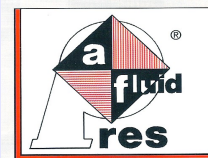
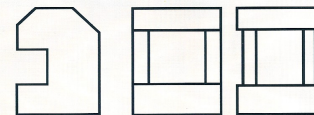


**FLUID PRESS SRL**

V. 1° Maggio,6  
 41030 BASTIGLIA (MO) - Tel.059 904344  
[info@fluid-press.it](mailto:info@fluid-press.it)  
[www.fluid-press.it](http://www.fluid-press.it)

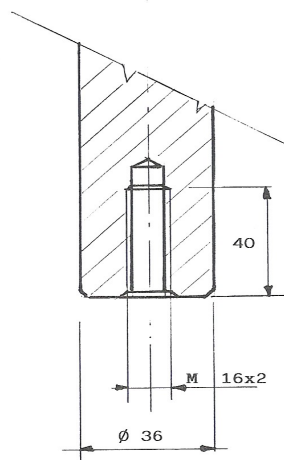


press  
e



**oleodinamiche**

**PRESSA OLEODINAMICA MODELLO OLE20 DA BANCO TON. 3**



CARATTERISTICHE TECNICHE		AZIONAMENTO
FORZA IN SPINTA	3tonn.	<b>Ton. 3</b>
CORSA STELO PRESSORE		<b>mm.200</b>
PRESSIONE MAX		<b>Bar 155</b>
VELOCITA' DISCESA		<b>mm/s 30</b>
VELOCITA' RISALITA		<b>mm/ 67</b>
INCAVO (dal centro stelo pressore alla spallatura)		<b>mm 150</b>
LUCE ORIZZONTALE UTILE tra le protezioni OLP		<b>mm 310</b>
LUCE VERTICALE UTILE		<b>mm 270</b>
ALIMENTAZIONE		<b>Volt 380</b>
POTENZA ELETTRICA INSTALLATA		<b>Kw 1,1</b>
CAPACITA' SERBATOIO OLIO		<b>Lt 14</b>
PESO		<b>Kg 185</b>
LIVELLO RUMOROSITA'		<b>dB 68</b>
*TAVOLA LAVORO OLP foro centrale diametro - mm. 30-40-		<b>310x200</b>
CAVA A T LONGITUDINALE per tassello M14		<b>mm 16</b>
DIMENSIONI mm. Larghezza 400 - Lunghezza. 700 - altezza 1320		

QUESTO MODELLO NON E' DISPONIBILE CON I FINE CORSA ELETTRICI