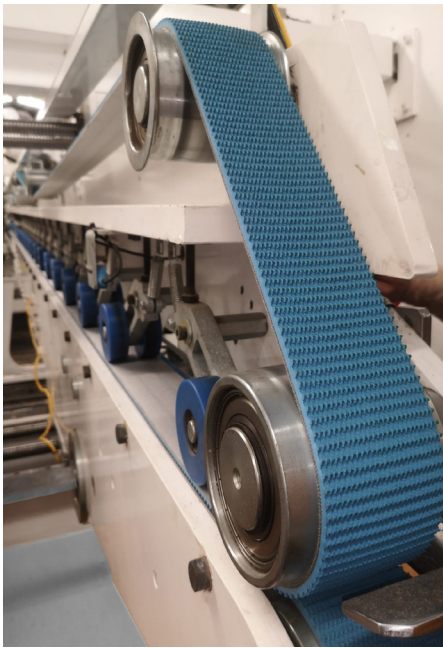


Your partner  
for production efficiency

# Nastri HS<sup>®</sup> blue

## Massima efficienza nella piegatura del cartone



I nastri Chiorino HS<sup>®</sup> blue sono studiati per offrire **altissima resistenza all'abrasione** e per **aumentare l'efficienza produttiva**. L'interply in TPU termoplastico permette una rapida chiusura sul posto **riducendo al minimo il downtime**.

I nastri Chiorino HS<sup>®</sup> blue sono ideali per le piega-incollatrici di cartone ondulato e per applicazioni dove è richiesto un alto coefficiente di attrito.

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Elevato coefficiente di attrito dell'elastomero HS <sup>®</sup>	▶ <b>Massima accuratezza di piegatura</b>
Eccellente resistenza all'abrasione dell'elastomero HS <sup>®</sup>	▶ <b>Lunga durata</b>
L'interply in TPU migliora la flessibilità del nastro e le capacità di piegatura	▶ <b>Massima efficienza produttiva</b>
L'interply in TPU permette una rapida giunzione a dita	▶ <b>Ridotto downtime</b>

Codice	Sigla	Copertura superiore		Copertura inferiore		Spessore totale mm	Diametro minimo mm	Trazione 1% allungam. N/mm	Resistenza temperatura °C	
		materiale	colore	materiale	colore				min.	max.
NA1620	2M12 U0-U-G30 HS EN blue	Elastomero HS <sup>®</sup>	blu	tessuto impregnato di TPU	bianco	4.3	50	12	-20	100
NA1559	3M18 U0-U-G40 HS GP blue	Elastomero HS <sup>®</sup>	blu	tessuto impregnato di TPU	bianco	7.7	90	18	-20	100

### Finiture

I nastri Chiorino HS<sup>®</sup> blue sono disponibili con diverse finiture superficiali in funzione delle esigenze applicative e di processo.

