

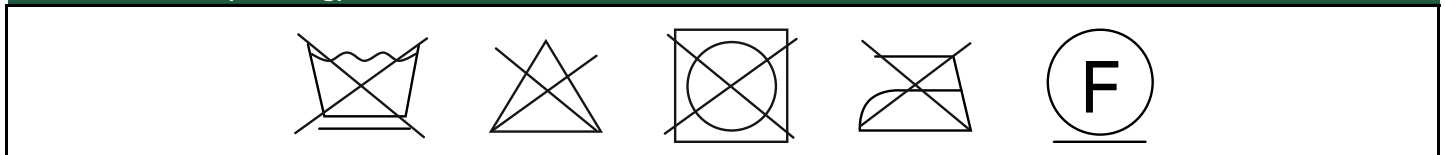
SCHEDA TECNICA/ TECHNICAL SHEET

TESSUTO CAT. 6 VAR. 231 --> 240

	METODO Method	VALORI Value
COMPOSIZIONI (composition)		31% VI - 43% PC - 26% PL
ALTEZZA (width)		140 cm
PESO (weight)		970 gr/ml
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (abrasion resistance) MARTINDALE	UNI EN ISO 12947-1	40.000 giri
RESISTENZA AL PILLING (pilling resistance)	UNI EN ISO 12945-2	4
SOLIDITÀ ALLA LUCE (colourfastness to light)	UNI EN ISO 105-B02	4/5
SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO (colourfastness to crocking) - SECCO (dry) - UMIDO (wet)	UNI EN ISO 105 X12	4/5 3/4

STABILITA' DI LAVAGGIO (dimensional stability)	Trama / weft %	Ordito / warp %
SECCO (dry)	1	1
ACQUA (washing)	4	4

MANUTENZIONE (cleaning)



NOTE

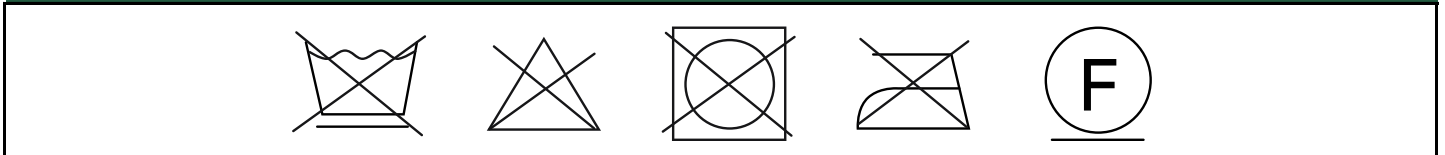
SCHEMA TECNICA/ TECHNICAL SHEET

TESSUTO CAT. 6 VAR. 241 --> 250

	METODO Method	VALORI Value
COMPOSIZIONI (composition)		72% RPET - 28% PL
ALTEZZA (width)		140 cm
PESO (weight)		740 gr/ml
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (abrasion resistance) MARTINDALE	UNI EN ISO 12947-1	50.000 giri
RESISTENZA AL PILLING (pilling resistance)	UNI EN ISO 12945-2	4
SOLIDITÀ ALLA LUCE (colourfastness to light)	UNI EN ISO 105-B02	4/5
SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO (colourfastness to crocking) – SECCO (dry) – UMIDO (wet)	UNI EN ISO 105 X12	4 3

STABILITÀ DI LAVAGGIO (dimensional stability)	Trama / weft %	Ordito / warp %
SECCO (dry)	1	1
ACQUA (washing)	2	2

MANUTENZIONE (cleaning)



NOTE