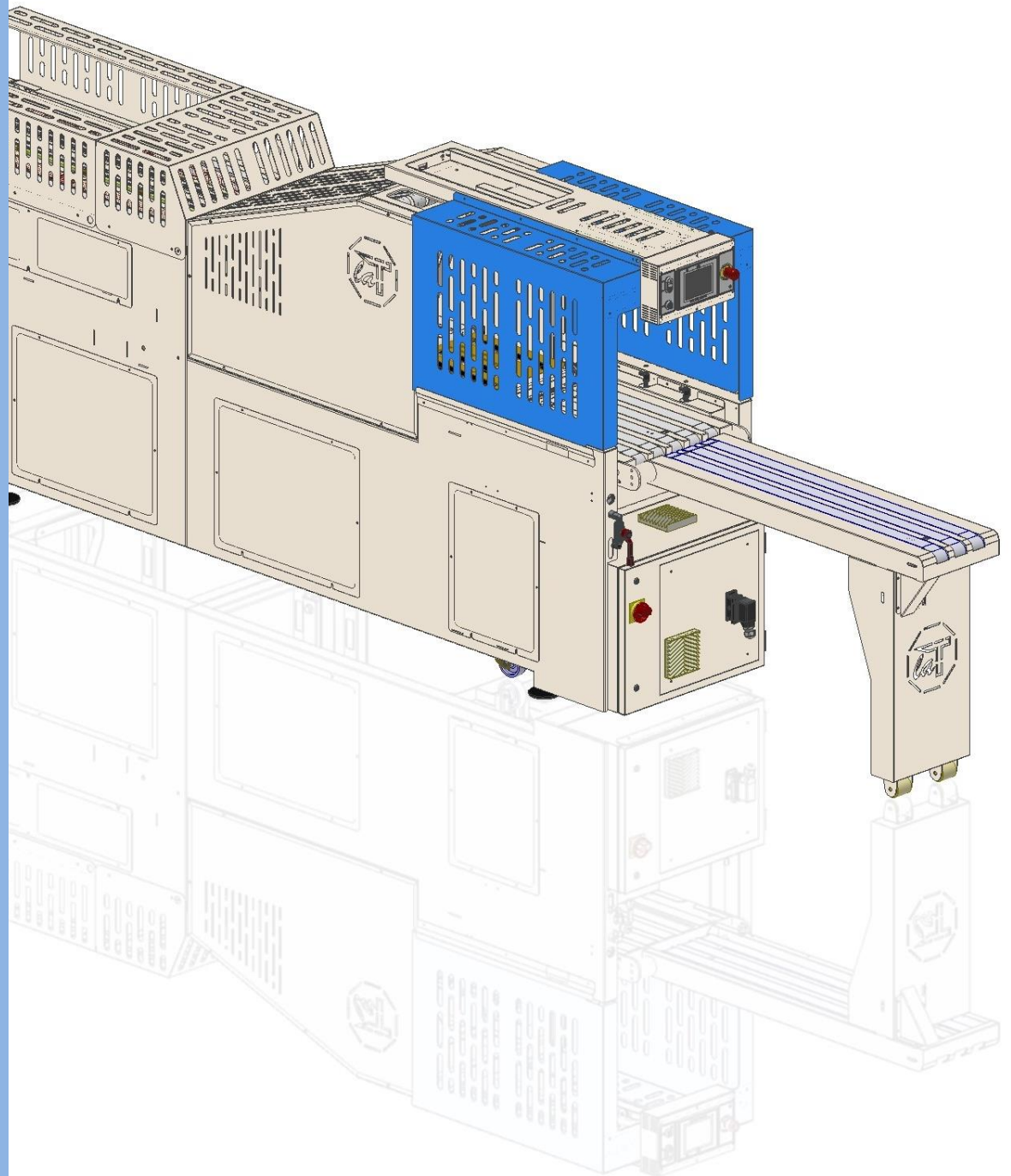




TECNICA

Macchine per lavanderie industriali

Kylvel Plus



*Piegatrice
per capi piccoli e medi*

KYLVEL PLUS è una piegatrice per capi piccoli ad alta produttività e con un elevato grado di precisione adatta a trattare *TOVAGLIOLI, RUNNER, FEDERE, CAPI VARI DI PICCOLE DIMENSIONI.*

Le prime due pieghe laterali, normalmente effettuate sul lato lungo del telo, sono realizzate per mezzo di due palette movimentate da motori elettrici indipendenti e gestiti da PLC.

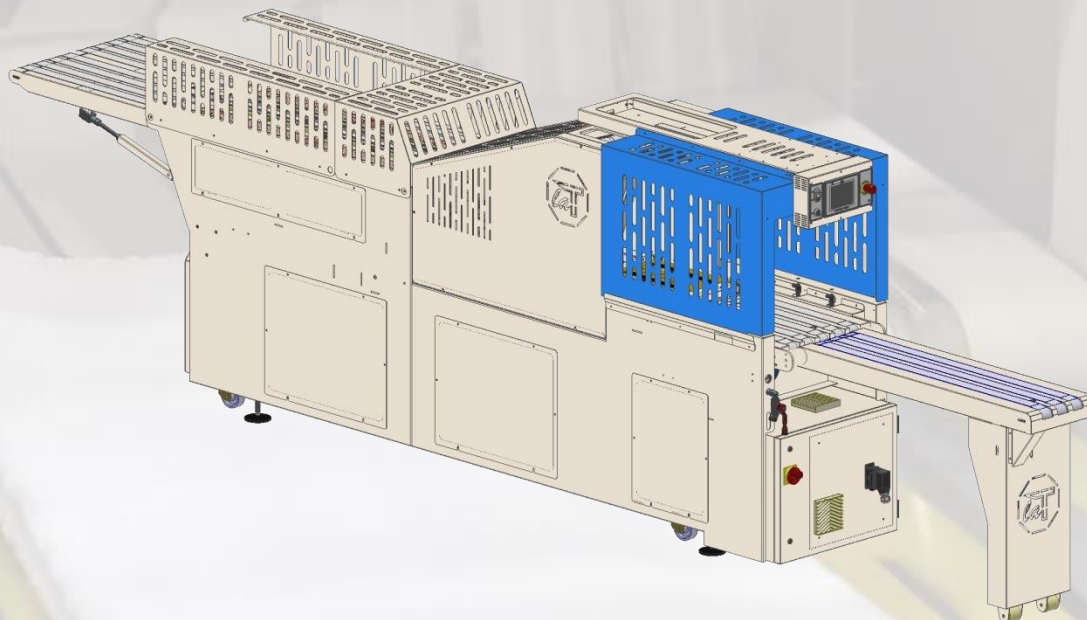
Per ogni programma viene impostata una regolazione separata e indipendente dei principali parametri di lavoro **per ogni paletta**, ovvero:

- velocità di andata,
- accelerazione in andata,
- velocità di ritorno,
- accelerazione di ritorno

(possibilità di impostare per ciascun programma anche diversi tempi di pausa tra una paletta e l'altra).

Le seconde pieghe (trasversali, sul capo già parzialmente piegato) vengono effettuate :

- 1° tramite la collaudata tecnologia dell'inversione di marcia del nastro trasportatore e getti d'aria tra i rulli.
- 2° tramite inversione dei nastri e lama a coltello.



PIANO ASPIRATO PIEGHE LONGITUDINALI

Un efficace sistema di aspirazione è distribuito per tutta la lunghezza delle guide di piegatura longitudinale, per garantire la massima tenuta e la migliore qualità del pezzo piegato.

RIBALTATORE A PALLA

L'impilamento dei capi avviene tramite una pala ribaltante che accoglie il pezzo precedentemente piegato in macchina e lo posiziona, ribaltandolo di 180°, sul piano di impilamento formando così il pacco impostato da programma .



Azionamento pale pieghe longitudinali con motori elettrici



Piano di piega L=1100mm



KYLVEL PLUS-SP

KYLVEL PLUS è una tipologia di macchina molto versatile, prerogativa che le permette di essere sfruttata in molteplici maniere.

Oltre al naturale posizionamento alla fine della linea di stiro, dietro a un mangano o ad una piegatrice con by-pass, la **KYLVEL PLUS** può essere utilizzata anche come macchina indipendente.

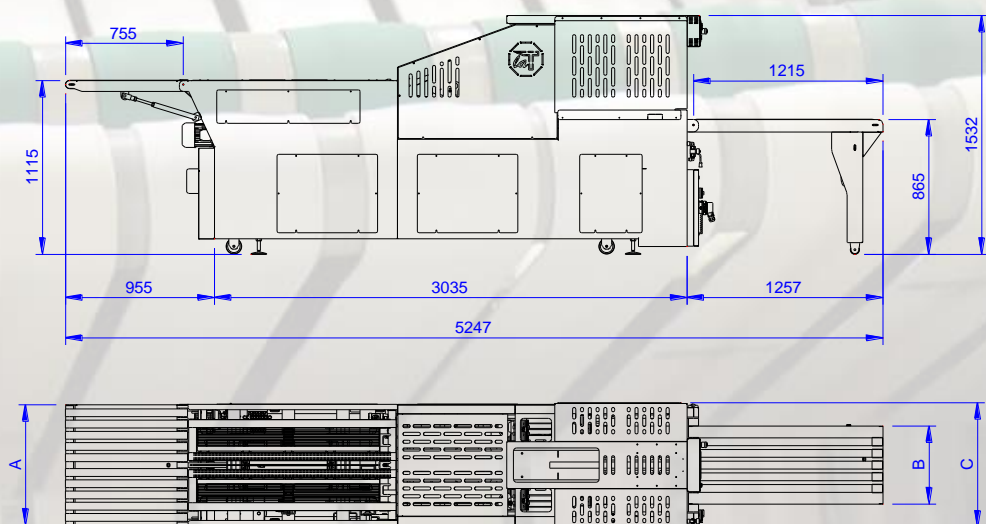
In quest'ultimo caso diventa lo strumento ideale per la piega di tutti i formati medi e piccoli di spugna.



Caratteristiche principali e optionals disponibili:

- Alta qualità di piega con tutti i tipi di materiale.
- Ottima qualità di piega anche di materiale 100% sintetico.
- Ottima qualità con Produzione di 1100 pezzi/ora.
- Massima precisione di centraggio e di piegatura.
- Riconoscimento automatico del pezzo (per il centraggio trasversale).
- Semplicità di utilizzo e cambio programma tramite pannello touch screen (anche da remoto).
- Indipendenza delle palette dalle condizioni dell'aria compressa.
- Piano di piegatura longitudinale variabile in larghezza.
- Impilatore gestito da servomotore elettrico per un abbassamento più preciso e la risalita più rapida.

	Modello macchina	
Larghezza piano di lavoro	680	800
Lunghezza piano di lavoro	1100	
Dimensione maschera di piegatura	Da170 a 200	Da 170 a 275
Larghezza capo	Da 200 a 680	Da 200 a 800
Lunghezza capo	Da 200 a 1100	
By-pass (solo impilamento)	550x600	
Piegatura Runner	500x1500	
Produzione oraria	1200 Pz/h	



Dimensioni:

Nominale (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
680	620	340	680
800	780	500	800

Dimensioni	Vedi lay-out dimensionali
Peso netto	800 Kg
Velocita' nastri	50 Mt/min.
Ciclo medio di introduzione	~ 3,3"
Allacciamento elettrico	400V - 50 Hz – 3xPh+T
Assorbimento elettrico	4 Kw/h


TECNICA
 Macchine per lavanderie industriali

Stabilimento:

Via Albinatico, 36
51019 Ponte Buggianese (PT)
Tel: + 39 0572 634625

La T Tecnica S.r.l.

Via Lazio, 10
51018 Pieve a Nievole (PT)
www.lattecnica.com

Stabilimento:

Via Pesare, 11/2
31022 Preganziol (TV)
Tel: + 39 0422 331681