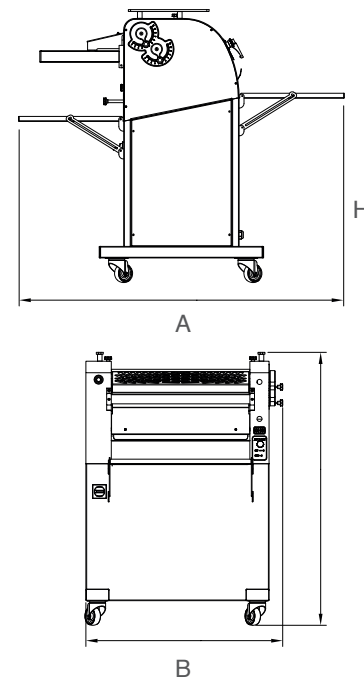


#### Dati Tecnici . Specifiche tecniche

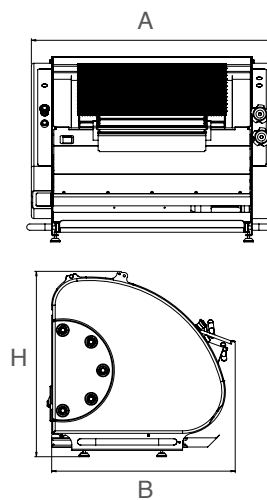
Caratteristiche tecniche Formatrice Pane 500/600	U.M.	AxBxH
Dimensioni esterne 500 (taglie aperte)	mm	1410x748x1181
Dimensioni esterne 500 (taglie chiuse)	mm	970x748x1181
Dimensioni esterne 600 (taglie aperte)	mm	1410x848x1181
Dimensioni esterne 600 (taglie chiuse)	mm	970x848x1181
Massa della macchina	Kg	135/140
Massa della macchina con imballo	Kg	165/170
Misure esterne dell'imballo	mm	765x960x1440
Dimensione cilindri	Ø mm	50
Larghezza utile cilindri 500/600	mm	500/600
Apertura cilindri	mm	0-10
Pezzatura	gr	min.25 / max.1000
Potenza motore	Kw	1,1
Tensione di alimentazione nominale	V	220-380
Frequenza	Hz	50/60
Fasi elettriche	n°	1/3
Frequenza massima di lavoro	Pz./h	1200

#### Disegni tecnici



Caratteristiche tecniche Baghettrice	U.M.	AxBxH
Dim. max. della macchina	mm	990x780x754
Dim. max. dell'imballo	mm	800x1150x1000
Massa della macchina	Kg	195
Massa del carrello (optional)	Kg	15
Massa della macchina con imballo	Kg	215
Pezzatura massima lavorabile	g	da 35 a 1000
L. max. baguette	mm	790
Potenza elettrica nominale	Kw	0.75
Tensione di alimentaizone nominale	V	220-380
Frequenza di alimentazione	Hz	50/60
Frequenza massima di lavoro	Pz./h	1200

#### Disegni tecnici

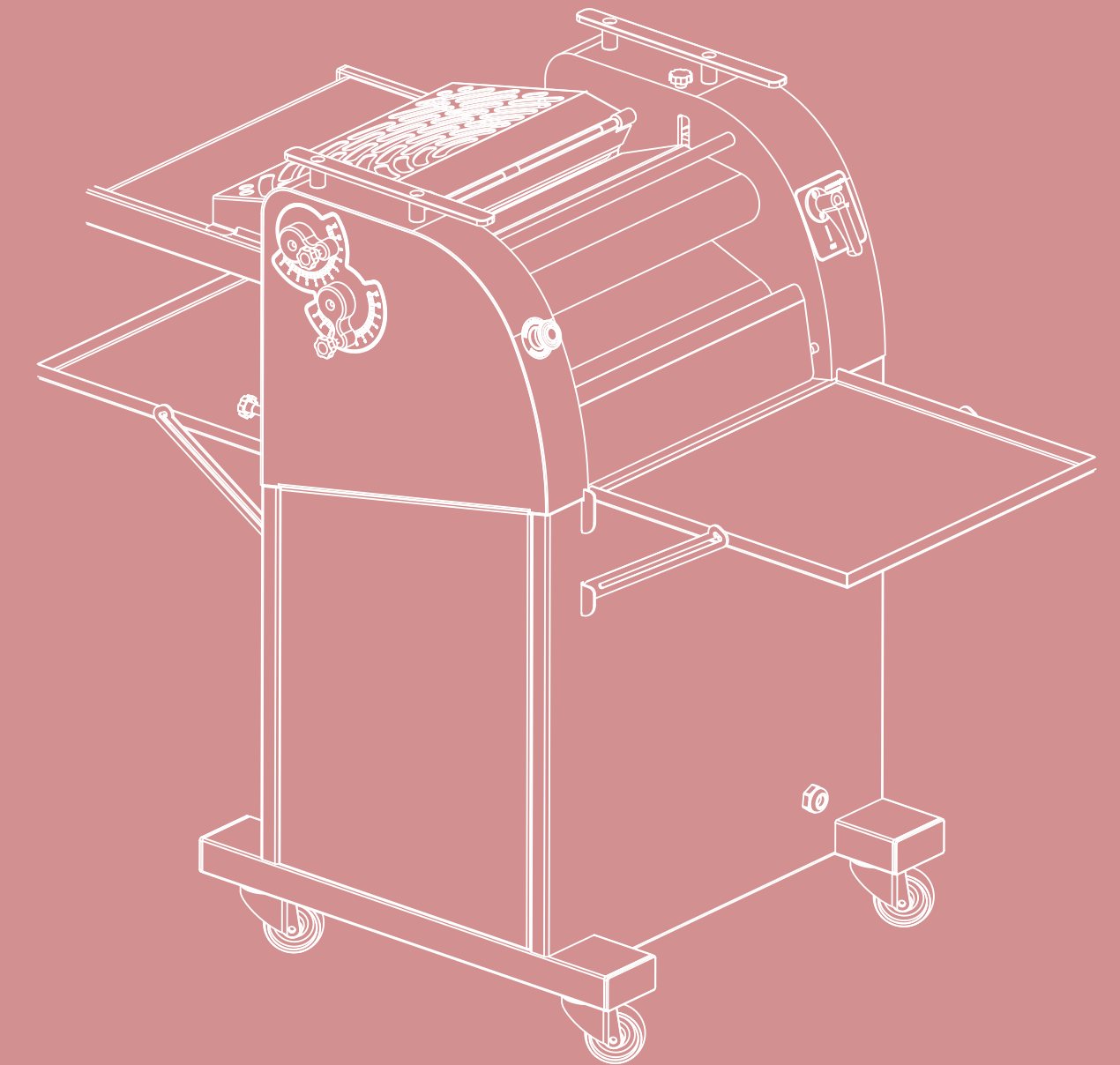


Tekno Stamap si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

# Formatrici

Baghettrice e pane italiano

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

# Formatrici

Pane italiano e Baghettatrice

## FORMA E SOSTANZA

### Formatrice pane

La formatrice pane Tekno Stamap è stata pensata per essere una macchina pratica grazie alla possibilità di far uscire il prodotto sia anteriormente che posteriormente, robusta grazie alla struttura in fusione di alluminio, affidabile con tutta la meccanica montata su cuscinetti e pratica in quanto i rulli di traino e i tappeti avvolgitori sono stati progettati per essere di facile sostituzione e pulizia. La facilità di regolazione vi permetterà di creare le forme di pane desiderate nel più breve tempo possibile, con un'alta efficienza produttiva.

### Baghettatrice

Il design particolarmente accattivante della baghettatrice Tekno Stamap la pone come riferimento stilistico per le future produzioni, coniugando design con efficienza e semplicità di utilizzo, regolazione e pulizia. Permette infatti di produrre fino a 1200 pezzi all'ora, con una lunghezza massima della baguette fino a 700 millimetri. In posizione di riposo la macchina può essere chiusa risultando un po' meno ingombrante e limitando l'impatto visivo. La struttura della macchina è in acciaio INOX e tutte le parti a contatto con il prodotto sono atossiche.



**Per la realizzazione di pane italiano come rosette, tartarughe e zoccolotti o baguette francesi.**

## Formatrice pane



La possibilità di bloccare il tappeto superiore consente di utilizzare la formatrice come spianatrice per produrre ad esempio pizza, pane arabo e piadine

Tappeti in fibra sintetica, molto morbidi, adatti all'uso alimentare e in regola con le normative vigenti

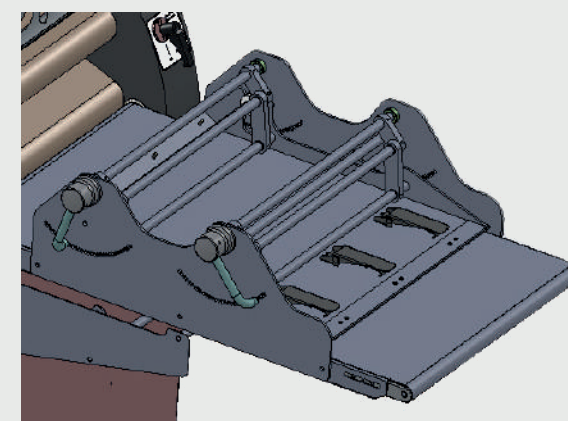
Macchina sollevata 11cm da terra per facilitare la pulizia

Macchina montata su ruote con freno



### OPTIONAL

Filonatore per formare pane dalla forma allungata o filoncini, dotato di piano regolabile per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.



## Baghettatrice



Comandi frontali per poter accostare la macchina ad altre attrezzature e a parete

Nastri avvolgitori in materiale sintetico ad uso alimentare, montati su telai estraibili e facilmente lavabili

Lunghezza utile di arrotolamento massimo 790mm

Optional: carrello su ruote con freno per sollevare la macchina



### DETTAGLI TECNICI

Rulli in resina acetilica per uso intensivo e per laminare paste anche molto dure. Raschiatori con supporto a molla, smontabili e lavabili senza l'utilizzo di utensili. Diametro rulli 89mm.

