



# NASTRO ANTIOLIO OIL AND GREASE RESISTANT BELT

Prodotto in conformità alle norme / Produced according to  
**DIN 22102**



- **PRODUCIBILE ANCHE NELLA VERSIONE ANTIFIAMMA K E S**  
PRODUCIBLE ALSO IN THE FLAME RETARDANT K AND S VERSION
- **PRODUCIBILE ANCHE NELLA VERSIONE ANTISTATICA**  
PRODUCIBLE ALSO IN THE ANTISTATIC VERSION



## CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS

- Cementifici
- Impianti di riciclaggio
- Impianti di compostaggio
- Smaltimento rifiuti
- Agricoltura
- Produzione di fertilizzanti
- Lavorazione legno
- Poli chimici e siderurgici
- Cement plants
- Recycling plants
- Composting plants
- Waste treatment
- Agriculture
- Fertilizer production
- Wood industry
- Chemical and steel plants



## DESCRIZIONE DESCRIPTION

I nastri trasportatori UNIOIL, grazie alla loro speciale miscela in NBR, sono adatti al trasporto con materiali oleosi o grassi. Sono fornibili in 3 diverse gradazioni: OIL, OILPLUS ed OILULTRA.

The conveyor belts UNIOIL, thanks to its special NBR compound are produced in three levels of resistance to oils and greases: OIL, OILPLUS and OILULTRA.



**OIL** Adatto al trasporto di prodotti con basso contenuto di oli e grassi vegetali o animali.  
Suitable for the transport of products with a low level of vegetable oils or animal fat.

**OILPLUS** Adatto al trasporto di materiali più aggressivi quali resine, cellulosa, fertilizzanti, mangimi animali, semi di soia.  
Su richiesta  
On request  
Suitable for the transport of more aggressive products, such as resins, cellulose, fertilizer, animal feed, soybeans, etc.

**OILULTRA** Ottima resistenza agli oli ed ai grassi. Può trasportare materiali contenenti oli minerali, antiagglomeranti per la produzione di fertilizzanti, resine aggressive, etc.  
Su richiesta  
On request  
Excellent resistance to oils and fats. Can convey materials containing mineral oils, anti-caking agents for the production of fertilizers, more aggressive resins, etc.



Disponibile anche con doppia copertura o strisciante.

Available in standard or sliding version.



6000 mm



-20°C / +80°C  
-4°F / +176°F

TIPO TYPE						
UNIOIL - 250	2 EP125	4+2	8,0	OIL	10,20	200/180
UNIOIL - 400	3 EP125	4+2	9,0	OIL	11,50	315/250