

| <b>Dati Tecnici . Specifiche tecniche</b>               |             |                                   |                   |                              |                              |
|---|-------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| <i>Caratteristiche tecniche</i>                         | <i>U.M.</i> | <i>SMART 6514</i>                 | <i>SMART 6516</i> | <i>INDUSTRIAL SMART 6514</i> | <i>INDUSTRIAL SMART 6516</i> |
| Dimensioni tappeto <i>(misurata 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                     |

| <i>Caratteristiche tecniche</i>                         | <i>U.M.</i> | <i>INDUSTRIAL SMART 6520</i>      | <i>AUTOSMART 7014</i> | <i>AUTOSMART 7016</i> | <i>AUTOSMART 7020</i>       |
|---|-------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Dimensioni tappeto <i>(misurata da centro cilindro)</i> | mm          | 645x2000                          | 695x1400              | 695x1600              | 695x2000                    |
| Dimensioni in lavoro                                    | mm          | 4728x1318Hx1210                   | 3660x1380Hx1300       | 4060x1380Hx1300       | 4860x1380Hx1300             |
| Dimensioni dell'imballo                                 | cm          | 155x155x195H<br>250x115x70H       | 155x155x195H          |                       | 155x155x195H<br>250x115x70H |
| 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              |                       |                             |

| <i>Caratteristiche tecniche</i>                         | <i>U.M.</i> | <i>AUTO 123 7014</i>              | <i>AUTO 123 7016</i> | <i>AUTO 123 7020</i> | <i>AUTO 123 8016</i> | <i>AUTO 123 8020</i> |
|---|-------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Dimensioni tappeto <i>(misurata da centro cilindro)</i> | mm          | 695x1400                          | 695x1600             | 695x2000             | 795x1600             | 795x2000             |
| Dimensioni in lavoro                                    | mm          | 3660x1380Hx1300                   | 4060x1380Hx1300      | 4860x1380Hx1300      | 4060x1380Hx1400      | 4860x1380Hx1400      |
| Dimensioni dell'imballo                                 | cm          | 155x155x195H                      | 155x155x195H         |                      | 250x115x70H          |                      |
| Peso netto macchina                                     | kg          | 650                               | 680                  | 710                  | 700                  | 760                  |
| Peso macchina + imballo                                 | kg          | 750                               | 880                  | 910                  | 900                  | 960                  |
| 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                    | 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 Vittorio Veneto, 141  
36040 Grisignano di Zocco  
Vicenza \_ Italy

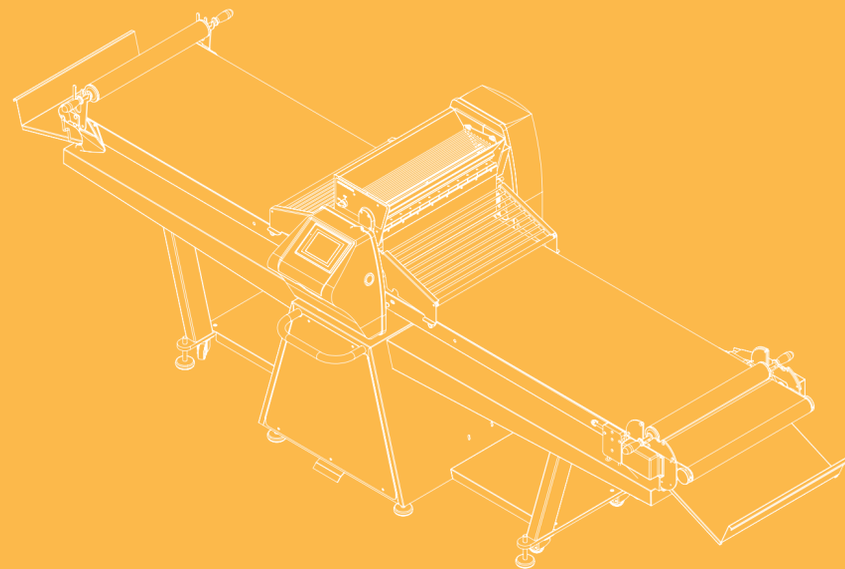
T. +0039 0444 - 414 731  
F.: 0039 0444 414 719

www.teknostamap.com  
info@teknostamap.com

# Smart

Sfogliatrici Automatiche

MADE IN ITALY



## 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

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

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

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

Larghezza nastri da 700 o 800 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"  
Sfarinatore automatico a quantità regolabile



### TAGLIO A RULLI

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



### DETTAGLI TECNICI

Avvolgitore automatico pasta "stress-free"  
Particolare della testata di Auto 123 con fiancate irrobustite, cilindri da 123 mm di diametro e 60 mm di apertura massima

