







MACCHINA PER PASTA FRESCA PF80E SCHEMA TECNICA

DATI TECNICI 	TECHNICAL DATA 
<p><u>Tensione:</u> 380V/50Hz 3Ph - 220V/60Hz 3Ph</p> <p><u>Potenza:</u> 1,5 kW</p> <p><u>Capacità vasca:</u> 9 Kg</p> <p><u>Capacità produttiva:</u> 20 Kg/h</p> <p><u>Dimensioni:</u> 54 L x 72 L x 80 H cm</p> <p><u>Peso:</u> 76 Kg</p> <p><u>Diametro trafile:</u> Ø 83,3 mm</p> <p>La macchina pasta Lilly PF80E è completa di un coltello tagliapasta elettronico per il taglio della pasta corta e un supporto per le cassette pasta forate con aste tubolari estraibili.</p>	<p><u>Voltage:</u> 380V/50Hz 3Ph - 220V/60Hz 3Ph</p> <p><u>Power:</u> 1,5 kW</p> <p><u>Vat capacity:</u> 9 Kg</p> <p><u>Production capacity:</u> 20 Kg/h</p> <p><u>Dimensions:</u> 54 L x 72 L x 80 H cm</p> <p><u>Weight:</u> 76 Kg</p> <p><u>Drawing diameter:</u> Ø 83,3 mm</p> <p>PF80E Lilly pasta machine comes complete with an electronic pasta cutter for cutting short pasta and a stand for perforated pasta trays with removable tubular rods.</p>
DONNÉES TECHNIQUES 	DATOS TÉCNICOS 
<p><u>Tension:</u> 380V/50Hz 3Ph - 220V/60Hz 3Ph</p> <p><u>Puissance:</u> 1,5 kW</p> <p><u>Capacité de la cuve:</u> 9 Kg</p> <p><u>Capacité de production:</u> 20 Kg/h</p> <p><u>Dimensions:</u> 54 L x 72 L x 80 H cm</p> <p><u>Poids:</u> 76 Kg</p> <p><u>Diamètre de la filière:</u> Ø 83,3 mm</p> <p>La machine à pâtes Lilly PF80E est équipée d'un coupe-pâtes électronique pour les pâtes courtes et d'un support pour bacs percés avec tiges tubulaires amovibles.</p>	<p><u>Voltaje:</u> 380V/50Hz 3Ph - 220V/60Hz 3Ph</p> <p><u>Potencia:</u> 1,5 kW</p> <p><u>Capacidad de la cubeta:</u> 9 Kg</p> <p><u>Capacidad de producción:</u> 20 Kg/h</p> <p><u>Dimensiones:</u> 54 L x 72 L x 80 H cm</p> <p><u>Peso:</u> 76 Kg</p> <p><u>Diámetro de la placa:</u> Ø 83,3 mm</p> <p>La máquina de pasta Lilly PF80E incluye un cortador de pasta electrónico para pasta corta y una mesa auxiliar para cajas perforadas con varillas tubulares extraíbles.</p>