

MARCOLIN USA PER LE SUE REALIZAZIONI TESSUTI DI PRIMA SCELTA, FABBRICATI DAI MAGGIORI

## DALLA QUALITA' NASCE LA GARANZIA

PRODUTTORI EUROPEI SECONDO I SISTEMI DI QUALITÀ CERTIFICATI ISO 9001. L'INTERA GAMMA DEI TESSUTI, TESTATI SECONDO LE SEVERE NORME DIN, OFFRE LA PIÙ AMPIA POSSIBILITÀ DI UTILIZZO IN BASE ALLE DIVERSE ESIGENZE. LE CARATTERISTICHE TECNICHE ED I COMPONENTI UTILIZZATI RENDONO I TESSUTI ALTAMENTE RESISTENTI ALLE SOLLECITAZIONI MECCANICHE, ALLA LUCE, ALLE TEMPERATURE ESTREME E ALLE PRECIPITAZIONI.

## GUARANTEED QUALITY

MARCOLIN USES ONLY SUPERIOR QUALITY FABRICS MADE BY LEADING EUROPEAN MANUFACTURERS TO ISO 9001 QUALITY STANDARDS. THE WHOLE RANGE OF FABRICS IS TESTED IN ACCORDANCE WITH STRINGENT DIN STANDARDS, AND IS DESIGNED TO MEET ALL POSSIBLE REQUIREMENTS. THE TECHNICAL FEATURES AND THE COMPONENTS USED MAKE THE FABRICS HIGHLY RESISTANT TO MECHANICAL STRESS, LIGHT, EXTREME TEMPERATURES AND PRECIPITATION.

*Tessuti che durano nel tempo*

BIANCO/WHITE 112

RAL 1003



GIALLO/YELLOW 218

I dati tecnici indicati non costituiscono certificazione, anche se ricavati da accurate prove effettuate dal produttore. Tolleranza  $\pm 5\%$ .

*The technical values listed are not to be considered as a certification, even if they are a result of accurate manufacturer tests. Tolerance  $\pm 5\%$ .*

La corrispondenza del colore del tessuto al codice RAL è puramente indicativa.

*The colour of the fabric may differ slightly from the RAL code indicated.*

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES		PVC LACCATO LACQUERED PVC	PVC IGNIFUGO FIREPROOF PVC
FILATO/YARN	Ordito/Warp	Poliester/Polyester 1100 Dtex	Poliester/Polyester 1100 Dtex
	Trama/Weft	Poliester/Polyester 1100 Dtex	Poliester/Polyester 1100 Dtex
SPALMATURA/COATING		PVC	PVC
COSTRUZIONE/CONSTRUCTION	Ordito/Warp	8 fili/cm - Threads/cm	8,5 fili/cm - Threads/cm
	Trama/Weft	8 fili/cm - Threads/cm	8,5 fili/cm - Threads/cm
PESO DEL TESSUTO WEIGHT OF THE FABRIC		ca 650 gr/m <sup>2</sup> approx. 650 g/m <sup>2</sup>	ca 680 gr/m <sup>2</sup> approx. 680 g/m <sup>2</sup>
FINISSAGGIO/FINISH		Laccato lucido/Glossy lacquer	Laccato lucido/Glossy lacquer
IGNIFUGAZIONE/FIREPROOFING		-	CL. 2 secondo norme RF 1/75 and 3/77 Cl.2 according to RF 1/75 and 3/77
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE STRENGTH (DIN 53354)	Ordito/Warp	ca/approx. 260 DaN/5 cm	ca/approx. 300 DaN/5 cm
	Trama/Weft	ca/approx. 250 DaN/5 cm	ca/approx. 300 DaN/5 cm
RESISTENZA ALLO STRAPPO TEAR RESISTANCE (DIN 53363)	Ordito/Warp	ca/approx. 25 DaN	ca/approx. 30 DaN
	Trama/Weft	ca/approx. 25 DaN	ca/approx. 30 DaN
RESISTENZA AL CALDO HEAT RESISTANCE		+70°C	+70°C
RESISTENZA AL FREDDO COLD RESISTANCE		-30°C	-30°C

RAL 7038



GRIGIO/LIGHT GREY 800

RAL 7037



GRIGIO SCURO/DARK GREY 8

