

ARTICOLO / ARTICLE

BLACKOUT

UTILIZZO CONSIGLIATO/ SUITABLE FOR

Drappeggio / Drapery  
Decorazione / Decoration

CARATTERISTICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

| COMPOSIZIONE / COMPOSITION | ALTEZZA / WIDTH | PESO / WEIGHT                  | CLASSE IGNIFUGA / FLAME RETARDANT                | PROPRIETA' ACUSTICA/ ACOUSTIC PROPERTIES  |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------|--|---|
| PL FR 100%                 | ↕ 300 cm        | 885 gml / 295 g/m <sup>2</sup> | Omologazioni / Certifications<br>CLASSE 1,B1 (D) | Tessuto acustico aw: 0.5-UNI EN ISO 11654<br>Acoustic fabric aw: 0.5-UNI EN ISO 11654 |

VARIAZIONI DIMENSIONALI / SHRINKAGE

ORDITO/ WARP UNI EN ISO 6330 <math>\leq -1,5\%</math>

TRAMA / WEFT UNI EN ISO 6330 <math>\leq -1,0\%</math>

LAVABILITA' / CLEANING

ISTRUZIONI AL LAVAGGIO / CLEANING INSTRUCTIONS



made in Italy

AGENA  
PRO

SOLIDITA' DEL COLORE / COLOUR FASTNESS

| LAVAGGIO A SECCO / DRY CLEANING | scala range | LAVAGGIO AD UMIDO / WET WASHING | scala range | LUCE / LIGHT (Xenotest Alpha LM) | scala range |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| UNI EN ISO 105 D01 5            | 1-5         | UNI EN ISO 105 C06 4/5          | 1-5         | UNI EN ISO 105 B02               | 4/5 1-8     |

PROPRIETA' / PROPERTIES

La combinazione di due tessuti garantisce l'aumento delle proprietà come segue:  
The combination of the two fabrics ensures the increase of the properties as follows:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| BLACKOUT + MULTISERVICE | ASSORBIMENTO ACUSTICO COMBINATO / COMBINED SOUND ABSORPTION<br>Alpha w=0,7 UNI EN ISO 11654<br>ISOLAMENTO ACUSTICO COMBINATO/ COMBINED SOUND INSULATION<br>Max 10 dB(1000:4000 Hz)- abbattimento di 10 volte del rumore stradale (ISO 717-1)<br>- ten times road noise reduction (ISO 717-1) |
| BLACKOUT + REFLECTIC    | ASSORBIMENTO ACUSTICO COMBINATO / COMBINED SOUND ABSORPTION<br>Alpha w=0,6 UNI EN ISO 11654<br>ISOLAMENTO ACUSTICO COMBINATO/ COMBINED SOUND INSULATION<br>Max 9 dB(1000:4000 Hz)- abbattimento di 10 volte del rumore stradale (ISO 717-1)<br>- ten times road noise reduction (ISO 717-1)  |

made in Italy

AGENA  
PRO