

<b>Dati Tecnici . Specifiche tecniche</b>					
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>U.M.</b>	<b>SMART 6514</b>	<b>SMART 6516</b>	<b>INDUSTRIAL SMART 6514</b>	<b>INDUSTRIAL SMART 6516</b>
Dimensioni tappeto <i>(misurato da centro cilindro)</i>	mm	645x1400	645x1600	645x1400	645x1600
Dimensioni in lavoro	mm	3528x1318Hx1210	3928x1318Hx1210	3528x1318Hx1210	3928x1318Hx1210
Dimensioni dell'imballo	cm	155x155x195H		155x155x195H	
Peso netto macchina	kg	380	400	490	500
Peso macchina + imballo	kg	480	500	590	600
Potenza elettrica nominale	kW	1,5			
Tensione di alimentazione	V	220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480			
Frequenza	Hz	50 -60			
Fasi elettriche		3	3	3	3
Velocità tappeti	cm/s	20 - 85			20 - 100

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>U.M.</b>	<b>INDUSTRIAL SMART 6520</b>	<b>AUTOSMART 7014</b>	<b>AUTOSMART 7016</b>	<b>AUTOSMART 7020</b>
Dimensioni tappeto <i>(misurato da centro cilindro)</i>	mm	645x2000	695x1400	695x1600	695x2000
Dimensioni in lavoro	mm	4728x1318Hx1210	3660x1380Hx1300	4060x1380Hx1300	4860x1380Hx1300
Dimensioni dell'imballo	cm	115x140x180H 255x115x70H	155x155x195H		155x155x195H 255x115x70
Peso netto macchina	kg	520	580	600	620
Peso macchina + imballo	kg	720	680	700	820
Potenza elettrica nominale	kW	1,5			
Tensione di alimentazione	V	220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480			
Frequenza	Hz	50 -60			
Fasi elettriche		3	3	3	3
Velocità tappeti	cm/s	20 - 100	20 - 120		

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>U.M.</b>	<b>AUTO 123 7014</b>	<b>AUTO 123 7016</b>	<b>AUTO 123 7020</b>
Dimensioni tappeto <i>(misurato da centro cilindro)</i>	mm	695x1400	695x1600	695x2000
Dimensioni in lavoro	mm	3660x1380Hx1300	4060x1380Hx1300	4860x1380Hx1300
Dimensioni dell'imballo	cm	155x155x195H	155x155x195H	155x155x195H 250x115x70H
Peso netto macchina	kg	650	680	710
Peso macchina + imballo	kg	750	880	910
Potenza elettrica nominale	kW	4,4		
Tensione di alimentazione	V	220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480		
Frequenza	Hz	50 -60		
Fasi elettriche		3	3	3
Velocità tappeti	cm/s	20 - 120		

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

## Tekno Stamap

Via Tretti Marotti, 8  
36040 Grisignano di Zocco  
Vicenza \_ Italy

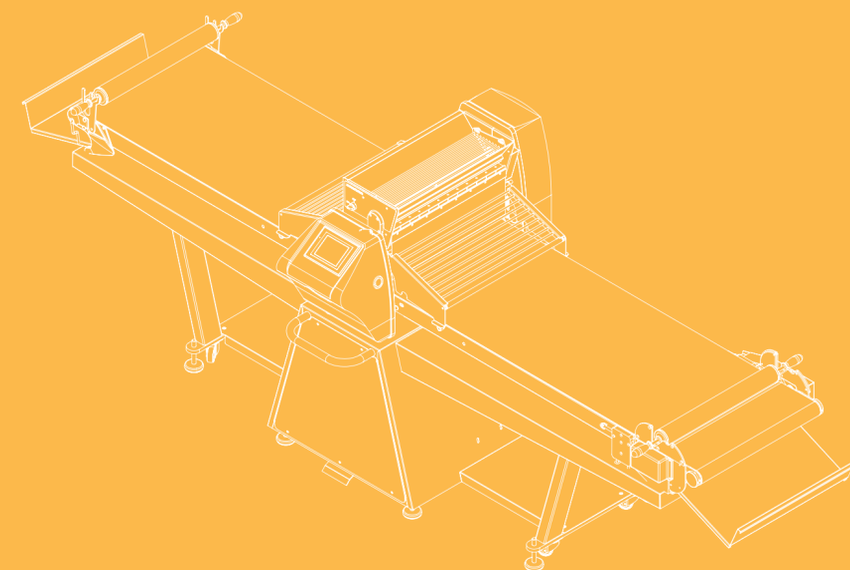
T.: 0039 0444 - 414 735  
F.: 0039 0444 414 719

www.teknostamap.com  
info@teknostamap.com

# Smart

Sfogliatrici Automatiche

MADE IN ITALY



1982  
**40**  
2022  
ANNIVERSARY  
Tekno Stamap  
www.teknostamap.com

Technology boosting creativity

IT

# Smart

Sfogliatrici Automatiche

## SEMPLICITÀ, AUTOMAZIONE ED EFFICIENZA

Le sfogliatrici automatiche della serie SMART sono l'eccellenza di Tekno Stamap nella laminazione. I modelli SMART e INDUSTRIAL SMART riescono alla perfezione a coniugare la semplicità di utilizzo della macchina manuale, con la comodità, la velocità e la precisione della programmazione touch screen automatica. La serie AUTOSMART rappresenta il top per quanto riguarda le sfogliatrici automatiche.

Il pannello di controllo touch screen programmabile permette di memorizzare fino a 50 programmi. Con l'aggiunta dello sfarinatore automatico e dell'avvolgitore automatico (entrambi optional per le SMART e INDUSTRIAL SMART), la programmazione

vi permetterà di automatizzare l'intero processo per una efficienza e velocità massime e la precisione migliore che si possa ottenere. Il nostro modulo touch screen permette inoltre di lavorare in modalità manuale o semiautomatica, per le lavorazioni veloci e occasionali.

La gamma AUTOSMART 123, con i cilindri di laminazione da 123 mm di diametro, è la macchina ideale per laminare paste molto dure anche fino a 0,2 mm di spessore senza nessun problema, in quanto i rinforzi alla struttura e alle fiancate permettono la massima precisione anche con prodotti particolarmente difficili da sfogliare e laminare.



**Ideale per sfogliare anche spessori ridotti di pasta in modalità automatica**

## Smart 650

Velocità nastri variabile da 20 a 85 cm/sec

Optional:  
Sfarinatore automatico programmabile

Schermo touch screen, 50 programmi memorizzabili

Optional:  
Avvolgitore pasta automatico

Possibilità di ripiegare la macchina una volta terminato il ciclo di lavorazione per limitare gli ingombri a riposo

Macchina montata su ruote con piedini stabilizzatori

## Industrial Smart 650

Velocità nastri variabile da 20 a 100 cm/sec

Optional:  
Sfarinatore automatico programmabile

Optional:  
Avvolgitore pasta automatico

Struttura rinforzata con sottopiani per maggiore stabilità

Macchina montata su ruote con piedini stabilizzatori

Struttura pensata anche per riporre i dispositivi di taglio e i vostri oggetti per la massima praticità

## Autosmart 700

Larghezza piani 700mm

Sfarinatore automatico programmabile

Avvolgitore pasta automatico

Struttura in acciaio Inox rinforzata di serie

Velocità nastri variabile da 20 a 120 cm/sec

## Auto 123 700

Larghezza nastri da 700 mm, per lavorare una quantità maggiore di pasta

Sfarinatore automatico programmabile

Cilindri di laminazione da 123 mm di diametro e sistema di apertura cilindri rinforzato per laminare le paste più dure senza problemi

Avvolgitore pasta automatico

Struttura in acciaio Inox rinforzata di serie

Fiancate rinforzate per la massima precisione



### DETTAGLI TECNICI

Raschiatori e supporti realizzati in polietilene e materiali alimentari di facile smontaggio e pulizia.



### DETTAGLI TECNICI

Pannello di controllo a colori "touch screen"



### OPTIONAL

Dispositivo di taglio a rulli disponibile a richiesta per tutti i modelli.



### DETTAGLI TECNICI

Avvolgitore automatico pasta "no-stress"

Particolare della testata di Auto 123 con fiancate irrobustite, cilindri da 123 mm di diametro e 60 mm di apertura massima

