



**GRUPPO**  
**SANFAUSTINO**  
THE **SOLUTION** NETWORK

PSLABEL

PSFLABEL È LA DIVISIONE  
DEL GRUPPO SANFAUSTINO  
CHE DA OLTRE TRENT'ANNI  
SI OCCUPA DI PRODOTTI E SOLUZIONI LEGATE AL  
MONDO DELLE ETICHETTE INDUSTRIALI.

**PSFLABEL**

QUESTA LUNGA ESPERIENZA HA PERMESSO SIA DI  
MATURARE UNA PROFONDA CONOSCENZA DI TUTTI I  
PIÙ IMPORTANTI SETTORI DEL MONDO LABEL (FOOD,  
BEVERAGE, BIOMEDICALE, CHIMICO, COSMETICO,  
TESSILE, EDILE E MECCANICO) CHE DI COSTRUIRE  
UN TEAM AFFIATATO DI SPECIALISTI DEDICATI AL  
MIGLIORAMENTO CONTINUO DEI PRODOTTI E ALLA  
SODDISFAZIONE DELLE ESIGENZE DEI CLIENTI.

E sono proprio il "miglioramento continuo" e l'innovazione due degli argomenti che stanno più a cuore al Gruppo Sanfaustino, che ogni anno investe una parte del proprio fatturato in ricerca e sviluppo per rendere sempre più uniche e innovative le soluzioni e contribuire così al successo dei suoi clienti.

**SEDE**  
POLIGRAFICA S.FAUSTINO S.P.A.  
VIA VALENCA, 15  
25030 CASTREZZATO (BS)  
WWW.PSF.IT

**MARKETING DEPT.**  
T. +39.030.7049.1  
F. +39.030.7049.280  
MARKETING@PSF.IT

**VENDITE ITALIA**  
T. +39.030.7049.300  
F. +39.030.7049.350  
INFO@PSF.IT

LA DIVISIONE PSFLABEL OPERA ATTRAVERSO UNA RETE DI ACCOUNT DIFFUSA IN MODO CAPILLARE SUL TERRITORIO E SEMPRE PRONTA A RACCOGLIERE LE ESIGENZE DEI CLIENTI.

## PERSONE

Un team di progettazione è dedicato allo studio di soluzioni tecniche personalizzate, assistito da specialisti che conoscono in modo profondo tutte le possibilità d'uso, le applicazioni e l'intero ciclo di vita del prodotto.

All'interno della divisione è presente un reparto grafico esperto nell'adattamento delle creatività già in uso presso i clienti.

Il servizio di assistenza clienti è sempre attivo e pronto a rispondere a ogni richiesta.

A supporto di tutte le fasi del lavoro, è disponibile [WWW.CANTOALTO.IT](http://WWW.CANTOALTO.IT) la piattaforma online progettata dal Gruppo Sanfaustino che permette il tracking dell'ordine e la visualizzazione del pdf delle proprie referenze.



## PSFLABEL COME PARTNER PRODUTTIVO

Il dipartimento PSFLABEL propone soluzioni volte al miglioramento dei processi produttivi.

## OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE

Il reparto di ricerca e sviluppo (R&D) interviene per ottimizzare processi di etichettatura volti al miglioramento dell'efficienza e alla riduzione degli scarti.

## OTTIMIZZAZIONE MATERIALI

Il reparto R&D analizza le caratteristiche del prodotto da etichettare e consiglia i materiali adeguati. Lo studio di questi permette sempre di trovare la soluzione migliore per le esigenze dei clienti.

## INNOVAZIONE

Il Gruppo Sanfaustino è un partner capace di studiare e proporre soluzioni innovative. Il grande numero di clienti permette di poter proporre soluzioni già adottate e ottimizzate.

## Logistica delle consegne

I clienti che compiono approvvigionamenti rilevanti possono pianificare consegne differite e costruite sulle loro esigenze produttive. Il Gruppo Sanfaustino conserva i prodotti in ambienti idonei dedicati.

## UNA GARANZIA DI QUALITÀ

PSFLABEL HA AL PROPRIO INTERNO UN LABORATORIO DOTATO DI STRUMENTAZIONE PER LA GARANZIA DELLE PRESTAZIONI E CONFORMITÀ DEL MATERIALE, VERIFICA DELLE SPECIFICHE DELLE MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI. GLI STRUMENTI DEL LABORATORIO SONO CALIBRATI SECONDO GLI STANDARD INTERNAZIONALI.

## IL LABORATORIO

### DINAMOMETRO

Dinamometro e relativo software in grado di eseguire test secondo gli standard Finat:

- › **Finat 1**: peel adhesion, distacco 180° a 300 mm/min
- › **Finat 2**: peel adhesion, distacco 90° a 300 mm/min
- › **Finat 3**: forza di rilascio a bassa velocità (tra frontale e liner)
- › **Finat 4**: forza di rilascio ad alta velocità (tra frontale e liner)
- › **Finat 9**: misurazione dell'adesività iniziale "Loop tack"

### RULLO DI PROVA STANDARD FINAT

Rullo di pressione con peso controllato/calibrato nel rispetto delle normative Finat.

### SPESSIMETRO DI PRECISIONE

Rileva lo spessore di qualsiasi materiale.

### STUFA PER L'INVECCHIAMENTO

Stufa utilizzata per simulare l'invecchiamento dei materiali, controllando temperature e tempo di esecuzione.

### DIMA CERTIFICATA

Utilizzata per tagliare una porzione definita di materiale, in modo da calcolare il peso al metro quadro di un materiale in maniera scientifica.

### TEST TENSIONE SUPERFICIALE

Liquidi per la misurazione della tensione superficiale dei materiali da stampare.

### SPETTROFOTODENSITOMETRO

Spettrofotodensitometro per la verifica strumentale della resa cromatica del colore sull'etichetta (sistema colorimetrico CIELAB e EMBED Equation.3). Questo strumento, unito ad un software, permette di formulare e registrare in un database le formule di colori a campione.

### TERMOIGROMETRO

Igrometro-termometro digitale a microprocessore, corredato di sonde ambientali, a immersione e per contatto.

### VISCOSIMETRO

Verifica densità e viscosità colle e colori (metodo Brookfield, UNI EN ISO 2555).

### BILANCIA DI PRECISIONE

Bilancia per il peso dei materiali (frontali, glassine, colle, siliconi) con precisione al millesimo di grammo.

### STAZIONE PER LA VERIFICA DEI COLORI

Questa postazione è dotata di diverse fonti luminose (variando quindi la temperatura del colore della luce, gradi Kelvin).



## CONTROLLO DEI PROCESSI PRODUTTIVI

- › CONTROLLO SULLE MATERIE PRIME IN INGRESSO
- › CONTROLLI DURANTE TUTTE LE DIFFERENTI FASI PRODUTTIVE DELLE MATERIE PRIME, DEL COLORE E DELLA CONFEZIONE.
- › CONTROLLO QUALITÀ DEL PRODOTTO PRIMA DEL DELIVERY

## LA POLITICA DELLA QUALITÀ

Il Gruppo Sanfaustino rispetta in modo rigoroso la politica della qualità della quale si è dotato, ovvero:

"La massima soddisfazione del cliente nel rispetto delle sue aspettative ed esigenze implicite ed esplicite, ottenuta grazie all'elevata qualità dei prodotti e dei servizi offerti.

Questo avviene attraverso la sistematica attuazione di un Sistema di Gestione per la Qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008, con l'intento di perseguire il miglioramento continuo dei prodotti e dei servizi."

Tutti i dettagli riguardanti le certificazioni del Gruppo Sanfaustino sono disponibili sul sito [www.psf.it](http://www.psf.it)

# SAMPLE DI PRODOTTO



UTILIZZATE QUESTO QR  
CODE PER VISITARCI





[WWW.PSF.IT](http://WWW.PSF.IT)