# 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.

Via Spallanzani 8/a

■ 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/ALbn)



# Film Termosaldanti

#### Samma film termosaldanti

## Gamma Film Termosaldanti Rure

#### Sistemi da Banco

		per Contenitori / Vassoi						
Categoria	Caratteristiche	PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	ALbn	POLPA
Т	mono / saldante	Х						
TNAF	mono / saldante / anti-condensa	Χ						
TMF	mono / saldante / microforato	Χ						
TSB	mono / saldante		Χ	Х	Χ			
TSBAF	mono / saldante / anti-condensa		Χ	Х	Χ			
TSBMF	mono / saldante / microforato		Χ	Х	Χ			
TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa		Χ	Х	Χ			
TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa		Χ	Х	Χ			
TA	accoppiato / saldante	Χ					Х	Χ
TAAF	accoppiato / saldante / anti-condensa	Χ					Х	Χ
TAPU	accoppiato / pelabile / universale	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
TAPUAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa / universale	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ
TARBAF	accoppiato / richiudibile / anti-condensa		Х	Х	Х			

#### Sistemi per Atmosfera Protettiva (ATP)

			per Contenitori / Vassoi				
Categoria	Caratteristiche	Barriera ai Gas	PP	APET	CPET	ALc	ALbn
TAASBX	accoppiato /saldante / anti-condensa	ALTA		Х	Х		
TAAPBHX	accoppiato /pelabile / anti-condensa	ALTA		Х	Χ		
TAAPBHUX	accoppiato /pelabile / anti-condensa / anti-UV	ALTA		Х	Χ		
TAPUXAF	accoppiato /pelabile / anti-condensa	ALTA	Х	Х	Χ	Χ	Χ
TAXAF	accoppiato /saldante / anti-condensa	ALTA	Х				Χ

## Gamma Film Termosaldanti green line

Sistemi da Banco





Film BIODEGRADABILI e COMPOSTABILI,

conformi ai criteri della certificazione TÜV AUSTRIA riferita alla norma europea UNI EN13432.

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

#### Sistemi per Atmosfera Protettiva (ATP)

			per Contenitori / Vassoi
Categoria	Caratteristiche	Barriera al Gas	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 affettați.

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).

Nessuna responsabilità è implicita o può essere ricollegata al presente catalogo.

Tutti i dati tecnici non hanno valore scientifico e sono riferiti solo al fine tecnico/applicativo del prodotto.

Idoneità tecnologica: il prodotto deve essere sempre verificato dall'utilizzatore per quanto attiene l'idoneità tecnologica riferita al processo produttivo, all'ambiente di confezionamento ed all'alimento da confezionare.

INQUADRA IL QRCODE PER SCOPRIRE DI PIÚ



AZIENDA CON SISTEMA DI SICUREZZA ALIMENTARE CERTIFICATO DA DNV

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV ISO 9001 - ISO 14001 ISO 45001

