

Dati tecnici BSTA 410.

BSTA 410-110

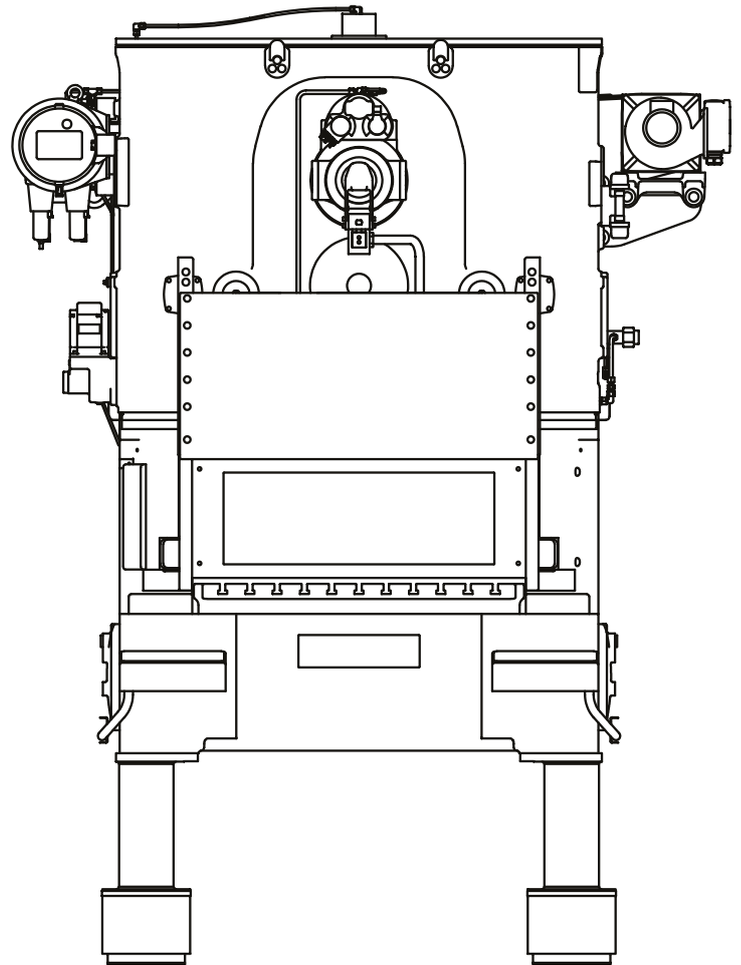
Forza nominale	kN	410
Apertura del piano stampo	S-D	mm 1100
Velocità	Min.	colpi/min ⁻¹ 100
- Corsa regolabile	Max.	colpi/min ⁻¹ 1600
Tensione di rete (EN 60204) ^{A)}	V	400
Frequenza di rete (EN 60204) ^{A)}	Hz	50/60
Potenza allacciata ^{B)}	Max.	kVA 86
Tensione di comando	VCC	24
Potenza del motore principale	kW	28
Raccordo aria compressa	Min.	bar 7
R 1/2"	Max.	bar 10
Corsa regolabile (standard) ^{A)}	mm	8/13/16/
- Lunghezze di corsa	mm	19/25/32/
	mm	38/44/47
Eccentrico fisso (corsa) ^{A)}	Max.	mm 64
Regolazione slittone	mm	64
Altezza di montaggio stampo	Min.	mm 214,5
(a seconda della corsa)	Max.	mm 298
Superficie piastra di fissaggio	S-D	mm 1080
	A-D	mm 650
	Altezza ^{C)}	mm 1266
Superficie slittone	S-D	mm 980
	A-D	mm 420
Altezza entrata nastro	Min.	mm 60
	Max.	mm 140
Larghezza passaggio nastro	Max.	mm 250
(macchina)		
Apertura vano stampo	S-D	mm 1060
	A-D	mm 200

DIMENSIONI^{D)}

Macchina	S-D	mm	2369
(alimentatori standard)			
- Con cambio corsa	A-D	mm	1263
semiautomatico	Altezza	mm	3200
	Peso (ca.)	kg	8850

ALIMENTATORI

Standard	BBV 191
Varianti	BBV 180
	BSV 75
	BSV 170
	BSV 300
	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.