

I nastri trasportatori, costruiti in acciaio o in ferro, possono essere di lunghezza e larghezza variabili.

La movimentazione del nastro avviene per mezzo di due rulli metallici gommati, di cui uno è collegato all'asse del motoriduttore di trazione del telo.

In base al prodotto da trasportare possono essere applicate diversi sistemi di telo.

Il nastro trasportatore può essere integrato a una tramoggia di carico, ed è dotato di un gruppo spazzola pulisci telo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	5NS
Lunghezza	VARIABILE
Larghezza	VARIABILE
Altezza	VARIABILE
Peso	VARIABILE
Capacità	VARIABILE
Materiale di costruzione	AISI 304 / FE verniciato
Vac	400
Hz	50 Hz
Linea di alimentazione	3F+T
Motore Elettrico	VARIABILE

