

# Magnolia

## TEST CHIMICI *CHEMICAL TEST*

| PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>                                                                                                        | RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i> | PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Metalli pesanti: Cromo totale, Alluminio, Titanio, Zirconio, Ferro<br><i>Metals: Chrome, Aluminum, Titanium, Zirconium, Iron</i> | UNI EN ISO 17072-2                | ≤ 1000 mg/Kg                   |

## TEST SOLIDITÀ DEL COLORE *COLOR FASTNESS*

| PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>                                                                                                 | RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i> | PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| Resistenza alla flessione, 10.000 cicli<br><i>Flex resistance, 10.000 cycles</i>                                          | UNI EN ISO 5402-1                 | ≥ 3 Scala dei Grigi<br><i>Grey Scale</i>   |
| Solidità del colore alla luce artificiale<br><i>Fastness to light</i>                                                     | UNI EN ISO 105-B02 (Met. 3)       | ≥ 2 Scala dei Blu<br><i>Blue Scale</i>     |
| Solidità del colore allo strofinio a secco, 100 cicli - Scarico<br><i>Dry rub fastness, 100 cycles - Discharge</i>        | UNI EN ISO 11640                  | ≥ 3 Scala dei Grigi<br><i>Grey Scale</i>   |
| Solidità del colore allo strofinio a secco, 100 cicli - Degradazione<br><i>Dry rub fastness, 100 cycles - Degradation</i> | UNI EN ISO 11640                  | Nessuna rottura<br><i>No damage</i>        |
| Solidità del colore allo strofinio a umido, 20 cicli - Scarico<br><i>Wet rub fastness, 20 cycles - Discharge</i>          | UNI EN ISO 11640                  | ≥ 2/3 Scala dei Grigi<br><i>Grey Scale</i> |
| Solidità del colore allo strofinio a umido, 20 cicli - Degradazione<br><i>Wet rub fastness, 20 cycles - Degradation</i>   | UNI EN ISO 11640                  | Nessuna rottura<br><i>No damage</i>        |
| Resistenza all'abrasione (Martindale), 3.200 cicli<br><i>Abrasion resistance (Martindale), 3.200 cycles</i>               | UNI EN 13520 (9 kPa)              | Nessuna abrasione<br><i>No abrasion</i>    |

## TEST FISICI *PHYSICAL CHARACTERISTICS*

| PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>                              | RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i> | PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i> |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Resistenza alla trazione<br><i>Tensile strength</i>    | UNI EN ISO 3376                   | ≥ 10 N/mmq                     |
| Carico di strappo<br><i>Tear strength</i>              | UNI EN ISO 3377-1                 | ≥ 20 N                         |
| Adesione della rifinitura<br><i>Adhesion of finish</i> | UNI EN ISO 11644                  | ≥ 2,0 N/10 mm                  |

L'ARTICOLO È REALIZZATO NEL RISPETTO DELLA DIRETTIVA REACH ED È CONFORME ALL'ULTIMA VERSIONE AGGIORNATA DELLA RSL\_DANI  
THE ARTICLE IS MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH THE REACH DIRECTIVE AND COMPLIES WITH THE LATEST VERSION OF THE RSL\_DANI

## CERTIFICAZIONI DI SISTEMA *SYSTEM CERTIFICATIONS*



## CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO *PRODUCT CERTIFICATIONS*



## RICONOSCIMENTI AWARDS



## ADERENTE A *JOIN IN*



I COLORI DEL PRODOTTO SONO SOGGETTI A VARIAZIONE, LA LORO DISPONIBILITÀ SARÀ CONFERMATA IN SEDE DI ORDINE.  
PRODUCT COLORS ARE SUBJECT TO CHANGE, THEIR AVAILABILITY WILL BE CONFIRMED AT THE MOMENT OF THE ORDER.



I TEST SONO ESEGUITI NEL RISPETTO DELLE PIÙ RECENTI DISPOSIZIONI. PER VISIONARE L'ULTIMA VERSIONE INQUADRA QUI. TESTS ARE PERFORMED PERIODICALLY IN ACCORDANCE WITH THE MOST RECENT PROVISIONS. TO VIEW THE LATEST VERSION: CLICK HERE.

**DANI S.p.A.**  
Z.I. Via della Concia, 186  
36071 Arzignano (VI) Italy  
Tel. +39 0444 454111  
[www.gruppodani.com](http://www.gruppodani.com)

