

Linea **NAMIMESH** Profilo guida dentato in poliestere per reti

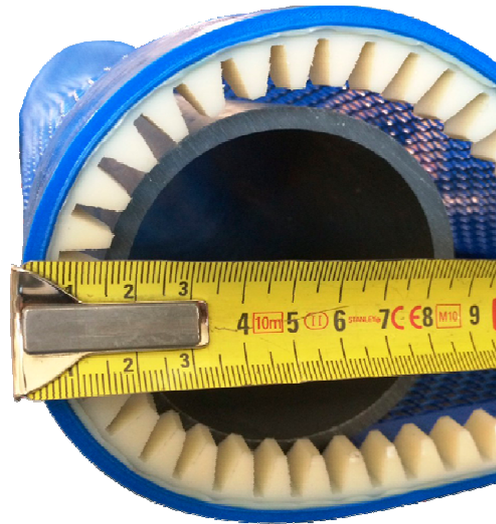


Applicazione

Profilo guida dentato a sezione trapezoidale in poliestere per nastri in rete.
Applicazioni:

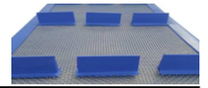
- ◆ Tutta la gamma di reti Polinamic
- ◆ Alta resistenza
- ◆ Raggio di curvatura limitato anche a basse temperature

Per queste caratteristiche la guida dentata in poliestere supera i limiti delle guide in PVC e Poliuretano, quando utilizzate in tali gravose condizioni di funzionamento.



	E 1000 T	E 2000 T	E 3000 T	E 4000 T
Gamma reti (mm)	1x1	2x2	3x3	4x4
Applicabilità:	SI	SI	SI	SI
T esercizio (°C)	da -30° a +120°			
T di picco (°C)	da -40° a +130°			
Larghezza (mm)	17			
Altezza (mm)	11			
Sezione	trapezoidale			
Certificazione contatto alimenti	FDA			



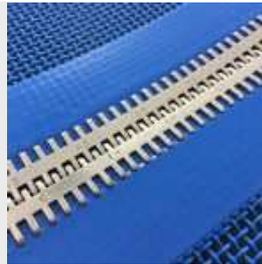


Linea **NAMIMESH** Giunzioni per reti

Giunzioni Metalliche

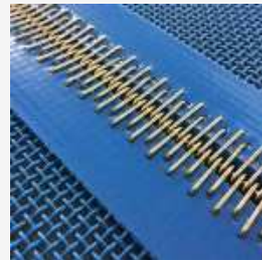
Giunzione Serie G

Giunzione metallica in acciaio
INOX
Apribile



Giunzione Serie SW

Giunzione metallica in acciaio
INOX
Apribile



Giunzioni NON Metalliche

Endless Joint

Giunzione in Poliestere (PE)
ad anello chiuso
Non apribile



Giunzione DryFab

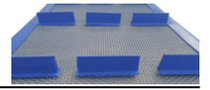
Giunzione in PEEK
Apribile



Giunzione Flash Mesh

Giunzione in PE rinforzato con
tessuto
Apribile





Linea **NAMIMESH** Listelli forati in PU



Applicazione

Listelli in poliuretano (PU) per nastri in rete, dal particolare design forato:

- ◆ favoriscono il drenaggio di acqua
- ◆ limitano l'effetto "ventosa" che può verificarsi sul materiale trasportato
- ◆ sono applicati tramite saldatura passante, che ne garantisce la solidità.
- ◆ sono certificati per il contatto con alimenti

Misure disponibili	
Larghezza (mm)	Su progetto
Altezza min (mm)	20
Altezza massima (mm)	60
Passo degli incrementi di altezza (mm)	10
Giunzione	tipo Minet
Certificazione contatto alimenti	FDA

