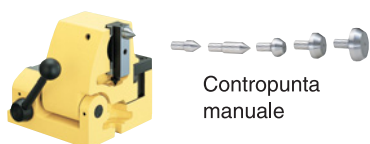


CONTROPUNTE (manuali, pneumatiche, idrauliche)

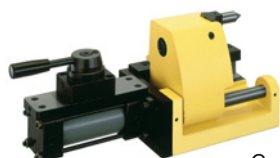
NIKKEN



Contropunta manuale



Contropunta idro/pneumatica



Contropunta idraulica

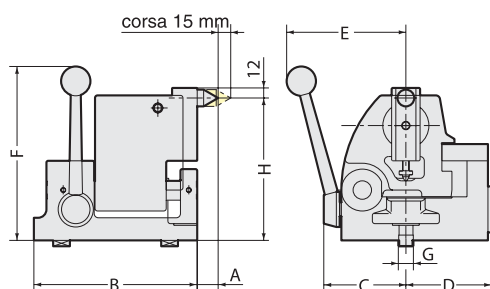


Supporto TAT, vedi P. 14

Elenco delle contropunte e supporti abbinati alle tavole

Contropunte		Manuali	Idro/pneumatiche	Idrauliche	Supporto tavola
Tipo di tavole	Altezza punte	Corsa: 15mm	Corsa: 60mm	Corsa: 100mm	Freno incorporato (Pneum/Idr)
CNC105	105	P-105S	PBA-105		TAT105
CNC180, 202	135	P-125S	PBA-135		TAT170
CNC180B, 202B	180	P-170S	PBA-180	H-170S	
NST250	155	P-150S		H-150S	
CNC260, 302	170	P-170S	PBA-170	H-170S	TAT250
CNC321, 401	230	P-230S		H-230S	TAT320,400
CNC501, 601	310	P-310S			TAT500,600
NST300	208	P-210S		H-210S	
NST450, 500	288	P-280S			
5AX-130	150	P-150S	PBA-150	H-150S	
5AX-200 II, 250	180	P-170S	PBA-180	H-170S	
5AX-230	240	P-230S		H-230S	
5AX-350	300	P-310S			
CNC100-2, 3, 4W	105		PBA-105-2,3,4W		
NSVZ180	135	P-125S	PBA-135		
NSVZ300	170	P-170S	PBA-170	H-170S	TAT250
NSVX400	240	P-230S		H-230S	TAT400

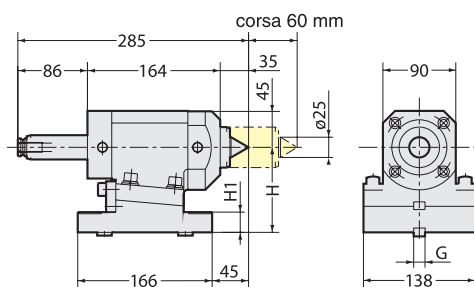
Dimensioni delle contropunte manuali



Articolo	Altezza punte H	A	B	C	D	E	F	G	Peso (Kg)
P-105S	102~110	27	150	76	74	120	195	14	10
P-125S	125~135	27	150	76	74	120	210	14	11.5
P-150S	145~160	25	195	98	102	145	210	18	22
P-170S	160~180	25	195	98	102	145	210	18	22.5
P-210S	200~220	25	195	98	102	145	250	18	26.5
P-230S	220~240	25	195	98	102	145	250	18	27
P-280S	280~300	15	235	103	124	145	330	20	41
P-310S	300~310	15	235	103	124	145	330	20	41.5

- * Tutti i modelli di contropunte possono essere fornite anche nella versione sinistra.
- * A cominciare dal modello P-150S, tutte le contropunte hanno in dotazione 5 punte intercambiabili.

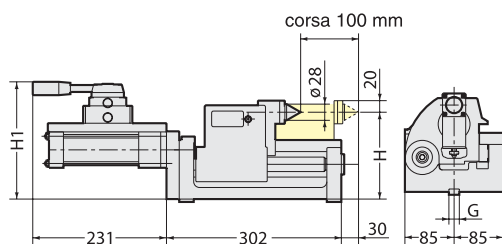
Contropunte idro/pneumatiche di piccole dimensioni



Articolo	Altezza punte H	H ₁	G	Spinta (N)		Peso (Kg)
				Press.aria 0.5MPa	Press.idraul. 2MPa	
PBA-105	105	25	14	1176	4733	15
PBA-135	135	55	14	1176	4733	20
PBA-150	150	70	18	1176	4733	22
PBA-170	170	90	18	1176	4733	24.5
PBA-175	175	95	18	1176	4733	25
PBA-180	180	100	18	1176	4733	25.5

- * Punta rotante incorporata.

Contropunte idrauliche



Articolo	Altezza punte H	H ₁	G	Spinta (N)	Peso (Kg)
				Pressione 3.5MPa	
H-150S	145~160	191	18	5370	28
H-170S	160~180	211	18	5370	35
H-210S	200~220	251	18	5370	41
H-230S	220~240	271	18	5370	45

- * Punta rotante incorporata.

Per supporti TAT, vedi P. 14