

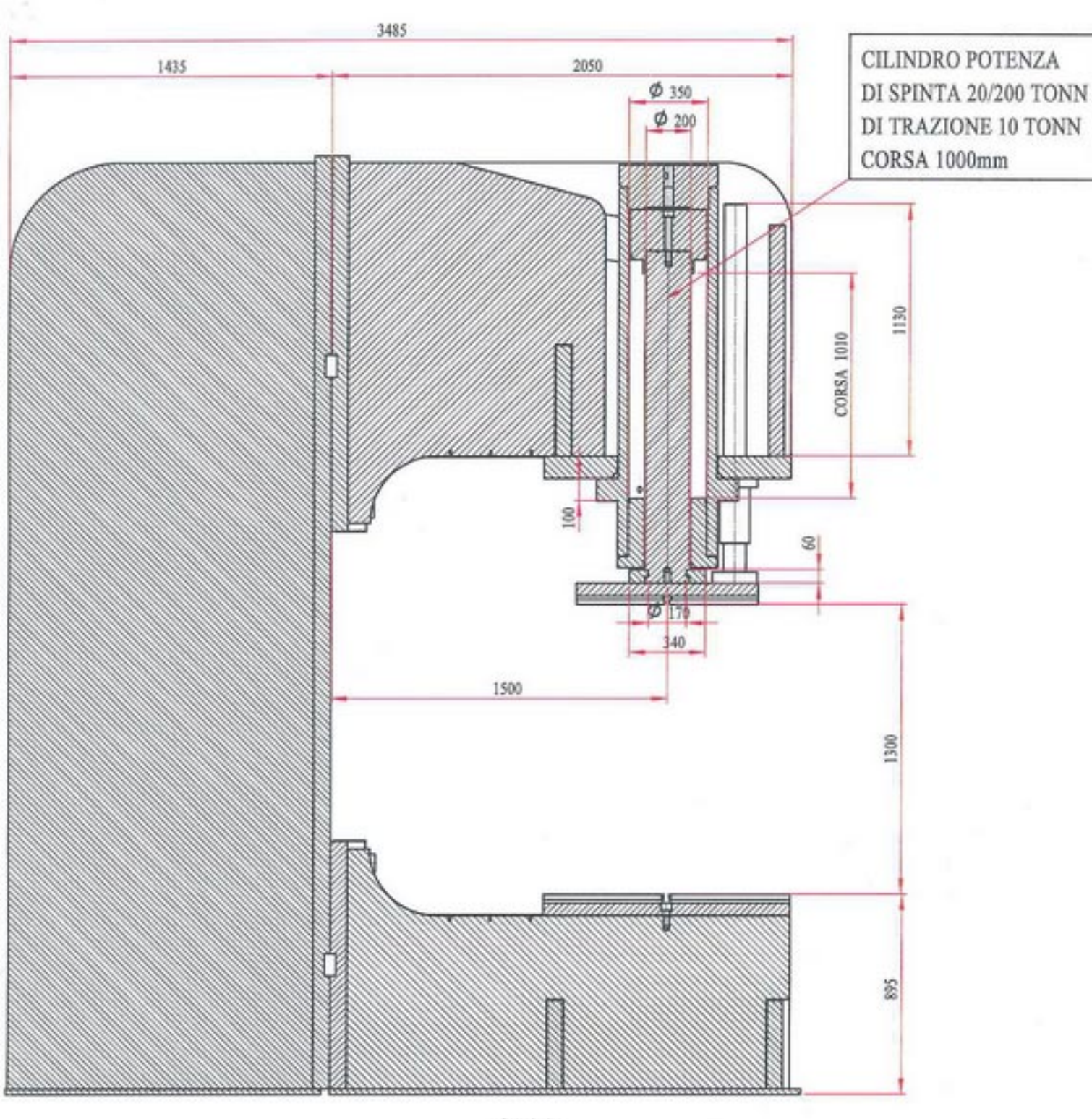


Presse oleodinamiche realizzate su specifiche del cliente

## PRESSE PER CARPENTERIE MEDIO/GRANDI POTENZA 200+200 tonn



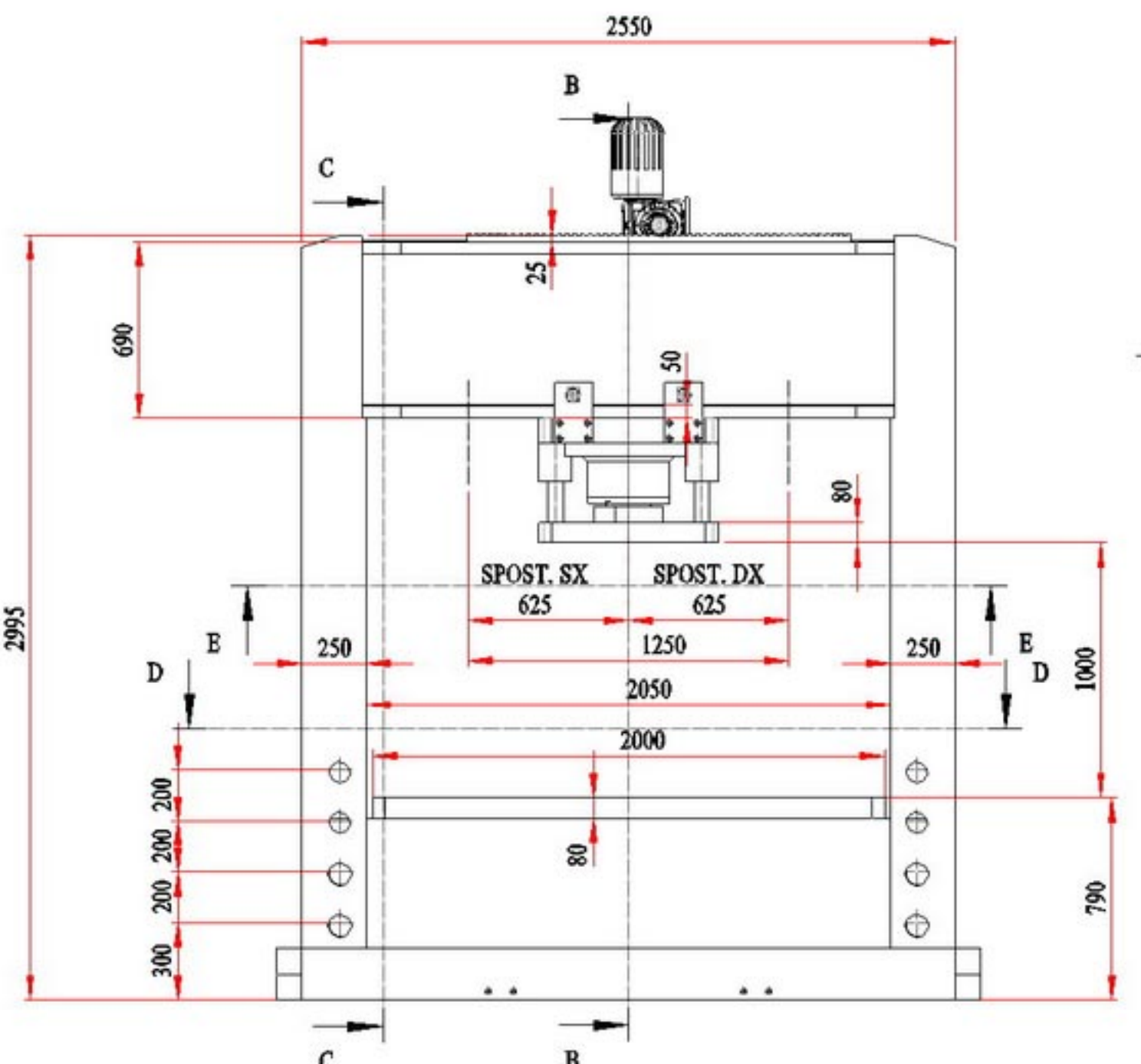
PRESSA A COLLO DI CIGNO POTENZA 200 TONN



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Piano inferiore - lavorazioni / Cave per dadi a T a richiesta del cliente  
 Piano mobile - lavorazioni / Cave per dadi a T a richiesta del cliente  
 Potenza installata 18.5 KW  
 Forza di spinta cilindro principale 200 Tonn  
 Incavo da struttura a centro cilindro di spinta 1500mm  
 Luce verticale 1300 mm  
 Corsa cilindro principale 1000 mm  
 Altezza del piano di lavoro da terra 900 mm  
 Dimensione del piano di lavoro inferiore 1100x1100 mm  
 Dimensione del piano di lavoro mobile 800x800 mm  
 Velocità di discesa rapida 20 mm/sec  
 Velocità di lavoro 3 mm/sec  
 Velocità di salita rapida 20 mm/sec

### PRESSA A PISTONE MOBILE POTENZA 200 TONN



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Piano inferiore - lavorazioni / Cave per dadi a T a richiesta del cliente  
 Piano mobile - lavorazioni / Cave per dadi a T a richiesta del cliente  
 Potenza installata 14 KW  
 Forza di spinta cilindro principale 200 Tonn  
 Spostamento orizzontale cilindro dx/sx 625mm + 625mm  
 Luce verticale regolabile da 600 / 1000mm  
 Corsa cilindro principale 500 mm  
 Altezza regolabile del piano di lavoro da terra da 800mm a 1200mm  
 Dimensione del piano di lavoro inferiore 2000x600 mm  
 Dimensione del piano di lavoro mobile 700x700 mm  
 Velocità di discesa rapida 20 mm/sec  
 Velocità di lavoro 3 mm/sec  
 Velocità di salita rapida 20 mm/sec

**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.