

2018/C.5

Linea NAMIMESH Nastri in rete spiralata

Applicazione

Nastro in rete di tipo spiralato in colorazione blu.

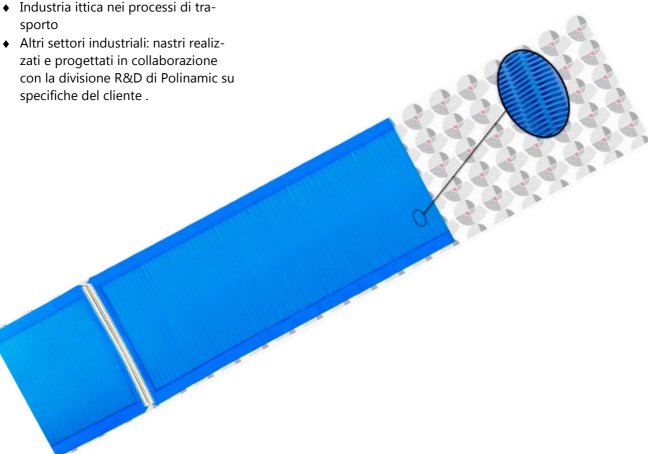
Il nastro in rete è in poliestere a maglia spiralata fine, con bordatura in poliestere.

Applicazioni:

- ♦ Industria alimentare
- Industria alimentare della pasta, per i processi di essiccazione e pastorizzazione
- Settore alimentare della IV gamma per lavaggio ortaggi
- ♦ Industria alimentare della essiccazione della frutta
- ♦ Industria del latte per i processi di filtrazione
- ♦ Industria ittica nei processi di tra-

zati e progettati in collaborazione specifiche del cliente.







Specifiche tecniche	E SPRL
Maglia	spiralata
Filtrazione (%)	a richiesta
T esercizio (°C)	da -25° a +110°
T di picco (°C)	da -30° a +120°
Larghezza di lavorazione (mm)	da 100 a 8000
Lunghezza di lavorazione	a richiesta
Giunzione	Cfr scheda giunzioni
Certificazione contatto alimenti (*)	FDA

(*) su richiesta

Tabella rappresentativa dei principali tipi di rete utilizzati nei vari settori industriali. Per gli altri elementi costitutivi quali, guide, listelli bordi, contattare l'ufficio R&D di Polinamic.

Costruzione

2018/C.5

Sono realizzati con giunzione meccanica o chiusura ad anello e possono essere dotati di guide longitudinali di centratura e listelli. Vengono sviluppati appositamente e specificamente su progetto del cliente o della divisione R&D di Polinamic per i settori della industria alimentare.

Questi nastri si distinguono da altri presenti sul mercato grazie all'applicazione di bordi in poliestere, che permettono di utilizzarli alle massime prestazioni, perché non soggetti alle limitazioni causate dal PVC o dal poliuretano, comunemente usati per i bordi.