

TEKNO STAMP



Smart - IndustrialSmart



SMART e INDUSTRIALSMART, introducono i vantaggi dell'automazione nelle medie produzioni. Di facile programmazione ed utilizzo unisce la velocità di laminazione della sfogliatrice automatica alla semplicità d'utilizzo della macchina manuale.

SMART and INDUSTRIALSMART, introduce the automation benefits in the medium productions. The speed of the automatic sheeters coupled with the friendly use of the manual sheeters make these machines easy to use and highly productive.

SMART et INDUSTRIALSMART, introduisent tous les avantages de l'automatisation dans les moyennes productions. Facilement programmable et utilisable, le laminoir permet de joindre la vitesse de travail d'un appareil automatique à la simplicité d'utilisation d'une machine manuelle.

Smart 6500



SMART

- Velocità nastri variabile da 20 a 85 cm/sec
- Programmazione rapida a "logica intelligente"
- Pannello controllo "touch screen"
- 50 programmi memorizzabili
- Possibilità concatenamento programmi
- Funzionamento in Auto/Manuale

Optional:

- Avvolgitore automatico sistema "stress-free"
- Sfarinatore a quantità regolabile
- Sistema di taglio a rulli e velocità variabile
- Pannello controllo "touch screen" a colori

SMART

- Variable speed of the belts from 20 to 85 cm/sec
- Quick programming with "smart software"
- Touch-screen control board
- 50 working programs to be set
- Possibility of programs sequence
- Automatic/manual working

Optionals:

- Dough reeler with stress-free system
- Flour duster with adjustable flour quantity
- Cutting device with rollers and variable speed
- Color touch-screen control board



- SMART Pannello di controllo "touch screen"
- Touch-screen control board
- SMART Ecran "touch-screen"
- SMART Paneles de control "touch screen"
- SMART Bedienpanel "Touchscreen"

TEKNO
STAMAP

🇪🇸 SMART y INDUSTRIALSMART, introduce las ventajas de la automatización para producciones de medio tipo. De fácil programación y uso, aúna la velocidad de laminado de la estiradora automática con la simplicidad de uso de la máquina de tipo manual.

🇩🇪 SMART und INDUSTRIALSMART, bietet die Vorzüge der Automatisierung in mittleren Produktionen. Die Maschinen dieser Baureihe zeichnen sich durch benutzerfreundliche Programmierung und Bedienung aus und vereinen die Schnelligkeit der automatischen Ausrollmaschinen mit der einfachen Handhabung der manuellen Maschinen.

IndustrialSmart 6500



🇩🇪 INDUSTRIAL SMART

- Struttura rinforzata
- Velocità nastri variabile da 20 a 100 cm/sec
- Programmazione rapida a "logica intelligente"
- Pannello controllo "touch screen"
- 50 programmi memorizzabili
- Possibilità concatenamento programmi
- Funzionamento in Auto/Manuale

Optional:

- Avvolgitore automatico sistema "stress-free"
- Sfarinatore a quantità regolabile
- Sistema di taglio a rulli e velocità variabile
- Programmazione larghezza pasta
- Pannello controllo "touch screen" a colori

🇪🇸 INDUSTRIAL SMART

- Heavy duty frame
- Variable speed of the belts from 20 to 100 cm/sec
- Quick programming with "smart software"
- Touch-screen control board
- 50 working programs to be set
- Possibility of programs sequence
- Automatic/manual working

Optionals:

- Dough reeler with stress-free system
- Flour duster with adjustable flour quantity
- Cutting device with rollers and variable speed
- Dough width control
- Color touch-screen control board



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

🇪🇸 Scrapers made of polyethylene and foodgraded material easy to be removed and cleaned.

🇪🇸 Cuchillas rascadoras y soportes realizados en polietileno y materiales alimentarios de fácil desmontaje y limpieza.

🇩🇪 Raschiatori realizzati in polietilene e materiali per l'industria alimentare; facili a smontare e a pulire.

🇩🇪 Die Abstreifer und Ständer aus Polyäthylen und lebensmittelechten Werkstoffen lassen sich mühelos ausbauen und sind einfach zu reinigen

	SMART 6514	SMART 6516	INDUSTRIAL SMART 6514	INDUSTRIAL SMART 6516	INDUSTRIAL SMART 6520	AUTOSMART 7014	AUTOSMART 7016	AUTOSMART 7020
Struttura Structure	Verniciata/Inox [opzionale] Paint / Stainless steel [optional]		Verniciata/Inox [opzionale] Paint / Stainless steel [optional]			Inox Stainless Steel		
Sfarinatore automatico Automatic flour duster	Opzionale Optional		Opzionale Optional			Di serie Standard		
Avvolgitore automatico Automatic dough reeler	Opzionale Optional		Opzionale Optional			Di serie Standard		
Larghezza nastro Conveyor width	650 mm		650 mm			700 mm		
Larghezza tavolo mm Working table length mm	1400+1400	1600+1600	1400+1400	1600+1600	2000+2000	1400+1600	1600+1800	2000+2200
Dimensioni totali Overall dimensions	3317x1110	3717x1110	3317x1110	3717x1110	4517x1110	3600x1165	4000x1165	4800x1165
Diametro cilindri Rollers diameter	84 mm		84 mm			84 mm		
Apertura cilindri Rollers openings	0,2 - 60 mm		0,2 - 60 mm			0,2 - 60 mm		
Programmi memorizzabili Programs setting	50		50			50		
Modalità semiautomatica/manuale Semi-auto/manual working mode	Con pulsanti With switches		Con pulsanti With switches			Con pulsanti With switches		
Velocità nastro Conveyor running speed	20-85 cm/sec		20-100 cm/sec			20-100 cm/sec		
Potenza motore Motor power	1,5 kw		1,5 kw			1,5 kw		
Tensione alimentazione Electric supply	208/220/380/400/415/440 Trifase /Triphase							
Peso Weight	270 kg.	290 kg.	300 kg.	320 kg.	350 kg.	370 kg.	400 kg.	450 kg.

	AUTO 123 7014	AUTO 123 7016	AUTO 123 7020	AUTO 123 8016	AUTO 123 8020
Struttura Structure	Inox Stainless Steel			Inox Stainless Steel	
Sfarinatore automatico Automatic flour duster	Di serie Standard			Di serie Standard	
Avvolgitore automatico Automatic dough reeler	Di serie Standard			Di serie Standard	
Larghezza nastro Conveyor width	700 mm	700 mm	700 mm	800 mm	800 mm
Larghezza tavolo Working table length	1400+1600 mm	1400+1800 mm	2000+2200 mm	1600x1800 mm	2000x2200 mm
Dimensioni totali Overall dimensions	3740x1265 mm	4160x1265 mm	4540x1265 mm	4160x1265 mm	4560x1365 mm
Diametro cilindri Rollers diameter	123 mm			123 mm	
Apertura cilindri Rollers openings	0,2 - 60 mm			0,2 - 60 mm	
Programmi memorizzabili Programs setting	50			50	
Modalità semiautomatica/manuale Semi-auto/manual working mode	Con pulsanti With switches			Con pulsanti With switches	
Velocità nastro Conveyor running speed	20-120 cm/sec			20-120 cm/sec	
Potenza motore Motor power	4,4 kw.			4,4 kw.	
Tensione alimentazione Electric supply	208/220/380/400/415/440 Trifase /Triphase				
Peso Weight	650 kg.	680 kg.	710 kg.	700 kg.	760 kg.