

**MACCHINE PER IMBALLAGGIO**

**MACHINES POUR EMBALLAGE  
WRAPPING MACHINES**

novopac



**MOD. AND. 200/400**

# MACCHINE PER IMBALLAGGIO CON FILMS DI POLIETILENE

MACHINES POUR EMBALLAGE SOUS FILM POLYÉTHYLÈNE  
WRAPPING MACHINES USING POLYETHYLENE FILMS

MOD. AND 200/400  
+  
GSL/KLU/BM...

## Linee automatiche

per il confezionamento di tessuti in  
rotoli, barchette e faldato mediante  
termoretrazione o saldatura.

Lignes automatiques pour le  
conditionnement des tissus en  
rouleaux, avec ame plate et pliées  
par thermorétraction ou soudage.

Automatic packing lines for fabric  
rolls, fabric folded on boards or  
only folded by shrinking or  
sealing.

Gli impianti sono composti da:

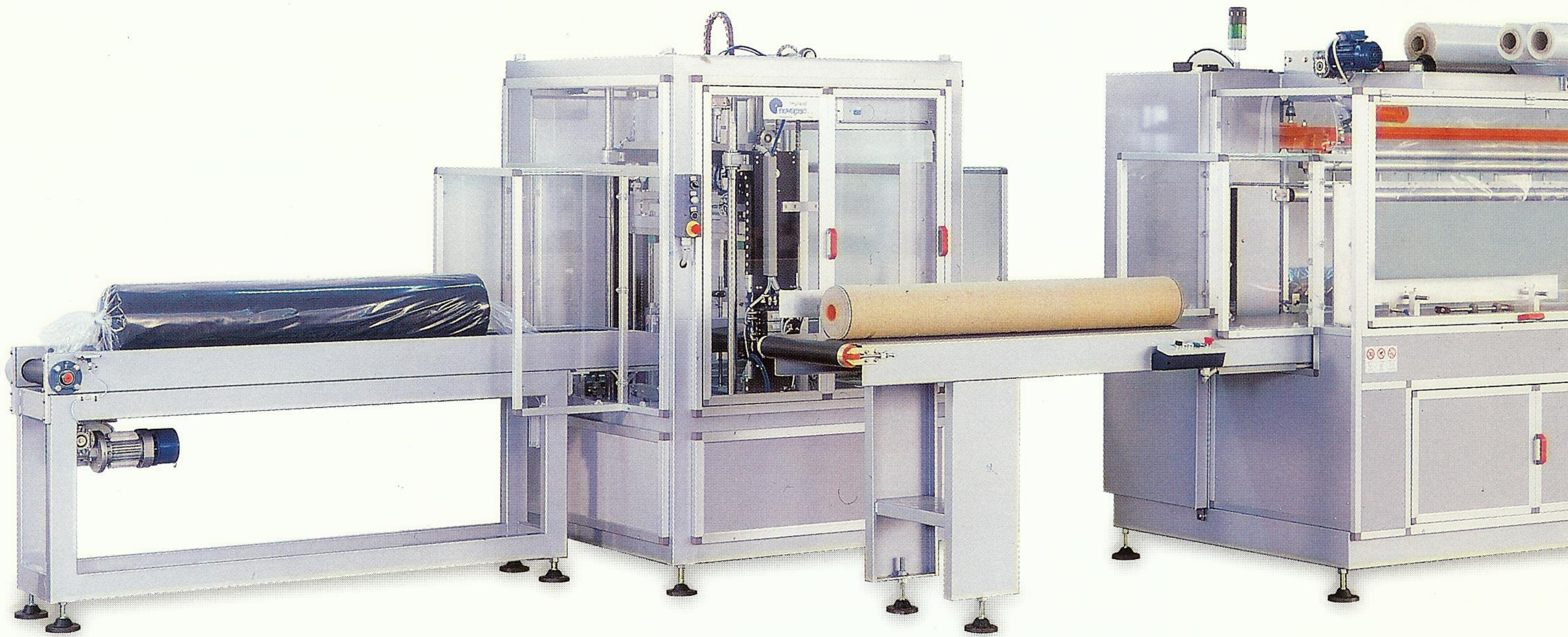
- Affardellatrice Mod. AND...
- Tunnel di termoretrazione Mod. BM...
- Saldatrice Mod. GSL...
- Saldatrice ad ultrasuoni Mod. KLU...

Les installations sont composées par:

- Fardeuse Mod. AND...
- Tunnel de thermorétraction Mod. BM...
- Machine à souder Mod. GSL...
- Machine à souder par ultra-sons Mod. KLU...

The plants are composed of:

- Wrapping-machine Mod. AND...
- Shrinking tunnel Mod. BM...
- End sealing device Mod. GSL...
- Ultrasonic end sealing device Mod. KLU...



- *Imballo termo retratto con tunnel*
- *Emballage sous film thermorétractable en tunnel*
- *Shrink with tunnel*



- *Imballo con chiusura a ciuffo mediante saldatura a ultrasuoni*
- *Emballage avec fermeture éventail par soudure à ultrasons*
- *With tuft closure by means of ultrasonic sealing*



- *Imballo con chiusura lineare a saldatura e asportazione della cimosa*
- *Emballage avec soudure linéaire et rognage de finition*
- *With sealed linear closure and removal of selvage*

Tipi di imballi realizzabili  
Emballages réalisables  
Types of wrapping available

## Dati tecnici

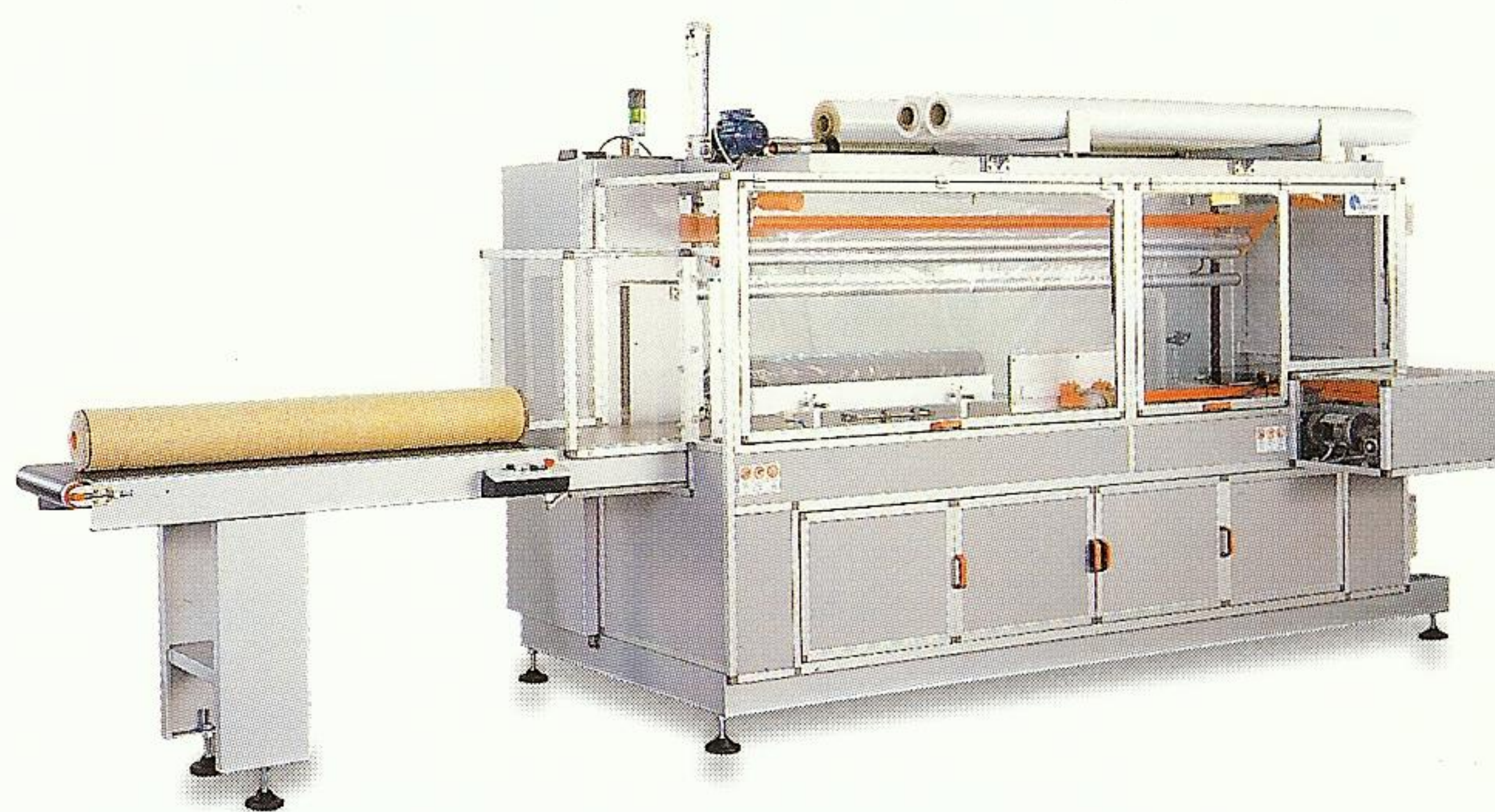
## Données techniques

## Technical data

Barra saldante	Barre de soudure	Welding bar	mm	2000/4000
Larghezza max bobina	Largeur maxi bobine	Reel maximum width	mm	1900/3900
Altezza piano di lavoro	Hauteur plan de travail	Working table height	mm	1.100
Altezza max confezione	Hauteur maxi emballage	Packing maximum height	mm	400
Peso macchina	Poids machine	Machine weight	~ kg	1000/3500
Alimentazione pneumatica	Alimentation pneumatique	Pneumatic feeding	atm	7
Consumo aria compressa per ciclo	Consommation d'air comprimé par cycle	Compressed air consumption per cycle	~ NI	35/50
Alimentazione elettrica	Alimentation électrique	Electric feeding	Volts	220/380x3 - 50 Hz
Bocca d'entrata (tunnel)	Bouche d'entrée (tunnel)	Inlet door (tunnel)	mm	900x600
Potenza elettrica installata	Puissance élec. installée	Set up electric power	KW	5/45
Consumo medio energia elettrica	Consommation moyenne énergie électrique	Average electric power consumption	~ KW/h	3/23
Produzione al min.	Production par min.	Output per min.		3/6



- Affardellatrice con pellicola plastica in polietilene
- Fardeuse avec film plastique en polyéthylène
- Wrapping machine using polyethylene plastic film



- Saldatrice a ultrasuoni per la chiusura delle testate Mod. KLU...
- Soudeuse à ultrasons pour la fermeture des bords avant et arrière Mod. KLU...
- Mod. KLU... Ultrasonic sealer to close ends



- Tunnel di termoretrazione Mod. BM...
- Tunnel de thermorétraction Mod. BM...
- Mod. BM Shrink tunnel

