

NASTRI PER ROTOPRESSE

LO STANDARD MONDIALE IN QUALITÀ ED AFFIDABILITÀ

Nastri per rotopresse Dunlop. La soluzione più efficiente per le condizioni più severe in agricoltura

- Nastri disponibili per fieno, paglia, insilaggio, erba e materiali con alto contenuto di umidità
- Durata eccellente
- Ottima resistenza e rigidità trasversale
- Impermeabile all'umidità
- Elevata resistenza all'impatto e allo strappo
- Garanzia di 2 anni per materiale difettoso

DUNLOP CONVEYOR BELTING – VALORE DELL'INVESTIMENTO GARANTITO

I nastri per rotopresse Dunlop sono disponibili in 2 carichi di rottura: 520 e 430 N/mm. Indipendentemente dal carico di rottura, la costruzione del nastro consiste in 3 tele estremamente robuste, con uno strato di gomma molto resistente ed altamente elastica tra le tele. Ciò consente una performance eccezionale anche per produzioni ad alta velocità. Le tele sono impermeabili all'umidità ed hanno un basso indice di allungamento, che fornisce soluzioni multi funzionali per una grande varietà di rotopresse.

Entrambi i profili disponibili forniscono una performance e una presa eccellenti per qualunque tipo di coltivazione.

SUPPORTO TECNICO ED ASSISTENZA IMPAREGGIABILI

Quando si acquista Dunlop si ottiene molto di più che semplici prodotti di qualità, perchè disponiamo di una delle squadre più numerose, esperte e altamente qualificate di specialisti dei nastri e tecnici del settore.

Dunlop fornisce un livello impareggiabile di assistenza al cliente – visitando i nostri clienti presso i loro impianti, fornendo consigli, assistenza e supporto concreto incluso:

- Visite e sopralluoghi in impianto
- Servizi di calcolo nastro
- Training tecnico (sul posto o c/o Dunlop)
- Training sulle giunzioni
- Risoluzione dei problemi
- Ricerca, test e sviluppo
- Supporto post-vendita

ASSISTENZA TELEFONICA 24/7 +31 (0) 512 585 555

Con il nostro numero di assistenza clienti, sempre accessibile sia di giorno che di notte, siamo sempre alla semplice portata di una telefonata quando i nostri clienti necessitano di aiuto o di consigli. Questo servizio di assistenza è ottimamente supportato dalla nostra rete di distributori autorizzati, vulcanizzatori e filiali Dunlop.



INFORMAZIONI TECNICHE

GAMMA PRODOTTI

Tipo	Profilo	Larghezza massima mm	Lunghezza standard	Spessore nastro
HB 430/3 WPWP	Tela/ Tela	2000	200m	7.3mm
HB 430/3 RUITWP	Rombi/ Tela	1200	200m	7.3mm
HB 520/3 WPWP	Tela/ Tela	2000	200m	5.3mm
HB 520/3 WP-glad	Tela/ Liscio	2000	200m	5.3mm

Il nastro tipo 520/3 ha 2 tele PP e 1 EP al centro per conferire maggiore resistenza ed è disponibile con impressione tela su una o entrambe le coperture.

Il nastro tipo 430 ha 2 tele in Nylon/poliestere che aumentano la rigidità trasversale e in mezzo una tela a doppia trama in poliestere/nylon per aumentare la tenuta delle giunzioni.



Impressione tela

LARGHEZZE DISPONIBILI

I nastri per rotopresse Dunlop possono essere rifilati a qualunque larghezza per adattarsi a qualunque tipo di macchina.



Superfici lisce, a impressione tela e a nido d'ape con giunzione meccanica

SIAMO SEMPRE A DISPOSIZIONE PER AIUTARVI

Per maggiori informazioni su questo prodotto Vi preghiamo contattare il nostro Team di tecnici al numero +31 512 585 555 o il vs. contatto in Dunlop Italia

Tutti i dati e suggerimenti presenti in questo dépliant sono forniti sulla base delle nostre conoscenze, nel modo più accurato ed aggiornato possibile, così da tenere in considerazione i più recenti sviluppi tecnologici. Alcuni prodotti potrebbero tuttavia rivelarsi obsoleti alla luce di sviluppi tecnologici più recenti. Non accettiamo alcuna responsabilità in merito a consigli basati esclusivamente su questo documento.

DUNLOP CONVEYOR BELTING (HEAD OFFICE) • Oliemolenstraat 2 • PO Box 14 • 9200 AA Drachten • The Netherlands •

Tel.: +31 (0) 512 585 555 • Fax: +31 (0) 512 524 599

POLONIA • Tel.: +48 (0) 32 218 5070 • **FRANCIA** • Tel.: +33 (0) 13055 3903 • **SPAGNA** • Tel.: +34 (0) 93 805 54 46 •

RUSSIA • Tel.: +7 495 7415410 • **ITALIA** • Tel.: +39 (0) 363 906266 • **GERMANIA** • Tel.: +49 (0) 1729 72 93 02 •

MAROCCO • Tel.: +212 (0) 522 34 65 80/85 •