

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. Appliciamo 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**

Per la serigrafia e la tampografia, la maggior parte dei colori può essere realizzata nel nostro reparto di miscelazione. Questo garantisce tempi di preparazione e lavorazione ridotti. La definizione del colore deve essere basata sulle specifiche RAL Classic o Pantone. Il colore metallizzato RAL 9006 (alluminio bianco) è disponibile come colore di stampa standard. Altri colori metallizzati RAL Classic sono disponibili su richiesta! In questo caso, per ogni colore sono necessari una pellicola e un cliché o un telaio. A causa dei costi fissi più elevati, questo processo è adatto per quantità medie.

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.