

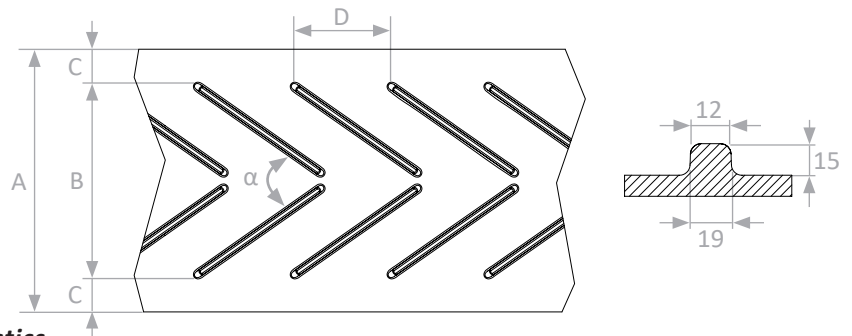
# LISTBEL V15 315

Nastri / Belts



## Dimensioni listelli/ Listel dimensions

Valore / value		
A	mm	800
B	mm	600
C	mm	100
D	mm	250
$\alpha$	°	90



## Caratteristiche del nastro / Belt characteristics

	Um	Norme / norms	Valore / value
Peso / weight	Kg/m <sup>2</sup>		9,48
Carico di rottura / tensile strenght	Kg/cm	ISO 283	315
Adesioni coperture / adhesions cover	N/mm	DIN 22102	≥ 4,5
Adesioni tela tela / adhesions fabric to fabric	N/mm	DIN 22102	≥ 5
Spessore coperture superiore / top cover thickness	mm	DIN 22102	3
Spessore coperture inferiore / bottom cover thickness	mm	DIN 22102	1,5
Spessore totale / total rhickness	mm	DIN 22102	7
Numero tele / fabric number	n°	DIN 22102	3
Composizione tessuto / fabric composition		DIN 22102	EP 100
Diam. tamburo motore / min. diam. motor pulley	mm		-
Diam. tamburo di coda / min. diam. tail pulley	mm		-
Temperatura di esercizio / operating temperature	min. / max °C		-25 ÷ +70

## Caratteristiche delle coperture / Cover characteristics

	Um	Norme / norms	Valore / value
Grado copertura / cover grade		DIN 22102	Y
Carico di rottura / tensile strenght	daN/cm <sup>2</sup>	DIN 22102	20
Allungamento a rottura / elongation at breaking	%	DIN 22102	400
Perdita all'abrasione / abrasion loss	mm <sup>3</sup>	DIN 22102	150
Durezza / hardness	SH/A		65

Tabella Tolleranze / Table Tolerances

	da / from	a / to	Um	tolleranze / tolerances
Durezza / hardness	-	-	SH/A	± 5
Larghezza	-	-	mm	± 10
Spessore totale / Total thickness	-	-	mm	± 0,8