

ETICHETTATURA

*Detergenza
e Chimica*

PRATICITÀ E SEMPLICITÀ





Il settore della detergenza prevede requisiti tecnici ed estetici elevati per etichette che devono essere conformabili e comprimibili, resistenti all'acqua, all'olio e alle sostanze chimiche e infine devono promuovere una forte immagine del marchio.

Le confezioni nel settore della chimica e dei detersivi vengono caratterizzate sia da contenuti informativi, legati alle modalità per un corretto utilizzo, che estetici, per assolvere alle diverse esigenze di marketing quando vengono proposte a un grande pubblico. In alcuni casi vengono richieste etichette in grado di resistere ad agenti esterni al momento di utilizzo del prodotto come acqua, solventi, ecc.

Nello specifico il settore chimico ha un'esigenza di sovrastampa delle etichette con indicazioni relative alla composizione e alla pericolosità dei componenti.

La gamma di prodotti plastici di polietilene e polipropilene che utilizza Rifa copre la maggior parte delle applicazioni come:

• **NO LABEL LOOK:**

le etichette in Polipropilene (PP) applicate su superfici trasparenti od opache creano un eccellente "no label look", integrando l'etichetta con la confezione in modo del tutto invisibile.

• **ETICHETTATURA DEI TUBETTI:**

le etichette autoadesive consentono di ridurre notevolmente i tempi di produzione, di mantenere al minimo le scorte dei tubetti e di tagliare sensibilmente i costi complessivi.

TIPOLOGIE DI ETICHETTE:

Etichette autoadesive per flaconi, taniche e per ogni tipo di contenitore stampate in flessografia, offset, serigrafia e con possibilità di utilizzare tecniche miste.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

	tipografia	flessografia	offset	waterless	serigrafia	lamina a caldo	lamina a freddo	rilievo a secco	verniciatura	verniciatura a settori
carte patinate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
carte naturali			•	•	•	•		•	•	•
film	•	•	•	•	•	•	•		•	•
stampa retrocolla	•	•								
riserva collante	•	•								
no label look	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

TIPOLOGIE DI STAMPA:

• **STAMPA OFFSET:**

Stampa a contatto indiretto con il materiale. Può essere utilizzata per la stampa su tutti i tipi di materiali (carta, film, carte naturali), è la migliore tipologia di stampa per resa e qualità. Non è adatta per la stampa su materiale trasparente se non trattato con un elemento flessografico per la stesura del colore bianco ove necessita.

• **STAMPA FLESSOGRAFICA:**

Stampa a contatto diretto con il materiale. Viene scelta per la

stampa su superfici lisce (carta e film) non adatta per superfici irregolari (carte naturali o vergate). Può essere utilizzata come linea di finitura (vernice) con stampa completa o a settori. La stampa flessografica può essere utilizzata per la stampa diretta sull'adesivo.

Con tutti i sistemi di stampa è possibile inserire il rilievo a secco, la stampa a caldo in oro, argento e altri colori metallizzati e dati variabili.