

## Dati Tecnici

Caratteristiche tecniche	U.M.	LAM2 507 BANCO	LAM2 510 BANCO	LAM2 507	LAM2 510
Dimensioni tappeto ExB (misurata da centro cilindro)	mm	495x850	495x1000	495x850	495x1000
Dimensioni in lavoro AxCxDxF	mm	1700x671x180x970	2000x671x180x970	2215x1165x900x970	2515x1165x900x970
Dimensioni a riposo FxGxH	mm	970x1019x840	970x1135x983	970x1685x712	965x1723x1800
Dimensioni dell'imballo	cm	115x80x145H		115X120X180H	115X120X195H
Peso netto macchina	kg	120	121	172	185
Peso macchina + imballo	kg	148	149	222	235
Potenza elettrica nominale	kW	0,55			
Tensione di alimentazione	V	220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480			
Frequenza	Hz	50 -60			
Fasi elettriche		1/3	1/3	1/3	1/3
Velocità tappeti	cm/s	60 cm/s (standard) - 12-60 cm/s con variatore energy saving			

Caratteristiche tecniche	U.M.	LAM2 610 BANCO	LAM2 610	LAM2 612
Dimensioni tappeto ExB (misurata da centro cilindro)	mm	595x1000	595x1000	595x1200
Dimensioni in lavoro AxCxDxF	mm	2000x671x180x1070	2515x1165x900x1070	2915x1165x900x1070
Dimensioni a riposo FxGxH	mm	1070x1135x983	1070x1826x810	1070x2016x2368
Dimensioni dell'imballo	cm	115X80X145H	115X120X195H	115X120X180H
Peso netto macchina	kg	126	205	206
Peso macchina + imballo	kg	154	255	256
Potenza elettrica nominale	kW	0,75		
Tensione di alimentazione	V	220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480		
Frequenza	Hz	50 -60		
Fasi elettriche		1/3	1/3	1/3
Velocità tappeti	cm/s	60 cm/s (standard) - 12-60 cm/s con variatore energy saving		

Caratteristiche tecniche	U.M.	LAM2 614	LAM2 616	LAM2 6514	LAM 6516
Dimensioni tappeto ExB (misurata da centro cilindro)	mm	595x1400	595x1600	645x1400	645x1600
Dimensioni in lavoro AxCxDxF	mm	3315x1165x900x1070	3715x1165x900x1070	3315x1165xDx1108	3715x1165xDx1108
Dimensioni a riposo FxGxH	mm	1070x2205x1070	1070x2390x1200	1108x2205x1070	1108x2390x1200
Dimensioni dell'imballo	cm	115x120x180H		115x130x180H	
Peso netto macchina	kg	220	230	250	270
Peso macchina + imballo	kg	270	280	300	320
Potenza elettrica nominale	kW	0,75		1,5	
Tensione di alimentazione	V	220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480			
Frequenza	Hz	50 -60			
Fasi elettriche		1/3	1/3	1/3	1/3
Velocità tappeti	cm/s	60 cm/s (standard) - 12-60 cm/s con variatore energy saving			

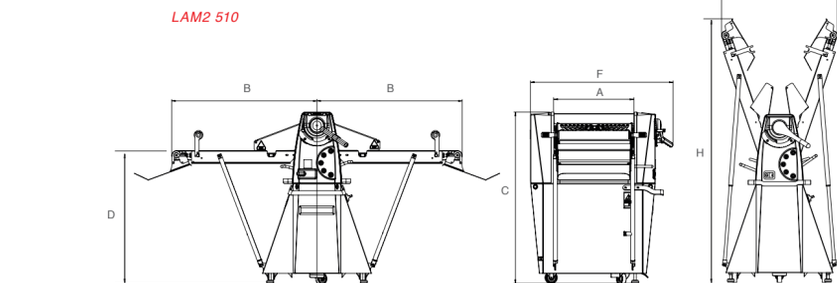
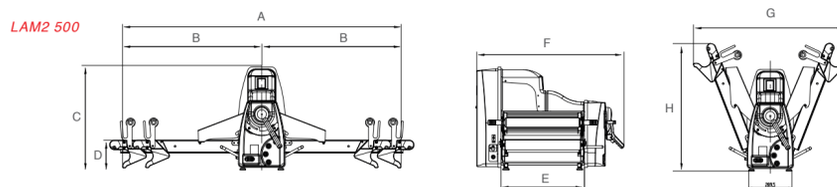
## P.A.D.

Grazie alla nostra costante attenzione al cliente e seguendo le esigenze di un mercato in continua evoluzione, abbiamo creato una nuova interfaccia tra utente e macchina: PAD.

Il nostro Process Assist Device vi permetterà di lavorare con più facilità e ordine, eliminando le ricette attaccate al muro e i post-it dai vostri laboratori. Con PAD, infatti, potrete salvare le vostre ricette fino a un massimo di 30 e richiamarle ogni qual volta dobbiate eseguire la lavorazione.

Questo dispositivo, creato in esclusiva da Tekno Stamap per i suoi clienti più esigenti, permetterà di lavorare con le vostre sfogliatrici manuali LAM2, baghettatrici e raffinatrici con una interazione uomo-macchina innovativa e funzionale per i vostri laboratori. Nel display di PAD verranno mostrate le informazioni riguardanti la quota di apertura dei cilindri, le specifiche della lavorazione di ogni programma salvato, il numero di lavorazioni richieste per completare il ciclo e molto altro.

PAD servirà infatti anche per tenere sotto controllo la vostra macchina Tekno Stamap, in quanto vi notificherà per tempo tutte le manutenzioni ordinarie e il tempo di lavoro, per monitorare l'utilizzo e migliorare l'assistenza e aumentare l'attenzione verso le esigenze di ogni nostro cliente.

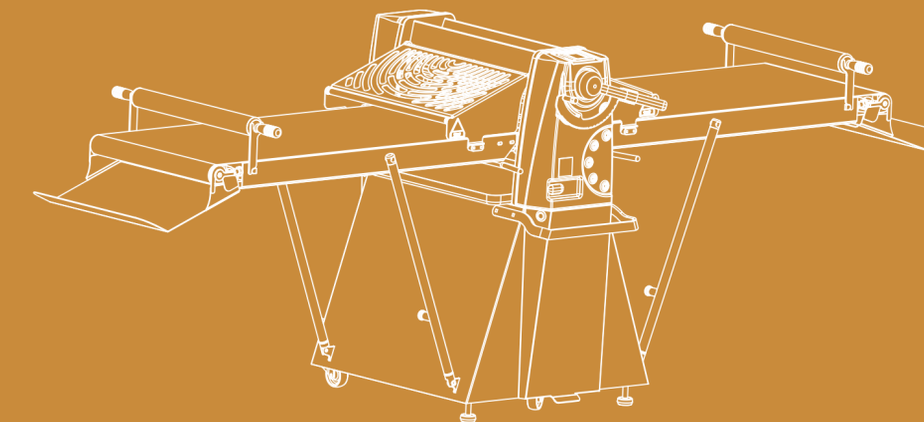


Tekno Stamap si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

# Lam 2

Sfogliatrici Manuali

MADE IN ITALY



## Tekno Stamap®

Via Tretti Marotti, 4  
36040 Grisignano di Zocco  
Vicenza \_ Italy

T.: 0039 0444 - 414 735  
F.: 0039 0444 414 719

www.teknostamap.eu  
info@teknostamap.com

**Tekno Stamap**  
Technology boosting creativity

www.teknostamap.eu

IT

# Lam 2

Sfogliatrici Manuali

## SFOGLIE PERFETTE

La famiglia di sfogliatrici Lam2 offre il meglio della qualità Tekno Stamap per le sfogliatrici manuali. L'elevata robustezza del basamento, la potenza del motore, la linea moderna e i materiali di qualità e completamente atossici posizionano la nostra gamma al top per qualità, affidabilità e efficienza.

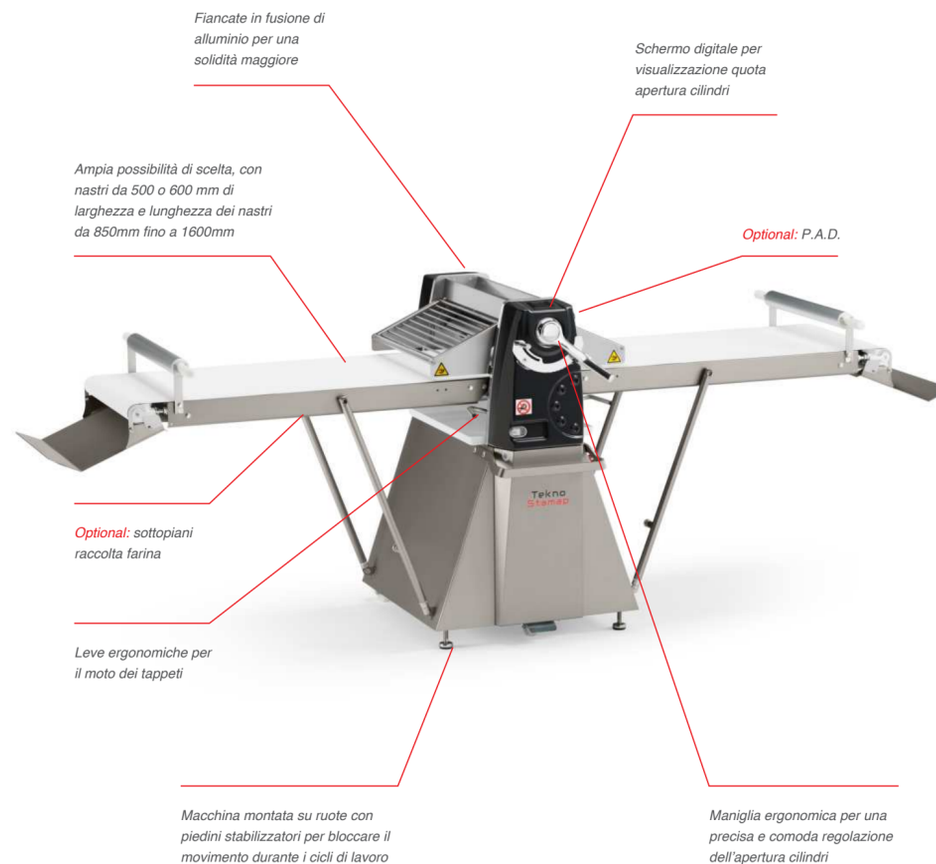
L'ampia lista di optional permette inoltre di personalizzare la propria macchina in base alle esigenze di ogni laboratorio, per andare incontro alle lavorazioni richieste nelle pasticcerie di tutto il mondo.

Con l'innovativo sistema Tekno Stamap P.A.D. le

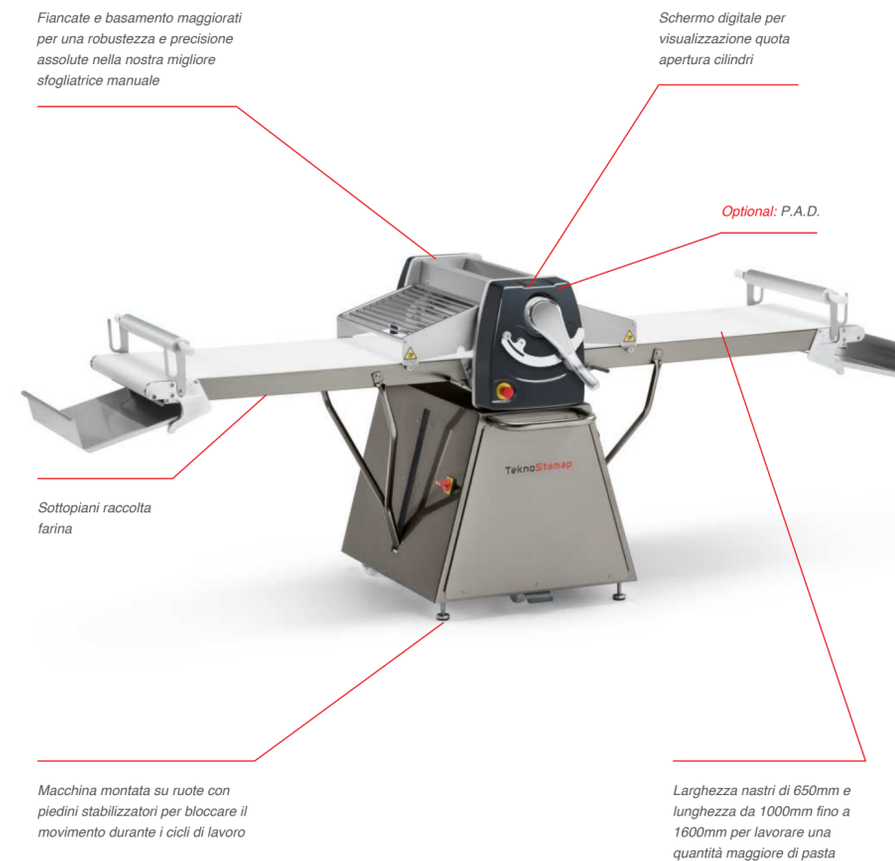
nostre sfogliatrici diventano anche estremamente semplici, basterà infatti seguire le istruzioni sullo schermo per ottenere lo stesso risultato ad ogni ciclo lavorativo senza errori.

Le nostre sfogliatrici manuali Lam2, a richiesta, potranno essere costruite interamente in acciaio Inox.

### Lam2 500-600



### Lam 650



**Ideale per sfogliare anche spessori ridotti di pasta**



**MODELLO DA BANCO**

La Lam2 500-600 può essere ordinata anche in modello da banco con lunghezza nastri da 850mm o 1000mm, per mantenere una efficienza massima limitando gli ingombri



**PIANI RIPIEGABILI**

Tutti i modelli della gamma hanno la possibilità di essere ripiegati al termine del ciclo di lavoro per ridurre gli ingombri della macchina a riposo



**DISPOSITIVO DI TAGLIO**

**Optional:** Disponibile per modelli con piani da 1400 e oltre il dispositivo di taglio abbinato al variatore di velocità «energy saving system»



**ENERGY SAVING SYSTEM**

**Optional:** Disponibile per tutti i modelli il sistema a velocità variabile «Energy saving system»



**DOPPI COMANDI**

**Optional:** Disponibile per tutti i modelli con basamento l'opzione doppi comandi a pedale.

