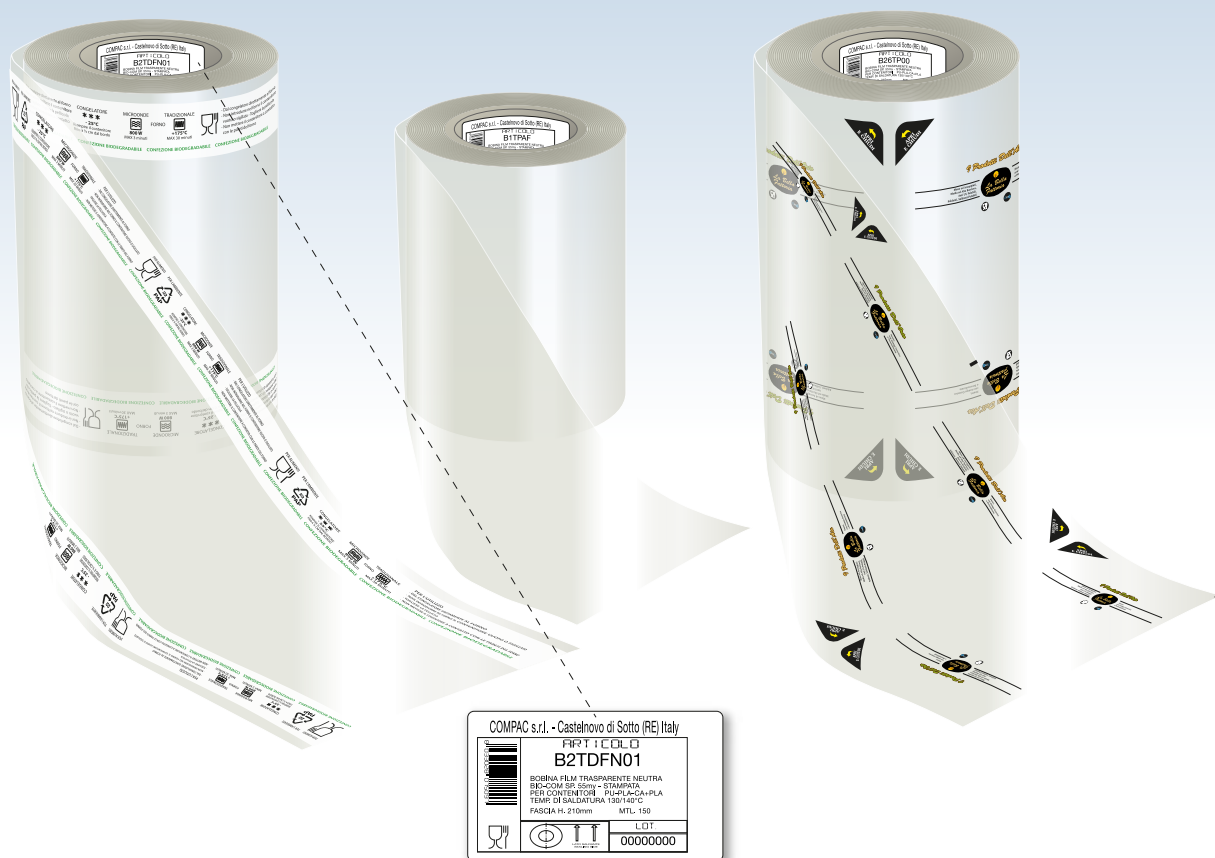


# Film Termosaldanti

Film termosaldanti

## > i film termosaldanti del Sistema Compac



## > I Film Termosaldanti del Sistema Compac

COMPAC offre una vasta gamma di film idonei, al confezionamento alimentare, per la termosaldatura dei contenitori e vassoi del SISTEMA COMPAC.

Tagliati in bobine di diverse fasce (standard B1=15 cm / B2=21 cm / B26=26 cm / B32=32 e B35=35 cm) e lunghezze, garantiscono le necessarie caratteristiche tecnologiche per soddisfare le svariate esigenze del consumatore.

Hanno caratteristiche varie quali: Mono ed Accoppiati, Media ed Alta Barriera, Anticondensa, AntiUV, Pelabili, Saldanti, Saldanti-Pelabili.

Sono disponibili sia Neutri che con stampa Generica o Personalizzata.

Compac s.r.l.  
Via Spallanzani 8/a  
42024 Castelnuovo di Sotto - RE - Italy  
Tel. +39 0522.688.509  
Fax +39 0522.688.552  
www.compac.it - info@compac.it

- Contenitori in PLA
- Contenitori in APET
- Contenitori in CA + PLA
- Contenitori in POLPA
- Contenitori in CA + PET
- Contenitori in PP
- Contenitori in CPET
- Contenitori in ALLUMINIO (ALC)

  
**COMPAC**  
PACKAGING

# Film Termosaldanti

## > Gamma film termosaldanti

### Gamma Film Termosaldanti

#### Sistemi da Banco

Categoria	Caratteristiche	per Contenitori / Vassoi					
		PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	POLPA
T	mono / saldante	X					
TNAF	mono / saldante / anti-condensa	X					
TMF	mono / saldante / microforato	X					
TSB	mono / saldante		X	X	X		
TSBAF	mono / saldante / anti-condensa		X	X	X		
TSBMF	mono / saldante / microforato		X	X	X		
TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa		X	X	X		
TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa		X	X	X		
TPBU	mono / pelabile / universale	X	X	X	X		
TA	accoppiato / saldante	X					X
TAAF	accoppiato / saldante / anti-condensa	X					X
TPU	accoppiato / pelabile / universale	X	X	X	X	X	X
TPUMAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa / universale	X	X		X	X	X

#### Sistemi per Atmosfera Protettiva (ATP)

Categoria	Caratteristiche	Barriera al Gas	per Contenitori / Vassoi			
			PP	APET	CPET	ALc
TAASBX	accoppiato / saldante / anti-condensa	ALTA		X	X	
TAAPBX	accoppiato / pelabile / anti-condensa	ALTA		X	X	
TAAPBUX	accoppiato / pelabile / anti-condensa / anti-UV	ALTA		X	X	
TAPXAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa	ALTA	X	X	X	X

### Gamma Film Termosaldanti

#### Sistemi da Banco



Film **BIODEGRADABILI** e **COMPOSTABILI**, conformi ai criteri della certificazione TÜV AUSTRIA riferita alla norma europea UNI EN13432.

Categoria	Caratteristiche	per Contenitori / Vassoi			
		PLA	CA+PLA	POLPA	ALc
TBFN	mono / saldante / compostabile	X	X		
TADFN	mono / pelabile / compostabile	X	X	X	X

#### Sistemi per Atmosfera Protettiva (ATP)

Categoria	Caratteristiche	Barriera al Gas	per Contenitori / Vassoi
			PLA
TAASDX	accoppiato / saldante / anti-condensa	ALTA	X
TAASDUX	accoppiato / saldante / anti-condensa / anti-UV	ALTA	X

## Informazioni per Operatori / Consumatori

**MEDIA E ALTA BARRIERA:** livello di barriera ai gas che favorisce la durata dell'alimento (SHELF-LIFE).

**ANTICONDENSA (AF):** trattamento che evita l'antiestetico effetto "nebbia" delle goccioline diffuse.

**ANTIUV:** trattamento che filtra la luce e riduce l'effetto dei raggi UV, è particolarmente indicato nel confezionamento in ATP degli affettati.

**SALDANTE:** caratteristica che permette la chiusura ad elevata tenuta della confezione. L'apertura avviene per strappo o incisione del film.

**SALDANTE / PELABILE:** caratteristica che ne consente l'utilizzo direttamente in forno tradizionale o microonde insieme al contenitore (saldante fino a 125°C, pelabile oltre).

**PELABILE:** caratteristica che facilita l'apertura della confezione (EASY-OPEN).