

Linea **NAMIMESH** Nastri in rete spiridata

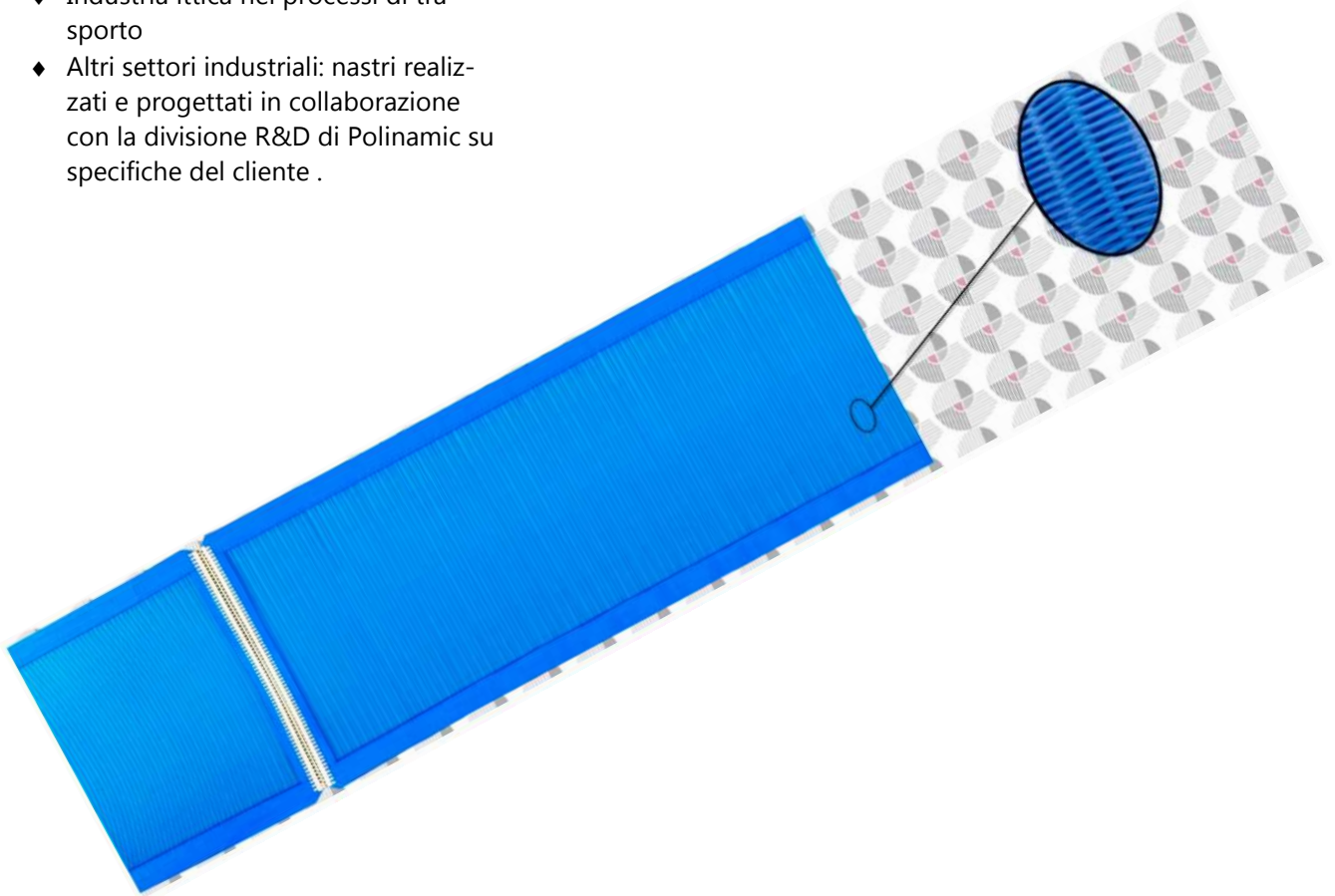
Applicazione

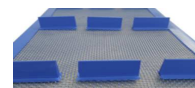
Nastro in rete di tipo spiridato in colorazione blu.

Il nastro in rete è in poliestere a maglia spiridato 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 trasporto
- ◆ Altri settori industriali: nastri realizzati e progettati in collaborazione con la divisione R&D di Polinamic su specifiche del cliente .





Specifiche tecniche	E SPRL
Maglia	spirata
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

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.