



Presse oleodinamiche realizzate
su specifiche del cliente

PRESSE PER IDROFORMATURA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

PRESSE PER IDROFORMATURA DI PARTICOLARI VARI PER AUTOMOTIVE
(matr.21x30-21X31).

PRESSE A 4 COLONNE CON ELEVATE PRECISIONI GEOMETRICHE

PRESSA 1

- POTENZA DI PRESSATA 1500TONN
- DIMENSIONE PIANO DI PRESSATA 2.000mm X 1.000mm
- APERTURA VERTICALE 1.300mm
- CORSA CILINDRO OLEODINAMICO 700mm

PRESSA 2

- POTENZA DI PRESSATA 800TONN
- DIMENSIONE PIANO DI PRESSATA 1.300mm X 1.000mm
- APERTURA VERTICALE 1.300mm
- CORSA CILINDRO OLEODINAMICO 800mm

- IMPOSTAZIONI PLC DA TOUCH-SCREEN DI ULTIMA GENERAZIONE
- VELOCITA' DI MOVIMENTAZIONE A VUOTO 250mm/sec
- VELOCITA' DI LAVORO 5mm/sec
- CICLO PRESSATA SINGOLO O MULTIPO
- COMPATIBILITA' INDUSTRIA 4.0



**Piano di pressata completo di sfere a scomparsa per
facilitare il carico e la movimentazione stampi**

[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 04/2022](#)



**GUARDA I VIDEO DI ALCUNI
NOSTRI IMPIANTI**