

PUNTATORE LASER PER STAMPA SERIGRAFICA SEMPRE PRECISA

Parlando di grandi produzioni ad esempio di t-shirt (chesso' una nike, adidas o cose simili), dove il controllo della qualità è fondamentale, come si fa durante il processo di stampa serigrafica a stampare in maniera precisa un determinato elemento grafico sulla maglietta? Nel senso che la maglietta, almeno a quanto ne so io, viene messa manualmente sul piano di un carosello, anche se automatico, e un logo che deve essere stampato lato cuore in una determinata posizione, come si fa a stabilire che la stampa venga sempre precisamente lì e non sia scostato di 1 o 2 o anche 3 cm rispetto alla maglietta precedente?

Ivan, Roma

La soluzione si chiama "puntatore laser"; è uno strumento che emette un fascio di luce parallela di colore rosso, che può essere puntato in qualunque direzione e quindi indicare una posizione precisa su un piano. L'applicazione dello strumento al suo problema consiste in: - Adottare una tavoletta in cui la t-shirt stia piuttosto comoda, in modo che l'operatore possa agevolmente adattarla e traslarla di qualche centimetro in tutte le direzioni, prima di fissarla sulla tavoletta stessa premendola sulla colla. Fissare il puntatore laser ad un supporto fisso, non solidale con la giostra; per esempio il soffitto, il muro, un supporto tipo cappa flash e puntare il fascio di luce su un riferimento preciso della t-shirt (una cucitura, una tasca, un punto del colletto, ecc.). In questo modo l'operatore ha il raggio luminoso come riferimento e posizionerà le t-shirt sempre nella medesima posizione sulla tavoletta. Il puntatore laser, da noi commercializzato, costa poche centinaia di euro.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/67/puntatore-laser-per-stampa-serigrafica-sempre-precisa/>