

Codice tessuto / Fabric reference	JM420228		
Composizione / Basic material	100 % pol. / 100 % pol.	Tessuto ignifugo / Flame-retardant	No
Finitura / Finishing	Fronte e retro: rivestimento in polimerico - Lato frontale rivestimento perlato / Two side polymer coating front side with pearlized coating	Adatto per ambienti umidi / Suitable for moist atmosphere	Si / Yes
		Adatto per uffici / Suitable for office environment	Limitato / Conditional

CAIRO

**Oscurante
Black-out**

Larghezza tessuto / Fabric width		235 cm
Peso tessuto / Fabric weight		~ 190 g/m ²
Spessore / Thickness DIN EN ISO 5084		~ 0,42 mm
Alterazione dei colori alla luce: lato finestra / Light fastness: window-side DIN ISO 105 – B02	tasso / rating	≥ 5-6
Solidità sfregamento: a secco / Rubbing fastness: dry DIN ISO 105 – X12	tasso / rating	≥ 3-4
Restringimento umidità: (%) conforme a DIN 53892 B 2 / Moisture shrinkage: (%) according to DIN 53892 B 2	ordito / warp / trama / weft	< 0,5
Fattori termici e ottici / Thermal and optical factors		In base al colore / Depending on colour
Consigli per la manutenzione / Care instruction		Lavabile a mano con panno umido. Spongeable, hand-washable.

I dati forniti sono valori medi e sono soggetti a variazioni entro le tolleranze utilizzabili. All details are only average values and are subject to change within usable tolerances.


INFORMAZIONI AMBIENTALI

Tessuto fabbricato senza l'aggiunta di sostanze dannose alla salute come formaldeide, CFC, solventi, componenti di piombo, cadmio, mercurio. Prodotto senza PVC. Certificato in conformità con lo standard Öko-Tex 100 IV, regolarmente controllato. Processo produttivo finalizzato a minimizzare l'impatto sull'ambiente e sulle risorse naturali.

ENVIRONMENTAL INFORMATION

This fabric is manufactured without the addition of substances that might be a health hazard such as formaldehyde, CFC, solvents, lead/cadmium/quick-silver compounds.

This product is PVC-free. It is certified in accordance with the Öko-Tex Standard 100 IV and is regularly monitored. The entire manufacturing process is designed to minimise any impact on the environment and natural resources.