

ARTICOLO 51734 - UNITO

CARATTERISTICA VALUTATA CHARACTERISTICS	UNITA' DI MISURA UNIT	RISULTATI OTTENUTI SUI CAMPIONI RESULT			NORME	
Altezza pezza / Width	cm	145 (+/-3)				
Peso tessuto / Weight	gr/m ²	560(+/-5%)				
Armatura/Weave		JACQUARD				
Composizione / Composition	%	100% FILATO ACRILICO PER OUTDOOR				
Carico alla rottura / Breaking load	N	Ordito/Warp	1.500	Trama/Weft	2.800	UNI EN ISO 13934 - 1
Allungamento a rottura / Extensibility	%	Ordito/Warp	25,5	Trama/Weft	34,0	UNI EN ISO 13934 - 1
Tenuta alla cucitura / Sewing	mm	Ordito/Warp	180 N 2	Trama/Weft	180 N 3	UNI EN ISO 13936-2
Martindale	N°cicli/N°cycles Touren/N°cycles		17.000		UNI EN ISO 12947-2	
Pilling al martindale	N° cicli / N° cycles Touren / N° cycles		Valore Medio 4 A 2.000 cicli		UNI EN ISO 12945 - 2	
Solidità dei colori alle intemperie artificiali prova con lampada ad arco allo xeno: Colour fastness to artificial weathering Xenon arc fading lamp test:			grado 7/8 - 8 scala dei blu grado 4/5 dopo 1000 ore di esposizione scala dei grigi 7/8 - 8 degree blue scale degree 4/5 after 1000 hour of exposure on the grey scale		UNI EN ISO 105 - B04	

Finissaggio: Antimacchia, idro-oleorepellente con trattamento Teflon Extreme
Finishing: Soil-resistant, oil and water-repellent with Teflon Extreme finishing,



Manutenzione: / Maintenance:



ARTICOLO 51762 - SPIGATO

CARATTERISTICA VALUTATA CHARACTERISTICS	UNITA' DI MISURA UNIT	RISULTATI OTTENUTI SUI CAMPIONI RESULT				NORME
Altezza pezza / Width	cm	140 (+/-3)				
Peso tessuto / Weight	gr/m ²	630 (+/-5%)				
Armatura/Weave		JACQUARD				
Composizione / Composition	%	100% FILATO ACRILICO PER OUTDOOR				
Carico alla rottura / Breaking load	N	Ordito/Warp	2.800	Trama/Weft	2.600	UNI EN ISO 13934 - 1
Allungamento a rottura / Extensibility	%	Ordito/Warp	32,5	Trama/Weft	37	UNI EN ISO 13934 - 1
Tenuta alla cucitura / Sewing	mm	Ordito/Warp	180 N 2	Trama/Weft	180 N 2	UNI EN ISO 13936-2
Martindale	N°cicli/N°cycles Touren/N°cycles		30.000			UNI EN ISO 12947-2
Pilling al martindale	N° cicli / N° cycles Touren / N° cycles		Valore Medio 4 A 2. 000 cicli			UNI EN ISO 12945 - 2
Solidità dei colori alle intemperie artificiali prova con lampada ad arco allo xeno: Colour fastness to artificial weathering Xenon arc fading lamp test:			grado 7/8 - 8 scala dei blu grado 4/5 dopo 1000 ore di esposizione scala dei grigi 7/8 - 8 degree blue scale degree 4/5 after 1000 hour of exposure on the grey scale			UNI EN ISO 105 - B04

Finissaggio: Antimacchia, idro-oleorepellente con trattamento Teflon Extreme
 Finishing: Soil-resistant, oil and water-repellent with Teflon Extreme finishing,



Manutenzione: / Maintenance:

