

## Presse oleodinamiche realizzate su specifiche del cliente



### Aem 3 schiacciacrisi con una mega pressa e tanta innovazione

La grande pressa di Aem 3 con una forza di spinta di 6.000 tonnellate

Come sopravvivere alla crisi, lezione della famiglia Maffi: schiacciare sotto una pressa di migliaia di tonnellate. L'ultimo lavoro dell'Aem 3 di Calcinato - azienda specializzata nella costruzione di presse idrauliche con un fatturato di 3 milioni e 15 dipendenti - non è cosa da tutti i giorni: un progetto di grande rilievo della durata di cinque mesi (dall'ideazione al collaudo) per una piccola azienda a gestione familiare. Nella fattispecie, più che una semplice pressa, si tratta piuttosto di un vero e proprio impianto di calibratura di tubi in acciaio fino al diametro di mille duecento millimetri, con forza di spinta pari a sei mila tonnellate: un cliente aveva determinate esigenze e l'Aem 3 si è mobilitata, ha servito e lo installerà nei prossimi giorni.

Questo anche grazie alla evoluzione degli ultimi anni, quando già il vento di crisi stava cominciando a soffiare: la decisione di passare dalla produzione standard di presse per piccole serie a una

sfilza di progetti speciali adattati alle specifiche necessità. «Affrontare e risolvere le esigenze dei clienti ci ha consentito di mantenere un elevato tasso di innovazione», spiega il fondatore Piero Maffi. Vero, perché così, quando la crisi ha iniziato ad alzare la voce, era ormai già stato sbloccato il tasto del mercato estero, che guardando già verso l'intera Europa, si orientava anche verso Malaysia e Argentina.

Un cambio di strategia necessario che è avvenuto in parallelo al passaggio generazionale, con i figli Ramona e Michael entrati dalla porta principale in appoggio all'opera di Maffi senior. Anche in questo caso, con un meccanismo che ha prodotto un certo tipo di crescita, per stare al passo con i tempi, grazie alle nuove competenze portate in dote dai figli, senza che la figura del padre, nel frattempo, perdesse il proprio ruolo fondamentale.

Flessibilità e innovazione per restare d'attualità, rendendo l'azienda non necessariamente più grande ma di certo più completa.

«La situazione economica sta pesando anche su questo settore con grandi difficoltà sul mercato italiano: per questo, già da tempo, abbiamo deciso di intensificare gli sforzi verso l'innovazione e l'internazionalizzazione, mantenendo comunque un livello occupazionale costante negli ultimi cinque anni». E schiacciando tutti i problemi sotto una grande pressa. ■

Ma. Sp.

Pressa 6000 Tonn per oil & gas

Articolo presentazione pressa su giornale nazionale



Potenza 800Tonn per forgiatura  
Luce tra le spalle fronte pressa 1300 mm  
Dimensione verticale tra i piani aperti 800 mm  
Corsa cilindro 600 mm.



Pressa 800 Tonn per produzione guarnizioni speciali  
Dimensione del piano 2000\*2000mm



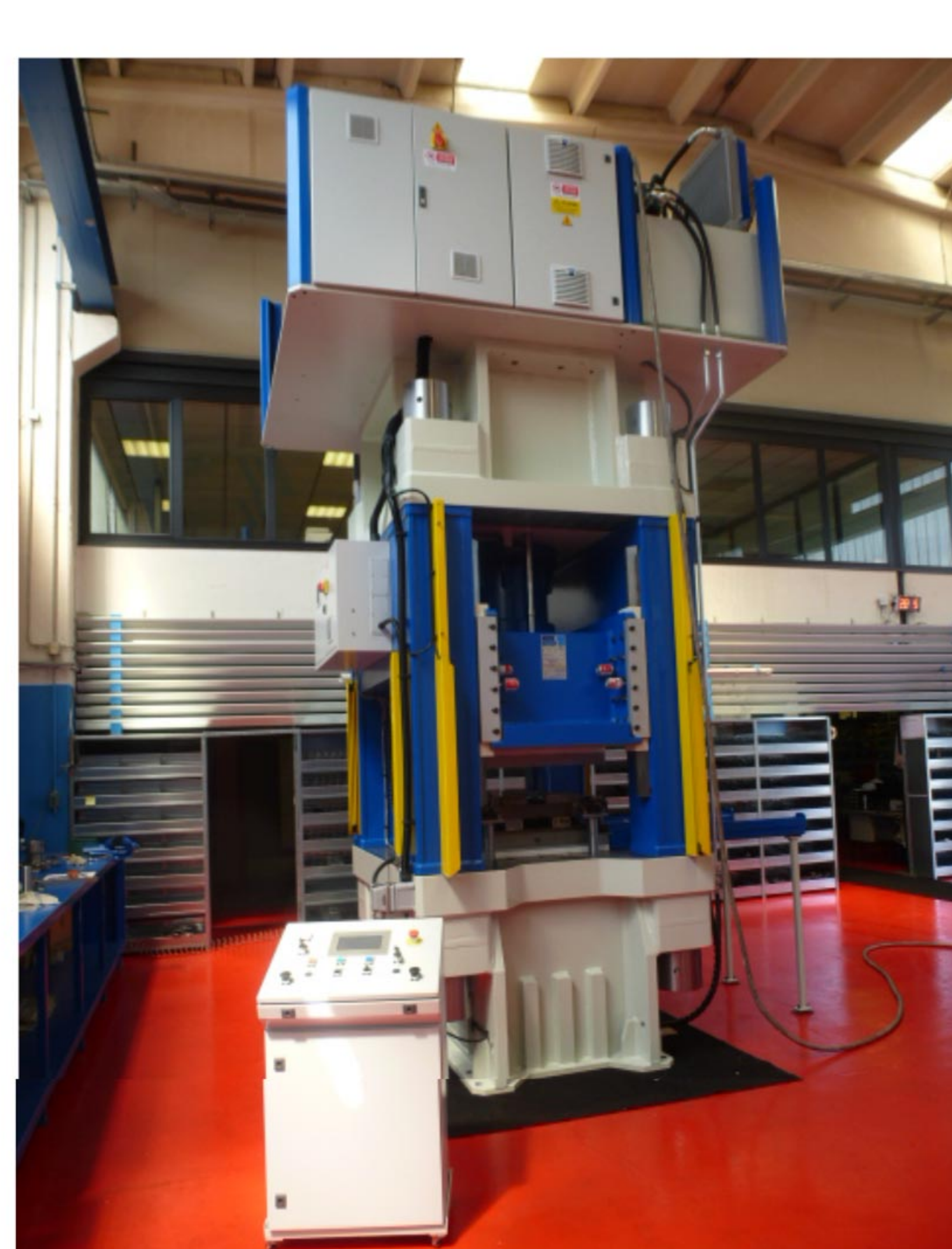
Pressa piegatrice da 4200 Tonn  
Lunghezza di piegatura 13000mm

### Occasioni presse usate completamente revisionate



#### Pressa 1500 Tonn

Piano di lavoro 1100 x 1235 mm  
Luce tra i piani 1400 mm  
Corsa piano mobile 700 mm



#### Pressa 500 Tonn

Piano di lavoro 1300 x 1600 mm  
Luce tra i piani 1000 mm  
Corsa piano mobile 700 mm

Contattaci  
tel. +39.035.4423562  
maffimichael@aem3.it