

# / Basi statiche pneumatiche / idrauliche

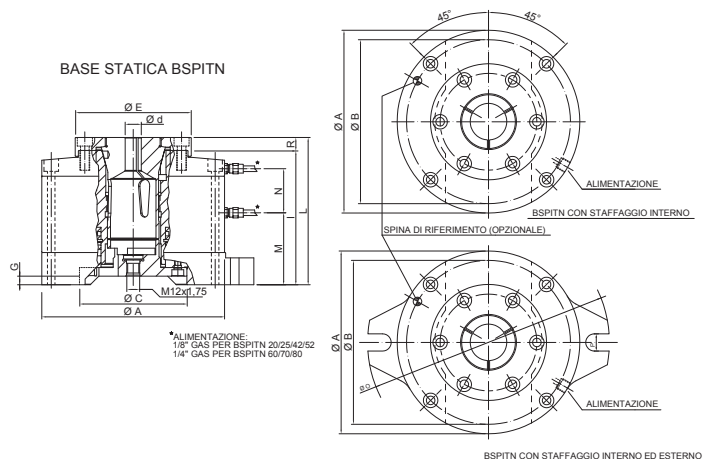
Base statica ad azionamento pneumatico/idraulico per trapani, frese, centri di lavoro ecc.. Può montare pinze a semplice cono tipo BA (tipo DIN 6343), a trazione tipo BE (le pinze comunque non si spostano; come le BA-), ecc..

**\*Può montare pinze espansibili tipo PE/PET per presa pezzi su foro interno.**

Le basi statiche Bspitn sono realizzate in un blocco di acciaio, cementato e temperato a 60HRC e sono totalmente rettificata per assicurare la massima Durata, Precisione, Bilanciatura. L'apertura e chiusura delle pinze nella base statica Bspitn avviene mediante alimentazione pneumatica o idraulica. **E' realizzata con pistone a doppio effetto ed è azionata con sistema idraulico a 20bar oppure con sistema pneumatico a 6bar.**

La base statica offre la possibilità di forare; alesare; fresare pezzi con ripresa fori. La sua costruzione particolare, scaricata nella parte inferiore, favorisce l'evacuazione facile dei trucioli, evitando così intasamenti.

\*Escluso i modelli tipo Bspitn-20 e Bspitn-25



BASE STATICA PNEUMATICA



ARTICOLO BASE STATICA	MODELLO BASE STATICA	DIMENSIONI													FORZA DI SPINTA KN		PESO 8,0
		A	B - N° VITI TCE	C	d min.-max.	E	G	I	L	M	N	O	P	R	6 bar	20 bar	
200 120 020	BSPITN-20/2	120	102 - N. 4 / M8	75	3-20	85	8	115	126	60	38	168	13	11	6	20	15
200 155 025	BSPITN-25/2	155	138 - N. 4 / M8	85	3-25	94	8	115	126	60	38	210	13	11	12	41	20
200 170 042	BSPITN-42/2	170	152 - N. 4 / M8	100	4-42	108	8	125	137	67	41	225	16	12	14	47	24
200 180 052	BSPITN-52/2	180	162 - N. 4 / M8	110	4-52	120	8	125	137	67	41	235	16	12	15	52	32
200 205 060	BSPITN-60/2	205	185 - N. 4 / M10	120	5-60	138	10	146	159	82	48	255	18	13	19	64	35
200 215 070	BSPITN-70/2	215	195 - N. 4 / M10	135	6-70	155	10	146	160	82	48	275	18	14	20	66	45
200 245 080	BSPITN-80/2	245	225 - N. 4 / M10	150	6-80	185	10	150	165	84	49	300	18	15	27	91	