

➤ CARATTERISTICHE TECNICHE

Le principali dimensioni e caratteristiche tecniche della macchina sono indicate nella fig. 4 ed illustrate nelle tabelle I e II di seguito riportate.

TABELLA I

DIMENSIONI (mm.)	SV5	SV8	SVM12	SV12	SV20	SV25	SV38	SV60
Di	160	260	320	320	360	400	450	570
De	240	290	350	350	390	430	480	600
L	395	460	500	650	650	710	750	1.060
Hc	370	420	450	480	510	540	540	760
Ht	465	580	610	670	670	700	700	1.030
B	210	210	210	255	255	310	330	530

TABELLA II

DATI TECNICI		SV5	SV8	SVM12	SV12	SV20	SV25	SV38	SV60
Capacità massima d'impasto	Kg.	5	8	12	12	20	25	38	60
Capacità massima di farina	Kg.	3	5	8	8	13	18	25	40
Velocità spirale	r/1'	73	92	92	97	97	97	97	100
Velocità vasca	r/1'	10	10	10	11	11	11	11	11
Potenza massima assorbita 220V = A 380V = B)	Kw.	0,25	0,37	0,55	A: 1,1 B: 0,75	A: 1,1 B: 0,75	A: 1,5 B: 1,1	A: 1,5 B: 1,1	2,5
Potenza massima assorbita (380V 2 Velocità)	Kw.	//	//	//	0,8/1,1	0,8/1,1	1,7/2,2	1,7/2,2	2,8/2
Volume imballo	m ³	0,071	0,096	0,14	0,22	0,22	0,33	0,33	1,15
Peso netto della macchina	Kg.	25	40	45	60	65	81	93	220

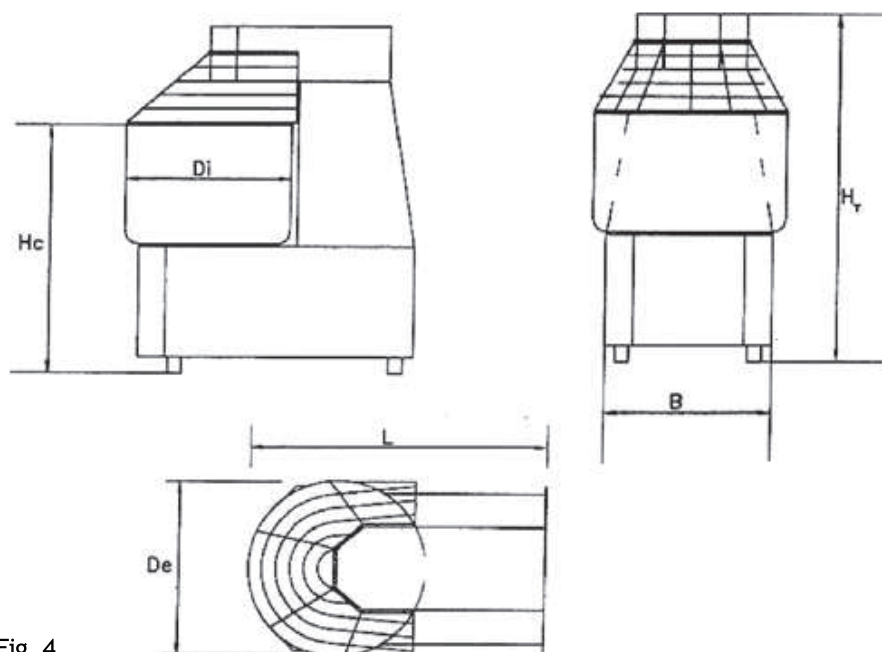


Fig. 4