

## Scheda Tecnica

### Presse manuali a cremagliera con asta tonda **Serie APZ**

Le presse a cremagliera si caratterizzano per una forza costante su tutta la corsa.

La trasmissione diretta della forza tramite la leva manuale permette un'operazione molto precisa.

Il migliorato rapporto di trasmissione consente di ottenere una forza di compressione maggiore per la stessa forza applicata.

Tutte le presse a cremagliera hanno le seguenti caratteristiche :

- asta antirotazione
- lunghezza della corsa con regolazione progressiva :  
**STANDARD** : con una vite di regolazione  
**MICRO** : per mezzo di micrometro
- regolazione in altezza della testa a mezzo vite filettata
- leva manuale con regolazione sui 360°
- potenza della corsa di ritorno regolabile



Le presse a cremagliera sono ideali per imbutire dei pezzi particolarmente lunghi e per operazioni d'assemblaggio con delle corse lunghe.

Tipo			APZ T 1	APZ T2	L- APZ T2
Forza		kN	1.5	2.5	2.5
		Kp	150	250	250
Corsa di lavoro *		mm	40/90*	50/100*	50/100*
Collo di cigno	A	mm	63	80	80
Luce	B	mm	50 – 240	46 – 242	<b>55 – 390</b>
Dimensioni tavola	C X D	mm	100 x 65	155 x 115	155 x 115
Cava a T tipo DIN 650		mm	10	12	12
Codolo	E	mm	10 <sup>H7</sup> x 25	10 <sup>H7</sup> x 25	10 <sup>H7</sup> x 25
Ø Asta			25	25	25
Ingombro base	C X G	mm	110 x 160	155 x 220	155 x 220
Peso		kg	8.5 circa	21 circa	29 circa

Opzioni	Da specificare nell'ordine		
Blocco della corsa di ritorno	HS	HS	HS
Micrometro	MICRO	MICRO	MICRO
Contacolpi	Z	Z	Z
Alesaggio base 12 <sup>H7</sup>	TB	TB	TB

\* Si prega di indicare la lunghezza della corsa di lavoro

## Scheda Tecnica

Presse manuali a cremagliera con asta tonda Serie APZ

