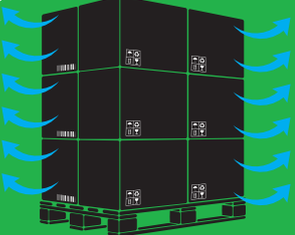


# MACROHAND P/1 150





## MACROPERFORATED STRETCH FILMS FOR HAND USE FILM ESTENSIBILI MACROFORATI PER USO MANUALE

Reinforced macroperforated stretch film, partially pre-stretched, for manual use, light, resistant, very elastic. Also suitable for wrapping heavy loads. The film can be manufactured with different features according to the particular end use.

Film estensibile macroforato rinforzato, parzialmente prestirato, per uso manuale, leggero, resistente, con un'ottima elasticità. Grazie alla sua elevata memoria elastica e alla sua facile estensibilità è adatto per imballare manualmente anche carichi pesanti. Il film può essere prodotto con caratteristiche differenti a seconda delle particolari esigenze di applicazione.

### 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	50 mm	
Weight per roll	Peso del rotolo	kg 2,8	
Basic film average thickness	Spessore medio foglia di base	9 my	5
Film width	Larghezza della foglia	460 mm	
Elongation at break	Allungamento massimo	110%	
Weight at break	Carico di rottura	33 kg	
Weight per meter	Peso al metro	9,2 gr	2
Roll length	Lunghezza bobina	270 mt	
Roll external diameter	Ø esterno bobina	120 mm	5
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. 2350
Rolls per box	Rotoli per scatola	6
Boxes per pallet	Scatole per pallet	36
Rolls per pallet	Rotoli per pallet	216
Net weight (ab.)	Peso netto kg. (ca.)	605

