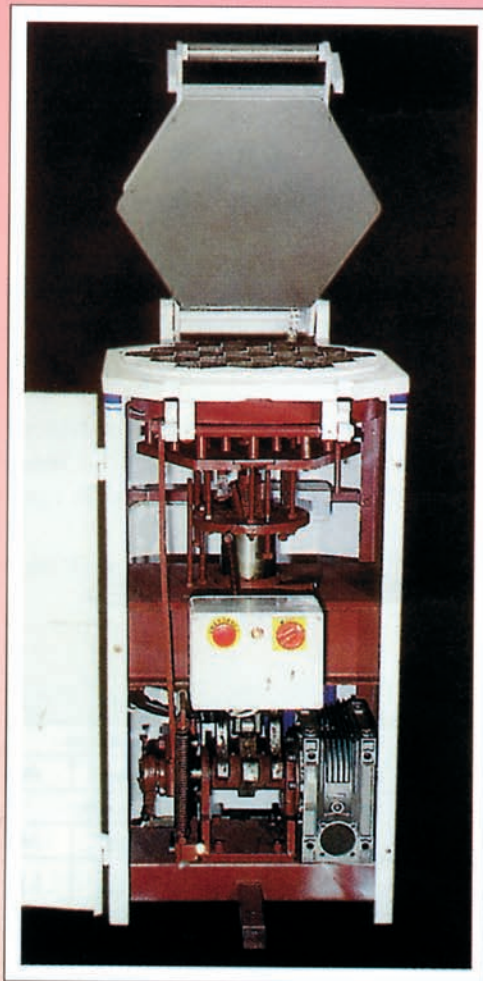


# SPEZZATRICI AUTOMATICHE TAGLIO ESAGONALE





## SPEZZATRICI AUTOMATICHE

Il funzionamento della spezzatrice è di tipo meccanico completamente automatico. Abbassando il coperchio della macchina inizia il ciclo di pressatura e taglio. In cinque secondi compie un ciclo di lavorazione automaticamente. Il coltello e tutte le parti a contatto con la pasta sono in acciaio inox. I pistoncini sono teflonati per evitare l'attaccamento della pasta. È completa di due regolatori di pressione, il primo meccanico per variare la forza di pressatura della pasta, il secondo è elettronico per regolare a piacimento il tempo di pressatura della pasta, ottenendo sempre ottimi risultati di pressatura anche con tipi di pasta delicati. Impianto elettrico in bassa tensione a norme CE.

Viene costruita con taglio esagonale: 2 modelli a 37 divisioni e 1 modello a 19 divisioni.

Produzione: 3.000/6.000 pezzi/ora.



## AUTOMATIC DIVIDERS

Automatically operated machine. The pressing and dividing cycle begins when lowering the machine cover. The machine performs a completely automatic cycle in 5 seconds. Knife and all parts in touch with dough are made out of stainless steel, so that they are resistant at all type of corrosion. The pistons are teflon coated to avoid sticking. It is fitted with 2 pressure regulators: the first one is mechanical and it adjusts the pressure exerted on the dough; the second one is electronic to adjust the pressing time. It always achieves good results even with the most delicate doughs. Low tension electrical plant, accordingly to European Community rules.

Manufactured with hexagonal cut, in the following models: 2 models at 37 divisions and 1 model at 19 divisions.

Output: 3.000/6.000 pieces/hour.



## MACHINES AUTOMATIQUES A DECOUPER LA PATE A PAIN

Le fonctionnement est complètement automatique pour le modèle mécanique. En baissant le couvercle la machine effectue le cycle automatique de pressage et de découpage en 5 secondes. Le couteau et toutes les pièces en contact avec la pâte sont en acier inox et les pistons sont téflonisés pour éviter que la pâte colle.

La machine est pourvue de 2 régulateurs, un régulateur mécanique de la force de pressage de la pâte, et un régulateur électronique du temps de pressage pour obtenir toujours des bons résultats même avec la pâte la plus délicate. Installation électrique à basse tension, selon les normes européennes.

Réalisée avec coupe hexagonale, dans les modèles suivantes: 2 modèles à 37 pièces et 1 modèle à 19 pièces.

Production: 3000/6000 pièces/heure.

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

