

## Specifiche tecniche / Technical specification

		Um	Norme / norms	Valore / value
	Peso / weight	Kg/m <sup>2</sup>		2,1
	Carico di lavoro 1% allungamento / working load at 1%	N/mm		8
	Diametro minimo tamburi / min. diam. pulley	mm		40
	Temperatura di esercizio / operating temperature	min. / max. °C		-5 ÷ 80
	Antistatico / antistatic			Si / Yes



## Inserto tessile / Fabric

		Um	Norme / norms	Valore / value
	N° Tele / n° fabrics	n°		2
	Trama / weft			rigida / rigid
	Qualità / quality			poliestere / polyester



## Lato portante / Top cover

		Um	Norme / norms	Valore / value
	Colore / color			blu / blue
	Materiale / material			pvc
	Superficie / surface			liscia / smooth
	Spessore / thickness	mm		0,5



## Lato Scorrimento / Bottom cover

		Um	Norme / norms	Valore / value
	Colore / color			-
	Materiale / material			tela / fabric
	Superficie / surface			tela grezza / raw fabric
	Spessore / thickness	mm		-

## Dimensioni / Dimensions

		Um	Norme / norms	Valore / value
	Spessore totale / total thickness	mm		2,1
	Larghezza / width	m		2

Scorrimento su piano <i>Slider bed</i>	Scorrimento su rulli <i>Flat roller</i>	Scorrimento su piano su ambo i lati <i>Slider bed on both sides</i>	Scorrimento su piano in conca <i>Slider bed in basin</i>	Scorrimento su rulli in conca <i>Slider bed on ruller</i>	Trasporto inclinato <i>Inclined conveying</i>	Variazione di pendenza <i>Incline variation</i>	Trasporto con accumulo <i>Conveyor with accumulation</i>	Scorrimento su piano con pressione <i>Slider bed with pressure</i>	Trasportatore in curva <i>Conveyor curve</i>

Idoneo all'impiego / Suitable for use Applicabile con limitazioni / Applicable with limitations

Tabella Tolleranze / Table Tolerances

	da / from	a / to	Um	tolleranze / tolerances		da / from	a / to	Um	tolleranze / tolerances
Larghezza / width	10	200	mm	± 2	Lunghezza / length	700	1500	%	± 0,8
	200	600	mm	± 4		1500	2500	%	± 0,5
	600	1400	mm	± 6		2500	5000	%	± 0,4
	1400	2700	mm	± 10		5000	10000	%	± 0,3
	2700	4300	mm	± 14		10000		%	± 0,2
	4300	6000	mm	± 18					