

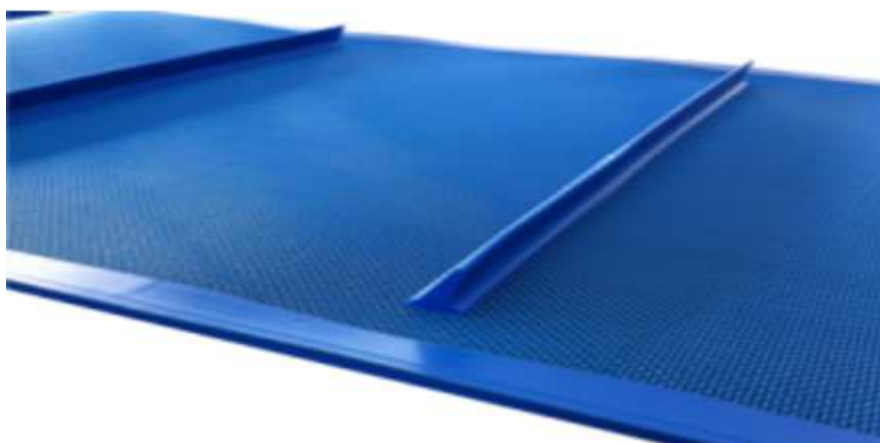
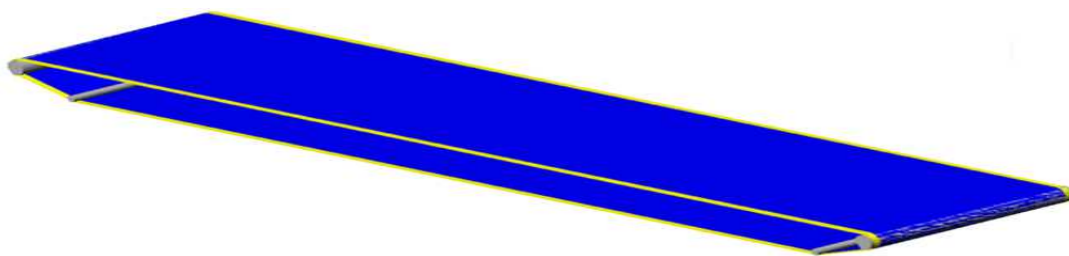
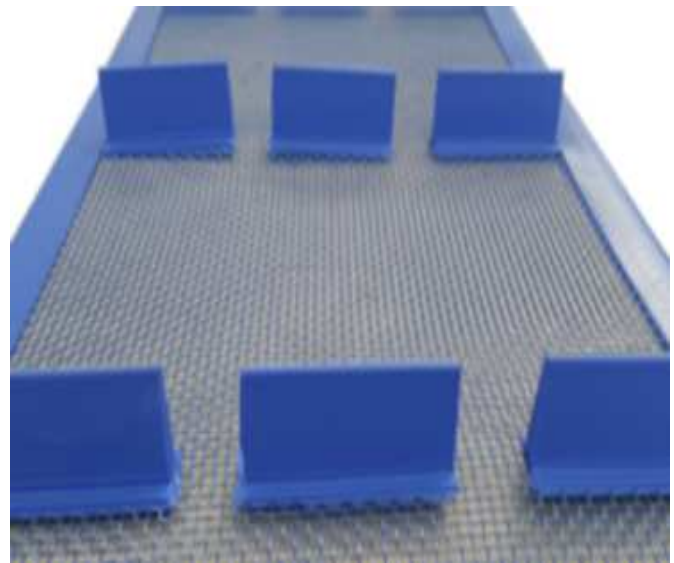
Linea **NAMIMESH** Nastri in rete in poliestere

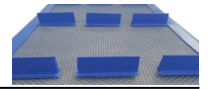


Applicazione

Gamma di nastri in rete in poliestere blu con bordi termosaldati 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





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 dell'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.

Gamma reti	E 1000	E 2000	E 3000	E 4000
Maglia (mm)	1x1	2x2	3x3	4x4
Filtrazione (%)	35%	45%	50%	64%
T esercizio (°C)	da -25° a +110°			
T di picco (°C)	da -40° a +130°			
Larghezza di lavorazione (mm)	da 100 a 4000			
Lunghezza di lavorazione	a richiesta			
Giunzione	Cfr scheda giunzioni			
Certificazione contatto alimenti	EU FDA			