

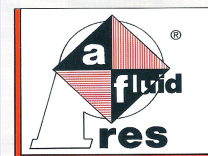
FLUID PRESS SRL

V. 1° Maggio,6

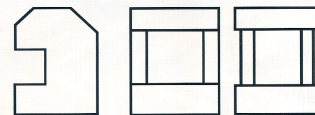
41030 BASTIGLIA (MO) - Tel.059 904344

info@fluid-press.it

www.fluid-press.it

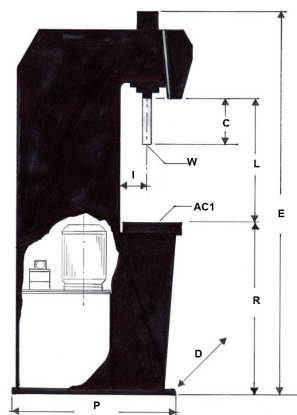


oleodinamiche



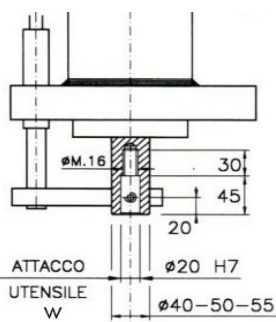
oleodinamiche

PRESSA OLEODINAMICA SERIE AC120 – veloce-

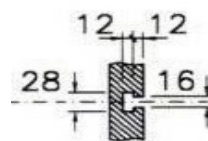
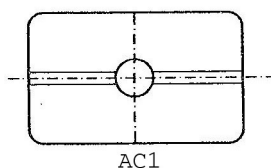


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - VELOCE

FORZA MASSIMA DI SPINTA		TON. 6	TON. 10	TON. 14
CORSA STELO PRESSORE mm	C		mm. 290	
ATTACCO UTENSILI STELO PRESSORE	W	FORO	mm. 20 H7 prof.45	
INCAVO : CENTRO STELO - SPALLATURA	I		mm. 160	
ALTEZZA PIANO DI LAVORO DA TERRA	R		mm. 1000	
LUCE VERTICALE UTILE LAVORO	L		mm. 650	
ALTEZZA TOTALE	E		mm. 2350	
LARGHEZZA	D		mm. 850	
LUNGHEZZA (PROFONDITA')	P		mm. 1200	
LUCE ORIZZONTALE UTILE TRA LE PROTEZIONI			mm. 700	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA			VOLT 400	
CAPACITA' SERBATOIO OLIO			Lt. 90	
PESO			Kg. 1180	
LIVELLO DI RUMOROSITA'			dB - (A) 68	



PIANO DI LAVORO DI SERIE AC1 mm.450 x 280 x40



FORO CENTRALE mm. 50 H7 - CAVA A T- Longitudinale

Dati indicativi e non impegnativi