

Specifiche tecniche / Technical specification

		Um	Norme / norms	Valore / value
	Peso / weight	Kg/m ²		0,9
	Carico di lavoro 1% allungamento / working load at 1%	N/mm		-
	Diametro minimo tamburi / min. diam. pulley	mm		-
	Temperatura di esercizio / operating temperature	min. / max. °C		-30 ÷ 70
	Antistatico / antistatic			No / No



Inserto tessile / Fabric

		Um	Norme / norms	Valore / value
	N° Tele / n° fabrics	n°		1
	Trama / weft			rigida / rigid
	Qualità / quality			poliestere / polyester



Lato portante / Top cover

		Um	Norme / norms	Valore / value
	Colore / color			bianco / white
	Materiale / material			pvc
	Superficie / surface			liscia / smooth
	Spessore / thickness	mm		-



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		0,9
	Larghezza / width	m		-

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 rullies</i>	Trasporto inclinato <i>Inclined conveying</i>	Variazione di pendenza <i>Incline variation</i>	Trasporto con accumolo <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					