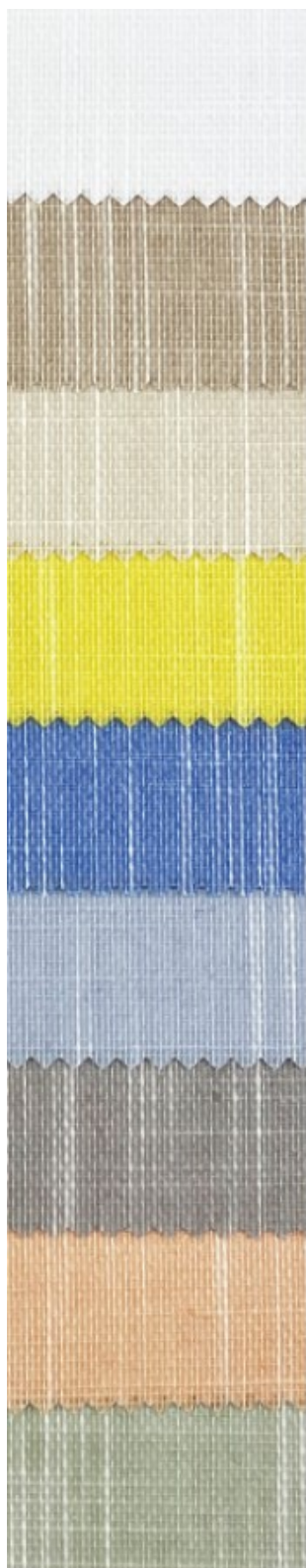
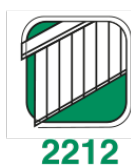


# Collezione Tessuti Verticali Plissé

## ARES



100

104

102

380

960

901

637

527

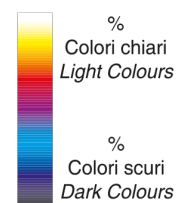
747



TENDE INTERNE ED ESTERNE

<b>Ignifugo</b> <i>Fire resistant</i>	Solo alcuni colori <i>Just a few colours</i>
<b>Composizione tessuto</b> <i>Composition</i>	100%PL
<b>Altezza tessuto</b> <i>Fabric's height</i>	cm.12,7
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	175±10 g/m <sup>2</sup>
<b>Spessore</b> <i>Thickness</i>	0,45±0,05 mm.
<b>Solidità alla luce</b> <i>Resistance to light</i>	7/8
<b>Luce filtrata oltre il tessuto</b> <i>Filtered light</i>	26% 21%
<b>Luce riflessa</b> <i>Reflected light</i>	68% 10%
<b>Luce assorbita</b> <i>Absorbed light</i>	6% 69%
<b>Adatto per postazioni video</b> <i>Suitable for video working stations</i>	colori scuri <i>Dark colours</i>
<b>Calore filtrato oltre il tessuto</b> <i>Filtered warmth</i>	23% 14%
<b>Calore riflesso</b> <i>Reflected warmth</i>	43% 43%
<b>Calore assorbito</b> <i>Absorbed warmth</i>	34% 43%
<b>Adatto per posa in esterno</b> <i>Suitable to be placed outside</i>	NO <i>No</i>
<b>Manutenzione panno umido</b> <i>Clean with a damp cloth</i>	SI <i>Yes</i>
<b>Lavorazione</b> <i>Working</i>	Tagliato a freddo saldato a caldo <i>Cold-cut / Heat-welded</i>
<b>Caratteristiche speciali</b> <i>Special features</i>	 Ottima stabilità dimensionale <i>Excellent dimension stability</i>
<b>G Tot</b>	SI
<b>G Tot</b>	Yes
<b>Certificato Oeko Tex</b> <i>Oeko Tex certified</i>	SI <i>Yes</i>

### INFO



“La radiazione solare viene sempre parzialmente filtrata, assorbita e riflessa dal tessuto. La somma di questi tre valori è uguale al 100% dell'energia solare (luce o calore). Il valore della luce filtrata oltre il tessuto è più basso con i colori scuri sia che la tenda sia posata all'esterno o all'interno. Per le postazioni video sono più adatti i tessuti con bassa percentuale di luce filtrata oltre il tessuto. I colori più scuri consentono una migliore visibilità verso l'esterno e attenuano quella verso l'interno. Per le tende posate all'esterno è più significativo il valore del calore filtrato oltre il tessuto, che deve essere minimo.

Per le tende posate all'interno è più significativo il valore del calore riflesso, che deve avere un'alta percentuale per diminuire la trasmissione del calore all'interno dell'ambiente.

#### COMPOSIZIONI COMPOSITION

PL= Poliestere  
*Polyester*  
FV= Fibra vetro  
*Fiber glass*  
PVC= PVC



Verticali  
*Vertical blinds*



Plissé  
*Pleated blinds*



**Rilox Italia S.r.l.**  
Via Cascina Borniola 15/A  
10036 Settimo T.se (TO) Italy  
Tel. (+39) 0112625473 (r.a.)  
Fax (+39) 0112222250  
www.riloxitalia.it  
info@riloxitalia.it  
MOSCA - PARIGI - DUBAI  
MADRID - ISTANBUL - VIENNA  
DOHA - SINGAPORE