

Linea **NAMIHAR** Nastri per Vendemmiatrici ERO



Applicazione

Nastro trasportatore di alta gamma realizzato da Polinamic per utilizzo su vendemmiatrici ERO .

Costruzione

Prodotto re-ingegnerizzato su specifiche Polinamic per aumentare la durata e la resistenza all'usura rispetto all'originale. In particolare: il nastro è costruito con rigidità trasversale maggiorata; i profili longitudinali sono realizzati in un compound speciale ad elevato attrito di trascinamento e resistenza all'abrasione che mantiene inalterate le prestazioni nel tempo.

Il prodotto è anche resistente agli olii e idoneo anche nel settore della raccolta meccanizzata delle olive.

	ER V33
Larghezza (mm)	330
Lunghezza (mm)	a richiesta
Passo listelli (mm)	200
Larghezza listelli (mm)	240
Altezza listelli (mm)	70
Altezza rinforzi trasversali (mm)	17
Nr. tele nastro	3
Giunzione	Flexco serie RS
Certificazione contatto alimenti	EU FDA





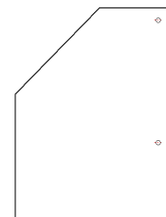
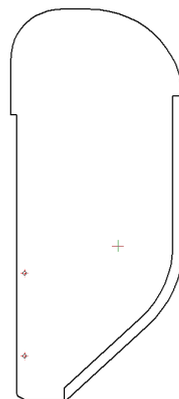
Linea **NAMIHAR** Bandelle per Vendemmiatrici ERO

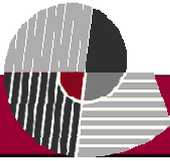


Applicazione

Cerniere a bandella anteriori e posteriori realizzate da POLINAMIC per utilizzo su vendemmiatrici ERO.

	ER 00A	ER 00P
Larghezza (mm)	360	320
Lunghezza	550	400
Nr. tele nastro	3	2
Versioni	DX/SX	-
Certificazione contatto alimenti	EU FDA	EU FDA





Servizio di sostituzione guide

Applicazione

Polinamic Service: un modo utile e rapido per riparare o sostituire le parti danneggiate dei vostri nastri. Nel settore della vendemmia meccanizzata, Polinamic offre il servizio di sostituzione periodica delle guide dei nastri per vendemmiatrici Gregoire, Ero e Imeca.

I nastri hanno una elevata resistenza meccanica all'usura, ma le guide sono gli "elementi sacrificali" soggetti ad usura. L'osservazione delle guide consente di comprendere se l'installazione e la condizione di lavoro del nastro è stata corretta (guide dal consumo asimmetrico tra destra e sinistra, guide dal consumo asimmetrico su ognuna (lato esterno rispetto al lato interno)).

In ogni caso, il consumo delle guide ha un limite oltre il quale le pulegge di trascinamento iniziano a consumare la superficie del nastro tagliandola progressivamente fino alle tele interne e oltre.

Quando il nastro è tagliato superficialmente e soprattutto se la puleggia taglia anche le tele interne, il nastro viene indebolito irrimediabilmente.

Qualora invece le pulegge abbiano consumato le guide senza intaccare il nastro, è possibile sostituirle riportando il nastro "a nuovo". Abbiamo sostituito guide a nastri di oltre 5 anni che sono ancora in grado di funzionare correttamente.

