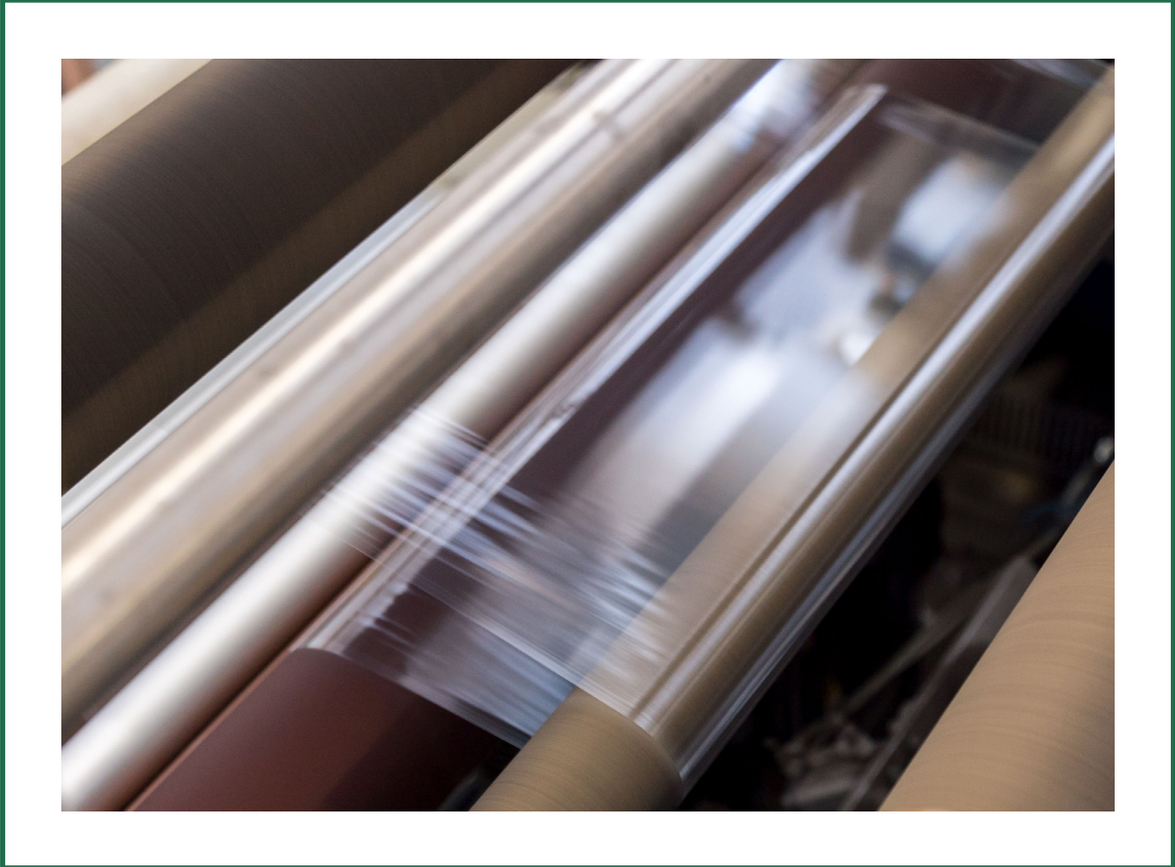




**Il meno possibile, quanto basta,
in un'avvolgente sostenibilità.**



PERCHÈ LAVORARE CON DANIPACK SRL?

Dal 2005 ci siamo concentrati sulla produzione e sviluppo dei Film Tecnici a basso spessore.

L'esperienza maturata sul campo mediante prove tecniche effettuate direttamente presso il cliente, hanno consentito di sviluppare un vero **Sistema di Filmatura** in grado di ridurre costi e plastica utilizzata, ottenendo una stabilità superiore dei bancali imballati.





MISSIONE

Il nostro lavoro quotidiano non si esaurisce nella vendita ma collaborando con gli utilizzatori per fornire il miglior prodotto idoneo alle loro esigenze e per garantire la sicurezza dell'imballo lungo la catena della distribuzione.

FILM ESTENSIBILE MANUALE

Nell'utilizzo manuale, i Film Tecnici a basso spessore richiedono un minor sforzo dell'operatore garantendo un'elevata stabilità del carico. I rotoli sono più leggeri e maneggevoli.

FILM ESTENSIBILE AUTOMATICO

Nell'utilizzo con macchine automatiche, si ottiene uniformità nel packaging e maggiore produttività.





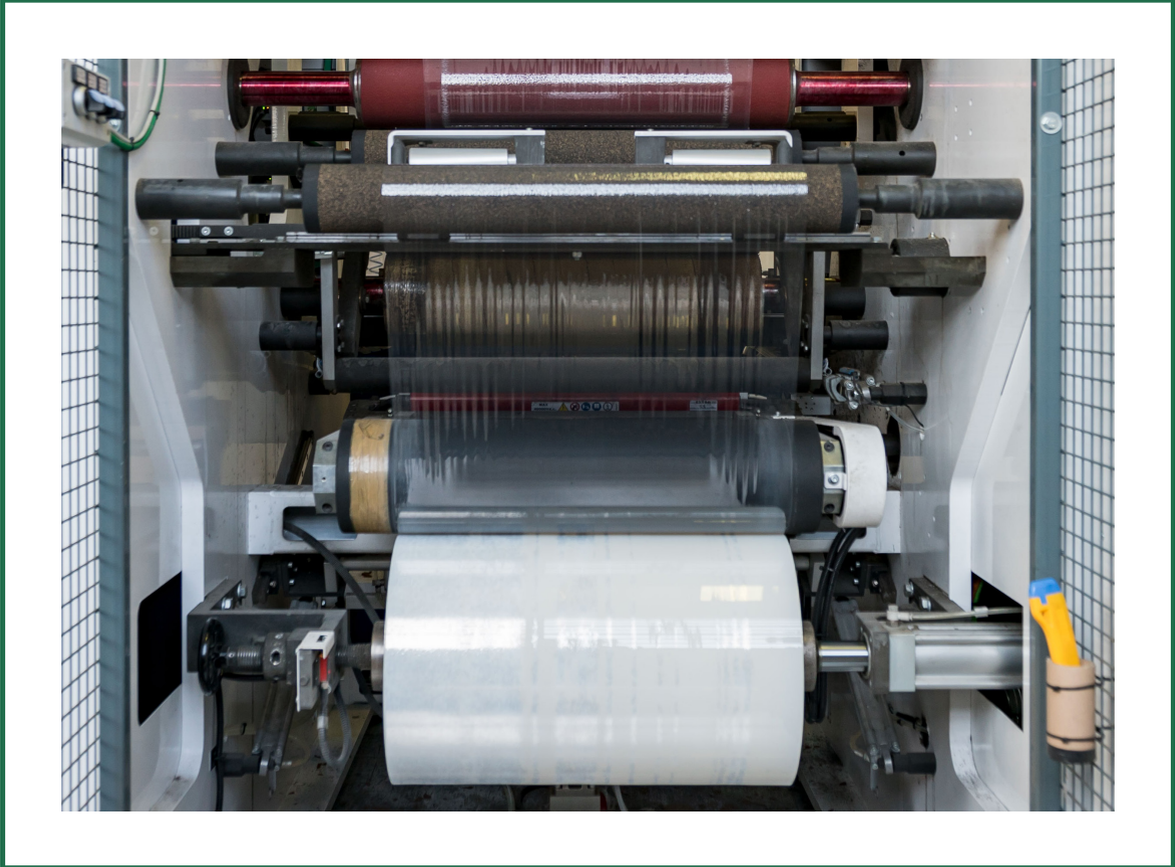
COME SCEGLIERE IL PRODOTTO GIUSTO

Durante le prove tecniche, i fattori che consideriamo per la scelta del Film Estensibile sono:

- 1 Prodotto da imballare
- 2 Peso del bancale che viene movimentato
- 3 Utilizzo del film manuale o tramite macchine
- 4 Abitudini lavorative dell'operatore

Analizzando questi 4 punti siamo in grado di scegliere il Film Estensibile su misura per le esigenze del Cliente determinando: spessore, numero di giri che garantisca un trasporto sicuro e memoria elastica per un miglior contenimento dei prodotti senza rovinare il prodotto imballato.



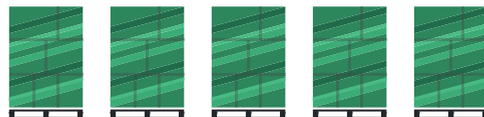


COSA PROPONIAMO

Danipack srl propone gratuitamente un servizio mirato alle vostre esigenze per:

- 1 **Ridurre i costi di imballaggio**
- 2 Eliminare i danni alle merci pallettizzate durante la movimentazione/trasporto
- 3 **Dare una mano all'ambiente mediante l'utilizzo di meno plastica**
- 4 Ridurre la fatica e i tempi dell'operatore durante la filmatura manuale
- 5 **Informare il Cliente dell'esistenza di nuovi prodotti e dei vari benefici**
- 6 Formare l'utilizzatore per facilitare le operazioni di filmatura
- 7 **Risparmiare sul Conai e sulla Plastic tax**





BANCALI FILMATI

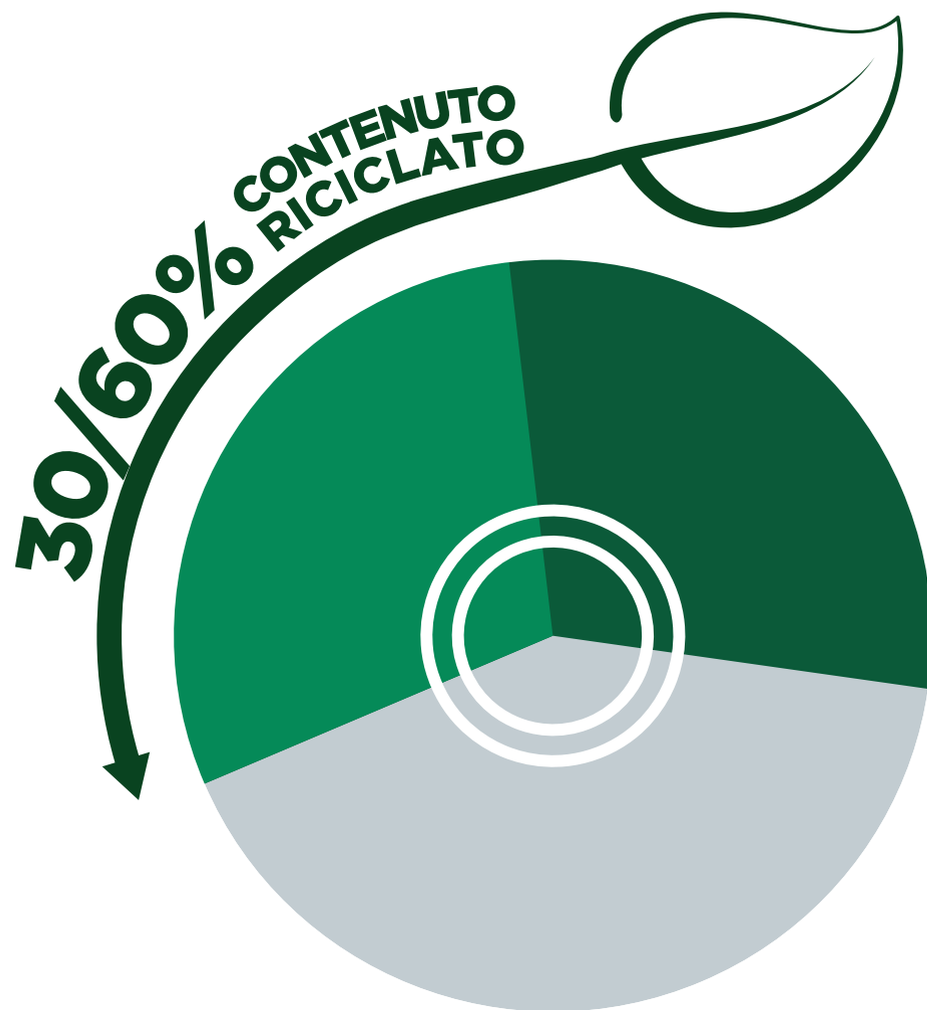
NUOVA FILOSOFIA PER RIDURRE I COSTI

Nella vendita del Film Estensibile tecnico,
il concetto di “resa” sostituisce il “prezzo al kg”.

La domanda da porsi è quindi:
QUANTO SPENDO PER FASCIARE UN PALLET?
e non più: **quanto costa il film estensibile al kg?**

I Film Estensibili tecnici a basso spessore a parità di metri utilizzati,
garantiscono una riduzione della quantità di film utilizzato.
In pratica, con un kg di film tecnico a basso spessore, si filmano
un maggior numero di bancali rispetto ai prodotti tradizionali
grazie al maggior numero di metri che il prodotto sviluppa
a parità di peso.





AMBIENTE ED ECOLOGIA

Il metodo di filmatura studiato da Danipack srl, grazie alla riduzione degli spessori e all'aumento delle caratteristiche tecniche, permette di **ridurre** la quantità di materiale plastico utilizzato (concetto di resa). Altri due prodotti studiati per la sostenibilità ambientale sono:

- 1 FILM ESTENSIBILE BIODEGRABILE**
ZERO MICROPLASTICHE
- 2 FILM ESTENSIBILE RICICLATO 30%-60%**
UTILIZZO DI PLASTICHE RIGENERATE POST-COMMERCIALE

Questo significa un impegno costante nello studio di prodotti che realizzino i principi di salvaguardia ambientale.



CONSIDERAZIONI E RIFLESSIONI FINALI

PERCHÉ PREFERIRE I NUOVI FILM ESTENSIBILI TEKNOSTRETCH?

La prima riflessione è: “Perché la vendita del film estensibile tradizionale è da sempre legata ad un prezzo al Kg del materiale?
È mai possibile che il tubo di cartone debba essere pagato dal cliente come fosse film estensibile e poi gettato nel cassonetto dei rifiuti?”

Se facciamo un’analisi sui costi nascosti, possiamo confermare che nel film estensibile automatico l’anima di cartone, che pesa circa 1,8 Kg, incide su una bobina da 16 Kg l’11,25%.

Tradotto in costi, vuol dire che un materiale che pensiamo di comprare a 2,00 euro/Kg*, in pratica ci costa 2,25 euro/Kg.

Se invece parliamo di film estensibile manuale, l’anima di cartone che pesa 0,75 Kg incide su una bobina di 2,5 Kg per ben il 30%.
In questo caso il materiale che pensiamo di pagare 1,80 euro/Kg* in pratica ci costa 2,57 euro/Kg.

*I prezzi sono puramente indicativi

PROVIAMO A RAGIONARE SUL COSTO AL METRO

COMPARAZIONE COSTI AL mt/lineare	23my	15my	8my
Peso al mt/lineare (gr)	8,46	5,52	3,16
Costo al kg (€)*	2,00	2,20	3,70
Costo al mt/lineare	0,0190	0,0137	0,0117
Costo CONAI al mt (0,15 €/kg)	0,0016	0,0010	0,0005
Costo al mt/lineare comprensivo di CONAI	0,0206	0,0147	0,0122
Maggiori costi rispetto al 8my	+69%	+21%	

*I prezzi sono puramente indicativi ma proporzionali.

Note: Abbiamo ipotizzato -20% di peso mt/lineare del 23/15my dovuto all'allungamento in fase di applicazione. Essendo l'8my già pre-stirato, non abbiamo considerato nessuna riduzione di peso.



Vicolo Fontanile, 8 • 20029 • Turbigo (MI)
www.danipack.it • info@danipack.it • 0331.898222