



---

# **Neo Lam plus S**

Laminatore pneumatico  
professionale a rullo caldo

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA LAMINAZIONE DI  
CARTOTECNICA E SIGN-MAKING  
IDEALE PER MATERIALI AUTOADESIVI E MONTAGGI

## NEOLAM PLUS È LA PIATTAFORMA PROFESSIONALE DI LAMINAZIONE

Che coniuga innovazione, performance, piena aggiornabilità e salvaguardia dell'investimento nel medio/lungo termine.

La serie Neolam è infatti progettata e costruita per adattarsi alla più vasta gamma di applicazioni.

Grazie all'utilizzo della tecnologia pneumatica, la serie Neolam riduce i tempi di setup della macchina e di preparazione e riduce la necessità di impiegare personale specializzato. Contrariamente ai laminatori con tecnologia di pressione elettrica, la possibilità di errore nel calcolo dello spessore è infatti ridotta a zero.

Neolam PLUS S è una versione a rullo riscaldato fino a 120C, questo ne aumenta ulteriormente i campi di utilizzo.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Plug & Play

I laminatori della serie Neolam hanno una struttura monolitica pre assemblata quindi non necessitano alcuna installazione, sono inoltre dotati di compressore interno. E' sufficiente attaccare la spina, portare la macchina in temperatura e iniziare a lavorare.

### Self-adaptive

Il sistema di pressione ad aria a pistoni indipendenti si adatta automaticamente a differenti spessori e alle frequenti difformità nella planarità del supporto. Semplicemente i rulli si adattano alla superficie del supporto in tempo reale fino a uno spessore massimo di 50mm.

### Flessibile

È possibile predefinire quale pressione applicare a ciascun supporto. Una volta che il materiale è posizionato è sempre possibile effettuare aggiustamenti alla pressione.

### Display LCD Touch screen

Con software intuitivo e di facile utilizzo.

### Auto Speed

Questa funzione mantiene costante la temperatura di laminazione adattando automaticamente la velocità.

**Temperatura impostabile da 0 a 120 gradi.**



## DATASHEET 1650

Dimensioni: 23030 X 750 X 1450 H cm

Larghezza max di lavoro 1650 mm.

Velocità max: 6 m/min.

Spessore max. di laminazione: 50 mm.

Altezza piano lavoro: 970 mm.

Peso netto: 240 Kg.

Requisiti elettrici: 230v - 50Hz / 110v - 60Hz

Consumo elettrico max: Max. 9 A - 2000 W

Aria Compressa: 6 Bar

Caratteristiche, specifiche tecniche ed estetiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso

