

Dati tecnici

BSTA 2500F.

BSTA 2500F-270

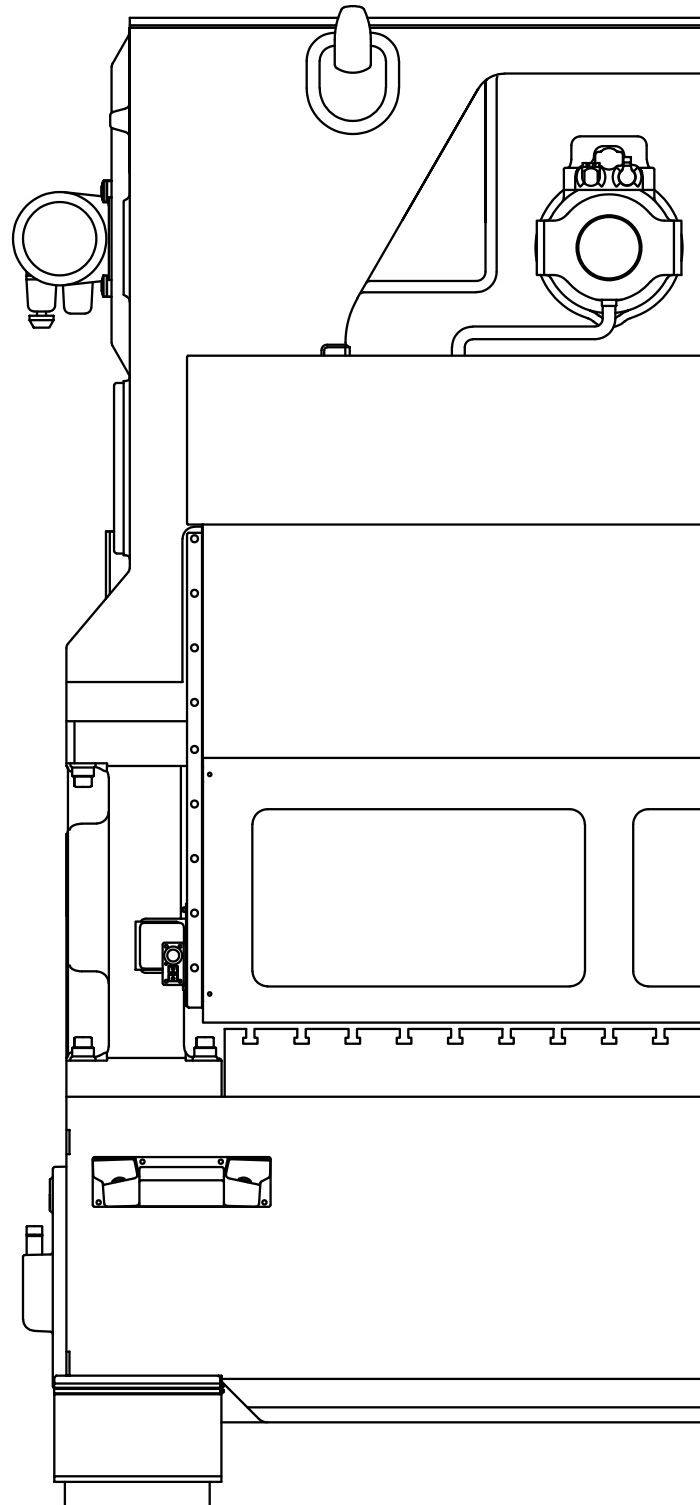
Forza nominale		kN	2500
Apertura del piano stampo	S - D	mm	2700
Velocità	Min.	colpi/min ⁻¹	100
- Eccentrico fisso (corsa)	Max.	colpi/min ⁻¹	710
Tensione di rete (EN 60204) ^{A)}		V	400
Frequenza di rete (EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Potenza allacciata ^{B)}	Max.	kVA	185
Tensione di comando		VCC	24
Potenza del motore principale		kW	50
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min.	bar	7
	Max.	bar	10
Eccentrico fisso (corsa) ¹⁾ - 6 opzioni	Max.	mm	16/25/32/ 38/51/60
Regolazione slittone		mm	70
Altezza di montaggio stampo (a seconda della corsa)	Min.	mm	410
	Max.	mm	502
Superficie piastra di fissaggio	S - D	mm	2550
	A - D	mm	1350
	Altezza ^{C)}	mm	1552
Superficie slittone	S - D	mm	2700
	A - D	mm	860
Altezza entrata nastro	Min.	mm	130
	Max.	mm	230
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	790
Apertura vano stampo	S - D	mm	2450
	A - D	mm	500

DIMENSIONI^{D)}

Macchina (alimentatori standard)	S - D	mm	4723
- Eccentrico fisso (corsa) ¹⁾	A - D	mm	2317
	Altezza	mm	4849
	Peso (ca.)	kg	71000

ALIMENTATORI

	Standard	BBV 450
	Varianti	BBV 455 BSV 500



^{A)} Varianti su richiesta.

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

^{C)} Sopra pavimento.

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

¹⁾ Macchina standard a corsa fissa.

^{F)} Macchine standard: possono variare a seconda delle specifiche
Con riserva di modifiche.