



Linea **NAMIHAR** Nastri per Vendemmiatrici **GREGOIRE**



Applicazione

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

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.

	GR 3V24	GR 3V32
Larghezza (mm)	240	320
Lunghezza	a richiesta	a richiesta
Passo listelli (mm)	200	200
Larghezza listelli (mm)	175	250
Altezza listelli (mm)	70	70
Altezza rinforzi Trasversali (mm)	17	17
Nr. tele nastro	3	3
Alloggiamenti tazze	3	3
Giunzione	tipo Minet	tipo Minet
Certificazione contatto alimenti	EU FDA	EU FDA





Linea **NAMIHAR** Nastri per Vendemmiatrici **GREGOIRE**



Applicazione

Nastro trasportatore di alta gamma, con 4 tele di rinforzo ad elevata rigidità, liscio con perforatura per tazze, realizzato da Polinamic per utilizzo su vendemmiatrici GREGOIRE.

Costruzione

Prodotto re-ingegnerizzato su specifiche Polinamic per aumentare la durata e la resistenza all'usura rispetto all'originale. In particolare: nastro a 4 tele, 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. Non sono previsti listelli e rinforzi trasversali. Il nastro è forato per l'alloggiamento delle tazze a passo costante.

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

	GR 4V32
Larghezza (mm)	320
Lunghezza	a richiesta
Nr. tele nastro	4
Alloggiamenti tazze a passo costante (mm)	200
Giunzione	tipo Minet
Certificazione contatto alimenti	EU FDA





Linea *NAMIHAR* Bandelle per Vendemmiatrici GREGOIRE

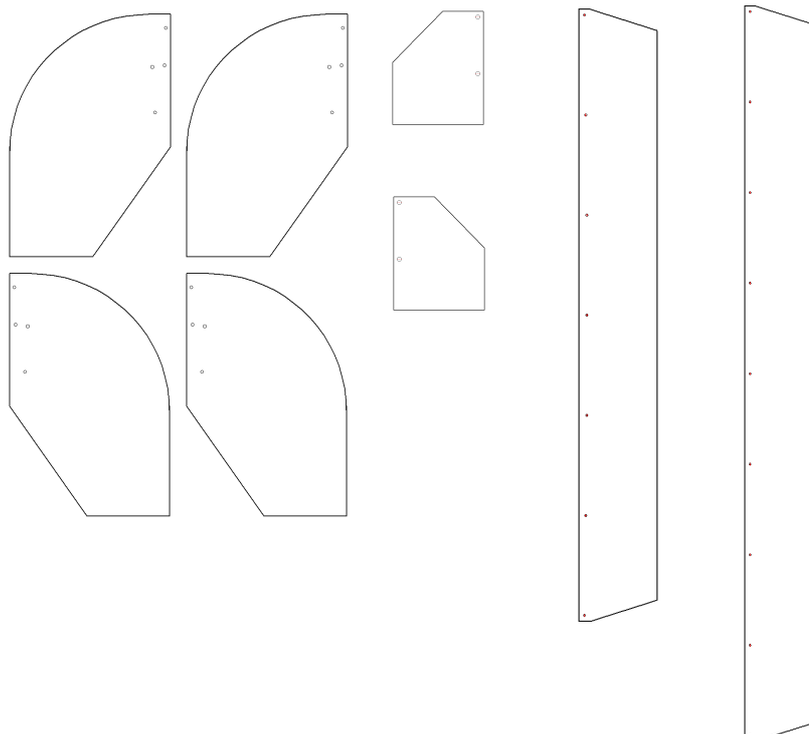


Applicazione

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



	GR 00AR SX/DX	GR 00A SX/DX	GR 00P DX/SX	GR 00G55	GR 00G60
Larghezza (mm)	360	360	320	200	200
Lunghezza (mm)	550	550	400	1590	2010
Nr. tele nastro	4	3	2	2	2
Versioni	DX/SX	DX/SX	-	-	-
Certificazione contatto alimenti	EU FDA	EU FDA	EU FDA	EU FDA	EU FDA





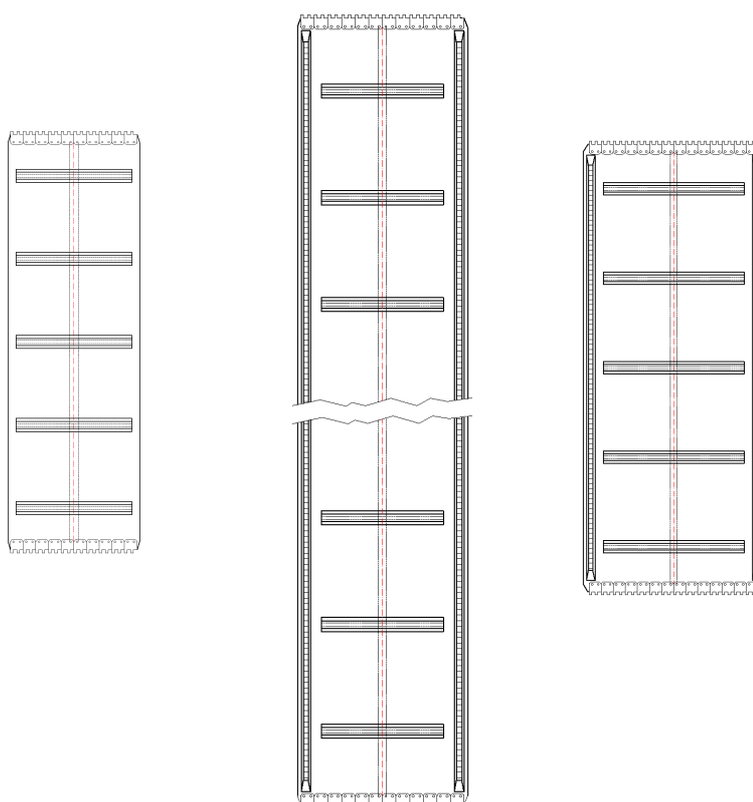
Linea **NAMIHAR** Nastri aspiratori per Vendemmiatrici **GREGOIRE**



Applicazione

Nastro per aspiratori realizzati da Polinamic per utilizzo su vendemmiatrici GREGOIRE. I nastri sono realizzati con materiali idonei al contatto con olii vegetali

Nastri Polinamic per vendemmiatrici GREGOIRE	GR N25	GR N30	GR N36.1
--	--------	--------	----------



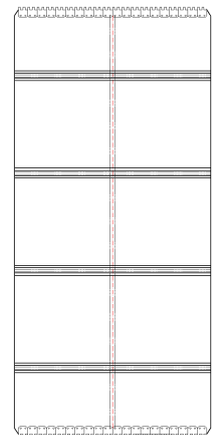
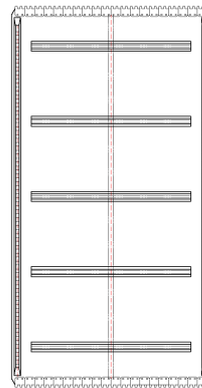
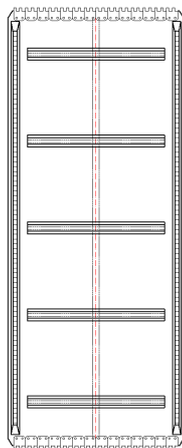
Lungh. x Largh. (mm)	800 x 250	3300 x 300	1340 x 360
Forma listelli	DRITTI	DRITTI	DRITTI
Passo listelli (mm)	160	190	190
Chiusura	Flexco serie RS	Flexco serie RS	Flexco serie RS
Nr. tele nastro	2	2	2



Linea **NAMIHAR** Nastri aspiratori per Vendemmiatrici **GREGOIRE**

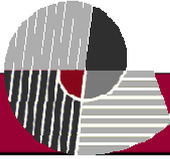


Nastri Polinamic per vendemmiatrici GREGOIRE	GR N36.2	GR N50.1	GR N50.2
--	----------	----------	----------



Lungh. x Largh. (mm)	900 x 360	950 x 500	1090 x 500
Forma listelli	DRITTI	DRITTI	DRITTI
Passo listelli (mm)	180	190	250
Chiusura	Flexco serie RS	Flexco serie RS	Flexco serie RS
Nr. tele nastro	2	2	2





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.

