



## TECHNICAL FEATURES art. 8000 – Novosol

<b>Characteristics</b>	Acrylic Fibre resistant to moulds and bacteria • Color fast • Breathable • Stain Repellent
<b>Composition</b>	100% Solution Dyed Acrylic Fibre "outdoor"
<b>Weave</b>	Warp 30 ends/cm
(UNI 8099/80)	Weft 14 ends/cm
<b>Weight</b>	300 gr/sqm
(UNI 5114/82)	
<b>Width</b>	120 cm
(UNI EN 1773/98)	
<b>Breaking Load</b>	Warp > 1400 N
(UNI EN ISO 13934-1/00)	Weft > 800 N
<b>Color Fastness</b>	7/8
(UNI EN ISO 105-B04/00)	
<b>Finish</b>	Breathable, stain and water resistant with Tecnogard finishing, a fluorurated-resin
<b>Water-repellency</b>	Water repellent
(UNI EN 20811/93)	
<b>Water column</b>	not lower than 30 cm
(UNI EN 20811/93)	
<b>Care</b>	Careful washing (86 F) with neutral soap and thoroughly rinsing. Do not use detergent
<b>Uses</b>	Covers and Awnings

New Arrival



**CM17**  
Codice: CM17  
Colore: Grigio  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.24" • 150cm/59.06"  
 Fattore di Protezione UPF  
Fattore di Protezione Luminosa  
Fattore di Protezione Solare  
Fattore G Totale



**C444**  
Codice: C444  
Colore: Nero  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.24" • 180cm/69.06"  
 Fattore di Protezione UPF  
Fattore di Protezione Luminosa  
Fattore di Protezione Solare  
Fattore G Totale



**C429**  
Codice: C429  
Colore: Verde  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.24"  
 Fattore di Protezione UPF  
Fattore di Protezione Luminosa  
Fattore di Protezione Solare  
Fattore G Totale



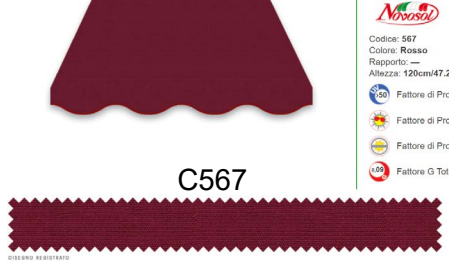
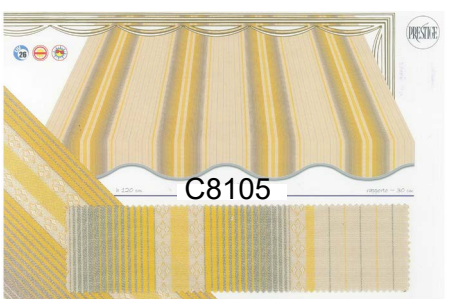
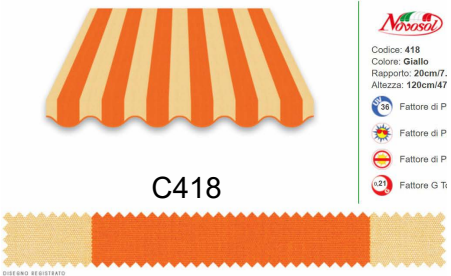
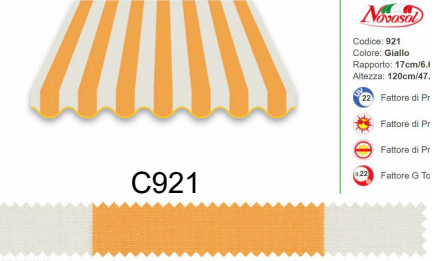
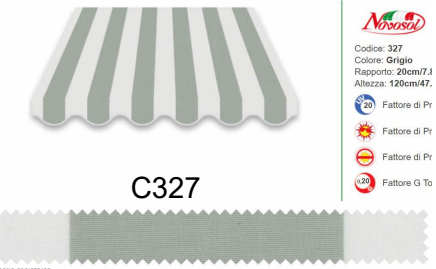
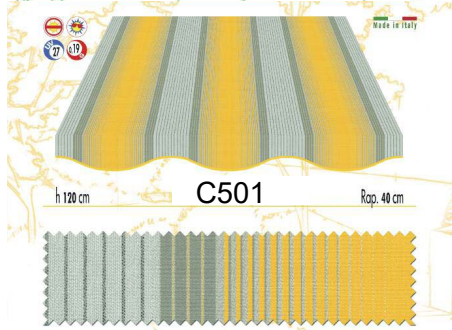
**C1215**  
Codice: C1215  
Colore: Nero  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.24" • 180cm/69.06"  
 Fattore di Protezione UPF  
Fattore di Protezione Luminosa  
Fattore di Protezione Solare  
Fattore G Totale



**C1218**  
Codice: C1218  
Colore: Nero  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.24" • 180cm/69.06"  
 Fattore di Protezione UPF  
Fattore di Protezione Luminosa  
Fattore di Protezione Solare  
Fattore G Totale

\*以上所有布色只是電腦掃描版本，顏色可能與真實布料有差異。所有帆布顏色均以本公司實物布樣為準。此頁只供參考之用。

\* The images in these page are digital scans of the fabric samples and are not an exact colour match to the fabric. True fabric colour can only be seen with a physical fabric sample. This page is for reference only.



\*以上所有布色只是電腦掃描版本，顏色可能與真實布料有差異。所有帆布顏色均以本公司實物布樣為準。  
此頁只供參考之用。

info@sunrain.com.hk  
taiwai@sunrain.com.hk

\* The images in these pages are digital scans of the fabric samples and are not an exact colour match to the fabric. True fabric colour can only be seen with a physical fabric sample.

This page is for reference only.



C112

**Novosol**

Codice: 112  
Colore: Blu  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



C132

**Novosol**

Codice: 132  
Colore: Verde  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



C345

**Novosol**

Codice: 345  
Colore: Grigio  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



C360

**Novosol**

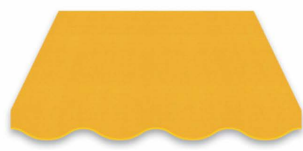
Codice: 360  
Colore: Marrone  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



C365

**Novosol**

Codice: 365  
Colore: Verde  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



C396

**Novosol**

Codice: 396  
Colore: Giallo  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



C436

**Novosol**

Codice: 436  
Colore: Marrone  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



C439

**Novosol**

Codice: C439  
Colore: Grigio  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.2



C443

**Novosol**

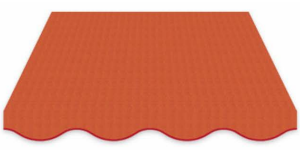
Codice: 443  
Colore: Blu  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



CM10

**Novosol**

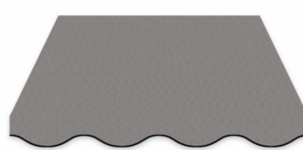
Codice: M10  
Colore: Marrone  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



CM14

**Novosol**

Codice: M14  
Colore: Rosso  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



CM16

**Novosol**

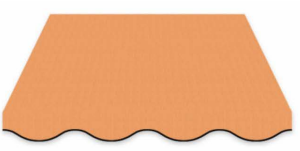
Codice: M16  
Colore: Grigio  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



CM271

**Novosol**

Codice: CM271  
Colore:  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



CM33

**Novosol**

Codice: M33  
Colore: Giallo  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.



CM65

**Novosol**

Codice: CM65  
Colore:  
Rapporto: —  
Altezza: 120cm/47.

\*以上所有布色只是電腦掃描版本，顏色可能與真實布料有差異。所有帆布顏色均以本公司實物布樣為準。  
此頁只供參考之用。

\* The images in these page are digital scans of the fabric samples and are not an exact colour match to the fabric. True fabric colour can only be seen with a physical fabric sample.  
This page is for reference only.