

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 512	LAM2 610 BANCO	LAM2 610	LAM2 612
Dimensioni tappeto ExB (misurata da centro cilindro)	mm	495x1200	595x1000	595x1000	595x1200
Dimensioni in lavoro AxCxDxF	mm	2915x1165x900x970	2000x671x180x1070	2515x1165x900x1070	2915x1165x900x1070
Dimensioni a riposo FxGxH	mm	970x2016x940	1070x1135x983	1070x1826x810	1070x2016x2368
Dimensioni dell'imballo	cm	115X120X180H	115X80X145H	115X120X195H	115X120X180H
Peso netto macchina	kg	190	126	205	206
Peso macchina + imballo	kg	240	154	255	256
Potenza elettrica nominale	kW	0,55		0,75	
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 614	LAM2 616	LAM 6510	LAM 6514	LAM 6516
Dimensioni tappeto ExB (misurata da centro cilindro)	mm	595x1400	595x1600	645x1000	645x1400	645x1600
Dimensioni in lavoro AxCxDxF	mm	3315x1165x900x1070	3715x1165x900x1070	2515x1165xDx1108	3315x1165xDx1108	3715x1165xDx1108
Dimensioni a riposo FxGxH	mm	1070x2205x1070	1070x2390x1200	1108x1826x810	1108x2205x1070	1108x2390x1200
Dimensioni dell'imballo	cm	115x120x180H		115x130x180H		
Peso netto macchina	kg	220	230	226	250	270
Peso macchina + imballo	kg	270	280	276	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	1/3
Velocità tappeti	cm/s	60 cm/s (standard) - 12-60 cm/s con variatore energy saving				

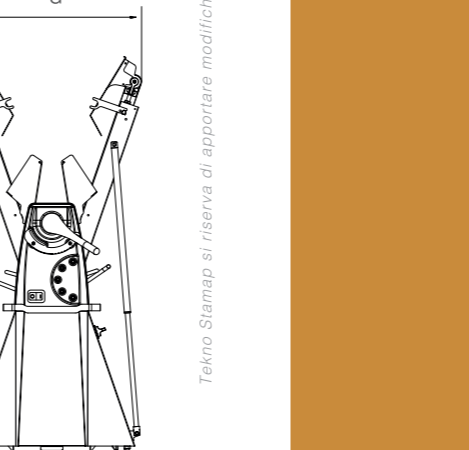
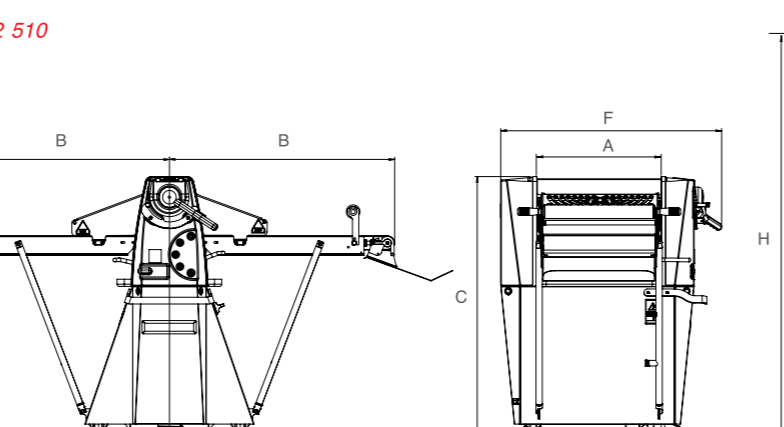
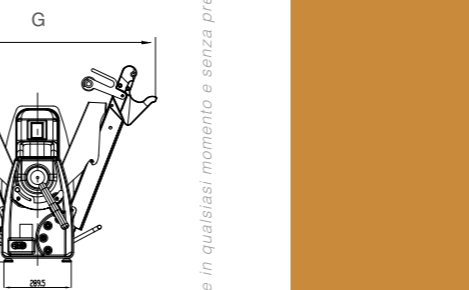
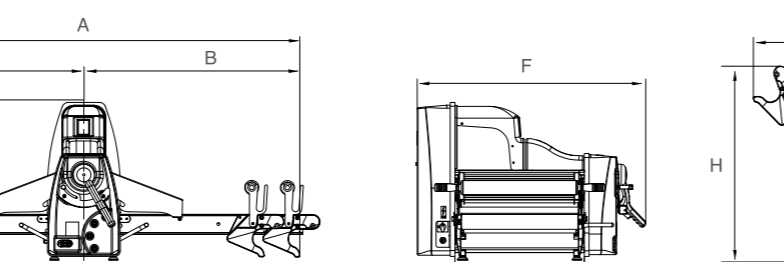
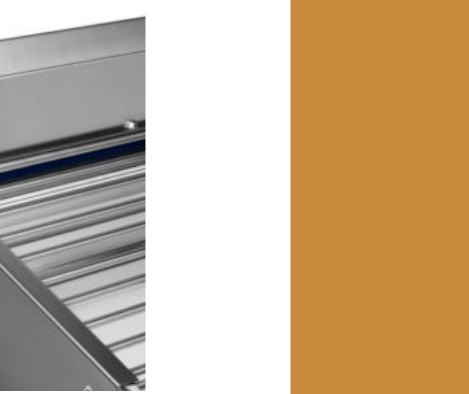
P.A.D.

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 Stampap 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 Stampap, 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.



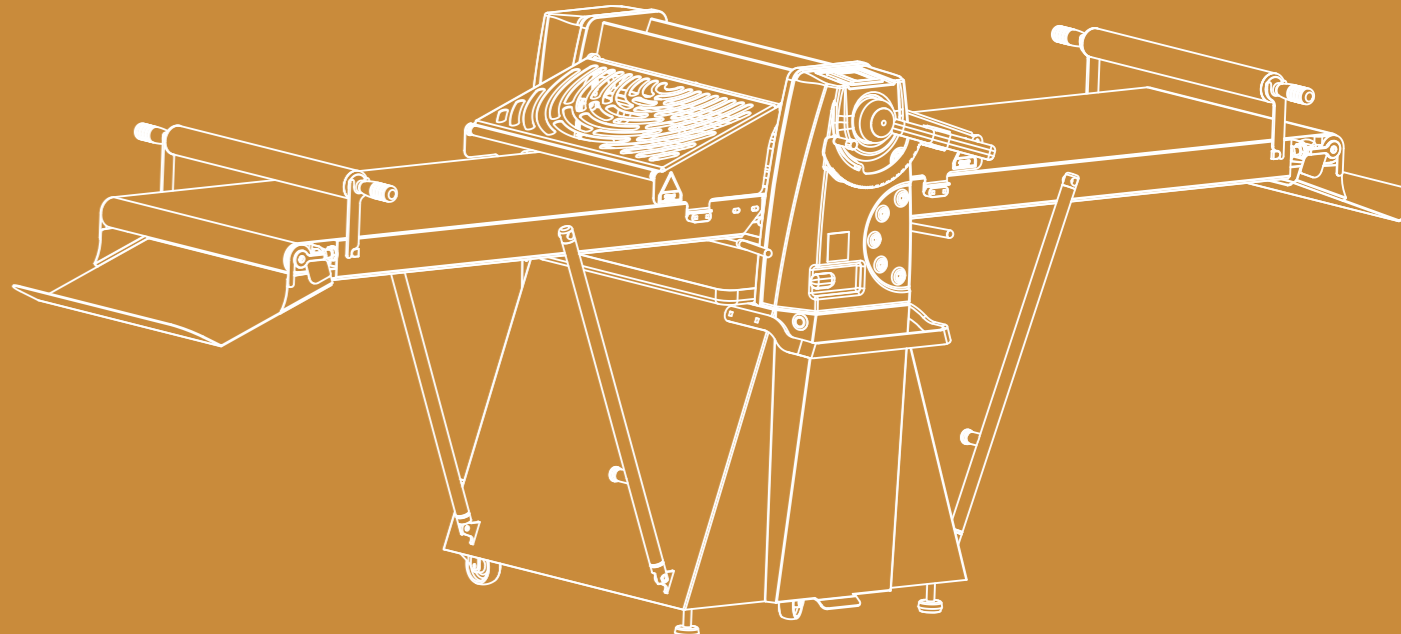
Tekno Stampap si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

Lam 2

Sfogliatrici Manuali

Tekno Stampap
Technology boosting creativity

MADE IN ITALY



www.teknostampap.eu

