



---

# **Shield**

## **PNEUMATIC LAMINATOR**

**INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA LAMINAZIONE  
DI CAR-WRAPPING, CARTOTECNICA E SIGN-MAKING**

## SHIELD È LA PIATTAFORMA DI LAMINAZIONE

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

La serie Shield è infatti progettata e costruita per adattarsi alla più vasta gamma di applicazioni, dal wrapping di automezzi all'interior decoration e alla cartotecnica, per allargarsi alle più disparate applicazioni di comunicazione visiva e sign-making.

Grazie all'utilizzo della tecnologia pneumatica, la serie di laminatori Shield 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.

La disponibilità di una versione con rulli riscaldati ne aumenta ulteriormente i campi di utilizzo.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Plug & Play

I laminatori della serie Shield sono dotati di compressore interno. E' sufficiente attaccare la spina, portare la macchina in temperatura e iniziare a lavorare

### Eco-sostenibile

il sistema di pressione ad aria ha consumi energetici molto più contenuti dei motori elettrici

### 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

### Flessibile

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

## OPZIONI E ACCESSORI

Tra gli optional principali sono disponibili i rulli riscaldati a 50°C, l'unità di taglio orizzontale manuale e un numero variabile di unità di taglio verticali in uscita, posizionabili a piacimento dell'utilizzatore.



## DATASHEET

Dimensioni: 217x 78x h150 cm

Larghezza max di lavoro 1650 mm.

Velocità max: 4 m/min.

Spessore max. di laminazione: 30 mm.

Profondità piano incluso: 770 mm.

Altezza piano lavoro: 910 mm.

Peso netto: 183 Kg.

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

Consumo elettrico max: Max. 2,5A - 400W

Aria Compressa: 6 Bar

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

