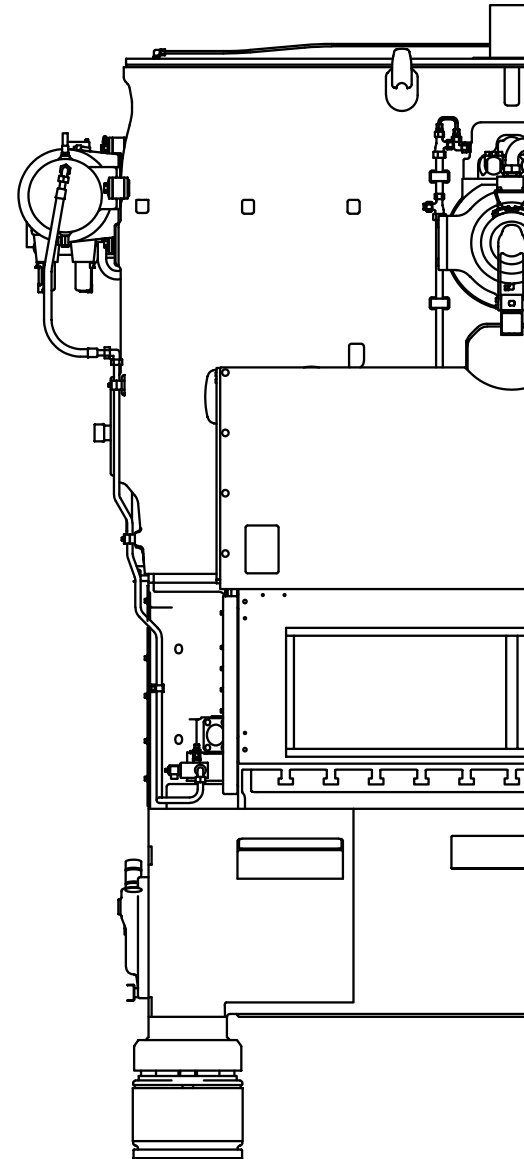


# Dati tecnici BSTA 810.

			<b>BSTA 810-97</b>	<b>BSTA 810-124</b>	<b>BSTA 810-145</b>	<b>BSTA 810-180</b>
Forza nominale		kN	810	810	810	810
Apertura del piano stampo	S - D	mm	970	1240	1450	1800
Velocità - Corsa regolabile	Min.	colpi/min <sup>-1</sup>	100	100	100	100
	Max.	colpi/min <sup>-1</sup>	1000	1000	1000	950
Tensione di rete (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	400	400
Frequenza di rete (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza allacciata <sup>B)</sup>	Max.	kVA	105	105	105	105
Tensione di comando		VCC	24	24	24	24
Potenza del motore principale		kW	37	37	37	37
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min.	bar	7	7	7	7
	Max.	bar	10	10	10	10
Corsa regolabile (standard) <sup>A)</sup> - Lunghezze di corsa		mm	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/	16/19/26/
		mm	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/	35/43/51/
		mm	58/63	58/63	58/63	58/63
Eccentrico fisso (corsa) <sup>A)</sup>	Max.	mm	82	82	82	82
Regolazione slittone		mm	76	76	76	76
Altezza di montaggio stampo (a seconda della corsa)	Min.	mm	240,5	240,5	240,5	240,5
	Max.	mm	340	340	340	340
Superficie piastra di fissaggio	S - D	mm	950	1220	1430	1790
	A - D	mm	910	910	910	910
	Altezza <sup>C)</sup>	mm	1195	1245	1295	1295
Superficie slittone	S - D	mm	760	1060	1270	1630
	A - D	mm	510	510	510	510
Altezza entrata nastro	Min.	mm	70	70	70	70
	Max.	mm	160	160	160	160
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	380	380	380	380
Apertura vano stampo	S - D	mm	920	1190	1400	1760
	A - D	mm	320	320	250	250
<b>DIMENSIONI<sup>D)</sup></b>						
Macchina (alimentatori standard)	S - D	mm	2718	2944	3049	3537
- Con cambio corsa automatico	A - D	mm	1693	1693	1693	1693
	Altezza	mm	3621	3671	3721	3819
	Peso (ca.)	kg	16300	17800	18750	23100
<b>RIDUTTORE EPICICLOIDALE<sup>E)</sup></b>						
	BPG		-	si	si	si
<b>ALIMENTATORI</b>						
	Standard	BSV 300				
	Varianti	BSV 170				
		BSV 260				
		BBV 203				
		BBV 260				
		BZV 61				



<sup>A)</sup> Varianti su richiesta.

<sup>B)</sup> Incl. prese standard per periferiche.

<sup>C)</sup> Sopra pavimento.

<sup>D)</sup> Senza quadro elettrico, radiatore dell'olio e periferiche.

<sup>E)</sup> BSTA con riduttore epicicloidale opzionale.  
Con riserva di modifiche.