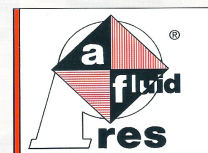


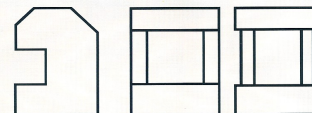
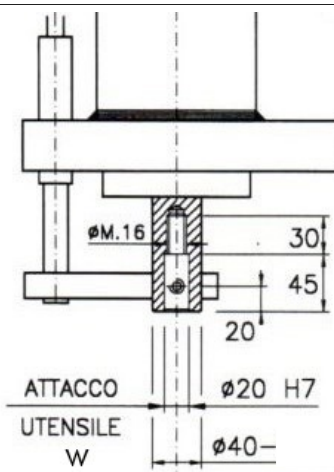
FLUID PRESS SRL

V. 1° Maggio,6

41030 BASTIGLIA (MO) - Tel.059 904344

info@fluid-press.itwww.fluid-press.it

a pressa

**oleodinamiche****PRESSA OLEODINAMICA Manuale MODELLO 2CSA TON. 4**

CARATTERISTICHE TECNICHE		AZIONAMENTO
FORZA IN SPINTA	Ton. 4	AZIONAMENTO MANUALE ENERGIA UMANA
CORSA STELO PRESSORE	mm.200	
PRESSIONE MAX	Bar 125	
VELOCITA' DISCESA POMPATA COMPLETA	mm.7	Allestimento di serie :
VELOCITA' LAVORO LENTO	mm. 1,5	PIANO DI LAVORO AC1 ANTIROTAZIONE STELO
Diametro STELO	mm 40	Dispositivi di sicurezza:
LUCE ORIZZONTALE UTILE tra le protezioni	mm 490	SCHERMI LATERALI IN LEXAN ANTINTRUSIONE
LUCE VERTICALE UTILE	mm 400	
ATTACCO UTENSILI ALLO STELO W	mm 20H7	Dispositivi di visione e regolazione :
CAPACITA' SERBATOIO OLIO	Lt. 1	- REGOLAZIONE MANUALE PRESSIONE (FORZA DI SPINTA) - REGOLAZIONE MECCANICA CORSA STELO PRESSORE - REGOLAZIONE MANUALE ATTIVAZIONE VELOCITA' LENTA
PESO CON BASAMENTO	Kg. 380	
TAVOLA LAVORO ACI 1 mm.450 x 280 x 50 foro centrale diametro 75 H7 CAVA A T LONGITUDINALE per tassello M14		- DISPLAY LETTURA QUOTA PRESSORE ESPRESSA IN CENTESIMI - MANOMETRO DIGITALE PER LETTURA FORZA IN DINAMICA ESPRESSA IN Kg. CON FUNZIONE : PICCO FORZA
DIMENSIONI SU BASAMENTO: Larghezza mm. 800 - Lunghezza. 800 - altezza 2500		