

Dati tecnici BSTA 710.

BSTA 710-220

Forza nominale		kN	710
Apertura del piano stampo	S - D	mm	2200
Velocità	Min.	colpi/min ⁻¹	100
- Corsa regolabile	Max.	colpi/min ⁻¹	850
Tensione di rete (EN 60204) ^{A)}		V	400
Frequenza di rete (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Potenza allacciata ^{B)}	Max.	kVA	105
Tensione di comando		VCC	24
Potenza del motore principale		kW	37
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min.	bar	7
	Max.	bar	10
Corsa regolabile (standard) ^{A)}		mm	16/19/26/
- Lunghezze di corsa		mm	35/43/51/
		mm	58/63
Eccentrico fisso (corsa) ^{A)}	Max.	mm	82
Regolazione slittone		mm	76
Altezza di montaggio stampo (a seconda della corsa)	Min.	mm	240,5
	Max.	mm	340
Superficie piastra di fissaggio	S - D	mm	2190
	A - D	mm	970
	Altezza ^{C)}	mm	1295
Superficie slittone	S - D	mm	2030
	A - D	mm	510
Altezza entrata nastro	Min.	mm	70
	Max.	mm	160
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	490
Apertura vano stampo	S - D	mm	2160
	A - D	mm	250

DIMENSIONI^{D)}

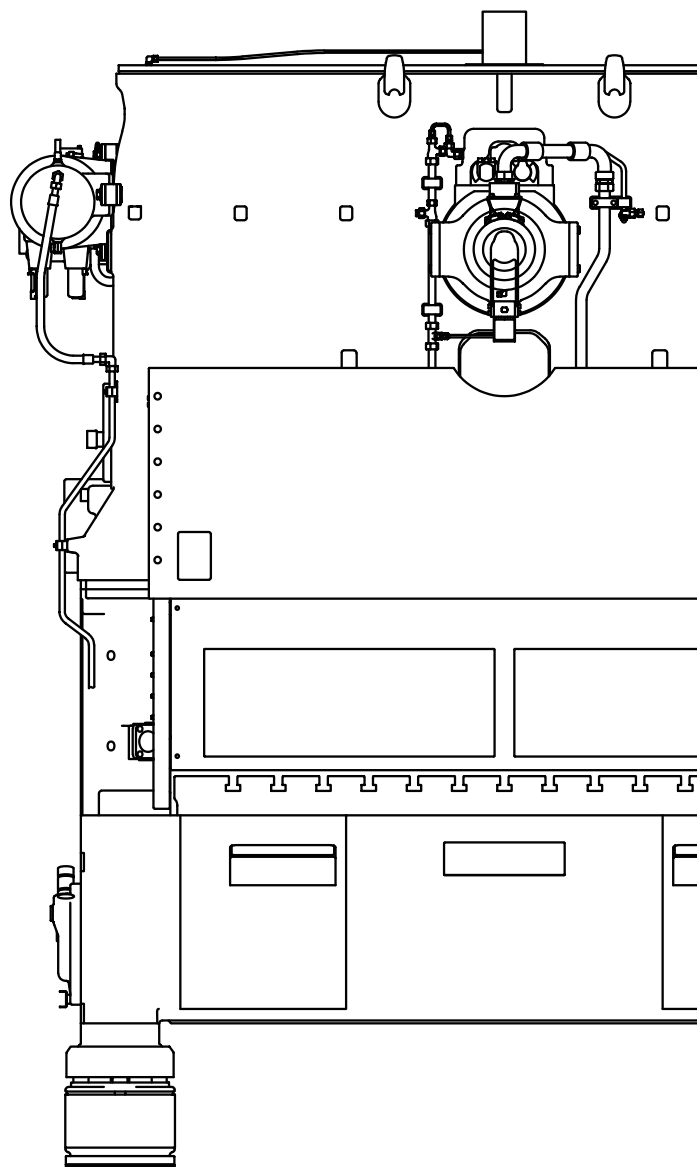
Macchina (alimentatori standard)	S - D	mm	3842
- Con cambio corsa automatico	A - D	mm	1717
	Altezza	mm	3819
	Peso (ca.)	kg	28500

RIDUTTORE EPICICLOIDALE

	BPG	○
--	-----	---

ALIMENTATORI

	Standard	BSV 300
	Varianti	BSV 500
		BSV 170
		BSV 75



^{A)} Varianti su richiesta.

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

^{C)} Sopra pavimento.

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

○ In preparazione.

Con riserva di modifiche.