



MicroPress®

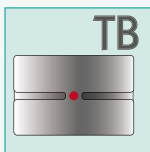
MicroPress 190-60-63

Modelli MicroPress			30-60-63	40-60-63	70-60-63	120-60-63	190-60-63	290-60-63	480-60-63	750-60-63
Forza		N	30	40	70	120	190	290	480	750
Corsa di lavoro		mm	5-60	5-60	5-60	5-60	5-60	5-60	5-60	5-60
Collo di cigno	A	mm	63	63	63	63	63	63	63	63
Altezza di lavoro	B	mm	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208
Dimensione tavola	CxD	mm	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65
Cave a T secondo DIN 650		mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Codolo Ø x profondità	E	mm	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25
Slitta	F	mm	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21
Presa d'aria			M5	M5	M5	M5	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/4
Consumo d'aria/ corsa cilindro cm		l	0,04	0,06	0,08	0,16	0,24	0,38	0,64	1,0
Ingombro	CxG	mm	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164
	K	mm	355	355	355	355	355	355	355	355
Peso		kg	ca. 9,5	ca. 10	ca. 10	ca. 11	ca. 11	ca. 12	ca. 12	ca. 12

Opzioni	Da precisare in fase d'ordine.								
Alesaggio tavola 12 ^{H7}	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB

MicroPress® con SLITTA QUADRATA

Opzione



MicroPress® è una pressa pneumatica costruita per spinte basse e ha una struttura stabile.

Le MicroPress® sono perfettamente idonee per l'assemblaggio e per formare particolari i cui elementi richiedono una pressione d'imbutitura ridotta ed una corsa precisa.

Come per esempio nelle produzioni legate alla tecnica medica, alla produzione elettronica e alla meccanica di precisione.

Caratteristiche :

- Slitta quadrata
- Guida precisa della slitta
- Lunghezza della corsa regolabile
- Corpo della pressa regolabile in altezza
- Cilindro pneumatico praticamente senza manutenzione
- Basso livello sonoro

