

# 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.