

	<h1>Scheda tecnica</h1>	
<b>Nastro tipo</b>	<b>Standmetalbelt/n 500/3+breaker antitaglio 5+2 Y</b>	
<b>Descrizione</b>	<b>Carcassa Tessile n°3 ep 160</b> cavetti metallici diam.mm1,2 passo mm3,5 trasversali inseriti sotto la copertura superiore	
	<b>Coperture 5+2 SBR/NR</b>	
	<b>Profilo superiore liscio</b>	
<b>CARATTERISTICHE</b>		
<b>Gomma coperture</b>	<b>Standard</b>	<b>Valori</b>
Durezza	UNI ISO 7619-1	60 Shore A
Abrasione (valori tipici)	UNI ISO 4649	130 mm <sup>3</sup>
Proprieta'	antiabrasivo	
Colore	nero	
Allungamento a rottura	DIN 22102	400%
Carico di rottura	DIN 22102	20 Mpa
<b>Carcassa tessile</b>	<b>Standard</b>	<b>Valori</b>
Carico di rottura	UNI EN ISO 21180	500 N/mm
<b>Adesione</b>	<b>Standard</b>	<b>Valori</b>
Copertura/tela	UNI EN ISO 252	>8 N/mm
Tela/Tela	UNI EN ISO 252	>8 N/mm
<b>Dimensioni</b>	<b>m.u.</b>	<b>Valori Nominali</b>
Larghezza max	mm	
Spessore	mm	12
<b>Tolleranze</b>	<b>m.u.</b>	<b>Valori Nominali</b>
Lunghezza	%	± 2
Larghezza	%	± 1
Durezza	Sh/A	± 5
Spessore	mm	± 1
<b>PROPRIETA'</b>		
Diametro minimo di avv.	315 mm / 400 mm	