

Macchina flessografica: impostala correttamente con il test di calibrazione flexo

flexo24.com/it/rivista-flexo/macchina-flessografica-impostala-correttamente-con-il-test-di-calibrazione-flexo.html

August 20, 2018



Flexo news 02 agosto 2018 Posted by: [Andrea Tronchin](#)

Macchina flessografica: impostala correttamente con il test di calibrazione flexo.

Macchina flessografica calibrata per un'altissima qualità tecnologica.

Macchina flessografica calibrata alla perfezione? È semplice da fare grazie al test di calibrazione Flexo 24. È lo strumento ideale per identificare il valore della curva di compensazione per l'aumento del punto stampa (**dot gain stampa**). Va impostato durante l'ordine del **fotopolimero** per la stampa flessografica di **packaging** o etichette, selezionando un valore compreso tra +10% e -25%. Il test permette infatti di comprendere in quale maniera lavori il proprio sistema di stampa con la lineatura che si intende utilizzare, evitando così:

1. errori in fase di produzione,
2. sprechi di tempo e risorse,
3. eccessivo **schacciamento del punto**.

Cosa contiene il pacchetto del test di calibrazione per la mia macchina flessografica?

Il test di calibrazione flexo è un kit contenente:

- il **cliché** di dimensioni 32 x 40 cm con cui effettuare il Test,
- la tavola FOGRA 39

Per una dettagliata spiegazione delle modalità di utilizzo del Test vedi il video riportato qui sotto.

Ordinare il test di calibrazione per la macchina flessografica è facile.

Per ottenere il proprio test su misura è sufficiente collegarsi al sito Flexo 24 e entrare nell'apposita sezione dedicata al test ([puoi farlo cliccando qui](#)). Compila l'apposito riquadro della **sezione 'Utile'** con l'opzione scelta per ciascuna delle seguenti caratteristiche:

- Supporto: carta e cartoncino, film plastico, alluminio e carta adesiva, cartone o tissue.
- Inchiostro: a base d'acqua, base solvente o UV.
- Spessore del cliché da realizzare: 1,14; 1,70; 2,54; 2,84; 3,94; 4,32; 4,70; 5,00; 5,50 mm.
- Risoluzione: 2540 o 4000 dpi.
- Lineatura: da 19 lcm a 65 lcm per 2540 dpi e da 39 lcm a 88 lcm per 4000 dpi.
- Dimensioni: inserendo i valori della base per altezza del cliché in mm (es.: 320 x 400 mm).

Utile *

* Campi obbligatori

RICORDATI! nel riquadro riporta i valori
Supporto:
Inchiostro:
Spessore del cliché da realizzare:
Risoluzione:
Lineatura:

Test calibrazione Flexo 24: Scopri come funziona.

Guarda il video e scopri com'è semplice impostare la curva di compensazione per l'aumento del punto stampa utilizzando il kit del **Test di calibrazione** Flexo 24.

Istruzioni per un appropriato utilizzo del test calibrazione flexo.

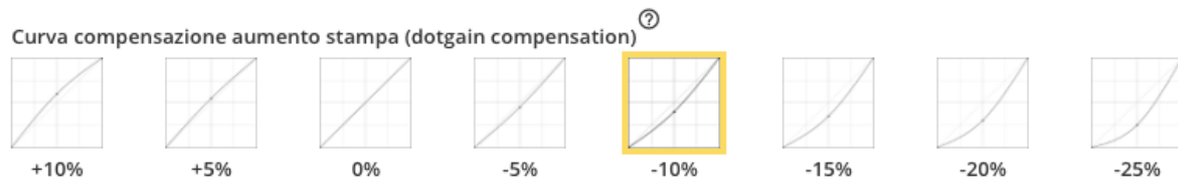
Una volta ordinato il test di calibrazione per la tua macchina flessografica, riceverai:

- il cliché TEST 32 x 40 cm
- e la TAVOLA FOGRA 39 di riferimento.

A questo punto:

1. Stampa con il cliché TEST sul tuo materiale.
2. Confronta la Tavola FOGRA 39 e i valori e le immagini del materiale stampato.
3. Verifica dove c'è corrispondenza delle immagini e delle scalette tra lo stampato dal test e la tavola FOGRA 39.

4. Rileva la percentuale dell'aumento del punto di stampa sull'immagine scelta (es. -10%).
5. Riporta il valore ottenuto con il Test sul **configuratore di Flexo 24**, al momento dell'impostazione della curva di compensazione.



Impostato a -10% perché si considera compensazione media.

Se non conosci il valore di compensazione del tuo sistema di stampa ordina il [test di calibrazione](#). In promozione ti sarà scontato sul prossimo acquisto.

Inizia subito e diventa cliente Flexo 24: [realizza i tuoi cliché!](#)