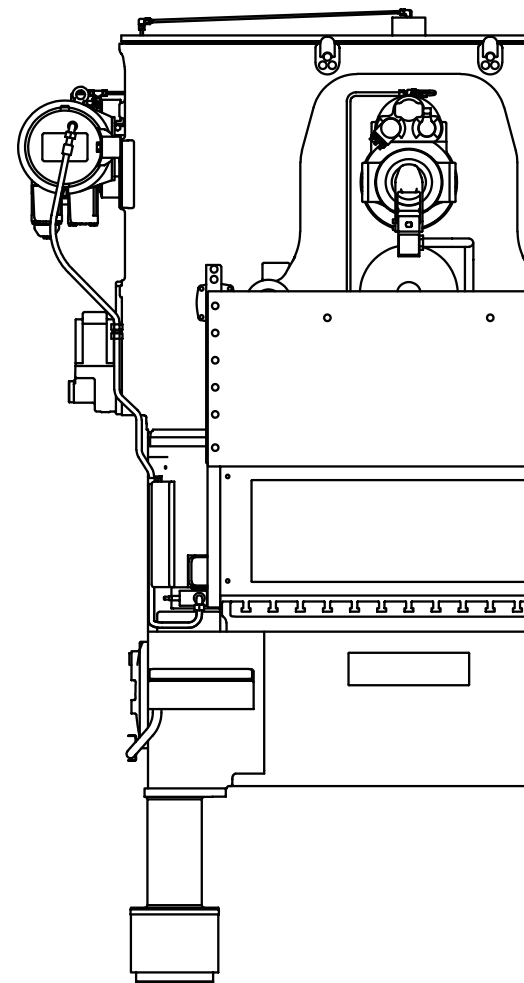


Dati tecnici BSTA 510.

			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
- Corsa regolabile	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) ^{A)}		mm	16/19/	16/19/	16/19/	16/19/
- Lunghezze di corsa		mm	25/32/38/	25/32/38/	25/32/38/	25/32/38/
		mm	44/51	44/51	44/51	44/51
Eccentrico fisso (corsa) ^{A)}	Max.	mm	64	64	64	64
Regolazione slittone		mm	64	64	64	64
Altezza di montaggio stampo (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	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
DIMENSIONI^{D)}						
Macchina (alimentatori standard)	S - D	mm	2366	2366	2670	2715
- Con cambio corsa semiautomatico	A - D	mm	1299	1299	1299	1305
	Altezza	mm	3120	3165	3230	3228
	Peso (ca.)	kg	9000	9500	10500	11200
- Con cambio corsa automatico	A - D	mm	1393	1393	1393	1399
	Altezza	mm	3272	3317	3382	3380
	Peso (ca.)	kg	9100	9600	10600	11300
RIDUTTORE EPICICLOIDALE^{E)}						
	BPG		si	si	si	si
ALIMENTATORI						
	Standard	BBV 180				
	Varianti	BBV 260				
		BSV 75				
		BSV 170				
		BSV 300				
		BZV 61				



^{A)} Varianti su richiesta.

^{B)} Incl. prese standard per periferiche.

^{C)} Sopra pavimento.

^{D)} Senza quadro elettrico, radiatore dell'olio e periferiche.

^{E)} BSTA con riduttore epicicloidale opzionale.
Con riserva di modifiche.