



VALOTA

INDUSTRIALE

tutte le soluzioni per l'imballaggio

A large industrial machine, likely a film extruder, is shown in a factory setting. The machine is white and blue, with a large roll of white plastic film being processed. The background shows a dark ceiling with lights and other industrial equipment.

FILM PER INSACCO, COVERPALLET
E TERMORETRAIBILE

LINEA POWER

ALTE PRESTAZIONI E RISPARMIO

LINEA POWER è la nuova gamma di prodotti altamente performanti, con elevate proprietà meccaniche in grado di garantire al cliente un risparmio dal 10 al 50% rispetto ai prodotti standard di mercato.

PERCHÉ SCEGLIERE LINEA POWER

Permette riduzioni di:

- Spessore
- Temperatura di saldatura e termoretrazione
- Spazio nei magazzini
- Cambi di bobina
- Incidenza del contributo conai
- Plastica nell'ambiente

E SOPRATTUTTO È PERSONALIZZABILE PER
PROGETTI AD HOC, STUDIATI E COSTRUITI SULLE
NECESSITÀ E LE RICHIESTE DEL CLIENTE.



FILM IGNIFUGO

Film con elevate proprietà tecniche, capace di ritardare la propagazione della fiamma.

CARATTERISTICHE: riduce la possibilità dell'innesco alle fiamme, può essere fornito in base alla classe di reazione al fuoco a cui deve appartenere. Disponiamo attualmente delle seguenti classi di certificazione: M1, M4, V2, V0, Classe 1.

SETTORI PRINCIPALI D'APPLICAZIONE: nautico, bonifiche, edile, isolanti.

Dimensione	Da 200 a 14.000 mm
Spessore	Da 50 a 300 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 o 128 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Additivi	Su richiesta

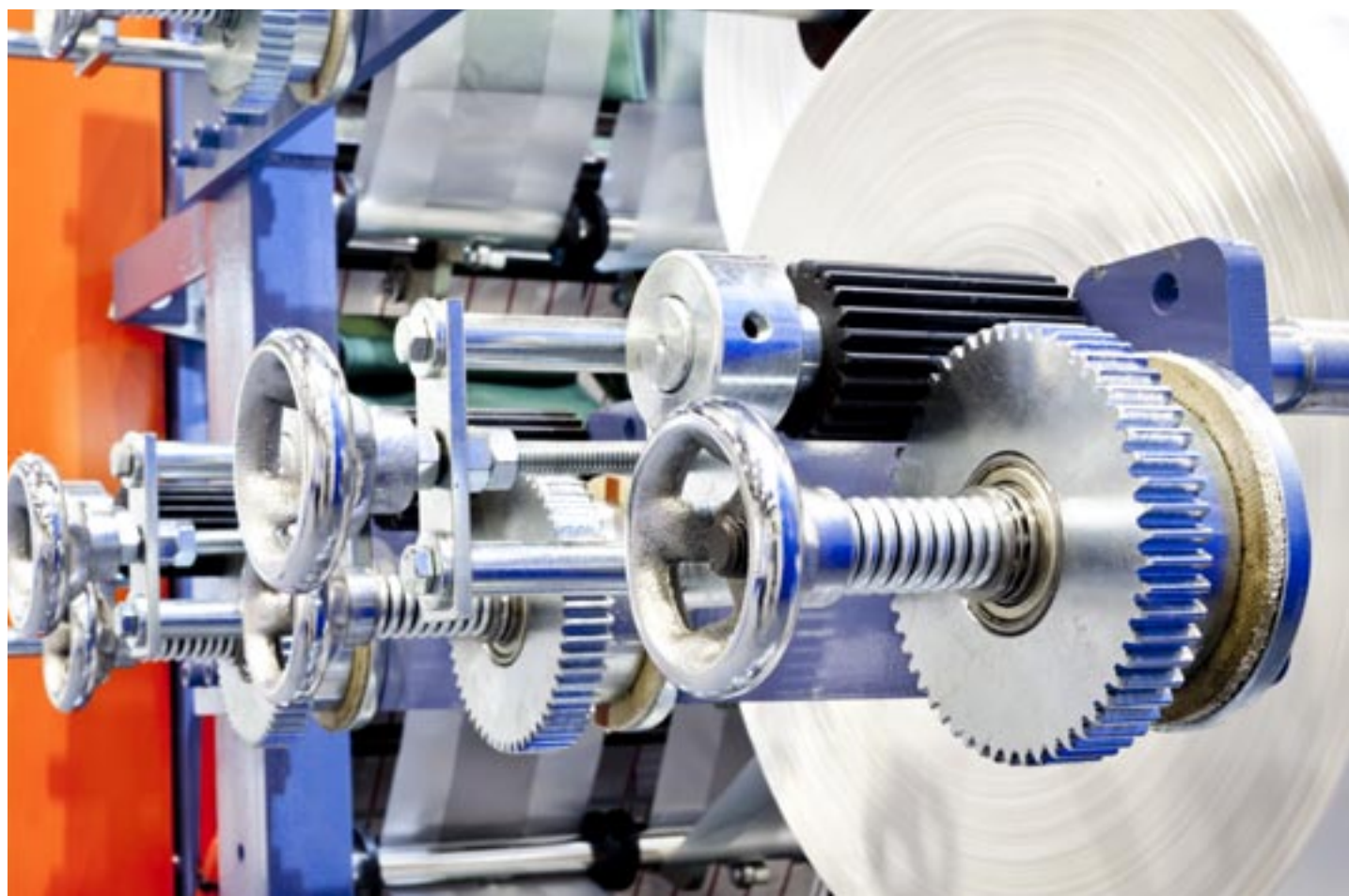
FILM PER INSACCO

Film realizzato per la conformazione di sacchi industriali su macchine automatiche con saldatura a cravatta o a barra saldante. Il film viene prodotto su impianti coestrusi a tre strati che permettono di ottenere un materiale altamente saldabile ed elastico nello strato interno, un'ottima resistenza meccanica e rigidità nello strato medio. Questi prodotti hanno eccellenti qualità ottiche all'esterno.

CARATTERISTICHE: alta tenacità, facilità di saldatura in presenza di polveri e prodotti bagnati, elevata tenuta durante il riempimento, ottima stabilità dei sacchi su pallet.

SETTORI PRINCIPALI D'APPLICAZIONE: malte, granulati plastici, pellets, cementi, alimentare, fertilizzanti, mangimi.

Dimensione	Da 300 a 1.500 mm
Spessore	Da 35 a 170 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 3 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Microforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm
Disponibile anche in versione POWER	





FILM PER COPERTURA

Film destinato all'imballo e alla protezione di varie tipologie di prodotto.

CARATTERISTICHE: facilità di impiego. Nella versione macchinabile il film è trattato antistaticamente per permetterne il corretto utilizzo.

SETTORI PRINCIPALI DI APPLICAZIONE: farmaci, pallets, cementi, edile, granulati plastici, altro.

Film Steso

Dimensione	Da 200 a 3.300 mm
Spessore	Da 40 a 200 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 4 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Micro - macroforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm

Monopiega/Multipiega

Dimensione Monopiega	Da 500/1.000 a 3.300/6.600 mm
Dimensione Multipiega	Da 1.500 a 14.000 mm
Spessore	Da 40 a 200 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 4 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Micro - macroforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm

Cappucci/Sacchi/Tubolare

Dimensione	da 800 a 10.000 mm (Circonferenza)
Spessore	Da 40 a 200 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 4 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Micro - macroforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm

Top di copertura/Fogli

Dimensione	Da 200 a 3.300 mm
Spessore	Da 40 a 200 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 4 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Micro - macroforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm



FILM COVERPALLET

Tubolare termoretraibile soffiato per l'incappucciamento automatico tramite retrazione a caldo.

CARATTERISTICHE: stabilità dell'imballo, elevata resistenza alla perforazione, materiale destinato per diverse applicazioni facilmente impiegabile su linee robotizzate e adatto anche agli stoccaggi esterni.

SETTORI PRINCIPALI D'APPLICAZIONE: vetrerie, ceramiche, fornaci.

Dimensione	Da 2.900 a 5.000 mm
Spessore	Da 60 a 170 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 o 152 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 4 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Micro - macroforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm

FILM TERMORETRAIBILE

Film in polietilene realizzato per l'imballo di beni su confezionatrici automatiche tramite retrazione a caldo. Il film viene prodotto sia su impianti monoestrusi sia coestrusi a tre strati che permettono di offrire un'ampia gamma di film personalizzabili in base alle necessità del cliente.

CARATTERISTICHE: facilità di saldatura, ottima termoretrazione, trasparenza, alta tenacità e scivolosità sono le caratteristiche principali e personalizzabili in base alle esigenze.

SETTORI PRINCIPALI D'APPLICAZIONE: beverage, alimentare, isolanti, fornaci, mobilifici, lanifici, altro.

Dimensione	Da 200 a 2.300 mm
Spessore	Da 40 a 150 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 4 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Micro - macroforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm
Disponibile anche in versione POWER	

TERMORETRAIBILE NO COLLANT

Film termoretraibile coestruso a tre strati utilizzato per confezionare fardelli già termoretratti.

CARATTERISTICHE: la sua composizione chimica LDPE e PP evita l'incollaggio dei film a contatto durante la fase di termoretrazione. Disponibile sia 1 che 2 lati no collant.

SETTORI PRINCIPALI D'APPLICAZIONE: alimentare, beverage, vetrerie.

Dimensione	Da 200 a 2.300 mm
Spessore	Da 40 a 150 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 4 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Micro - macroforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm
Disponibile anche in versione POWER	

FILM PER CELLOFANATURA

Film impiegato per la cellofanatura di riviste, libri e giornali.

CARATTERISTICHE: facilità di saldatura anche ad alte velocità, può essere termoretrato e la scivolosità può essere adattata in base alle necessità.

Il film può essere fornito anche in versione biodegradabile.

SETTORI PRINCIPALI D'APPLICAZIONE: editoria.

Dimensione	Da 200 a 3.000 mm
Spessore	Da 18 a 40 µm
Mandrino	Cartone o PVC con diametro interno 76 mm
Colori	Neutro - Pigmentato - Colorato coprente
Stampa	Fino a 4 colori in linea
Additivi	Su richiesta
Foratura	Micro - macroforatura
Trattamento Corona	38-44 Dyne/cm





VALOTA

G. Valota SpA
Via Variante di Cicola, 7
24060 Carobbio degli Angeli (BG) Italia
Tel +39 035 4252222
Fax +39 035 953384
info@valota.it
www.valota.it

