

Dati tecnici

BSTA 510.

			BSTA 510 -95	BSTA 510 -110	BSTA 510 -125	BSTA 510-150
Forza nominale		kN	510	510	510	510
Apertura del piano stampo	S - D	mm	950	1100	1250	1500
Velocità	Min.	colpi/min ⁻¹	100	100	100	100
	Max.	colpi/min ⁻¹	1120	1120	1050	1050
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	80	80	80	80
Tensione di comando		VCC	24	24	24	24
Potenza del motore principale		kW	22	22	22	22
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min.	bar	7	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10	10
Corsa regolabile (standard)		mm mm	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51
Corsa regolabile (opzione)		mm mm	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64
Eccentrico fisso (corsa) ^{A)}	Max.	mm	64	64	64	64
Regolazione slittone		mm	64	64	64	64
Altezza di montaggio stampo ^{A)} (a seconda della corsa)	Min.	mm	206	206	206	206
	Max.	mm	294	294	294	294
Superficie piastra di fissaggio	S - D	mm	940	1080	1240	1490
	A - D	mm	650	650	650	650
	Altezza ^{C)}	mm	1221	1266	1266	1250
Superficie slittone	S - D	mm	830	980	1160	1390
	A - D	mm	420	420	420	420
Altezza entrata nastro ^{A)}	Min.	mm	60	60	60	60
	Max.	mm	140	140	140	140
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	250	250	250	250
Apertura vano stampo	S - D	mm	910	1060	1210	1410
	A - D	mm	200	200	200	200
Riduttore epicicloidale BPG22 (supplementare)	Opzione		si	si	si	si
Dimensioni						
Macchina (alimentatore standard)	S - D	mm	2366	2366	2670	2670
- Con cambio corsa semiautomatico	A - D	mm	1299	1299	1299	1299
	Altezza	mm	3120	3165	3230	3214
	Peso (ca.)	kg	8160	8760	10050	10800
- Con cambio corsa automatico	A - D	mm	1393	1393	1393	1393
	Altezza	mm	3272	3317	3382	3366
	Peso (ca.)	kg	8260	8860	10150	10900
Alimentatori						
	Standard Varianti	BBV 180 BBV 260 BSV 75 BSV 170 BSV 300 BZV 61				