

SCHEMA TECNICA : Articolo 1213 tutti i disegni

	unità di misura	risultati	test
Altezza / Width	cm	140	
Composizione / Composition	%	72% co 28%pl	TEFLON
Peso / Weight	gr/mtl	620	
Resistenza all'abrasione / Martindale	cicli	18.600	BS 5690
Resistenza al pilling / Pilling	scala 1:5	3 / 4	BS 5811
Resistenza alla lacerazione / Tear strength	N(1 kg=9,8 Newton)	Positivo	UNI EN 29073/4
Resistenza alla trazione / Tensile strength	N(1 kg=9,8 Newton)	Positivo	UNI EN 8639/84
Solidità del colore alla luce / Light fastness	scala 1:8	5 / 6	UNI 7639/89
Solidità allo sfregamento secco / Dry rubbing	scala 1:5	4	EN ISO 105 - X12
Solidità allo sfregamento umido / Wet rubbing	scala 1:5	3	EN ISO 105 - X12
Variazioni dimensionali dopo lavaggio a secco	valore max 2%	trama 3% - ordito 2%	UNI 9294
Variazioni dimensionali dopo lavaggio in acqua	valore max 3%	trama 3/4% - ordito 3%	UNI EN 25077
Solidità colori al lavaggio a secco	scala 1:5	4	UNI 8268/87
Solidità colori al lavaggio in acqua a 30°C	scala 1:5	3 / 4	ISO 105.C06

Manutenzione



Temperatura massima 30°C



Non candeggiare al cloro



Non asciugare a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo



Temperatura massima 110°C



Lavaggio a secco

