

modello model	Codice articolo Article code	Line C (Cold)		Line S (Upper roll hot)	
		NL100	NL120	NL050	NL110
		1650 / C	2050 / C	1100 / S	1650 / S
larghezza max. di lavoro max. operating width	mm. inch.	1650 65"	2050 81"	1100 43"	1650 65"
velocità max. max. speed		m/min 4 / (13,12 ft/min)			
spessore max. di laminazione max. laminating thickness		mm 30 / (1 1/8")			
temperatura max. del cilindro max. cylinder temperature		50°C (122°F)		da/from 0°C a/to 120°C (248°F)	
larghezza width	mm. inch.	1990 78"	2390 94"	1440 56,5"	1990 78"
profondità piano incluso depth table included	mm. inch.	590 (23")			
altezza con supporto height with stand	mm. inch.	1260 (50")			
altezza piano lavoro operating table height	mm. inch.	915 (36")			
peso netto net weight	Kg. Lbs.	150 330,69"	180 397"	130 287"	160 353"
requisiti elettrici voltage		230V - 50Hz / 110V - 60Hz			
consumo elettrico max. max. electric consumption		1600 W		2100 W	

Accessori opzionali / Optional Accessories

NEOLAM 1100/S -NL130/1100
NEOLAM 1650/C-S -NL130/1650
NEOLAM 2050/C -NL130/2050



Portarotoli anteriore
Front roll-holder

NEOLAM 1100/S -NL135/1100
NEOLAM 1650/C-S -NL135/1650
NEOLAM 2050/C -NL135/2050



Avvolgitore elettrico Posteriore
Electric rear take-up

NEOLAM 1100/S -NL131/1100
NEOLAM 1650/C-S -NL131/1650
NEOLAM 2050/C -NL131/2050



Portarotoli anteriore con frizione
Front roll-holder with friction


NEOLT
NEOLAM
1650C 2050C
1100S 1650S




NEOLT S.p.A.
Via Galileo Galilei, 8
24036 Ponte S.Pietro - Bergamo - ITALY
Tel. 035 468 811 - Fax 035 468 886
E_mail - mkt@neolt.it / Web site - www.neolt.it

Caratteristiche, specifiche tecniche ed estetiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso. / The manufacturer reserves the right to change technical and aesthetical specifications without notice


La Serie NEOLAM offre le seguenti caratteristiche:

-  **Facilità d'uso:** Regolazioni da tastiera e visualizzazione su display dello spessore del supporto. Semplice caricamento e posizionamento del materiale. Avvolgimento motorizzato del materiale protettivo della bobina superiore. Piano di alimentazione oscillante per il facile caricamento del materiale. Rullo superiore riscaldato: per laminazione a freddo 50°C (NEOLAM serie/C), per laminazione a caldo fino a 120°C (NEOLAM serie/S). Semplicità di regolazione della tensione della pellicola.
- Ottime prestazioni:** Impostazioni da tastiera e visualizzazione su display della temperatura del rullo superiore: 0/50°C (NEOLAM serie/C) da 0 a 120°C (NEOLAM serie/S). Rulli di inserimento diametro 100 mm. Regolazione elettronica da tastiera e visualizzazione su display della velocità dei rulli.
- Sicurezza:** Controllo a pedale per lavorare a mani libere. Sistema di sicurezza globale con arresto d'emergenza e protezione di sicurezza ottica con auto verifica. Visualizzazione e segnalazione di eventuali anomalie. Certificato CE
- Altre caratteristiche:** Dimensioni ridotte, cavalletto dotato di ruote orientabili con la possibilità di bloccaggio. Funzionamento meccanico silenzioso.

NEOLAM Series offers the following features:


-  **Easy of use:** Media thickness adjustment with keyboard and relevant visualization on the display. Easy loading and positioning of the material. Motor-driven winding of the material protecting the upper roll. Oscillating feeding table to make material loading operations easier. Heated upper roller: for cold lamination 50°C (NEOLAM Series/C), for hot lamination up to 120°C (NEOLAM Series/S). Film tensioning is easy to adjust.
- Excellent performances:** Temperature of the upper roller settable with the keyboard and relevant visualization on the display 0/50°C (NEOLAM Series/C) from 0 to 120°C (NEOLAM Series/S). Feeding rollers diameter 100 mm. Roller speed electronically adjusted with the keyboard and relevant visualization on the display.
- Safety:** Foot pedal control for free hands operation. Overall safety system with emergency stop and optical safety protection, featuring a self-check system. Display and signalling in case of irregularities. CE Certification
- Other features:** Small size, stand with swivelling wheels that can be locked into position. Silent mechanical operation.

La Série NEOLAM offre les caractéristiques suivantes :

-  **Facilité d'utilisation:** Réglage au clavier et visualisation sur l'afficheur de l'épaisseur du support. Facilité d'alimentation et de positionnement du matériau. Enroulement motorisé du matériau de protection de la bobine supérieure. Plan d'alimentation oscillant pour changer facilement le matériau. Rouleau supérieur chauffé. Pour laminage à froid 50°C (NEOLAM Série/ C), Pour laminage à chaud jusqu'à 120°C (NEOLAM Série/ S) Simplicité de réglage de la tension de la pellicule.
- Excellentes prestations:** Configuration au clavier et visualisation sur l'afficheur de la température du rouleau supérieur 0/50°C (NEOLAM Série/ C) de 0 à 120°C (NEOLAM Série/ S). Rouleaux d'introduction diamètre de 100 mm. Réglage électronique au clavier et visualisation sur l'afficheur de la vitesse des rouleaux.
- Sécurité:** Contrôle à pédale pour travailler à mains libres. Système de sécurité globale avec arrêt d'urgence et protection de sécurité optique avec auto-contrôle. Affichage et signalisation d'éventuelles anomalies. Certificat CE
- Autres caractéristiques:** Dimensions réduites, chevalet équipé de roulettes orientables avec possibilité de blocage. Fonctionnement mécanique silencieux.



Die NEOLAM Reihe bietet folgende Eigenschaften:

-  **Bedienerfreundlichkeit:** Einstellung der Materialdicke durch Bedienungspaneel mit entsprechen dem Display. Einfaches Laden und Positionierung des Materials. Motorisierte Aufwicklung des Deckpapiers der oberen Rolle. Einfuhrstisch entfernbar zum einfaches Laden des Materials. Obere Walze geheizt. 50°C für Kaltlaminierung (NEOLAM Serie/C) bis zu 120°C für Heisslaminierung (NEOLAM Serie/S) Einfache Einstellung der Spannung des Filmes.
- Ausgezeichnete Leistung:** Einstellung der Temperatur der oberen Walze durch Bedienungspaneel mit entsprechendem Display 0/50°C (NEOLAM Serie/S) von 0 bis zu 120°C (NEOLAM Serie/C). Einführungswalzen 100 mm. Durchmesser. Einstellung der Geschwindigkeit der Walzen durch Bedienungspaneel mit entsprechendem Display.
- Sicherheit:** Pedalschalter um mit freien Händen arbeiten zu können. Universelles Sicherheitssystem mit Notstop und optischem Sicherheitsschutz mit einem Selbstkontrollsystem. Display und akustisches Signal bei Unregelmässigkeiten CE-Zertifikat
- Andere Eigenschaften:** Kompakt, stand mit Schwenkbare, festmachbare Laufrollen. Geräuscharmer Betrieb