


SCHEDA TECNICA TESSUTO (FABRIC SPECIFICATIONS)

NOME (NAME)	TERES
--------------------	--------------

	METODO (METHOD)	VALORI (VALUE)
COMPOSIZIONE (COMPOSITION)	LEGGE (LAW) 883	40%CO 42%VI 18%WO
ALTEZZA (WIDTH)	UNI EN 1773:1998	140 cm
PESO (WEIGHT)	UNI 5114:1982	529 g/m ²
MARTINDALE	UNI EN ISO 12947-2:2000	32.000 giri (turns)
PILLING TEST	UNI EN ISO 12945-2:2002 5000 CYCLES	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	5
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO (COLOURFASTNESS TO CROCKING) – UMIDO (WET)	UNI EN ISO 105-X12:2003	5

MANUTENZIONE (CLEANING)


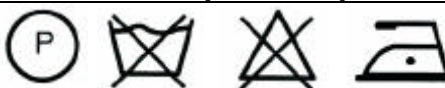
L'articolo sopra descritto è conforme alle norme R.E.A.C.H. 1907/2006/CE
The item above described comply with the norms R.E.A.C.H. 1907/2006/CE

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

SCHEDA TECNICA TESSUTO (FABRIC SPECIFICATIONS)

NOME (NAME)	CASTA-205
--------------------	------------------

	METODO (METHOD)	VALORI (VALUE)
COMPOSIZIONE (COMPOSITION)	LEGGE (LAW) 883	96%CO 4%PA
ALTEZZA (WIDTH)	UNI EN 1773:1998	140 cm
PESO (WEIGHT)	UNI 5114:1982	765 g/m ² ± 5%
MARTINDALE	UNI EN ISO 12947-2:2000	40.000 giri (turns)
PILLING TEST	UNI EN ISO 12945-2:2002 5000 CYCLES	4
SOLIDITA' ALLA LUCE (COLOURFASTNESS TO LIGHT)	UNI EN ISO 105-B02:2001	4/6
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)


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.1 del 03/09/09 - Sigla 