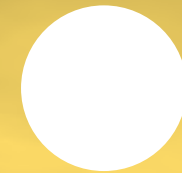




# FERMA-LIEVITAZIONE

Retarded-proving  
Fermentación controlada



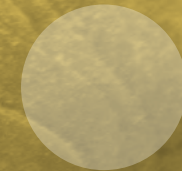
MATURPAN  
MATURPAST  
ECOPAN  
LIEVIPAN



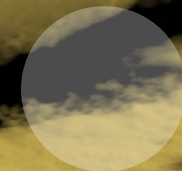
MATURBIGA



AQUASYSTEM



MODULAR  
SYSTEM



SURSYSTEM



## LINEA PER PANIFICAZIONE e PASTICCERIA

La ferma-lievitazione è un processo automatico programmato per la lievitazione degli impasti di pane e pasticceria nel tempo desiderato.

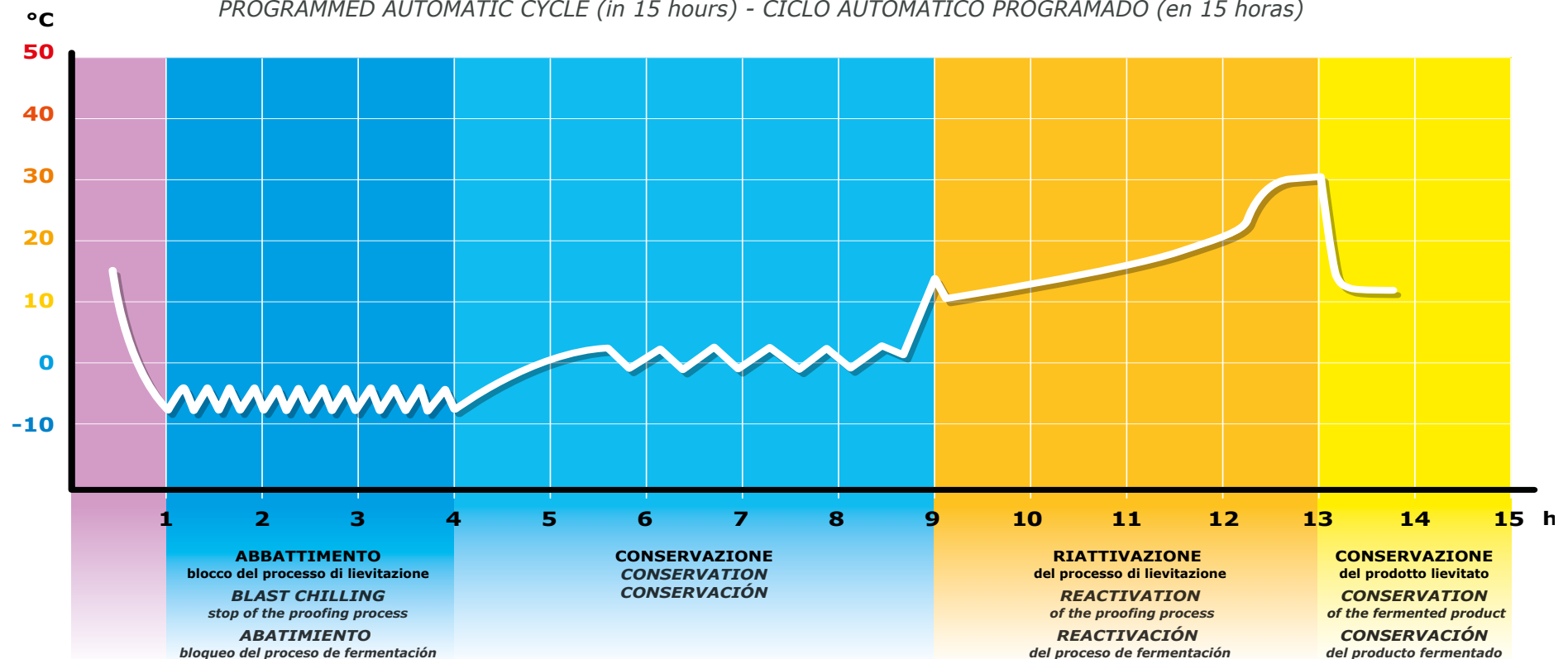
I nostri quadri di comando MICRO C10 1.5 o PRO-10 TS touch screen assicurano la gestione del processo di lievitazione con il completo controllo dei tempi, della temperatura e dell'umidità nelle varie fasi di lavoro.

### VANTAGGI

- Permette di migliorare l'organizzazione produttiva, fino a eliminare il lavoro notturno e festivo.
- Perfeziona la qualità, l'uniformità, il sapore e l'aroma del prodotto, conservando tutti i valori nutrizionali.
- Riduce i tempi e i costi di produzione, rinnovando la metodologia del lavoro, con grande flessibilità.
- Rende più leggero e più proficuo il lavoro professionale del panettiere e del pasticcere.

### CICLO AUTOMATICO PROGRAMMATO (in 15 ore)

PROGRAMMED AUTOMATIC CYCLE (in 15 hours) - CICLO AUTOMÁTICO PROGRAMADO (en 15 horas)





## LINE FOR **BAKERY and PASTRY**

**The 'retarded-proving' is a programmed automatic process for the fermentation of bread and pastry doughs in the desired time.**

Both our MICRO C10 1.5 and PRO-10 TS touch screen control panel assure the proofing (also called proving) process management with the complete control of times, temperature and humidity during the different working stages.



### **BENEFITS**

- It allows to improve production organization, up to eliminate night and holiday work.
- It brings to perfection the product in quality, uniformity, flavor and aroma, by conserving all nutritional properties.
- It reduces the times and costs of production, renewing working methods, with great flexibility.
- It makes far lighter and more profitable the job both for the baker and the pastry chef.

## LÍNEA PARA **PANADERÍA y PASTELERÍA**

**La fermentación controlada es un proceso automático programado para la fermentación de las masas de pan y pastelería en el tiempo deseado.**

Nuestros cuadros de mando MICRO C10 1.5 o PRO-10 TS con pantalla táctil aseguran la gestión del proceso de fermentación con el control completo de los tiempos, temperatura y humedad en las distintas fases de trabajo.

### **VENTAJAS**

- Permite de mejorar la organización productiva, hasta eliminar el trabajo nocturno y festivo.
- Perfecciona la calidad, la uniformidad, el sabor y el aroma del producto, conservando todos los valores nutricionales.
- Reduce los tiempos y los costes de producción, renovando la metodología del trabajo, con gran flexibilidad.
- Hace mucho más ligera y más rentable la labor profesional del panadero y del pastelero.





# Maturpan

**Ferma-lievitazione con lievitazione controllata e conservazione prodotto lievitato per pane**

Temperatura di esercizio: **-12 / +40°C**

Umidità relativa: **75 ÷ 95%**

Quadro comandi: **MICRO C10 1.5**

Optional: **PRO-10 TS touch screen**

**Retarded-proving and conservation of the fermented product for bread**

Operating temperature: **-12 / +40°C**

Relative humidity: **75 ÷ 95%**

Control panel: **MICRO C10 1.5**

Option: **PRO-10 TS touch screen**

**Fermentación controlada y conservación del producto fermentado para pan**

Temperatura de ejercicio: **-12 / +40°C**

Humedad relativa: **75 ÷ 95%**

Cuadro de mandos: **MICRO C10 1.5**

Opción: **PRO-10 TS touch screen**

## CELLE CHAMBERS CÁMARAS

	PORTA DOOR PUERTA	cm	DIM.														POT. - power	
			spessore - thickness - espesor cm 8						carrello - carro - rack								V 400/3/50	
			EXT. - cm			int. - cm			h 195 cm max.								HP	KW
L	P	H	l	p	h	66 x 42	66 x 82	72 x 56	71 x 47	71 x 92	86 x 102	82 x 66	76 x 52					
<b>Serie 110</b>																		
<b>CFLP 1P12</b>	<b>1</b>	80 x 197 h	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>230</b>	76	99	195	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>3</b>
<b>CFLP 1P19</b>	<b>1</b>	80 x 197 h	<b>110</b>	<b>190</b>	<b>230</b>	76	169	195	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>					<b>1</b>	<b>3,5</b>
<b>CFLP 1P22</b>	<b>1</b>	80 x 197 h	<b>110</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	76	199	195	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>2</b>				<b>1 1/8</b>	<b>4,5</b>
<b>CFLP 1P28</b>	<b>1</b>	80 x 197 h	<b>110</b>	<b>280</b>	<b>230</b>	76	259	195	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>					<b>1 1/8</b>	<b>4,5</b>
<b>CFLP 1P33</b>	<b>1</b>	80 x 197 h	<b>110</b>	<b>330</b>	<b>230</b>	76	309	195	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>				<b>1 1/2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 1P37</b>	<b>1</b>	80 x 197 h	<b>110</b>	<b>370</b>	<b>230</b>	76	349	195	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>					<b>2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 1P42</b>	<b>1</b>	80 x 197 h	<b>110</b>	<b>420</b>	<b>230</b>	76	399	195	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>				<b>2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P12</b>	<b>2</b>	80 x 197 h	<b>210</b>	<b>120</b>	<b>230</b>	176	99	195	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>2</b>				<b>1 1/8</b>	<b>4,5</b>
<b>CFLP 2P19</b>	<b>2</b>	80 x 197 h	<b>210</b>	<b>190</b>	<b>232</b>	176	169	195	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>					<b>1 1/2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P22</b>	<b>2</b>	80 x 197 h	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>232</b>	176	199	195	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>8</b>	<b>4</b>				<b>2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P28</b>	<b>2</b>	80 x 197 h	<b>210</b>	<b>280</b>	<b>232</b>	176	259	195	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>					<b>2 1/2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P33</b>	<b>2</b>	80 x 197 h	<b>210</b>	<b>330</b>	<b>232</b>	176	309	195	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>6</b>				<b>3</b>	<b>10</b>
<b>CFLP 2P37</b>	<b>2</b>	80 x 197 h	<b>210</b>	<b>370</b>	<b>232</b>	176	349	195	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>14</b>					<b>3</b>	<b>10</b>
<b>CFLP 2P42</b>	<b>2</b>	80 x 197 h	<b>210</b>	<b>420</b>	<b>232</b>	176	399	195	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>8</b>				<b>4</b>	<b>13</b>



**CELLE  
CHAMBERS  
CÁMARAS**

	PORTA DOOR PUERTA	cm	DIM.														POT. - power	
			spessore - thickness - espesor cm 8						carrello - carro - rack h 195 cm max.								V 400/3/50	
			EXT. - cm			int. - cm			66 x 42	66 x 82	72 x 56	71 x 47	71 x 92	86 x 102	82 x 66	76 x 52	HP	KW
<b>Serie 125</b>																		
<b>CFLP 1P13</b>	<b>1</b>	95 x 197 h	<b>125</b>	<b>130</b>	<b>230</b>	91	109	195						<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3</b>
<b>CFLP 1P19</b>	<b>1</b>	95 x 197 h	<b>125</b>	<b>190</b>	<b>230</b>	91	169	195							<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>
<b>CFLP 1P23</b>	<b>1</b>	95 x 197 h	<b>125</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	91	209	195						<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1 1/8</b>	<b>4,5</b>
<b>CFLP 1P29</b>	<b>1</b>	95 x 197 h	<b>125</b>	<b>290</b>	<b>230</b>	91	269	195							<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1 1/8</b>	<b>4,5</b>
<b>CFLP 1P33</b>	<b>1</b>	95 x 197 h	<b>125</b>	<b>330</b>	<b>230</b>	91	309	195						<b>3</b>		<b>6</b>	<b>1 1/2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 1P37</b>	<b>1</b>	95 x 197 h	<b>125</b>	<b>370</b>	<b>230</b>	91	349	195							<b>5</b>		<b>2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 1P43</b>	<b>1</b>	95 x 197 h	<b>125</b>	<b>430</b>	<b>230</b>	91	409	195						<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P13</b>	<b>2</b>	95 x 197 h	<b>240</b>	<b>130</b>	<b>230</b>	206	109	195		<b>3</b>				<b>2</b>		<b>4</b>	<b>1 1/8</b>	<b>4,5</b>
<b>CFLP 2P19</b>	<b>2</b>	95 x 197 h	<b>240</b>	<b>190</b>	<b>232</b>	206	169	195		<b>6</b>						<b>6</b>	<b>1 1/2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P23</b>	<b>2</b>	95 x 197 h	<b>240</b>	<b>230</b>	<b>232</b>	206	209	195		<b>6</b>				<b>4</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P29</b>	<b>2</b>	95 x 197 h	<b>240</b>	<b>290</b>	<b>232</b>	206	269	195		<b>9</b>						<b>10</b>	<b>2 1/2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P33</b>	<b>2</b>	95 x 197 h	<b>240</b>	<b>330</b>	<b>232</b>	206	309	195		<b>9</b>				<b>6</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>CFLP 2P37</b>	<b>2</b>	95 x 197 h	<b>240</b>	<b>370</b>	<b>232</b>	206	349	195		<b>10</b>							<b>3</b>	<b>10</b>
<b>CFLP 2P43</b>	<b>2</b>	95 x 197 h	<b>240</b>	<b>430</b>	<b>232</b>	206	409	195		<b>12</b>				<b>8</b>		<b>14</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Serie 125A</b>																		
<b>CFLP 1P3CA</b>	<b>1</b>	101 x 197 h	<b>131</b>	<b>235</b>	<b>230</b>	97	214	195				<b>6</b>	<b>3</b>				<b>1 1/8</b>	<b>4,5</b>
<b>CFLP 2P3CA</b>	<b>2</b>	100 x 197 h	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>230</b>	216	99	195				<b>6</b>	<b>3</b>				<b>1 1/8</b>	<b>4,5</b>
<b>CFLP 2P6CA</b>	<b>2</b>	100 x 197 h	<b>250</b>	<b>230</b>	<b>232</b>	216	209	195				<b>12</b>	<b>6</b>				<b>2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2P9CA</b>	<b>2</b>	100 x 197 h	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>232</b>	216	279	195				<b>15</b>	<b>9</b>				<b>3</b>	<b>10</b>
<b>CFLP 2P12CA</b>	<b>2</b>	100 x 197 h	<b>250</b>	<b>400</b>	<b>232</b>	216	379	195				<b>21</b>	<b>12</b>				<b>4</b>	<b>13</b>
<b>CFLP 2P15CA</b>	<b>2</b>	100 x 197 h	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>232</b>	216	479	195				<b>30</b>	<b>15</b>				<b>4</b>	<b>13</b>
<b>CFLP 2P18CA</b>	<b>2</b>	100 x 197 h	<b>250</b>	<b>600</b>	<b>232</b>	216	579	195				<b>36</b>	<b>18</b>				<b>7 1/2</b>	<b>19,5</b>
<b>Serie 180</b>																		
<b>CFLP 2SP12</b>	<b>2</b>	150 x 197 h	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>230</b>	146	99	195		<b>2</b>		<b>4</b>	<b>2</b>				<b>1</b>	<b>3,5</b>
<b>CFLP 2SP19</b>	<b>2</b>	150 x 197 h	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>232</b>	146	169	195		<b>4</b>		<b>6</b>	<b>3</b>				<b>1 1/2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2SP28</b>	<b>2</b>	150 x 197 h	<b>180</b>	<b>280</b>	<b>232</b>	146	259	195		<b>6</b>		<b>10</b>	<b>5</b>				<b>2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2SP33</b>	<b>2</b>	150 x 197 h	<b>180</b>	<b>330</b>	<b>232</b>	146	309	195				<b>12</b>	<b>6</b>				<b>2 1/2</b>	<b>6,5</b>
<b>CFLP 2SP39</b>	<b>2</b>	150 x 197 h	<b>180</b>	<b>390</b>	<b>232</b>	146	369	195		<b>8</b>		<b>14</b>	<b>8</b>				<b>3</b>	<b>10</b>
<b>CFLP 2SP42</b>	<b>2</b>	150 x 197 h	<b>180</b>	<b>420</b>	<b>232</b>	146	399	195		<b>9</b>		<b>16</b>	<b>8</b>				<b>4</b>	<b>13</b>