



Presse oleodinamiche realizzate
su specifiche del cliente

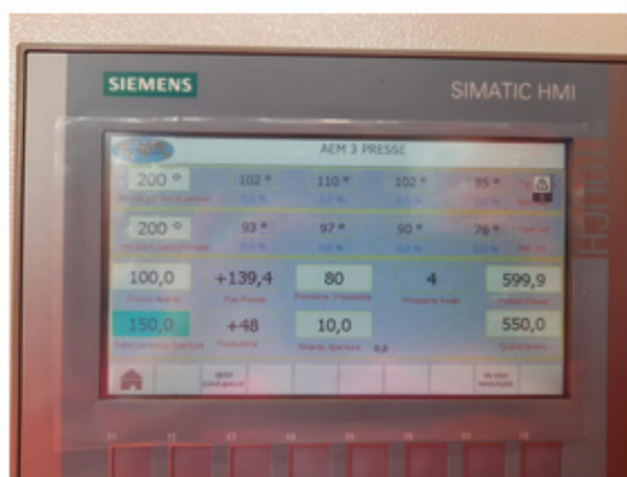
PRESSE PER RISCALDO E STAMPAGGIO MATERIALI COMPOSITI, SMC E POLIMERI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI SINGOLA PRESSA

- PRESSA GUIDATA CON ELEVATE PRECISIONI GEOMETRICHE
- SPINTA DI PRESSATA DAL BASSO VERSO L'ALTO
- POTENZA DI PRESSATA 5-40 TONN
- DIMENSIONE PIANO DI PRESSATA RISCALDATO 2700mm X 1950mm
- APERTURA VERTICALE 600mm
- CORSA CILINDRO OLEODINAMICO 600mm
- IMPOSTAZIONI PLC DA TOUCH-SCREEN DI ULTIMA GENERAZIONE
- VELOCITA' DI MOVIMENTAZIONE A VUOTO 100mm/sec
- VELOCITA' DI LAVORO 5mm/sec
- RIANI DI RISCALDO MATERIALI FINO A 250 °C
- POSSIBILITA' DI RISCALDO PIANI A ZONE (ELEVATO RISPARMIO ENERGETICO)
- COMPATIBILE INDUSTRIA 4.0

VIDEO DI FUNZIONAMENTO



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 03/2022](#)