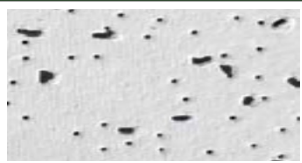
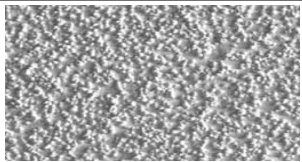
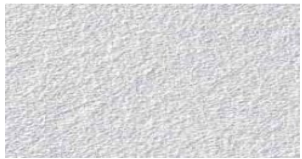





CONTROSOFFITTI

| | | | |
|---|---|-----------------|-------|
|  | Materiale: Pannello in lana minerale fessurato non direzionale 360° Spessore: 14 mm Bordo: SQ Struttura: T24 Cartone: 5,04 mq. cad. - Bancale: 241,92 mq. cad. - Pannelli: 14. Peso: 18 kg. Logistica: A | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA310 | 600 x 600 | 8,58 |
|  | Materiale: Pannello in lana minerale con finitura sabbata Spessore: 14 mm Bordo: SQ Struttura: T24 Cartone: 5,04 mq. cad. - Bancale: 241,92 mq. cad. - Pannelli: 14. Peso: 18 kg. Logistica: A | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA314 | 600 x 600 | 8,80 |
|  | Materiale: Pannello in lana minerale bianco liscio, 3 strati di TNT verniciati Spessore: 19 mm Bordo: FLB Struttura: T15 Cartone: 4,32 mq. cad. - Bancale: 155,52 mq. cad. - Pannelli: 12. Peso: 23 kg. Logistica: B | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA319 | 600 x 600 | 33,15 |



LOGISTICA A: pronta consegna.

LOGISTICA B: consegna entro 15 gg. Lavorativi.

**OWAcoustic[®]
premium**

CONTROSOFFITTI

SISTEMA S3/S15 (SPIGOLO 3)

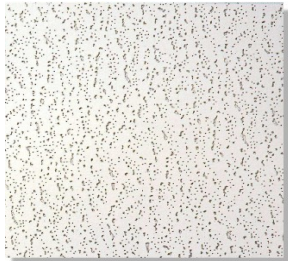

| <p>Decoro Sternbild</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 15mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 31 a 49 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,70 Resistenza all'umidità: Fino a 95% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 120 (DIN 4102) Fino a REI 120 (EN 13501-2)</p> | | |
|--|--|-----------------|-------|
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA016 | 600 x 600 | 8,99 |
| <p>Decoro Finetta</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 15mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 31 a 49 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,65 Resistenza all'umidità: Fino a 95% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 120 (DIN 4102) Fino a REI 120 (EN 13501-2)</p> | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | - | 600 x 600 | 13,81 |

* a seconda del sistema, del solaio e di provvedimenti aggiuntivi speciali

**OWAcoustic®
premium**

CONTROSOFFITTI

SISTEMA S3/S15 (SPIGOLO 3)

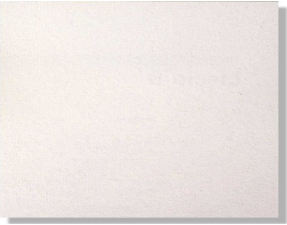

| <p>Decoro Harmony</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 15mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 31 a 49 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,75$ / NRC = 0,75 Resistenza all'umidità: Fino a 90% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 120 (DIN 4102) Fino a REI 120 (EN 13501-2)</p> | | |
|--|--|-----------------|------|
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA010 | 600 x 600 | 8,99 |
| <p>Decoro Futura</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 15mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 85 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 31 a 49 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,75 Resistenza all'umidità: Fino a 90% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 120 (DIN 4102) Fino a REI 120 (EN 13501-2)</p> | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA012 | 600 x 600 | 8,99 |

* a seconda del sistema, del solaio e di provvedimenti aggiuntivi speciali

**OWAcoustic®
premium**

CONTROSOFFITTI

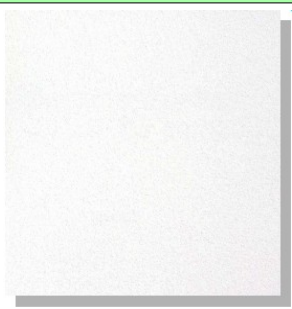
SISTEMA S3/S15 (SPIGOLO 3)

| | | | |
|---|--|-----------------|-------|
| <p>Decoro Liscio</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 15mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 91 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 35 a 49 dB (liscio) Da 31 a 49 dB (universal) Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,15$ / NRC = 0,15 (liscio) $\alpha_w = 0,50$ / NRC = 0,55 (universal) Resistenza all'umidità: Fino a 95% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 120 (DIN 4102) Fino a REI 120 (EN 13501-2)</p> | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA014 | 600 x 600 | 11,89 |
| <p>Decoro Sandila/O Decoro Sandila/N</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 15mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 35 a 49 dB (senza fori) Da 31 a 49 dB (con fori) Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,10$ / NRC = 0,10 (senza fori) $\alpha_w = 0,45$ / NRC = 0,50 (con fori) Resistenza all'umidità: Fino a 95% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 120 (DIN 4102) Fino a REI 120 (EN 13501-2)</p> | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA047 | 600 x 600 | 11,02 |

**OWAcoustic®
premium**

CONTROSOFFITTI

SISTEMA S3/S15 (SPIGOLO 3)


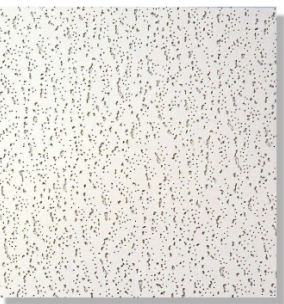
| | | | |
|---|--|------------------|------------------------|
| <p>Decoro Cosmos/O</p> <p>Decoro Cosmos/N</p> | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 15mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: da 35 a 49 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,25 / NRC = 0,25$ (senza fori) $\alpha_w = 0,65 / NRC = 0,65$ (con fori) Resistenza all'umidità: Fino a 95% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 120 (DIN 4102) Fino a REI 120 (EN 13501-2)</p> | | |
| |  | <p>Codice</p> | <p>Dimensioni (mm)</p> |
| | <p>DA038 (senza fori)</p> | <p>600 x 600</p> | <p>17,84</p> |
| | <p>DA039 (con fori)</p> | <p>600 x 600</p> | <p>18,68</p> |

- a seconda del sistema, del solaio e di provvedimenti aggiuntivi speciali

SERIE SMART

CONTROSOFFITTI



(SPIGOLO 3)
(spessore nominale 14 mm)

| | | | |
|--|---|-----------------|------|
| <p>Decoro Sternbild</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 14mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 30 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,60$ / NRC = 0,60 Resistenza all'umidità: Fino a 90% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 90 (DIN 4102) Fino a REI 90 (EN 13501-2)</p> | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA026 | 600 x 600 | 7,83 |
| <p>Decoro Harmony</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 14mm Dimensioni: 600x600 mm (disponibile su ordinazione 600x1200 mm) Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 30 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,60$ / NRC = 0,65 Resistenza all'umidità: Fino a 90% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 90 (DIN 4102) Fino a REI 90 (EN 13501-2)</p> | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | - | 600 x 600 | 7,83 |

SERIE SMART

CONTROSOFFITTI

(SPIGOLO 3)
(spessore nominale 14 mm)

| <p>Decoro Futura</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 14mm Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 85 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: Da 30 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,60$ / NRC = 0,65 Resistenza all'umidità: Fino a 90% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 90 (DIN 4102) Fino a REI 90 (EN 13501-2)</p> | | |
|--|--|-----------------|------|
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA202 | 600 X 600 | 7,83 |
| <p>Decoro Sandila/O Decoro Sandila/N</p>  | <p>Materiale: Pannelli in lana minerale Classe materiale da costruzione: A2-s1,d0 secondo EN 13501-1 Spessore: ca. 14mm Colore: Bianco Riflessione della luce: ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Isolamento acustico longitudinale*: 30 dB Fonoassorbenza: $\alpha_w = 0,10$ / NRC = 0,10 (senza fori) $\alpha_w = 0,40$ / NRC = 0,35 (con fori) Resistenza all'umidità: Fino a 90% RH Resistenza al fuoco*: Fino a F 90 (DIN 4102) Fino a REI 90 (EN 13501-2)</p> | | |
| | Codice | Dimensioni (mm) | €/Mq |
| | DA206 | 600 x 600 | 8,12 |