

Dati tecnici BSTA 200.

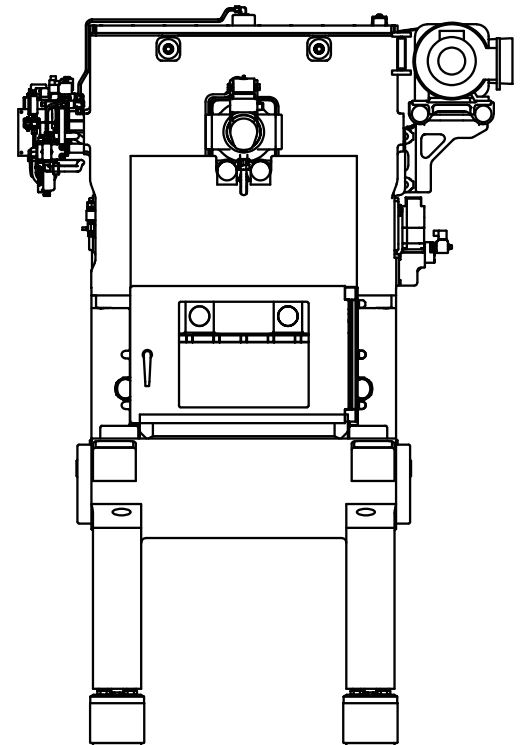
			BSTA 200-60	BSTA 200-70	BSTA 200HS-60
Forza nominale		kN	200	200	200
Apertura del piano stampo	S-D	mm	600	700	600
Velocità	Min.	colpi/min ⁻¹	100	100	100
- Corsa regolabile	Max.	colpi/min ⁻¹	2000	2000	2300
Tensione di rete (EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400
Frequenza di rete (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60
Potenza allacciata ^{B)}	Max.	kVA	59	59	70
Tensione di comando		VCC	24	24	24
Potenza del motore principale		kW	15	15	18,5
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min. Max.	bar	6 10	6 10	6 10
Corsa regolabile (standard) ^{A)}		mm	8/13/	8/13/	4/6/8/
- Lunghezze di corsa		mm	16/19/25/ 32/38	16/19/25/ 32/38	13/16/19/ 25/32/34
Eccentrico fisso (corsa) ^{A)}	Max.	mm	44	44	-
Regolazione slittone		mm	40	40	40
Altezza di montaggio stampo (a seconda della corsa)	Min. Max.	mm	181 236	181 236	183 238
Superficie piastra di fissaggio	S-D A-D Altezza ^{C)}	mm	590 426 1100	690 426 1100	590 426 1100
Superficie slittone	S-D A-D	mm	590 270	690 270	590 270
Altezza entrata nastro	Min. Max.	mm	50 120	50 120	50 120
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	190	190	190
Apertura vano stampo	S-D A-D	mm	540 160	640 160	540 160

DIMENSIONI^{D)}

Macchina (alimentatori standard)	S-D	mm	1700	1790	1683
- Con cambio corsa manuale	A-D	mm	915	915	910
	Altezza	mm	2460	2460	2460
	Peso (ca.)	kg	3300	3500	3600

ALIMENTATORI

Standard	BBV 180	BSV 170
Varianti	BSV 75	
	BSV 170	
	BZV 61	



^{A)} Varianti su richiesta.

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

^{C)} Sopra pavimento.

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