

## Scheda Tecnica

### Presse a ginocchiera pneumatiche Serie APK - XL - APK

Gli eccellenti rapporti di trasmissione delle presse a ginocchiera producono forze elevate al termine della corsa garantendo un basso consumo di aria.

Grazie al ridotto consumo di energia che ne deriva, le presse a ginocchiera pneumatiche sono un mezzo economico di produzione non solo al momento dell'acquisto, ma anche a lungo termine.

Tutte le presse a ginocchiera pneumatiche possono essere fornite con i comandi standard o altri comandi realizzati su specifica richiesta del cliente.

Caratteristiche peculiari :

- punto morto inferiore impostato dal fabbricante
- semplice regolazione dell'altezza della testa della pressa tramite ingranaggio conico
- scala graduata laterale per la rapida ripetizione delle impostazioni al cambio utensili
- cilindro a doppio effetto veramente privo di manutenzione
- bassa rumorosità: inferiore a 75 dBA



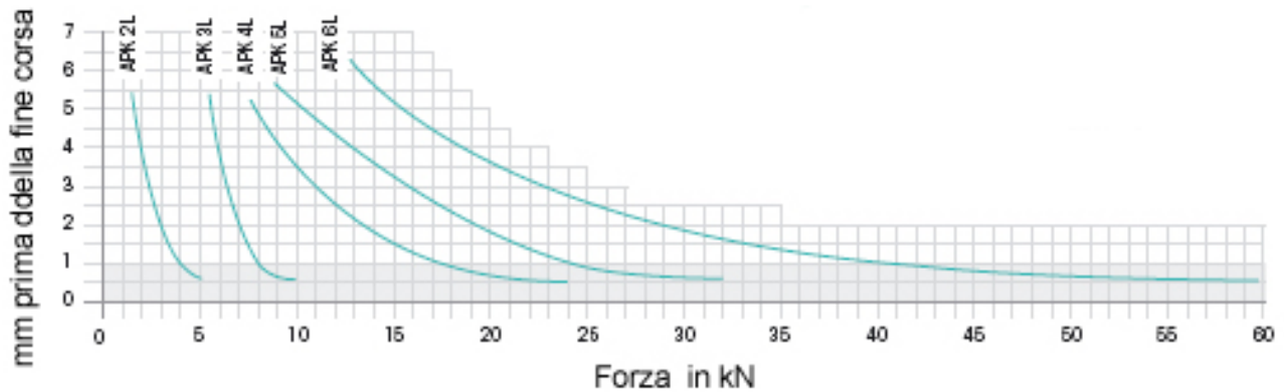
Tipo			APK 2 L	APK 3 L
Forza a 6 Bar		kN	5	10
		kp	500	1000
Corsa di lavoro		mm	35	40
Gola	A	mm	80	100
Luce	B	mm	62 – 192	56 – 238
Luce con DP	B	mm	46 – 176	---
Dimensioni tavola	C X D	mm	155 x 115	185 x 145
Cava a T tipo DIN650		mm	12	12
Codolo	E	mm	10 <sup>H7</sup> x 25	18 <sup>H7</sup> x 30
Ø Asta	F	mm	24	30
Preso d'aria			R ¼"	R ¼"
Consumo aria/corsa cilindro cm		L	0.26	0.41
Ingombro base	C X G	mm	155 x 220	185 x 300
Peso		kg	22 circa	38 circa

Opzioni	Da specificare nell'ordine
Regolazione precisa punto morto inferiore asta	DP

Distributore automatico e gruppo filtro da ordinare separatamente

## Scheda Tecnica

### Presse a ginocchiera pneumatiche Serie APK – XL-APK



Tipo			APK 4 L	APK 5 L	APK 6 L	XL-APK 4L	XL-APK 5L	XL-APK 6L
Forza a 6 BAR		kN	24	32	60	24	32	60
		kp	2400	3200	6000	2400	3200	6000
Corsa di lavoro		mm	40	40	40	40	40	40
Collo di cigno	A	mm	130	130	150	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
Luce	B	mm	74 – 272	74 – 272	87 – 310	130 – 280	130 – 280	130 – 230
Dimens. tavola	Cx	mm	200 x 190	200 x 190	305 x 210	200 x 220	200 x 220	310 x 220
	D							
Cava a T tipo DIN 650		mm	14	14	14	14	14	14
Codolo	E	mm	12 <sup>H7</sup> x 30	12 <sup>H7</sup> x 30	20 <sup>H7</sup> x 34	12 <sup>H7</sup> x 30	12 <sup>H7</sup> x 30	20 <sup>H7</sup> x 34
Ø Asta	F	mm	30	30	40	30	30	40
Fori di fissaggio	6 x	mm	-	-	-	-	-	-
Preso aria			R 3/8"					
Consumo aria/corsa cilindro cm		l	1.05	1.05	1.65	1.05	1.05	1.65
Ingombrane base	Cx	mm	200x385	200x385	305x440	200 x 550	200 x 550	310x580
	G							
Peso		kg	72 circa	80 circa	140 circa	196 circa	204 circa	250 circa

Distributore pneumatico e gruppo filtro da ordinare separatamente

