

Dati tecnici

BSTA 1600.

			BSTA 1600-117	BSTA 1600-151	BSTA 1600-181	BSTA 1600-220
Forza nominale		kN	1600	1600	1600	1600
Apertura del piano stampo	S-D	mm	1170	1510	1810	2200
Velocità	Min.	colpi/min ⁻¹	100	100	100	100
	Max.	colpi/min ⁻¹	825	800	800	760
Tensione di rete (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400	400
Frequenza di rete (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza allacciata ^{B)}	Max.	kVA	132	132	132	132
Tensione di comando		VCC	24	24	24	24
Potenza del motore principale		kW	50	50	50	50
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min.	bar	7	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10	10
Corsa regolabile (standard)		mm mm	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75	19/25/34/43/ 52/60/67/75
Corsa regolabile (opzione)		mm mm	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100	19/26/40/55/68/ 80/90/96/100
Eccentrico fisso (corsa) ^{A)}	Max.	mm	100	100	100	100
Regolazione slittone		mm	89	89	89	89
Altezza di montaggio stampo ^{A)} (a seconda della corsa)	Min.	mm	268	268	268	268
	Max.	mm	385	385	385	385
Superficie piastra di fissaggio	S-D	mm	1150	1490	1790	2200
	A-D	mm	1070	1070	1070	1070
	Altezza ^{C)}	mm	1245	1270	1270	1270
Superficie slittone	S-D	mm	1060	1400	1700	2100
	A-D	mm	600	600	600	600
Altezza entrata nastro ^{A)}	Min.	mm	80	80	80	80
	Max.	mm	180	180	180	180
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	440	440	440	440
Apertura vano stampo	S-D	mm	1120	1460	1760	2160
	A-D	mm	350	350	350	350
Dimensioni						
Macchina (alimentatore standard)	S-D	mm	2958	3234	3469	3972
- Con cambio corsa semiautomatico	A-D	mm	1818	1818	1818	1818
	Altezza	mm	4025	4050	4050	4150
	Peso (ca.)	kg	25950	28350	30150	35550
- Con cambio corsa automatico	A-D	mm	1887	1887	1887	1887
	Altezza	mm	4146	4171	4171	4171
	Peso (ca.)	kg	26050	28450	30250	35650
Alimentatori						
	Standard Varianti	BBV 260 BBV 450 BBV 455 BSV 300 BSV 500				

^{A)} Varianti su richiesta. ^{B)} Incl. prese standard per periferiche. ^{C)} Sopra pavimento.
Con riserva di modifiche.