



Presse oleodinamiche realizzate
su specifiche del cliente

PRESSE CON PIANI DI RISCALDO PER STAMPAGGIO MATERIALI COMPOSITI SETTORE AUTOMOTIVE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pressa guidata con elevate precisioni geometriche
Potenza di pressata 10-100 TONN
Dimensione piano di pressata riscaldato piano inferiore 3000mm X 1700mm
Dimensione piano di pressata riscaldato piano mobile 3000mm X 1700mm
Apertura verticale 1200mm
Corsa cilindro oleodinamico 1000mm
Impostazioni PLC da touch screen di ultima generazione
Velocità di movimentazione a vuoto 200mm/sec
Velocità di lavoro 5-15mm/sec
Piani di riscaldamento materiale fino a 250 °C
Possibilità di riscaldamento piani a zone (elevato risparmio energetico)
Compatibile INDUSTRIA 4.0

**ESPOSIZIONE ANCHE DI ALTRE PRESSE FUNZIONANTI IN
PRONTA CONSEGNA USATO GARANTITO**

**PRENDI UN APPUNTAMENTO
VIENI A TOCCARE CON MANO LE NOSTRE POTENZIALITA'**

tel. +39(0)35/4423562



A.E.M.3 realizza tutte le parti della produzione all'interno della sua struttura, ottimizzando i tempi di consegna, tutto questo, grazie alla notevole e completa gamma di attrezzature disponibili e alla professionalità delle maestranze impiegate.

RIF. NEWSLETTER 03/2023



**GUARDA I VIDEO DI ALCUNI
NOSTRI IMPIANTI**