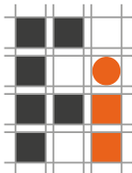


# VIBROPRESSE SERIE Fi 1200

---





## DESCRIZIONE PRODOTTO

Macchina idonea per la produzione di tutti i tipi di manufatti standard e speciali con altezza da 4 cm. a 30 cm.

### Standard:

Struttura realizzata con lamiera monolitiche.  
Vibrazioni variabili in ampiezza e frequenza  
Comandi remotati a bordo macchina  
Bloccaggio automatico pettine/stampo  
Doppia alimentazione

### Optional:

Estrazione lamiera per prodotti specifici

### Descrizione

Vibropressa progettata e realizzata per elevate produzioni, utilizzando lamierati di forte spessore, assemblati meccanicamente tra loro che garantiscono una grande solidità ed elevata affidabilità.

### Plus: 30 anni garanzia

Siamo così sicuri della solidità della nostra filosofia costruttiva che garantiamo per 30 anni l'integrità della struttura in lamiera di forte spessore imbullonata, che costituisce la base portante della vibropressa



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Doppio strato:	sì (di serie)
Dimensione tavola:	1200x1100 h45 mm.
Altezza prodotto:	40 ÷ 300
Peso (vibropressa):	26.000 / 32.000 kg
*Blocchi forati: 20x40 h20 cm.:	Nr. pezzi 22.500 (100%/8h)
*Pavè: 10x20 h6 cm.	Mq. 1.994 (100%/8h)
*Pavè doppio strato: 10x20 h6 cm.	Mq. 1.620 (100%/8h)

\* La produttività negli impianti semiautomatici è condizionata dall'efficienza del personale. Capacità teorica variabile e valori di produttività in base alla regolazione della vibropressa, all'aggregato e alla geometria del prodotto. La velocità della macchina e la qualità del prodotto sono basate su materiali selezionati da Form Impianti. Pareti dei blocchi <= 30 mm.

SCHEMI  
POSSIBILI IMPIANTI

TYPE "B"



TYPE "C" FI 1200



SERIE Fi 1200  
PRODOTTI  
REALIZZABILI



PAVIMENTO  
GRIGIO



PAVIMENTO 2  
COLORI



BLOCCO  
MULTICELLULARE



BLOCCO  
FACCIAVISTA



BLOCCO PIENO



PIGNATTA  
GRIGIA



FIORIERA



CORDOLO  
COLORATO



GRIGLIATO



CASSERO  
GRIGIO

VIBROPRESSE

IMPIANTI

COMPONENTI