

STAMPA

Stampiamo per voi su

- **componenti in plastica e alluminio:** contenitori, frontali di comando, lastre per display, placche frontali, coperture, manopole, coperchi, dischi con scala ecc.
- pellicole: pellicole con motivi, adesivi, targhette identificative, etichette, confezioni di vendita, ecc.
- · vetro: stampa digitale

I nostri servizi speciali

- · scritta di un solo colore e stampe policromatiche precise, anche con sfumature
- · stampa su oggetti conici/cilindrici
- · varianti di design con numerazioni progressive e codici a barre

Stampa

Stampa digitale su componenti

La tecnologia di stampa digitale permette con facilità diverse varianti, per es. motivi, numerazioni progressive, codici a barre e indicazioni tecniche. Inoltre sono possibili anche sfumature di colore e il bianco come tinta piena.

Siamo specialisti nella stampa su superfici in materiale plastico (ABS, PC, ASA, ASA+PC) con dislivelli fino a 1,4 mm. Applichiamo così i vostri motivi e le vostre scritte individuali direttamente sul contenitore o sul pannello frontale!

È possibile realizzare in forma digitale quantità anche di una sola unità di pellicole a fini decorativi o esplicativi (scritte). Informatevi sulle diverse opzioni.

· Stampa serigrafica/a tampone

Nel nostro impianto di miscelazione può essere prodotta la maggior parte delle tonalità per la stampa serigrafica e a tampone. Sono così garantiti tempi brevi per i preparativi e l'esecuzione. La definizione della tonalità può avvenire in base a RAL, a numerosi colori Pantone o al vostro campione. In questo caso sono necessari un film e un cliché o un retino per ogni colore. A causa degli elevati costi fissi questo processo è adatto a un numero di pezzi medio.

NOVITÀ:

Stampa con colori fluorescenti (tonalità fluorescenti/al neon) nella stampa serigrafica/a tampone, ad es. giallo, arancione, rosso, rosa e verde, che sono in grado di trasformare la luce ultravioletta invisibile in luce visibile. A pari luminosità i colori vengono quindi percepiti come più chiari. In condizioni di illuminazione diffusa e nelle zone di pericolo si ottiene pertanto un notevole aumento del contrasto. A seconda dell'applicazione hanno così la funzione di avvisare (colorazione di avvertimento) e attirano maggiormente l'attenzione (colore segnaletico).

Stampa con colori fosforescenti (che si illuminano al buio) nella stampa serigrafica. Tali colori sono delle vernici speciali additivate con pigmenti di fosforo. Esse assorbono le radiazioni luminose e le riemettono poi durante la notte o in ambienti bui con effetto luminescente. In linea di massima i colori fosforescenti non sono concepiti solo per sfondi scuri. Possibili campi di applicazione: segnali di avvertimento, elementi di sicurezza e di orientamento, evidenziazione di funzioni importanti dei dispositivi (es. es. in caso di dispositivi medicali) e molto altro ancora.



STAMPA



















Salvo modifiche tecniche. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germania.