



LISTINO PREZZI

Maggio 2026 - Rev. 01

Prezzi validi da 04 Maggio 2026

indice

| | |
|--|----|
| Rappresentazione geografica dei listini per zona | 03 |
| Franco partenza | 04 |
| Zona 1 | 12 |
| Zona 2 | 20 |
| Zona 3 | 28 |
| Condizioni generali di vendita | 36 |

Rappresentazione geografica dei listini per zona

Zona 1

Valle d'Aosta
Piemonte
Lombardia
Trentino Alto Adige
Veneto
Friuli-Venezia Giulia
Liguria
Emilia Romagna
Toscana - FI, LU, MS, PI, PT, PO

Zona 2

Toscana - AR, GR, LI, SI
Umbria
Marche
Lazio
Abruzzo

Zona 3

Molise
Campania
Puglia
Basilicata
Calabria

Isole

Contattare l'Ufficio Vendite
info@termolan.it
+39 0571 94 601



Prezzi Franco Partenza

Legenda disponibilità

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

Solida 208 Imbustato

Solida® 208 Imbustato è un pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo, imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.10 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 40 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 14,25 | 12 | 8,64 mq | 20 | 172,80 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 15,93 | 12 | 8,64 mq | 16 | 138,24 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 18,12 | 8 | 5,76 mq | 20 | 115,20 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 21,50 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| | 100 | 1200 x 600 | € 26,89 | 5 | 3,60 mq | 19 | 68,40 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |

Solida 208 Compresso

Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Solida® 208 Compresso sfrutta un innovativo sistema di imballaggio che permette la riduzione del volume della lana di roccia fino al 50 % consentendo di trasportare, a parità di volume del mezzo utilizzato, una quantità molto maggiore di lana di roccia Solida® 208 rispetto al prodotto con imballo tradizionale.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Densità: 40 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 7,20 | 15 | 10,80 mq | 16 | 172,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 3.801,60 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 9,02 | 12 | 8,64 mq | 16 | 138,24 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 3.041,28 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 10,86 | 10 | 7,20 mq | 16 | 115,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.534,40 mq |
| △ | 70 | 1200 x 600 | € 14,30 | 8 | 5,76 mq | 16 | 92,16 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.027,52 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 14,40 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 18,03 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 24,45 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 28,57 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 160 | 1200 x 600 | € 32,66 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida 210

SOLIDA® 210 è un pannello semirigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 50 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 9,98 | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 12,38 | 12 | 8,64 mq | 8 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 14,84 | 10 | 7,20 mq | 8 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 19,80 | 6 | 4,32 mq | 10 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 25,29 | 6 | 4,32 mq | 8 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida 212

SOLIDA® 212 è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 60 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 11,94 | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 14,84 | 12 | 8,64 mq | 8 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 17,18 | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |

Solida 214

SOLIDA® 214 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W

Densità: 70 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 30 | 1200 x 600 | € 9,46 | 16 | 11,52 mq | 10 | 115,20 mq | 1200x1200x2550 | 22 | 2.534,40 mq |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 12,00 | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 15,05 | 8 | 5,76 mq | 12 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 18,00 | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 24,00 | 6 | 4,32 mq | 10 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 30,00 | 4 | 2,88 mq | 12 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 36,00 | 4 | 2,88 mq | 10 | 28,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 42,00 | 4 | 2,88 mq | 8 | 23,04 mq | 1200x1200x2360 | 22 | 506,88 mq |

Solida 214 Imbustato

Solida® 214 Imbustato è un pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo, imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W

Densità: 70 kg/m³

Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 18,11 | 1 | 0,72 mq | 120 | 86,40 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 21,04 | 1 | 0,72 mq | 96 | 69,12 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 23,99 | 1 | 0,72 mq | 80 | 57,60 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 29,49 | 1 | 0,72 mq | 60 | 43,20 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 36,83 | 1 | 0,72 mq | 48 | 34,56 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |

Solida 216

SOLIDA® 216 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lanadi roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

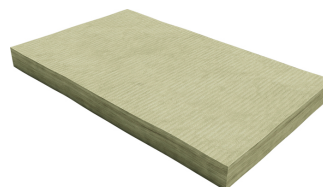
Densità: 80 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 16,11 | 10 | 7,20 mq | 12 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 20,08 | 8 | 5,76 mq | 12 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 23,15 | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |

Solida 220

SOLIDA® 220 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: da 0.035 a 0.037 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.50 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 100 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 20 | 1000 x 600 | € 7,64 | 16 | 9,60 mq | 16 | 153,60 mq | 1000x1200x2680 | 26 | 3.993,60 mq |
| ▲ | 30 | 1200 x 600 | € 11,01 | 10 | 7,20 mq | 16 | 115,20 mq | 1200x1200x2550 | 22 | 2.534,40 mq |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 14,69 | 10 | 7,20 mq | 12 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 18,36 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 22,03 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 70 | 1200 x 600 | € 25,70 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2360 | 22 | 1.013,76 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 29,37 | 5 | 3,60 mq | 12 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 36,75 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 44,09 | 2 | 1,44 mq | 20 | 28,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 633,60 mq |

Solida HDP 70

SOLIDA® HDP 70 è un pannello rigido non rivestito in lana di roccia biosolubile ad altissima densità. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali. Dotato di elevata resistenza a compressione (puntuale e distribuita) risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico acustico e la sicurezza in caso di incendio).



Resistenza alla compressione: ≥ 70 kPa
Resistenza al carico puntuale: ≥ 600 N
Lambda: 0.040 W/(mK)
Resistenza termica dichiarata: da 0.80 a 4.00 (m² K)/W
Densità: 150-160 kg/m³
Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 30 | 1200 x 600 | € 13,15 | 8 | 5,76 mq | 20 | 115,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.534,40 mq |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 17,52 | 6 | 4,32 mq | 20 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 21,90 | 4 | 2,88 mq | 24 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 26,27 | 3 | 2,16 mq | 28 | 60,48 mq | 1200x1200x2640 | 22 | 1.330,56 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 35,01 | 2 | 1,44 mq | 32 | 46,08 mq | 1200x1200x2680 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 43,79 | 2 | 1,44 mq | 24 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida Energy Plus

SOLIDA® ENERGY PLUS è un pannello rigido ad alta densità non rivestito in lana di roccia biosolubile, trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. E' dotato di elevata resistenza a compressione (puntuale e distribuita), risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio.



Resistenza alla compressione: ≥ 50 kPa
Resistenza al carico puntuale: ≥ 500 N
Lambda: 0,037 W/(mK)
Resistenza termica dichiarata: da 1.30 a 4.70 (m² K)/W
Densità: 135-150 kg/m³
Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 50 | 1000 x 600 | € 20,46 | 6 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 1.497,60 mq |
| ▲ | 60 | 1000 x 600 | € 24,57 | 5 | 3,00 mq | 16 | 48,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 1.248,00 mq |
| ▲ | 80 | 1000 x 600 | € 32,74 | 3 | 1,80 mq | 20 | 36,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 936,00 mq |
| ▲ | 100 | 1000 x 600 | € 40,96 | 3 | 1,80 mq | 16 | 28,80 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 748,80 mq |
| △ | 120 | 1000 x 600 | € 49,13 | 2 | 1,20 mq | 20 | 24,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 624,00 mq |
| △ | 140 | 1000 x 600 | € 57,31 | 2 | 1,20 mq | 18 | 21,60 mq | 1000x1200x2640 | 26 | 561,60 mq |
| △ | 160 | 1000 x 600 | € 65,52 | 2 | 1,20 mq | 16 | 19,20 mq | 1000x1200x2680 | 26 | 499,20 mq |

Solida Energy Roof

Solida® Energy Roof è un pannello rigido a media densità non rivestito in lana di roccia biosolubile, trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

È dotato di buona resistenza a compressione (puntuale e distribuita) risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio.

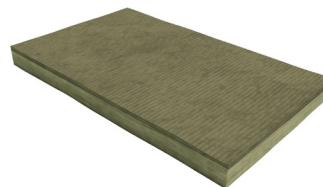


Resistenza alla compressione: 30 kPa
Resistenza al carico puntuale: 50-60 mm 300 / ≥80 mm 350 N
Lambda: 0,036 W/(mK)
Resistenza termica dichiarata: da 1.35 a 4.70 (m² K)/W
Densità: 105-120 kg/m³
Classe di reazione al fuoco: A1 Euroclasse

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 24,73 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 32,97 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 41,22 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida BK8

SOLIDA® BK8 è un pannello idrorepellente in lana di roccia non rivestito a doppia densità, biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è sottoposto a un trattamento specifico nel processo produttivo che lo rende idoneo alle condizioni di utilizzo caratteristiche dell'isolamento esterno. Gli alti spessori lo rendono ideale per la realizzazioni degli edifici passivi.



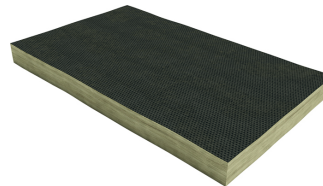
Resistenza alla compressione: ≥ 15 kPa
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: ≥ 7.5 kPa
Lambda: 0.035 W/(mK)
Resistenza termica dichiarata: da 2.25 a 5.70 (m² K)/W
Densità: 78 (120/70) kg/m³
Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 33,24 | 5 | 3,60 mq | 6 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 41,57 | 4 | 2,88 mq | 6 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 49,86 | 2 | 1,44 mq | 10 | 14,40 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 58,19 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |
| △ | 160 | 1200 x 600 | € 66,52 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |
| △ | 180 | 1200 x 600 | € 74,81 | 2 | 1,44 mq | 6 | 8,64 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 380,16 mq |
| △ | 200 | 1200 x 600 | € 83,14 | 2 | 1,44 mq | 6 | 8,64 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 380,16 mq |

Solida 214 VNR

SOLIDA 214 VNR è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, rivestito su un lato da velo vetro nero, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
Densità: 70 kg/m³
Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|---------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 22,73 | 6 | 4,32 mq | 8 | 34,56 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 27,29 | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 36,45 | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 45,46 | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 51,80 | 2 | 1,44 mq | 10 | 14,40 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 60,39 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |

Solida 214 KR

SOLIDA® 214 KR è un pannello rigido in lana di roccia biosolubile, rivestito su un lato con carta kraft. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.



Lambda: 0.033 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W

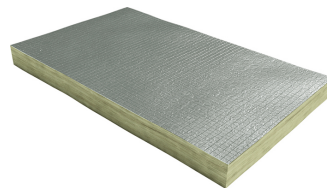
Densità: 70 kg/m³

Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|---------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 27,71 | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 36,86 | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 43,76 | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |

Solida 214 ALU

SOLIDA® 214 ALU è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, rivestito su un lato con alluminio retinato, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.



Lambda: 0.033 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 1.20 a 4.80 (m² K)/W

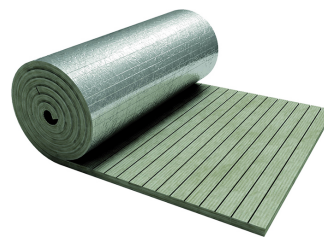
Densità: 70 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/M2 | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| | 60 | 1200 x 600 | € 30,53 | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| | 80 | 1200 x 600 | € 40,55 | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| | 100 | 1200 x 600 | € 48,14 | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |

Solida Termocoibente

SOLIDA® Termocoibente è un feltro lamellare a fibre orientate, fornito in rotoli, prodotto con pannelli in lana di roccia biosolubile Solida®, tagliati e orientati. Solida® Termocoibente viene accoppiato a un foglio di alluminio del tipo rinforzato retinato, quindi resistente alla trazione. Il pannello è flessibile come un feltro, ma offre un valore consistente di resistenza meccanica pari a quello di un pannello in lana di roccia di densità medio alta.



Lambda 10°C: 0.042 W/(mK)

T.max esercizio: 250 °C

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 30 | 8000 x 1000 | -- | 1 | 8,00 mq | 10 | 80,00 mq | 1000x1200x2650 | 26 | 2.080,00 mq |

Zona 1

Legenda disponibilità

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

Solida 208 Imbustato

Solida® 208 Imbustato è un pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo, imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.10 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 40 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 20 | 172,80 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 16 | 138,24 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 20 | 115,20 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| | 100 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 19 | 68,40 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |

Solida 208 Compresso

Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Solida® 208 Compresso sfrutta un innovativo sistema di imballaggio che permette la riduzione del volume della lana di roccia fino al 50 % consentendo di trasportare, a parità di volume del mezzo utilizzato, una quantità molto maggiore di lana di roccia Solida® 208 rispetto al prodotto con imballo tradizionale.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Densità: 40 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 7,20 | 15 | 10,80 mq | 16 | 172,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 3.801,60 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 9,02 | 12 | 8,64 mq | 16 | 138,24 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 3.041,28 mq |

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 10,86 | 10 | 7,20 mq | 16 | 115,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.534,40 mq |
| △ | 70 | 1200 x 600 | € 14,30 | 8 | 5,76 mq | 16 | 92,16 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.027,52 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 14,40 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 18,03 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 24,45 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 28,57 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 160 | 1200 x 600 | € 32,66 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida 210

SOLIDA® 210 è un pannello semirigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 50 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 9,98 | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 12,38 | 12 | 8,64 mq | 8 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 14,84 | 10 | 7,20 mq | 8 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 19,80 | 6 | 4,32 mq | 10 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 25,29 | 6 | 4,32 mq | 8 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida 212

SOLIDA® 212 è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 60 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 11,94 | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 14,84 | 12 | 8,64 mq | 8 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 17,18 | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |

Solida 214

SOLIDA® 214 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 30 | 1200 x 600 | € 9,46 | 16 | 11,52 mq | 10 | 115,20 mq | 1200x1200x2550 | 22 | 2.534,40 mq |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 12,00 | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 15,05 | 8 | 5,76 mq | 12 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 18,00 | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 24,00 | 6 | 4,32 mq | 10 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 30,00 | 4 | 2,88 mq | 12 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 36,00 | 4 | 2,88 mq | 10 | 28,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 42,00 | 4 | 2,88 mq | 8 | 23,04 mq | 1200x1200x2360 | 22 | 506,88 mq |

Solida 214 Imbustato

Solida® 214 Imbustato è un pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo, imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 120 | 86,40 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 96 | 69,12 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 80 | 57,60 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 60 | 43,20 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 48 | 34,56 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |

Solida 216

SOLIDA® 216 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lanadi roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 80 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 16,11 | 10 | 7,20 mq | 12 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 20,08 | 8 | 5,76 mq | 12 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 23,15 | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |

Solida 220

SOLIDA® 220 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: da 0.035 a 0.037 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.50 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 100 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 20 | 1000 x 600 | € 7,64 | 16 | 9,60 mq | 16 | 153,60 mq | 1000x1200x2680 | 26 | 3.993,60 mq |
| ▲ | 30 | 1200 x 600 | € 11,01 | 10 | 7,20 mq | 16 | 115,20 mq | 1200x1200x2550 | 22 | 2.534,40 mq |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 14,69 | 10 | 7,20 mq | 12 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 18,36 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 22,03 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 70 | 1200 x 600 | € 25,70 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2360 | 22 | 1.013,76 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 29,37 | 5 | 3,60 mq | 12 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 36,75 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 44,09 | 2 | 1,44 mq | 20 | 28,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 633,60 mq |

Solida HDP 70

SOLIDA® HDP 70 è un pannello rigido non rivestito in lana di roccia biosolubile ad altissima densità. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali. Dotato di elevata resistenza a compressione (puntuale e distribuita) risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico acustico e la sicurezza in caso di incendio).



Resistenza alla compressione: ≥ 70 kPa
 Resistenza al carico puntuale: ≥ 600 N
 Lambda: 0.040 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.80 a 4.00 (m² K)/W
 Densità: 150-160 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 30 | 1200 x 600 | € 13,15 | 8 | 5,76 mq | 20 | 115,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.534,40 mq |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 17,52 | 6 | 4,32 mq | 20 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 21,90 | 4 | 2,88 mq | 24 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 26,27 | 3 | 2,16 mq | 28 | 60,48 mq | 1200x1200x2640 | 22 | 1.330,56 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 35,01 | 2 | 1,44 mq | 32 | 46,08 mq | 1200x1200x2680 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 43,79 | 2 | 1,44 mq | 24 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida Energy Plus

SOLIDA® ENERGY PLUS è un pannello rigido ad alta densità non rivestito in lana di roccia biosolubile, trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. E' dotato di elevata resistenza a compressione (puntuale e distribuita), risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio.



Resistenza alla compressione: ≥ 50 kPa
 Resistenza al carico puntuale: ≥ 500 N
 Lambda: 0,037 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.30 a 4.70 (m² K)/W
 Densità: 135-150 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 50 | 1000 x 600 | € 20,46 | 6 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 1.497,60 mq |
| ▲ | 60 | 1000 x 600 | € 24,57 | 5 | 3,00 mq | 16 | 48,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 1.248,00 mq |
| ▲ | 80 | 1000 x 600 | € 32,74 | 3 | 1,80 mq | 20 | 36,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 936,00 mq |
| ▲ | 100 | 1000 x 600 | € 40,96 | 3 | 1,80 mq | 16 | 28,80 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 748,80 mq |
| △ | 120 | 1000 x 600 | € 49,13 | 2 | 1,20 mq | 20 | 24,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 624,00 mq |
| △ | 140 | 1000 x 600 | € 57,31 | 2 | 1,20 mq | 18 | 21,60 mq | 1000x1200x2640 | 26 | 561,60 mq |
| △ | 160 | 1000 x 600 | € 65,52 | 2 | 1,20 mq | 16 | 19,20 mq | 1000x1200x2680 | 26 | 499,20 mq |

Solida Energy Roof

Solida® Energy Roof è un pannello rigido a media densità non rivestito in lana di roccia biosolubile, trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

È dotato di buona resistenza a compressione (puntuale e distribuita) risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio.

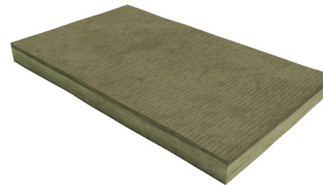


Resistenza alla compressione: 30 kPa
 Resistenza al carico puntuale: 50-60 mm 300 / ≥80 mm 350 N
 Lambda: 0,036 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.35 a 4.70 (m² K)/W
 Densità: 105-120 kg/m³
 Classe di reazione al fuoco: A1 Euroclasse

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 24,73 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 32,97 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 41,22 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida BK8

SOLIDA® BK8 è un pannello idrorepellente in lana di roccia non rivestito a doppia densità, biosolubile trattato con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è sottoposto a un trattamento specifico nel processo produttivo che lo rende idoneo alle condizioni di utilizzo caratteristiche dell'isolamento esterno. Gli alti spessori lo rendono ideale per la realizzazioni degli edifici passivi.



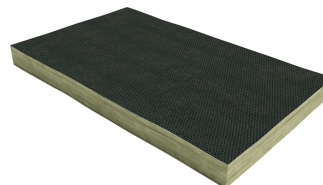
Resistenza alla compressione: ≥ 15 kPa
 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: ≥ 7.5 kPa
 Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 2.25 a 5.70 (m² K)/W
 Densità: 78 (120/70) kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 33,24 | 5 | 3,60 mq | 6 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 41,57 | 4 | 2,88 mq | 6 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 49,86 | 2 | 1,44 mq | 10 | 14,40 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 58,19 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |
| △ | 160 | 1200 x 600 | € 66,52 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |
| △ | 180 | 1200 x 600 | € 74,81 | 2 | 1,44 mq | 6 | 8,64 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 380,16 mq |
| △ | 200 | 1200 x 600 | € 83,14 | 2 | 1,44 mq | 6 | 8,64 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 380,16 mq |

Solida 214 VNR

SOLIDA 214 VNR è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattato con resine termoindurenti, rivestito su un lato da velo vetro nero, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|---------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 22,73 | 6 | 4,32 mq | 8 | 34,56 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 27,29 | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 36,45 | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 45,46 | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 51,80 | 2 | 1,44 mq | 10 | 14,40 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 60,39 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |

Solida 214 KR

SOLIDA® 214 KR è un pannello rigido in lana di roccia biosolubile, rivestito su un lato con carta kraft. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

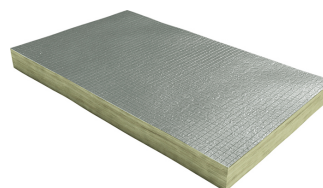


Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|---------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 27,71 | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 36,86 | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 43,76 | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |

Solida 214 ALU

SOLIDA® 214 ALU è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, rivestito su un lato con alluminio retinato, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

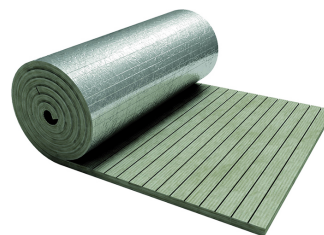


Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.20 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/M2 | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| | 60 | 1200 x 600 | € 30,53 | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| | 80 | 1200 x 600 | € 40,55 | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| | 100 | 1200 x 600 | € 48,14 | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |

Solida Termocoibente

SOLIDA® Termocoibente è un feltro lamellare a fibre orientate, fornito in rotoli, prodotto con pannelli in lana di roccia biosolubile Solida®, tagliati e orientati. Solida® Termocoibente viene accoppiato a un foglio di alluminio del tipo rinforzato retinato, quindi resistente alla trazione. Il pannello è flessibile come un feltro, ma offre un valore consistente di resistenza meccanica pari a quello di un pannello in lana di roccia di densità medio alta.



Lambda 10°C: 0.042 W/(mK)
 T.max esercizio: 250 °C
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 30 | 8000 x 1000 | -- | 1 | 8,00 mq | 10 | 80,00 mq | 1000x1200x2650 | 26 | 2.080,00 mq |

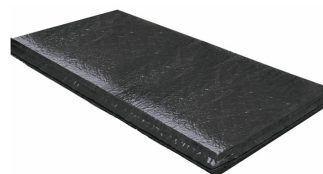
Zona 2

Legenda disponibilità

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

Solida 208 Imbustato

Solida® 208 Imbustato è un pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo, imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.10 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 40 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 20 | 172,80 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 16 | 138,24 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 20 | 115,20 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| | 100 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 19 | 68,40 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |

Solida 208 Compresso

Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Solida® 208 Compresso sfrutta un innovativo sistema di imballaggio che permette la riduzione del volume della lana di roccia fino al 50 % consentendo di trasportare, a parità di volume del mezzo utilizzato, una quantità molto maggiore di lana di roccia Solida® 208 rispetto al prodotto con imballo tradizionale.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Densità: 40 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 7,72 | 15 | 10,80 mq | 16 | 172,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 3.801,60 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 9,60 | 12 | 8,64 mq | 16 | 138,24 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 3.041,28 mq |

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 11,61 | 10 | 7,20 mq | 16 | 115,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.534,40 mq |
| △ | 70 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 16 | 92,16 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.027,52 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 15,41 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 19,33 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | -- | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 160 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida 210

SOLIDA® 210 è un pannello semirigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 50 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 8 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 10 | 7,20 mq | 8 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 10 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 8 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida 212

SOLIDA® 212 è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 60 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 8 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |

Solida 214

SOLIDA® 214 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 30 | 1200 x 600 | -- | 16 | 11,52 mq | 10 | 115,20 mq | 1200x1200x2550 | 22 | 2.534,40 mq |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 12,34 | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 15,39 | 8 | 5,76 mq | 12 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 18,45 | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 24,58 | 6 | 4,32 mq | 10 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 30,65 | 4 | 2,88 mq | 12 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 36,86 | 4 | 2,88 mq | 10 | 28,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 42,99 | 4 | 2,88 mq | 8 | 23,04 mq | 1200x1200x2360 | 22 | 506,88 mq |

Solida 214 Imbustato

Solida® 214 Imbustato è un pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo, imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 120 | 86,40 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 96 | 69,12 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 80 | 57,60 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 60 | 43,20 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 48 | 34,56 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |

Solida 216

SOLIDA® 216 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lanadi roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 80 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 10 | 7,20 mq | 12 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 12 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |

Solida 220

SOLIDA® 220 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: da 0.035 a 0.037 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.50 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 100 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 20 | 1000 x 600 | -- | 16 | 9,60 mq | 16 | 153,60 mq | 1000x1200x2680 | 26 | 3.993,60 mq |
| ▲ | 30 | 1200 x 600 | € 12,05 | 10 | 7,20 mq | 16 | 115,20 mq | 1200x1200x2550 | 22 | 2.534,40 mq |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 16,09 | 10 | 7,20 mq | 12 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 20,03 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 24,13 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 70 | 1200 x 600 | € 28,07 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2360 | 22 | 1.013,76 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 32,11 | 5 | 3,60 mq | 12 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 40,15 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 48,17 | 2 | 1,44 mq | 20 | 28,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 633,60 mq |

Solida HDP 70

SOLIDA® HDP 70 è un pannello rigido non rivestito in lana di roccia biosolubile ad altissima densità. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali. Dotato di elevata resistenza a compressione (puntuale e distribuita) risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico acustico e la sicurezza in caso di incendio).



Resistenza alla compressione: ≥ 70 kPa
Resistenza al carico puntuale: ≥ 600 N
Lambda: 0.040 W/(mK)
Resistenza termica dichiarata: da 0.80 a 4.00 (m² K)/W
Densità: 150-160 kg/m³
Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 30 | 1200 x 600 | € 14,49 | 8 | 5,76 mq | 20 | 115,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.534,40 mq |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 19,33 | 6 | 4,32 mq | 20 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 24,17 | 4 | 2,88 mq | 24 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 29,01 | 3 | 2,16 mq | 28 | 60,48 mq | 1200x1200x2640 | 22 | 1.330,56 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 38,65 | 2 | 1,44 mq | 32 | 46,08 mq | 1200x1200x2680 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 48,33 | 2 | 1,44 mq | 24 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida Energy Plus

SOLIDA® ENERGY PLUS è un pannello rigido ad alta densità non rivestito in lana di roccia biosolubile, trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. E' dotato di elevata resistenza a compressione (puntuale e distribuita), risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio.



Resistenza alla compressione: ≥ 50 kPa
Resistenza al carico puntuale: ≥ 500 N
Lambda: 0,037 W/(mK)
Resistenza termica dichiarata: da 1.30 a 4.70 (m² K)/W
Densità: 135-150 kg/m³
Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 50 | 1000 x 600 | € 22,40 | 6 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 1.497,60 mq |
| ▲ | 60 | 1000 x 600 | € 26,87 | 5 | 3,00 mq | 16 | 48,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 1.248,00 mq |
| ▲ | 80 | 1000 x 600 | € 35,78 | 3 | 1,80 mq | 20 | 36,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 936,00 mq |
| ▲ | 100 | 1000 x 600 | € 44,79 | 3 | 1,80 mq | 16 | 28,80 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 748,80 mq |
| △ | 120 | 1000 x 600 | € 53,71 | 2 | 1,20 mq | 20 | 24,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 624,00 mq |
| △ | 140 | 1000 x 600 | € 62,65 | 2 | 1,20 mq | 18 | 21,60 mq | 1000x1200x2640 | 26 | 561,60 mq |
| △ | 160 | 1000 x 600 | € 71,60 | 2 | 1,20 mq | 16 | 19,20 mq | 1000x1200x2680 | 26 | 499,20 mq |

Solida Energy Roof

Solida® Energy Roof è un pannello rigido a media densità non rivestito in lana di roccia biosolubile, trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

È dotato di buona resistenza a compressione (puntuale e distribuita) risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio.

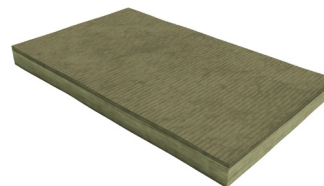


Resistenza alla compressione: 30 kPa
 Resistenza al carico puntuale: 50-60 mm 300 / ≥80 mm 350 N
 Lambda: 0,036 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.35 a 4.70 (m² K)/W
 Densità: 105-120 kg/m³
 Classe di reazione al fuoco: A1 Euroclasse

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 27,08 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 36,13 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 43,85 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida BK8

SOLIDA® BK8 è un pannello idrorepellente in lana di roccia non rivestito a doppia densità, biosolubile trattato con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è sottoposto a un trattamento specifico nel processo produttivo che lo rende idoneo alle condizioni di utilizzo caratteristiche dell'isolamento esterno. Gli alti spessori lo rendono ideale per la realizzazioni degli edifici passivi.



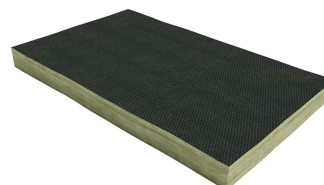
Resistenza alla compressione: ≥ 15 kPa
 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: ≥ 7.5 kPa
 Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 2.25 a 5.70 (m² K)/W
 Densità: 78 (120/70) kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 37,20 | 5 | 3,60 mq | 6 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 46,53 | 4 | 2,88 mq | 6 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 55,83 | 2 | 1,44 mq | 10 | 14,40 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 65,13 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |
| △ | 160 | 1200 x 600 | € 74,43 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |
| △ | 180 | 1200 x 600 | € 83,73 | 2 | 1,44 mq | 6 | 8,64 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 380,16 mq |
| △ | 200 | 1200 x 600 | € 93,03 | 2 | 1,44 mq | 6 | 8,64 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 380,16 mq |

Solida 214 VNR

SOLIDA 214 VNR è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattato con resine termoindurenti, rivestito su un lato da velo vetro nero, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|--------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 8 | 34,56 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | -- | 2 | 1,44 mq | 10 | 14,40 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | -- | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |

Solida 214 KR

SOLIDA® 214 KR è un pannello rigido in lana di roccia biosolubile, rivestito su un lato con carta kraft. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

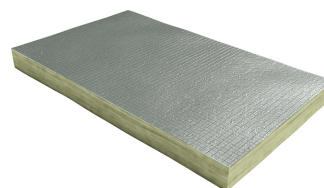


Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|--------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |

Solida 214 ALU

SOLIDA® 214 ALU è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, rivestito su un lato con alluminio retinato, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

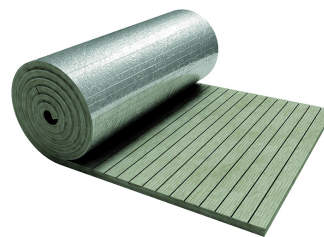


Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.20 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/M2 | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| | 60 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| | 80 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| | 100 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |

Solida Termocoibente

SOLIDA® Termocoibente è un feltro lamellare a fibre orientate, fornito in rotoli, prodotto con pannelli in lana di roccia biosolubile Solida®, tagliati e orientati. Solida® Termocoibente viene accoppiato a un foglio di alluminio del tipo rinforzato retinato, quindi resistente alla trazione. Il pannello è flessibile come un feltro, ma offre un valore consistente di resistenza meccanica pari a quello di un pannello in lana di roccia di densità medio alta.



Lambda 10°C: 0.042 W/(mK)
 T.max esercizio: 250 °C
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 30 | 8000 x 1000 | -- | 1 | 8,00 mq | 10 | 80,00 mq | 1000x1200x2650 | 26 | 2.080,00 mq |

Zona 3

Legenda disponibilità

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

Solida 208 Imbustato

Solida® 208 Imbustato è un pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo, imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.10 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 40 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 20 | 172,80 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 16 | 138,24 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 20 | 115,20 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |
| | 100 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 19 | 68,40 mq | 1200x1200x2700 | | 0,00 mq |

Solida 208 Compresso

Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Solida® 208 Compresso sfrutta un innovativo sistema di imballaggio che permette la riduzione del volume della lana di roccia fino al 50 % consentendo di trasportare, a parità di volume del mezzo utilizzato, una quantità molto maggiore di lana di roccia Solida® 208 rispetto al prodotto con imballo tradizionale.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Densità: 40 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 8,37 | 15 | 10,80 mq | 16 | 172,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 3.801,60 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 10,54 | 12 | 8,64 mq | 16 | 138,24 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 3.041,28 mq |

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 12,58 | 10 | 7,20 mq | 16 | 115,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.534,40 mq |
| △ | 70 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 16 | 92,16 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.027,52 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 16,80 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 20,98 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | -- | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 160 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida 210

SOLIDA® 210 è un pannello semirigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 50 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 8 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 10 | 7,20 mq | 8 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 10 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 8 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida 212

SOLIDA® 212 è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.



Lambda: 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W

Densità: 60 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 12 | 8,64 mq | 8 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |

Solida 214

SOLIDA® 214 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 30 | 1200 x 600 | -- | 16 | 11,52 mq | 10 | 115,20 mq | 1200x1200x2550 | 22 | 2.534,40 mq |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 13,34 | 12 | 8,64 mq | 10 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 16,63 | 8 | 5,76 mq | 12 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 19,95 | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 26,67 | 6 | 4,32 mq | 10 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 33,29 | 4 | 2,88 mq | 12 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 39,98 | 4 | 2,88 mq | 10 | 28,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 46,63 | 4 | 2,88 mq | 8 | 23,04 mq | 1200x1200x2360 | 22 | 506,88 mq |

Solida 214 Imbustato

Solida® 214 Imbustato è un pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo, imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 120 | 86,40 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 96 | 69,12 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 80 | 57,60 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 60 | 43,20 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 1 | 0,72 mq | 48 | 34,56 mq | 1200x1200x1300 | | 0,00 mq |

Solida 216

SOLIDA® 216 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lanadi roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.85 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 80 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 40 | 1200 x 600 | -- | 10 | 7,20 mq | 12 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 12 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 8 | 5,76 mq | 10 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |

Solida 220

SOLIDA® 220 è un pannello rigido idrorepellente non rivestito in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile chimicamente, inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: da 0.035 a 0.037 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.50 a 4.55 (m² K)/W
 Densità: 100 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 20 | 1000 x 600 | -- | 16 | 9,60 mq | 16 | 153,60 mq | 1000x1200x2680 | 26 | 3.993,60 mq |
| ▲ | 30 | 1200 x 600 | € 12,82 | 10 | 7,20 mq | 16 | 115,20 mq | 1200x1200x2550 | 22 | 2.534,40 mq |
| ▲ | 40 | 1200 x 600 | € 17,06 | 10 | 7,20 mq | 12 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| ▲ | 50 | 1200 x 600 | € 21,33 | 6 | 4,32 mq | 16 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| ▲ | 60 | 1200 x 600 | € 25,60 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 70 | 1200 x 600 | € 29,87 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2360 | 22 | 1.013,76 mq |
| ▲ | 80 | 1200 x 600 | € 34,15 | 5 | 3,60 mq | 12 | 43,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 950,40 mq |
| ▲ | 100 | 1200 x 600 | € 42,72 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 51,20 | 2 | 1,44 mq | 20 | 28,80 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 633,60 mq |

Solida HDP 70

SOLIDA® HDP 70 è un pannello rigido non rivestito in lana di roccia biosolubile ad altissima densità. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali. Dotato di elevata resistenza a compressione (puntuale e distribuita) risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico acustico e la sicurezza in caso di incendio).



Resistenza alla compressione: ≥ 70 kPa
 Resistenza al carico puntuale: ≥ 600 N
 Lambda: 0.040 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.80 a 4.00 (m² K)/W
 Densità: 150-160 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 30 | 1200 x 600 | € 14,49 | 8 | 5,76 mq | 20 | 115,20 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 2.534,40 mq |
| △ | 40 | 1200 x 600 | € 19,33 | 6 | 4,32 mq | 20 | 86,40 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.900,80 mq |
| △ | 50 | 1200 x 600 | € 24,17 | 4 | 2,88 mq | 24 | 69,12 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 29,01 | 3 | 2,16 mq | 28 | 60,48 mq | 1200x1200x2640 | 22 | 1.330,56 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 38,65 | 2 | 1,44 mq | 32 | 46,08 mq | 1200x1200x2680 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 48,33 | 2 | 1,44 mq | 24 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida Energy Plus

SOLIDA® ENERGY PLUS è un pannello rigido ad alta densità non rivestito in lana di roccia biosolubile, trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. E' dotato di elevata resistenza a compressione (puntuale e distribuita), risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio.



Resistenza alla compressione: ≥ 50 kPa
 Resistenza al carico puntuale: ≥ 500 N
 Lambda: 0,037 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.30 a 4.70 (m² K)/W
 Densità: 135-150 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 50 | 1000 x 600 | € 22,40 | 6 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 1.497,60 mq |
| ▲ | 60 | 1000 x 600 | € 26,87 | 5 | 3,00 mq | 16 | 48,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 1.248,00 mq |
| ▲ | 80 | 1000 x 600 | € 35,78 | 3 | 1,80 mq | 20 | 36,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 936,00 mq |
| ▲ | 100 | 1000 x 600 | € 44,79 | 3 | 1,80 mq | 16 | 28,80 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 748,80 mq |
| △ | 120 | 1000 x 600 | € 53,71 | 2 | 1,20 mq | 20 | 24,00 mq | 1000x1200x2520 | 26 | 624,00 mq |
| △ | 140 | 1000 x 600 | € 62,65 | 2 | 1,20 mq | 18 | 21,60 mq | 1000x1200x2640 | 26 | 561,60 mq |
| △ | 160 | 1000 x 600 | € 71,60 | 2 | 1,20 mq | 16 | 19,20 mq | 1000x1200x2680 | 26 | 499,20 mq |

Solida Energy Roof

Solida® Energy Roof è un pannello rigido a media densità non rivestito in lana di roccia biosolubile, trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

È dotato di buona resistenza a compressione (puntuale e distribuita) risulta calpestabile e ideale per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio.

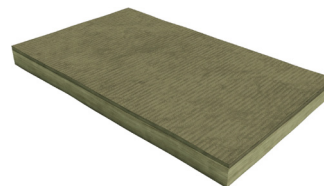


Resistenza alla compressione: 30 kPa
 Resistenza al carico puntuale: 50-60 mm 300 / ≥80 mm 350 N
 Lambda: 0,036 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.35 a 4.70 (m² K)/W
 Densità: 105-120 kg/m³
 Classe di reazione al fuoco: A1 Euroclasse

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 60 | 1200 x 600 | € 27,08 | 5 | 3,60 mq | 16 | 57,60 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 36,13 | 4 | 2,88 mq | 16 | 46,08 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 1.013,76 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 44,55 | 3 | 2,16 mq | 16 | 34,56 mq | 1200x1200x2520 | 22 | 760,32 mq |

Solida BK8

SOLIDA® BK8 è un pannello idrorepellente in lana di roccia non rivestito a doppia densità, biosolubile trattato con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo. Il pannello è sottoposto a un trattamento specifico nel processo produttivo che lo rende idoneo alle condizioni di utilizzo caratteristiche dell'isolamento esterno. Gli alti spessori lo rendono ideale per la realizzazioni degli edifici passivi.



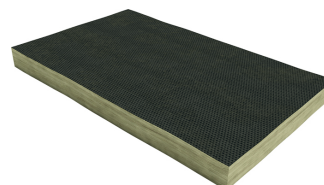
Resistenza alla compressione: ≥ 15 kPa
 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: ≥ 7.5 kPa
 Lambda: 0.035 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 2.25 a 5.70 (m² K)/W
 Densità: 78 (120/70) kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 80 | 1200 x 600 | € 37,20 | 5 | 3,60 mq | 6 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | € 46,53 | 4 | 2,88 mq | 6 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | € 55,83 | 2 | 1,44 mq | 10 | 14,40 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | € 65,13 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |
| △ | 160 | 1200 x 600 | € 74,43 | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |
| △ | 180 | 1200 x 600 | € 83,73 | 2 | 1,44 mq | 6 | 8,64 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 380,16 mq |
| △ | 200 | 1200 x 600 | € 93,03 | 2 | 1,44 mq | 6 | 8,64 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 380,16 mq |

Solida 214 VNR

SOLIDA 214 VNR è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattato con resine termoindurenti, rivestito su un lato da velo vetro nero, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali.



Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|--------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 50 | 1200 x 600 | -- | 6 | 4,32 mq | 8 | 34,56 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.520,64 mq |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |
| △ | 120 | 1200 x 600 | -- | 2 | 1,44 mq | 10 | 14,40 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 633,60 mq |
| △ | 140 | 1200 x 600 | -- | 2 | 1,44 mq | 8 | 11,52 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 506,88 mq |

Solida 214 KR

SOLIDA® 214 KR è un pannello rigido in lana di roccia biosolubile, rivestito su un lato con carta kraft. Il pannello è costituito da lana minerale ottenuta dalla fusione e dalla filatura di rocce naturali trattata con resine termoindurenti, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

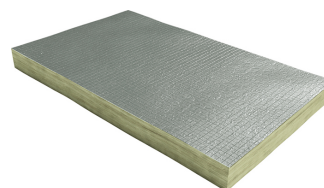


Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 0.90 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: F

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|--------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| △ | 60 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| △ | 80 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| △ | 100 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |

Solida 214 ALU

SOLIDA® 214 ALU è un pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile trattata con resine termoindurenti, rivestito su un lato con alluminio retinato, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, inattaccabile alle muffe e stabile nel tempo.

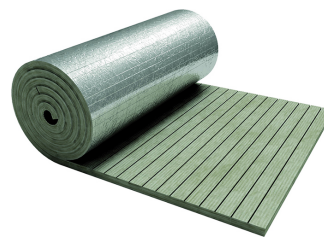


Lambda: 0.033 W/(mK)
 Resistenza termica dichiarata: da 1.20 a 4.80 (m² K)/W
 Densità: 70 kg/m³
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/M2 | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| | 60 | 1200 x 600 | -- | 5 | 3,60 mq | 8 | 28,80 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 1.267,20 mq |
| | 80 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 10 | 21,60 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 950,40 mq |
| | 100 | 1200 x 600 | -- | 3 | 2,16 mq | 8 | 17,28 mq | 1200x1200x1320 | 44 | 760,32 mq |

Solida Termocoibente

SOLIDA® Termocoibente è un feltro lamellare a fibre orientate, fornito in rotoli, prodotto con pannelli in lana di roccia biosolubile Solida®, tagliati e orientati. Solida® Termocoibente viene accoppiato a un foglio di alluminio del tipo rinforzato retinato, quindi resistente alla trazione. Il pannello è flessibile come un feltro, ma offre un valore consistente di resistenza meccanica pari a quello di un pannello in lana di roccia di densità medio alta.



Lambda 10°C: 0.042 W/(mK)
 T.max esercizio: 250 °C
 Reazione al fuoco: A1

| Disp. | Spessore (mm) | Dimensioni utili (mm) | Prezzo/MQ | Pacco | | Pallet | | | | |
|-------|---------------|-----------------------|-----------|-------|--------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Pezzi | MQ per pacco | Pacchi | MQ per pallet | Dimensioni (mm) | Carico completo | MQ Carico completo |
| ▲ | 30 | 8000 x 1000 | -- | 1 | 8,00 mq | 10 | 80,00 mq | 1000x1200x2650 | 26 | 2.080,00 mq |

Condizioni generali di vendita

1. Prezzi

I prezzi e le condizioni di fornitura riportate nei listini prezzi disponibili sul sito termolan.lape.it sono valide per i materiali forniti e fatturati dalla Termolan S.r.l. Tali prezzi si intendono per merce resa franco partenza, I.V.A. esclusa.

Gli imballi standard indicati nei listini sono compresi nei prezzi.

Termolan S.r.l. si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i prezzi e le altre condizioni di fornitura indicate (gamma prodotti, dimensioni, imballi, unità minime di ordine, logistica, etc.).

2. Ordini

Gli ordini debbono essere trasmessi per iscritto con tutte le indicazioni necessarie per l'espletamento della fornitura che è, in ogni caso, subordinata alla conferma dell'ordine da parte di Termolan S.r.l. La trasmissione dell'ordine comporta, automaticamente da parte dell'Acquirente, l'accettazione integrale delle condizioni generali di vendita di Termolan S.r.l.

3. Consegne

I termini di consegna proposti debbono considerarsi indicativi anche se Termolan S.r.l. si impegna ad effettuare le consegne nei tempi richiesti, comunque in funzione delle possibilità di produzione e disponibilità di magazzino, e salvo forza maggiore.

È obbligo del cliente informare Termolan S.r.l. di eventuali limiti alla circolazione e all'accesso stradale nelle zone interessate allo scarico, e di adoperarsi per ottenere i relativi permessi di transito dalle autorità competenti.

Termolan S.r.l. non si assume in ogni caso alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da ritardate consegne.

4. Condizioni di pagamento

Il pagamento delle forniture deve essere fatto direttamente a Termolan S.r.l. Via G. Di Vittorio 2/4 conformemente alle condizioni pattuite, cioè quelle riportate nella conferma d'ordine ed in fattura.

Il ritardo nel pagamento delle fatture autorizza Termolan S.r.l. ad addebitare all'Acquirente (senza pregiudizio di altre azioni), a partire dal giorno della loro scadenza, gli interessi di mora corrispondenti al tasso determinato in misura pari al saggio di interesse del principale strumento di rifinanziamento della Banca Centrale Europea, maggiorato di sette punti percentuali, così come precisato all'art. 5 del D.L. 231 del 9/10/2002.

Il mancato pagamento da parte del cliente di una scadenza comporta inoltre la facoltà di Termolan S.r.l. di sospendere eventuali future consegne, anche se già programmate.

Nel caso in cui emergano informazioni negative sull'Acquirente (protesti, atti esecutivi, variazioni dello stato patrimoniale, etc.), Termolan S.r.l. è autorizzata a variare la condizione di pagamento pattuita, oppure a richiedere ulteriori garanzie sui pagamenti a venire.

5. Vizi e difformità

Con la trasmissione dell'ordine, l'Acquirente dichiara tacitamente di conoscere le caratteristiche dei prodotti acquistati e le modalità per l'ideale immagazzinamento ed impiego e solleva pertanto Termolan S.r.l. da qualsiasi responsabilità derivante dalla inosservanza delle citate regole.

L'Acquirente ha l'obbligo di verificare la qualità del materiale al momento della consegna, indicando subito nella relativa bolla (che dovrà essere sottoscritta), eventuali vizi, difetti ed ammanchi riscontrati. Dovrà poi farne oggetto di una comunicazione scritta indirizzata a Termolan S.r.l. entro 8 giorni dalla data del ricevimento del materiale, oltre i quali il reclamo non potrà essere preso in considerazione.

Termolan S.r.l. non risponde in ogni caso dei danni derivanti dall'uso improprio e/o dalla messa in opera di materiali difformi o viziati.

6. Assistenza Tecnica

Qualsiasi altra informazione di carattere tecnico-commerciale potrà essere ottenuta rivolgendosi direttamente ai nostri uffici oppure al personale di vendita.

7. Resi

Termolan S.r.l. non accetta resi se non precedentemente concordati per iscritto. Il materiale reso dovrà in ogni caso essere fornito del proprio originale ed integro imballo.

8. Foro competente

Per qualsiasi controversia fra le parti, nessuna esclusa, sarà competente esclusivamente il foro di Firenze (FI)