

## CAPPA FLASH E INCHIOSTRI ALL'ACQUA

Con la Cappa Flash IR 1625 W Carrellata posso asciugare anche i colori all'acqua oltre che i plastisol?

**Angelo**

La **[cappa flash 1625 W](#)** nasce in realtà per gli **[inchiostri Plastisol](#)** e non ha sistema di ventilazione.

Tuttavia, risulta efficace anche con gli **[inchiostri a base acqua](#)**, specie quelli nati per l'asciugatura a temperatura ambiente.

Con il colpo di calore prodotto dalla cappa **il processo di reticolazione di questi inchiostri viene notevolmente accelerato**, l'umidità contenuta nel cotone della t-shirt è espulsa, e la resistenza ai lavaggi del capo stampato si raggiunge in un tempo di qualche ora, anziché nelle 72 ore canoniche degli inchiostri acrilici.

Inoltre, specie **quando si stampa su tessuti di importazione**, che hanno subito trattamenti "migliorativi" del loro aspetto, trattamenti che riducono l'adesione degli inchiostri al tessuto stesso, l'alta temperatura prodotta dalla cappa elimina l'inconveniente.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

**<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9511/usare-una-cappa-flash-con-inchiostri-ad-acqua-per-serigrafia/>**