



## IMPASTATRICE A SPIRALE AUTOMATICA SCHEDA TECNICA

Cod.	Mod.	Capacità max. d'impasto kg.	Capacità farina kg.	Diametro vasca cm.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.				
		Max. dough capacity kg	Flour capacity kg	Bowl Ø cm	Motor Hp.	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza		
							Sizes in cm				
		width	length	height							
F-062	90	90	60	66	1 ÷ 6	380	70	110	112		
F-070	120	120	80	75	1 ÷ 7	430	80	126	112		
F-071	150	150	100	80	1 ÷ 7,5	600	83	134	120		
F-072	200	200	130	92	1,5 ÷ 7,5	650	94	138	120		
F-073	250	250	175	100	1,5 ÷ 8	700	102	146	125		
F-074	300	300	200	105	1,5 ÷ 8	750	107	151	125		



**ROVESCIAIORE DA TAVOLO PER IMPASTATRICI A SPIRALE ED A FORCELLA  
SCHEDA TECNICA**

Cod.	Motore	Peso del solo	Portata rovesc.	Dimensioni in posizione di riposo			Dimensioni in posizione di rovesciamento		
	Hp	Rovesciatore kg.	kg.	larghezza	lunghezza	altezza	larghezza	lunghezza	altezza
	Motor	Weight of	Max. q.ty to	Rest sizes in cm			Emptyng sizes in cm		
	Hp	dumper kg	dump kg	width	length	height	width	length	height
F-290	2	230	1.000	135	135	120	175	135	225



**ROVESCIAIORE CON SCARICO MT. 1,80 PER IMPASTATRICI A SPIRALE O FORCELLA**

**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Motore Hp	Peso del solo Rovesciatore Kg.	Portata Rovesciatore	Dimensioni in posizione di riposo cm.			Dimensioni aperta cm.		
	Motor Hp	Weight of dumper Kg.	Max. q.ty to dump Kg.	larghezza	lunghezza	altezza	larghezza	lunghezza	altezza
				Rest sizes cm			Emptyng sizes cm		
F-291	2	290	1.000	width	length	height	width	length	height
				210	137	129	202	137	295



## IMPASTATRICE A FORCELLA SCHEDA TECNICA

Cod.	Mod.	Capacità max. d'impasto kg.	Capacità farina kg.	Diametro vasca cm.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
		Max. dough capacity kg	Flour capacity kg	Bowl Ø cm	Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza
							width	length	height
F-469	50	45	30	60	1,3-0,4	155	65	89	99
F-470	80	85	57	72	2,0	260	81	106	110
F-471	120	120	80	80	2,5	370	85	117	120
F-472	160	160	110	90	3,7	420	95	127	126
F-473	200	200	130	100	4,8	470	105	137	126



**IMPASTATRICE A BRACCIA TUFFANTI**  
**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Mod.	Capacità max. d'impasto kg.	Capacità farina kg.	Diametro vasca cm.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
		Max. dough capacity kg	Flour capacity kg	Bowl Ø cm	Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza
							Sizes in cm		
		width	length	height					
F-130	45	45	30	54	2,5	335	60	83	142
F-131	60	60	40	57	2,5	350	63	85	142
F-140	90	90	60	66	4	550	78	105	150
F-150	110	110	75	73	4	630	82	115	150
F-152	150	150	100	80	6	720	87	120	155
F-153	200	200	130	85	6	750	95	128	160



**SPEZZATRICI AUTOMATICHE TAGLIO ESAGONALE  
SCHEDA TECNICA**

Cod.	Mod.	Pezzi n°	Spezzatura gr.		Pistoni mm.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
			minima	massima				larghezza	lunghezza	altezza
		Pcs.	Weight range g		Pistons mm	Motor Hp	Weight kg	Sizes in cm		
min.	max.	width	length	height						
F-180	Normale esagonale Hex. cut, normal	37	60	120	∅ 61	1	300	54	63	110
F-190	Elettronica esagonale Hex. cut, electronic	37	60	130	∅ 61	1	300	54	63	110
F-191	Grossa esagonale Hex. cut, heavy-duty	19	90	300	∅ 86	1	300	54	63	110



**SPEZZATRICE AUTOMATICA PER PASTE MOLLI E DURE**  
**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni chiusa cm.			Dimensioni aperta cm.		
	Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza	larghezza	lunghezza	altezza
			Sizes closed cm			Sizes opened cm		
			width	length	height	width	length	height
F-490	1	180	50	104	150	50	191	150



**SPEZZATRICE A DEPRESSIONE CON PRE-ARROTONDATORE**  
**SCHEDA TECNICA**

DIMENSIONE PISTONE PISTON SIZES	Diametro in mm.	Pezzatura minima gr.	Pezzatura max gr.
	Diameter mm.	minim. weight g	Maxim. Weight g
C-581	80	30	300
	90	40	400
	110	60	600
	120	100	1000
C-582	135	140	1400
	160	450	2000

Cod.	Motori Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
	Motors Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza
			Sizes in cm		
			width	length	height
C-581	2	450	73	175	140
C-582	2	470	73	175	142





GRUPPO AUTOMATICO PER PANE LAVORATO  
 SCHEDA TECNICA

Cod.	Mod.	Motore	Peso	Dimensioni in cm.			
		Hp	kg	larghezza	lunghezza	altezza	lunghezza in
							abbinamento
		Motor	Weight	Size in cm.			
		Hp	kg	width	length	height	combination
							length
F-270	Gruppo pane lavorato Automatic unit for rolled-up bread	1,5	300	73	172	178	-
	1 <sup>a</sup> formatrice Second moulder	0,75	130	77	125	118	280
F-271	Tavola filatrice long rolls moulding board	0,30	55	70	92	110	260



**FORMATRICE PER PANE AVVOLTO**  
**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Dimensioni utili di lavoro cm.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
	Working sizes cm	Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza
				Sizes in cm		
				width	length	height
F-031	50	0,75	150	70	65	122



**CILINDRO-LAMINATOIO AUTOMATICO KG. 18 E KG. 35**  
**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Portata max. in kg.	Larghezza cilindri cm.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
	Max. dough capacity kg	Cylinders width cm.	Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza
					Sizes in cm		
					width	length	height
F-010	18	50	2,5	255	76	103	119
F-020	35	70	4	385	99	128	125



**FORMATRICI DA TAVOLO PER PICCOLI PANINI ALLUNGATI**  
**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Mod.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.			Produzione oraria pezzi
		Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza	Output per hour
				width	length	height	
F-300	Ovale normal type	0,25	33	31	65	36	3.000
F-301	Grosso cilindrico heavy-duty type	0,50	38	41	67	38	2.500



**PICCOLA FILONATRICE PER PASTE MOLLI  
SCHEDA TECNICA**

Cod.	Larghezza filoni fino a cm.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
	Long loaves length up to cm	Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza
				Sizes in cm		
F-310	78	1	190	width	length	height
				100	71	145



**ARROTONDATRICE E FILONATRICE  
SCHEDA TECNICA**

Cod.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.			Produzione oraria
	Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza	Output per hour
			width	length	height	
F-210	1 ÷ 1	330	83	123	156	1200



**ARROTONDATRICE GR. 100 - 1500 A PRESSATA REGOLABILE**  
**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Motore	Peso	Dimensioni in cm.			Produzione
	Hp	kg.	larghezza	lunghezza	altezza	oraria
	Motor	Weight	Sizes in cm			Output
	Hp	kg	width	length	height	per hour
F-211	1	210	86	91	128	1200



**ARROTONDATRICE GR. 400 - 4000 A PRESSATA REGOLABILE  
SCHEDA TECNICA**

Cod.	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.			Produzione oraria
	Motor Hp	Weight kg	larghezza	lunghezza	altezza	Output per hour
			Sizes in cm			
			width	length	height	
F-200	1	180	80	85	145	900





**ARROTONDATRICE CONICA**  
**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Mod.	Spezzatura gr.		Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
		minimo	massimo			larghezza	lunghezza	altezza
		piece weight		motor HP	weight kg	Sizes in cm		
		min.	max.			width	length	height
F-390	Piccola/Small	100	800	1	220	90	90	150
F-391	Normale/Standard	300	1800	1	220	90	90	150
F-392	Grassa/Big	1200	3500	1	220	90	90	150



**GRISSINATRICE SEMIAUTOMATICA  
SCHEDA TECNICA**

Cod.	Motore Hp	Peso kg.	Diametro rulli in mm a scelta	Dimensioni chiusa cm.			Dimensioni aperta cm.		
	Motor Hp	Weight kg	Roll. dia. in mm by choice	larghezza	lunghezza	altezza	larghezza	lunghezza	altezza
				Sizes closed cm			Sizes opened cm		
				width	length	height	width	length	height
F-350	0,5	65	<b>6,5 - 8 10 - 13 - 17</b>	33	85	110	33	165	150



**GRISSINATRICE CON TAGLIO AUTOMATICO**  
**SCHEDA TECNICA**

Cod.	Motore Hp	Peso kg.	Diametro rulli in mm a scelta	Dimensioni chiusa cm.			Dimensioni aperta cm.		
	Motor Hp	Weight kg	Roll. dia. in mm by choice	larghezza	lunghezza	altezza	larghezza	lunghezza	altezza
				Sizes closed cm			Sizes opened cm		
				width	length	height	width	length	height
F-352	0,75	75	<b>6,5 - 8</b> <b>10-13-17</b>	37	82	110	37	170	161



**SETACCIO FARINA  
SCHEDA TECNICA**

Cod.	Produzione	Motore Hp	Peso kg.	Dimensioni in cm.		
				larghezza	lunghezza	altezza
	Production	Motor Hp	Weight kg	Sizes in cm		
	width	length	height			
C-210	20 Kg/minuto 20 Kg/minute	0,5	150	70	100	136

# Tagliamozzarella

carenato

INOX



0297

## TAGLIA MOZZARELLA CARENATO IN ACCIAIO INOX

Codice Code	Modello Model	Dimensioni est. Est. dimensions mm.	Produzione oraria Output/h	Hp/giri Hp/Rpm	Volts Volts	Potenza Power Kw	Peso. Weight Kg.
0297	FTM	480x250x440	Kg. 150	1/210	230 - 50Hz	0,75	19