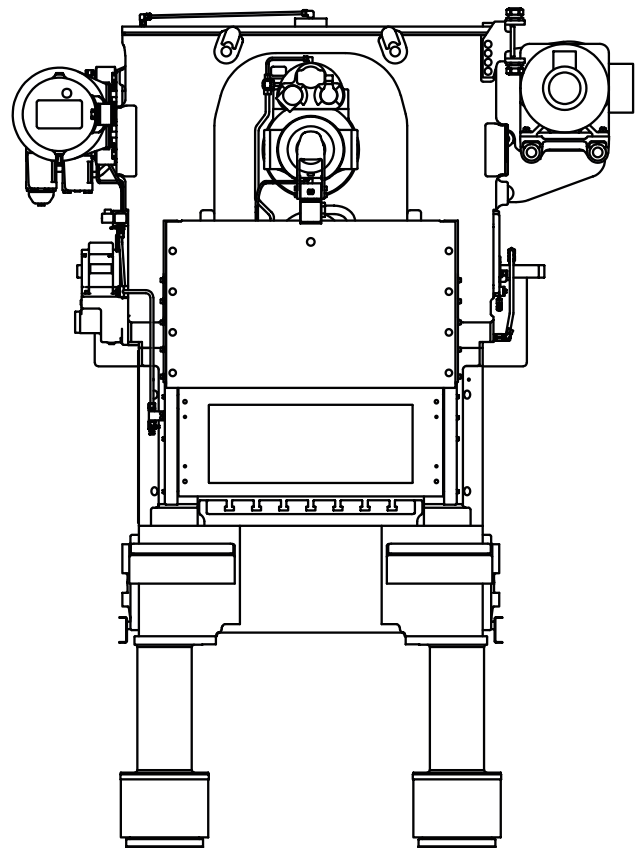


# Dati tecnici BSTA 280F.

		<b>BSTA 280F-75</b>		<b>BSTA 280F-88</b>	
Forza nominale		kN	280	280	
Apertura del piano stampo	S - D	mm	750	880	
Velocità - Eccentrico fisso (corsa)	Min.	colpi/min <sup>-1</sup>	100	100	
	Max.	colpi/min <sup>-1</sup>	1800 <sup>3)</sup>	1800 <sup>3)</sup>	
Tensione di rete (EN 60204) <sup>A)</sup>		V	400	400	
Frequenza di rete (EN 60204) <sup>A)</sup>		Hz	50/60	50/60	
Potenza allacciata <sup>B)</sup>	Max.	kVA	78/88 <sup>3)</sup>	78/88 <sup>3)</sup>	
Tensione di comando		VCC	24	24	
Potenza del motore principale		kW	22/29 <sup>3)</sup>	22/29 <sup>3)</sup>	
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min.	bar	7	7	
	Max.	bar	10	10	
Eccentrico fisso (corsa) <sup>1)</sup> - 5 opzioni	Max.	mm	12,7/15,9/	12,7/15,9/	
		mm	19/25,4/31,8	19/25,4/31,8	
Regolazione slittone		mm	51	51	
Altezza di montaggio stampo (a seconda della corsa)	Min.	mm	178,5	178,5	
	Max.	mm	239	239	
Superficie piastra di fissaggio	S - D	mm	740	870	
	A - D	mm	536	536	
	Altezza <sup>C)</sup>	mm	1154	1154	
Superficie slittone	S - D	mm	646	776	
	A - D	mm	360	360	
Altezza entrata nastro	Min.	mm	50	50	
	Max.	mm	120	120	
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	230	230	
Apertura vano stampo	S - D	mm	700	830	
	A - D	mm	180	180	
<b>DIMENSIONI<sup>D)</sup></b>					
Macchina (alimentatori standard)	S - D	mm	2063	2067	
- Eccentrico fisso (corsa) <sup>1)</sup>	A - D	mm	1166	1166	
	Altezza	mm	2730	2730	
	Peso (ca.)	kg	5450	5750	

## ALIMENTATORI

Standard	BBV 180
Varianti	BSV 75
	BSV 170
	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>1)</sup> Macchina standard a corsa fissa.

<sup>3)</sup> Macchina a corsa fissa con 2000 cpm.  
Con riserva di modifiche.