



## FLEXADOME

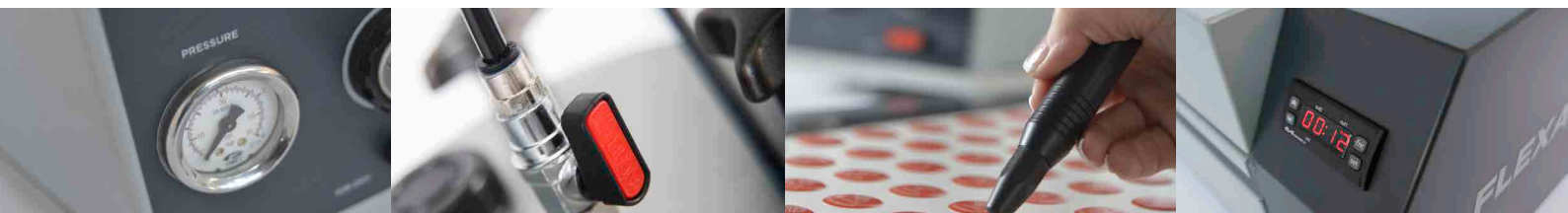
### SISTEMA COMPLETO PER IL DOMING: EFFETTO 3D GARANTITO

Sistema pratico e veloce per realizzare targhette ed etichette tridimensionali.  
Utilizza una resina monocomponente UV non pericolosa e rispettosa dell'ambiente.

- > Sistema innovativo per resinare ed impreziosire le etichette in PVC di qualsiasi forma e dimensione, supporti adesivi e altri materiali stampati tradizionalmente per ottenere un effetto 3D luminoso
- > Come funziona: la resina monocomponente UV è applicata al materiale tramite dosatore e viene indurita con la luce delle lampade UV del forno
- > Risparmio di tempo: basta un semplice bottone per avviare e spegnere il sistema
- > Nessuno spreco di resina, ugelli e scarti di cartucce in plastica
- > Ottima flessibilità del prodotto trattato con resina anche per una successiva applicazione su superfici curve
- > Di facile impiego e sicuro per l'operatore, non necessita di pulizia a fine lavoro, nè di manutenzione

#### ADATTO PER:

- Etichette in PVC o poliestere
- Supporti adesivi
- Medagliette metalliche
- Spille
- Materiali stampati
- Altro ancora..



DISPONIBILE IN DUE CONFIGURAZIONI:

1

**ADVANCED SYSTEM**

Adatto per un utilizzo professionale con alti ritmi produttivi

Composto da : Forno UV, 2 Vassoi, Erogatore computerizzato

2

**DEMO KIT**

Starter kit adatto per testare materiali e risultati

Composto da: Mini Forno UV, 1 Siringa di erogazione, Barottolo di resina (1/2 kg)



Due vassoi di serie completi di strisce magnetiche per bloccare il materiale



Dispenser resina con vano porta barattolo da 1 kg



Forno a lampade UV a lunga durata

Temporizzatore per la facile gestione del ciclo di asciugatura

Pedale di azionamento



Temporizzatore multifunzione che memorizza i parametri di tempo e dosatura della resina specifica per ogni lavoro (Advanced System)



Resina monocomponente pronta all'uso per risultati perfetti in breve tempo

Larghezza max. del foglio da inserire nel Forno UV	300 x 400 mm
Alimentazione Forno	230/240 V- 50/60 Hz - 150 W
Dimensioni Forno (L x P x H)	850 x 460 x 300 mm
Peso Forno	40 kg
Pressione max. Dispenser	6 bar
Alimentazione Dispenser	230/240 V- 50/60 Hz - 100 W
Dimensioni Dispenser (L x P x H)	330 x 260 x 600 mm
Peso Dispenser	4 kg
Dimensioni totale imballo Forno + Dispenser (L x P x H)	1050 x 750 x 900 mm
Peso totale imballo Forno + Dispenser	50 kg

**RESINA MONOCOMPONENTE UV**

- Pronta all'uso, non necessita di nessuna miscelazione di componenti
- Trasparente e molto viscosa con effetto lente garantito
- Asciuga velocemente: solo 12 minuti richiesti
- Resa media per cm<sup>2</sup>: circa 0,2 gr
- Resistente all'ingiallimento
- Ottimo grado di resistenza all'umidità, senza formazione di bollicine
- Conservabile fino a 18 mesi nel contenitore con lo stesso grado di densità (in latta metallica sigillata)
- Assenza di materiali pesanti, in linea con le direttive



Lavora con compressore ad aria (non incluso).  
Compressore silenzioso senza olio fornito da Flexa: 230 V - 50 HZ - 60 db

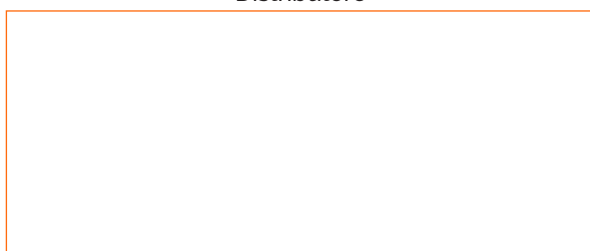
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA  
100% Made in Italy

