



SCHEMA TECNICA

NAVER

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Composizione	<i>Composition</i>		100% PL
Altezza	<i>Width</i>	cm	140 ± 2
Peso	<i>Weight</i>	gr/mtl	520 ± 2%
Resistenza all'abrasione	<i>Martindale</i>	<i>EN ISO 12947 1-2</i>	cicli/cycles > 100.000
Resistenza al pilling	<i>Pilling</i>	<i>EN ISO 12945 2</i>	cicli/cycles 5
Resistenza allo sfregamento	<i>Rubbing</i>	<i>EN ISO 105 X12</i>	secco/dry 5
		<i>EN ISO 105 X12</i>	unido/wet 5
Solidità alla luce	<i>Lightfastness</i>	<i>EN ISO 105 B02</i>	5

I dati relativi alle caratteristiche tecniche anche se riportati con la migliore approssimazione sono da considerarsi indicativi.
The specifications are as near as possible to the real ones, the same are to be considered approximate.



RESISTENZA AL FUOCO

Fire Resistant

BS 5852 PART 1 Cigarette Test	PASS
EN 1021-1 Cigarette Test	PASS
CALIFORNIA Tech B. 117-13	PASS

PULIZIA

Cleaning



Rientro al lavaggio circa ± 2% - *Dimension fastness to washing about ± 2%*

PULIZIA	<p>Per rimuovere la polvere utilizzare un'aspirapolvere. Ogni macchia, o sporizia devono essere puliti immediatamente con una soluzione di sapone neutro utilizzando un panno con movimenti regolari. Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio, pulizia con prodotti chimici aggressivi o impregnazione con prodotti non idonei. Possibilità di migrazione del colore</p>
CLEANING	<p><i>To remove dust use a vacuum cleaner.</i> <i>Any stain, spills or soiling should be cleaned up promptly with a neutral soap solution using a cloth in smooth circular movements.</i> We do not accept responsibility for any damage resulting from inappropriate use, chemical cleaning or additional impregnation. <i>Colour migration may occur.</i></p>