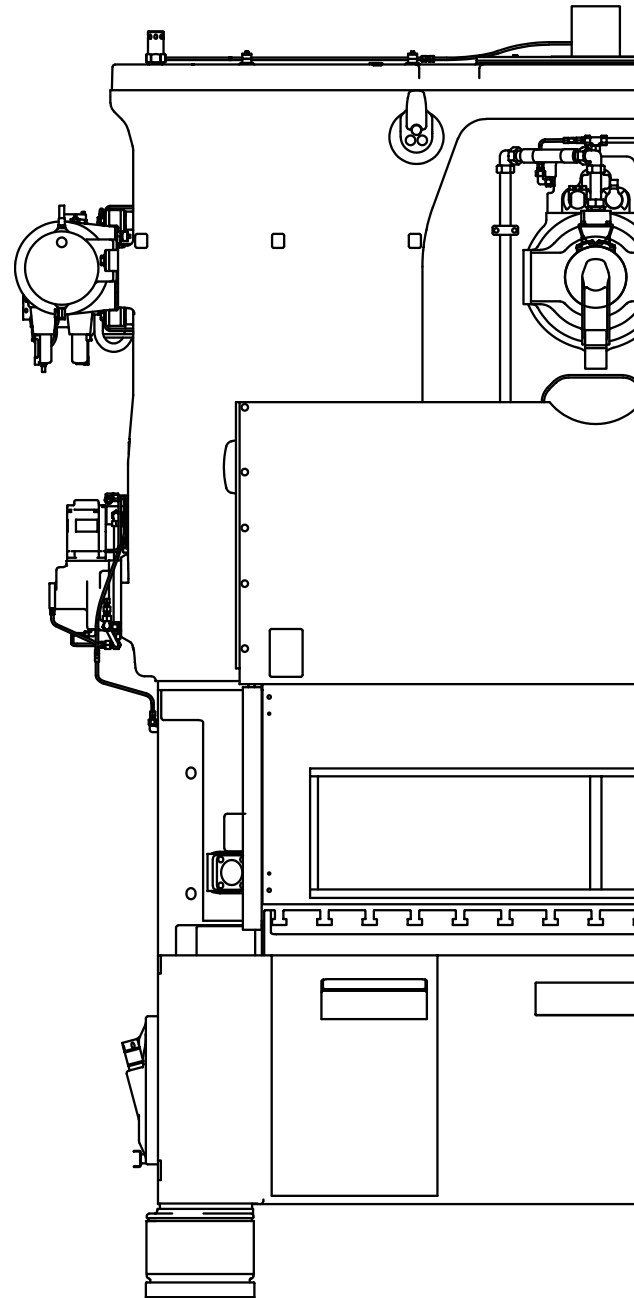


Dati tecnici BSTA 1250.

			BSTA 1250-117	BSTA 1250-151	BSTA 1250-181
Forza nominale		kN	1250	1250	1250
Apertura del piano stampo	S-D	mm	1170	1510	1810
Velocità - Corsa regolabile	Min.	colpi/min ⁻¹	100	100	100
	Max.	colpi/min ⁻¹	850	850	850
Tensione di rete (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400
Frequenza di rete (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60
Potenza allacciata ^{B)}	Max.	kVA	105	105	105
Tensione di comando		VCC	24	24	24
Potenza del motore principale		kW	37	37	37
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min.	bar	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10
Corsa regolabile (standard) ^{A)} - Lunghezze di corsa		mm	16/19/	16/19/	16/19/
		mm	26/35/43/	26/35/43/	26/35/43/
		mm	51/58/64/	51/58/64/	51/58/64/
		mm	70/75	70/75	70/75
Eccentrico fisso (corsa) ^{A)}	Max.	mm	100	100	100
Regolazione slittone		mm	89	89	89
Altezza di montaggio stampo (a seconda della corsa)	Min.	mm	268	268	268
	Max.	mm	386,5	386,5	386,5
Superficie piastra di fissaggio	S-D	mm	1150	1490	1790
	A-D	mm	1070	1070	1070
	Altezza ^{C)}	mm	1245	1270	1270
Superficie slittone	S-D	mm	1060	1400	1700
	A-D	mm	600	600	600
Altezza entrata nastro	Min.	mm	80	80	80
	Max.	mm	180	180	180
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	440	440	440
Apertura vano stampo	S-D	mm	1120	1460	1760
	A-D	mm	350	350	350
DIMENSIONI^{D)}					
Macchina (alimentatori standard)	S-D	mm	3005	3315	3465
- Con cambio corsa automatico	A-D	mm	1863	1863	1863
	Altezza	mm	4146	4171	4171
	Peso (ca.)	kg	25350	27750	29550
RIDUTTORE EPICICLOIDALE^{E)}					
	BPG		si	si	si
ALIMENTATORI					
	Standard	BSV 300			
	Varianti	BSV 500			
		BBV 260			
		BBV 450			
		BBV 455			



^{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.