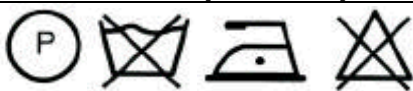


## SCHEDA TECNICA TESSUTO (FABRIC SPECIFICATIONS)

<b>NOME (NAME)</b>	<b>LAMARCK-109</b>
--------------------	--------------------

	<b>METODO (METHOD)</b>	<b>VALORI (VALUE)</b>
COMPOSIZIONE (COMPOSITION)	LEGGE (LAW) 883	59%VI 38%LI 3%SE
ALTEZZA (WIDTH)	UNI EN 1773:1998	140 cm
PESO (WEIGHT)	UNI 5114:1982	730 g/m <sup>2</sup> ± 5%
MARTINDALE	UNI EN ISO 12947-2:2000	± 25.000 giri (turns)
PILLING TEST	UNI EN ISO 12945-2:2002 5000 CYCLES	4/5
SOLIDITA' ALLA LUCE (COLOURFASTNESS TO LIGHT)	UNI EN ISO 105-B02:2001	6
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO (COLOURFASTNESS TO CROCKING) – SECCO (DRY)	UNI EN ISO 105-X12:2003	--
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO (COLOURFASTNESS TO CROCKING) – UMIDO (WET)	UNI EN ISO 105-X12:2003	--

<b>MANUTENZIONE (CLEANING)</b>


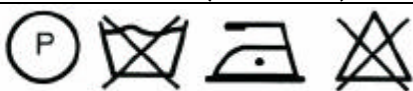
**L'articolo sopra descritto è conforme alle norme R.E.A.C.H. 1907/2006/CE**  
**The item above described comply with the norms R.E.A.C.H. 1907/2006/CE**

Compilato da QUA – Emiss. 20/02/09 Rev.0 - Sigla *OP*

## SCHEDA TECNICA TESSUTO (FABRIC SPECIFICATIONS)

NOME (NAME)	LAMARCK-111
-------------	-------------

	METODO (METHOD)	VALORI (VALUE)
COMPOSIZIONE (COMPOSITION)	LEGGE (LAW) 883	52%LI 48%VI
ALTEZZA (WIDTH)	UNI EN 1773:1998	140 cm
PESO (WEIGHT)	UNI 5114:1982	595 g/m <sup>2</sup> ± 5%
MARTINDALE	UNI EN ISO 12947-2:2000	± 25.000 giri (turns)
PILLING TEST	UNI EN ISO 12945-2:2002 5000 CYCLES	4/5
SOLIDITA' ALLA LUCE (COLOURFASTNESS TO LIGHT)	UNI EN ISO 105-B02:2001	5/6
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO (COLOURFASTNESS TO CROCKING) – SECCO (DRY)	UNI EN ISO 105-X12:2003	--
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO (COLOURFASTNESS TO CROCKING) – UMIDO (WET)	UNI EN ISO 105-X12:2003	--

MANUTENZIONE (CLEANING)


<p>L'articolo sopra descritto è conforme alle norme R.E.A.C.H. 1907/2006/CE  <i>The item above described comply with the norms R.E.A.C.H. 1907/2006/CE</i></p>
--

Compilato da QUA – Emiss. 20/02/09 Rev.0 - Sigla 