Pressante	
	mm ft	mm ft	mm	ft
35/80/220	350 mm	305 mm	2200	7' 21/2"
35/80/420	1' 11/4"	1'	4200	13' 9"
70/80/220	700 mm	650 mm	2200	7' 21/2"
70/80/420	2' 31/2"	2' 11/2"	4200	13' 9"
100/80/220	1000 mm 3' 31/2"	940 mm 3' 1"	2200	7' 21/2"
100/80/420			4200	13' 9"
100/80/620			6200	20' 4"
140/80/220	1400 mm 4' 7"	1300 mm 4' 3"	2200	7' 21/2"
140/80/420			4200	13' 9"
140/80/620			6200	20' 4"
140/80/820			8200	26' 11"

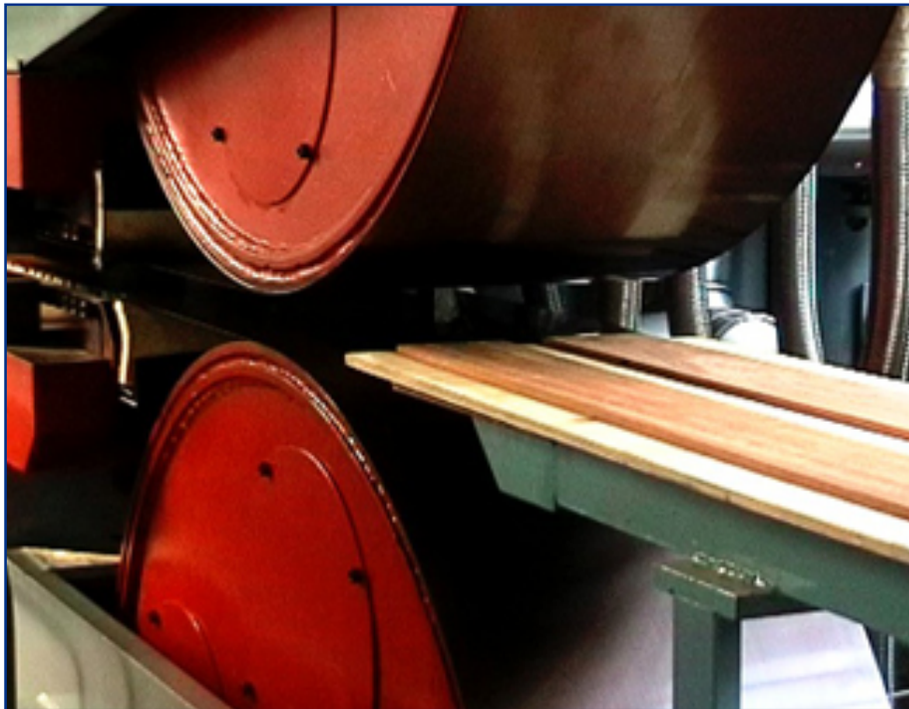


Pagnoni EASYLAM®

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

Le dimensioni

Pagnoni EASYLAM® - Dimensioni standard						
Modello	Largh. nastro		Largh. Pressante		Lungh. Pressante	
	mm	ft	mm	ft	mm	ft
170/80/220	1700 mm 5' 7"	1600 mm 5' 3"	2200	7' 21/2"		
170/80/420			4200	13' 9"		
170/80/620			6200	20' 4"		
170/80/820			8200	26' 11"		
200/80/220	2000 mm 6' 6 1/2"	1900 mm 6' 3"	2200	7' 21/2"		
200/80/420			4200	13' 9"		
200/80/620			6200	20' 4"		
200/80/820			8200	26' 11"		
230/80/420	2300 mm 7' 6 1/2"	2200 mm 7' 21/2"	4200	13' 9"		
230/80/620			6200	20' 4"		
230/80/820			8200	26' 11"		
230/80/1020			10200	33' 5"		
270/80/820	2700 mm 8' 10"	2600 mm 8' 6"	8200	26' 11"		
270/80/1020			10200	33' 5"		

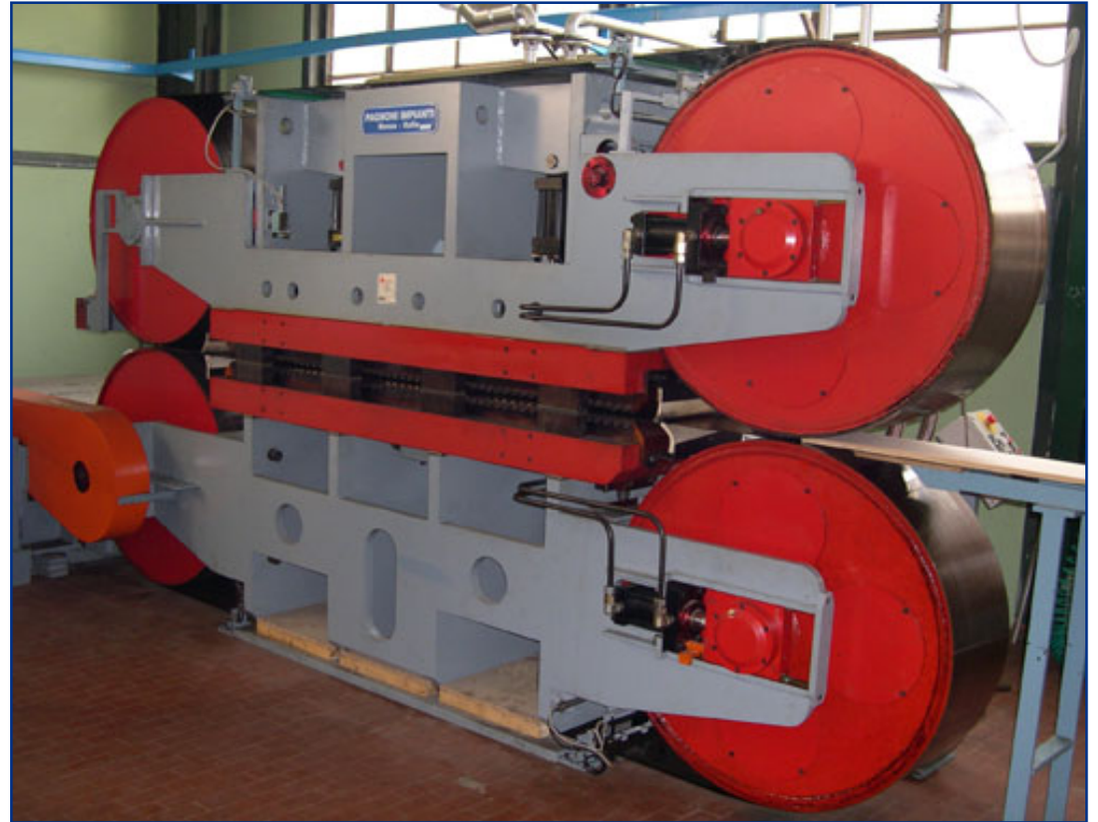


Pagnoni EASYLAM®

la PRESSA CONTINUA a doppio nastro d'acciaio

Il Laboratorio

- ▶ Pagnoni è riconosciuta come Laboratorio di ricerca
- ▶ Pagnoni s'avvale dell'assistenza e delle conoscenze dei maggiori produttori mondiali di colle PVA, UF, MUF, PUR, ecc.
- ▶ un modello di Easylam, chiamato EasyLAB, è installato nel Laboratorio della sede di Aicurzio, MI:
larghezza 350 mm
lunghezza 2000 mm



EasyLAB è a disposizione dei Clienti per l'esecuzione di test di pressatura con ogni tipo materiale e di collante

PAGNONI IMPIANTI srl

Strada per Cascina Restelli, 26-28
20040 Aicurzio (Milan) - Italy
Tel. +39.039.23.52.1
Fax +39.039.23.52.222

Skype ID pagnoniimpianti

<http://www.pagnoni.com> - .eu - .net
<http://www.pagnoniimpianti.it>
email: pagnoni@pagnoniimpianti.it