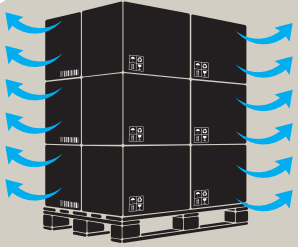
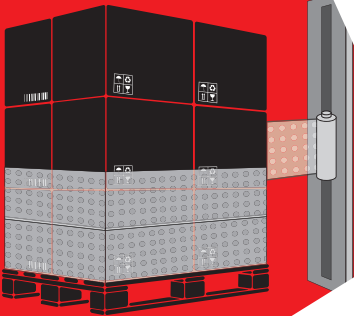
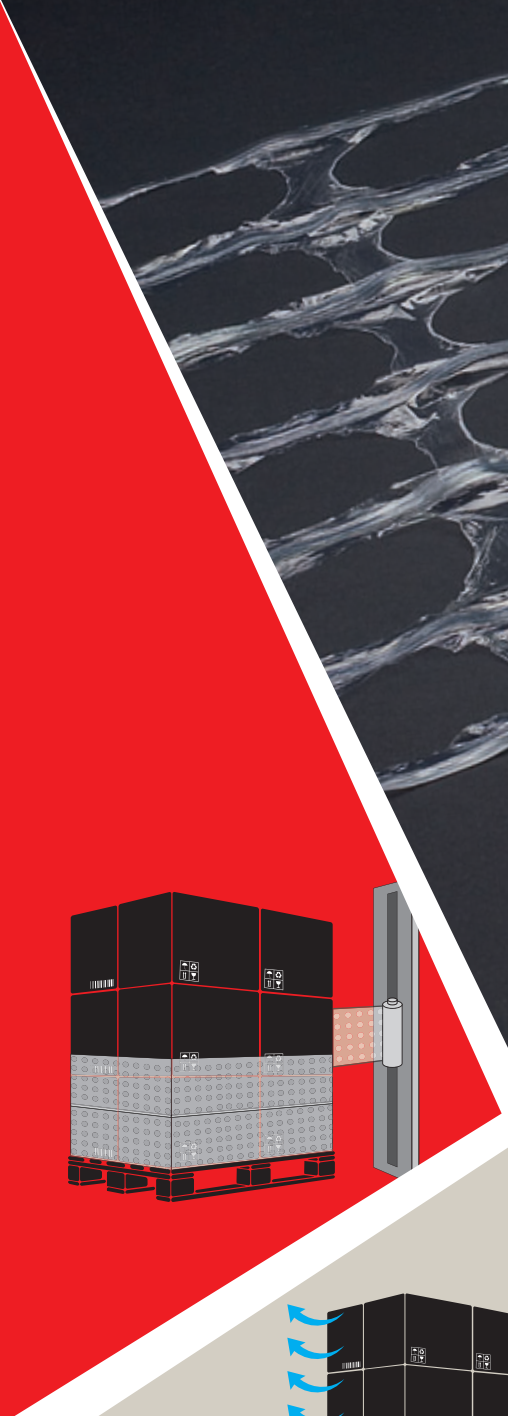
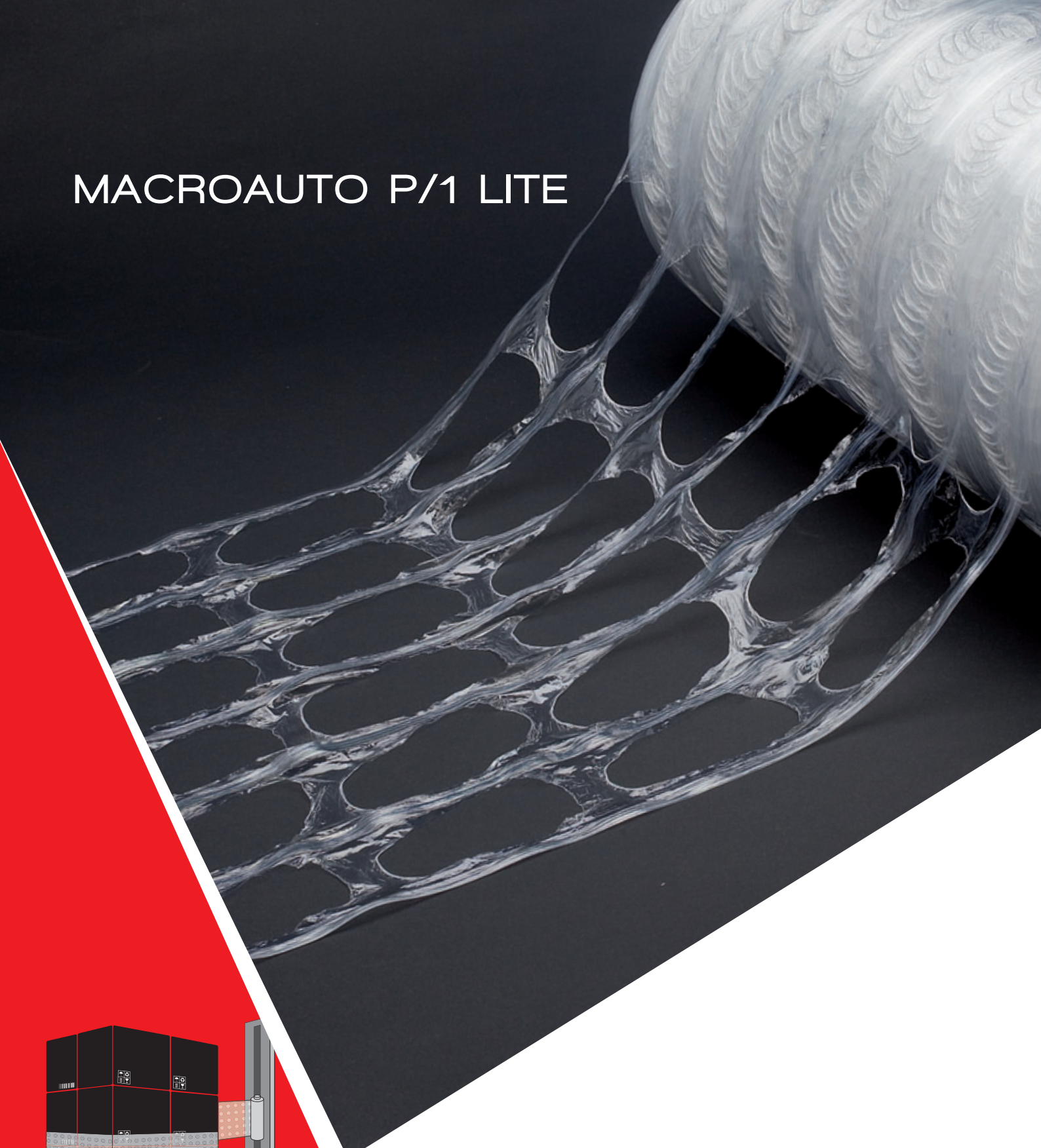


# MACROAUTO P/1 LITE



PACKAGING MATERIALS INDUSTRY



## MACROPERFORATED STRETCH FILMS FOR WRAPPING MACHINES FILM ESTENSIBILI MACROFORATI PER MACCHINE AVVOLGITRICI

Reinforced macroperforated pre-stretched film, for automatic machines, very light,. It must be used on wrapping machines with low or without pre-stretching systems (<30%). It's extreme resistance, makes this film really suitable for wrapping very heavy loads, thanks also to its high tearing resistance. Its large holes allow a perfect airflow even if wrapped around several times.

Film estensibile macroforato rinforzato, prestirato, per uso automatico, molto leggero da utilizzare su macchine avvolgitrici con bassi o senza sistemi di prestiro. (<30%). Molto resistente, questo film è adatto anche per pallettizzare carichi pesanti grazie alla sua elevata resistenza allo strappo. I suoi grandi fori permettono un'ottima aerazione della merce anche nel caso in cui il film venga sovrapposto più volte durante l'avvolgimento.

### Ideal for:

- products that are wrapped hot, like: beer, sparkling wine, fruit juices, beverages, canned fruit, pickles, baked products
- maintaining maximum freshness for flour, fruit and vegetables, cheese, eggs, ice creams
- a faster and more uniform chilling process of yogurt, meat, fish and shell-fish
- a faster drying process of fodder, forage, cereals, paper.

### It solves the problem for:

- inside condensation
- dampness that might damage the cartons
- rust on tops and corks
- air flow
- mould
- post-sterilization and post-packing treatment
- fast freezing
- development of bacteria
- drying

### Ideale per:

- prodotti pallettizzati caldi come: birra, vino spumante, succhi di frutta, bibite, conserve in scatola, sottaceti, dolci da forno
- mantenere la massima freschezza su farina, frutta e verdura, formaggi, uova, gelati
- una più rapida ed uniforme refrigerazione di yogurt, carne, pesce e molluschi
- una più rapida essiccazione di mangimi, foraggio, cereali, carta

### Risolve il problema di:

- condensa interna
- danni per umidità agli imballi in cartone
- ruggine sui tappi e coperchi
- traspirazione
- sviluppo di muffe
- rapido refrigeramento
- trattamento/sterilizzazione post imballo
- rapido congelamento
- sviluppo di batteri
- essiccamento

TECHNICAL FEATURES CARATTERISTICHE TECNICHE			% tolerance tolleranza	
No. of reinforcements	N° rinforzi	7	-	
No. of lanes	N° corsie	6		
No. of holes per lane	N° file di fori per corsia	1		
Internal core diameter	Ø interno del tubo	76 mm		
Weight per roll	Peso del rotolo	kg 16	5	
Thickness	Spessore	5 my		
Film width	Larghezza della foglia	460 mm		
Elongation with weight	Allungamento con carico	10 kg.		14%
		20 kg.		28%
		32 kg.	40%	
Weight at break	Carico di rottura	33 kg	2	
Weight per meter	Peso al metro	5,1 gr		
Roll length	Lunghezza bobina	2750 mt	5	
Roll external diameter	Ø esterno bobina	280 mm		
Material	Materiale	Polyethylene Polietilene (LLDPE)		

### REINFORCED MACROPERFORATED STRETCH FILM - MAIN PHYSICAL PROPERTIES STRETCH MACROFORATO RINFORZATO - PRINCIPALI CARATTERISTICHE FISICHE

Aspect	Aspetto	polyethylene film in rolls with cardboard cores film polietilene avvolto in bobine su anime di cartone
Melting point	Punto di fusione	115° - 125 °C
Brittleness temperature	Temperatura di infragilimento	< 70 °C
Density	Peso specifico	0,92 - 0,93
Fire point	Punto di infiammabilità	> 400 °C

### PACKAGING SPECIFICATIONS · SPECIFICHE D'IMBALLAGGIO

Pallet dimensions mm.	Dimensione pallet mm.	800 x 1200 x h. 1200	800 x 1200 x h. 1720	800 x 1200 x h. 2240
Rolls per pallet	Rotoli per pallet	24	36	48
Net weight (ab.)	Peso netto kg. (ca.)	384	576	768

