

## **FARE TAMPOGRAFIA SU OGGETTI IN PLASTICA POLIOLEFINE**

Esiste un prodotto che mi permetta di pretrattare gli oggetti per tampografia onde evitare che la stampa sull'oggetto non si cancelli dopo poco tempo?

Angelo, Flumeri

Sulle plastiche di certa oggettistica (penne, accendini) denominate "poliolefine" l'inchiostro tampografico non aderisce bene, a causa della tensione superficiale troppo bassa. In questo caso si fa un trattamento con un prodotto apposito, il [Promotore di Adesione](#), che può trovare [in bottiglia o in bomboletta spray qui](#).

L'utilizzo è semplice: si spruzza o si stende con uno straccio sulla superficie da stampare, e si aspetta qualche minuto che asciughi. La stampa può essere effettuata fino a due giorni dopo.

Se, invece, gli oggetti sono di metallo non verniciato (acciaio o alluminio anodizzato), il promotore di adesione non ha alcuna utilità. Occorre in questo caso pulire il pezzo con lo [Sgrassante per Metalli](#).

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

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/1143/fare-tampografia-su-oggetti-in-plastica-poliolefin>  
[e/](#)