



**EDILTEC**<sup>®</sup>  
THERMAL INSULATION

our world your solution





# POLIISO®

## I PANNELLI IN SCHIUMA POLYISO

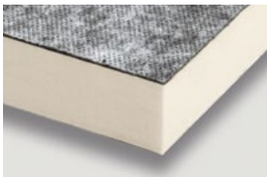
**POLIISO:** pannelli in schiuma polyiso, un particolare tipo di poliuretano espanso, prodotti con espandenti che non intaccano lo strato di ozono. La schiuma è rigida, a celle chiuse, imputrescibile, resistente alla maggior parte degli additivi chimici e alle alte temperature (fino a 110 °C). POLIISO, disponibile con diverse finiture superficiali, è tra i migliori isolanti termici in commercio, dichiara infatti un valore di conducibilità termica ( $\lambda_D$ ) fino a 0,022 W/mk secondo la normativa europea EN 13165. Alcune tipologie di pannelli, essendo rivestiti in alluminio, consentono in copertura una rifrazione dei raggi solari ultravioletti, incrementando ulteriormente le performances termiche e, in parete, costituiscono un'ottima barriera al vapore. POLIISO è particolarmente indicato per l'isolamento termico nei tetti caldi, nelle intercapedini ecc. Tutti i prodotti sono disponibili anche battentati su 2 o 4 lati con una maggiorazione sul prezzo di listino.

**Nota:** le battentature comportano una riduzione delle dimensioni utili dei pannelli. Su richiesta, e per quantitativi minimi da definire, possono essere realizzati pannelli con dimensioni differenti. Per valutare possibilità e costi di realizzazione si prega di contattare il Customer Service.

**S O R** | MTS | MTO | RICHIESTA | > per approfondimenti vedi pagina 11

### POLIISO SB

Finitura: bordi dritti  
Superficie: velovetro bitumato  
+ velovetro saturato mineralizzato  
Resistenza alla compressione: 150 kPa  
Euroclasse: F  
Dimensioni: 600x1200 mm



|       | $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>2</sup> bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|-------|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,028 |                  | 1,05         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16                    | 120,96                 | 13,98            | S |
|       |                  | 1,40         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84                    | 95,04                  | 16,68            | S |
|       |                  | 1,75         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52                    | 69,12                  | 19,38            | S |
|       |                  | 2,10         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08                    | 60,48                  | 22,08            | S |
|       |                  | 2,50         | 70          | 12                    | 6                  | 8,64                     | 51,84                  | 24,81            | R |
| 0,026 |                  | 3,05         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 27,39            | S |
|       |                  | 3,45         | 90          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 30,26            | R |
|       |                  | 3,80         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76                     | 34,56                  | 33,17            | S |
| 0,025 |                  | 4,80         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76                     | 28,80                  | 38,48            | S |
|       |                  | 5,60         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32                     | 25,92                  | 44,16            | O |
|       |                  | 6,40         | 160         | 4                     | 8                  | 2,88                     | 23,04                  | 51,84            | R |

### POLIISO VV

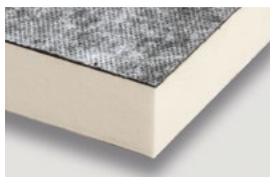
Finitura: bordi dritti  
Superficie: velovetro saturato  
Resistenza alla compressione: 150 kPa  
Euroclasse: E  
Dimensioni: 600x1200 mm



|       | $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>2</sup> bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|-------|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,028 |                  | 0,70         | 20          | 42                    | 6                  | 30,24                    | 181,44                 | 9,41             | S |
|       |                  | 1,05         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16                    | 120,96                 | 11,93            | S |
|       |                  | 1,40         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84                    | 95,04                  | 14,58            | S |
|       |                  | 1,75         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52                    | 69,12                  | 17,22            | S |
|       |                  | 2,10         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08                    | 60,48                  | 19,73            | S |
|       |                  | 2,50         | 70          | 12                    | 6                  | 8,64                     | 51,84                  | 22,67            | R |
| 0,026 |                  | 3,05         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 25,51            | S |
|       |                  | 3,45         | 90          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 27,91            | R |
|       |                  | 3,80         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76                     | 34,56                  | 30,89            | S |
| 0,025 |                  | 4,80         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76                     | 28,80                  | 36,29            | O |
|       |                  | 5,60         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32                     | 25,92                  | 41,86            | O |

**POLIISO SB HD**

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: velovetro bitumato  
 + velovetro saturato mineralizzato  
 Resistenza alla compressione: 200 kPa  
 Euroclasse: F  
 Dimensioni: 600x1200 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | $m^2$ per pacco | $m^2$ bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------|------------------|---|
| 0,028            | 1,05         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16           | 120,96        | 15,06            | O |
|                  | 1,40         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84           | 95,04         | 18,31            | O |
|                  | 1,75         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52           | 69,12         | 21,46            | O |
|                  | 2,10         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08           | 60,48         | 24,81            | O |
|                  | 2,50         | 70          | 12                    | 6                  | 8,64            | 51,84         | 27,89            | R |
| 0,026            | 3,05         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20            | 43,20         | 31,34            | O |
|                  | 3,45         | 90          | 10                    | 6                  | 7,20            | 43,20         | 34,72            | R |
|                  | 3,80         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76            | 34,56         | 37,58            | O |
| 0,025            | 4,80         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76            | 28,80         | 44,01            | O |
|                  | 5,60         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32            | 25,92         | 50,34            | R |
|                  | 6,40         | 160         | 4                     | 8                  | 2,88            | 23,04         | 57,83            | R |

**POLIISO VV HD**

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: velovetro saturato  
 Resistenza alla compressione: 200 kPa  
 Euroclasse: E  
 Dimensioni: 600x1200 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | $m^2$ per pacco | $m^2$ bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------|------------------|---|
| 0,028            | 1,05         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16           | 120,96        | 13,31            | R |
|                  | 1,40         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84           | 95,04         | 16,46            | R |
|                  | 1,75         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52           | 69,12         | 19,57            | R |
|                  | 2,10         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08           | 60,48         | 22,94            | R |
|                  | 2,50         | 70          | 12                    | 6                  | 8,64            | 51,84         | 26,43            | R |
| 0,026            | 3,05         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20            | 43,20         | 29,54            | R |
|                  | 3,45         | 90          | 10                    | 6                  | 7,20            | 43,20         | 32,56            | R |
|                  | 3,80         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76            | 34,56         | 35,91            | R |
| 0,025            | 4,80         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76            | 28,80         | 42,34            | R |
|                  | 5,60         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32            | 25,92         | 49,26            | R |

**POLIISO ED**

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: velovetro saturato  
 mineralizzato  
 Resistenza alla compressione: 150 kPa  
 Euroclasse: E  
 Dimensioni: 600x1200 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | $m^2$ per pacco | $m^2$ bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------|------------------|---|
| 0,028            | 1,05         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16           | 120,96        | 13,47            | S |
|                  | 1,40         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84           | 95,04         | 16,01            | S |
|                  | 1,75         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52           | 69,12         | 18,54            | S |
|                  | 2,10         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08           | 60,48         | 21,28            | S |
|                  | 2,50         | 70          | 12                    | 6                  | 8,64            | 51,84         | 24,01            | R |
| 0,026            | 3,05         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20            | 43,20         | 26,77            | S |
|                  | 3,45         | 90          | 10                    | 6                  | 7,20            | 43,20         | 29,42            | R |
|                  | 3,80         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76            | 34,56         | 32,01            | S |
| 0,025            | 4,80         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76            | 28,80         | 37,66            | S |
|                  | 5,60         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32            | 25,92         | 42,82            | O |
|                  | 6,40         | 160         | 4                     | 8                  | 2,88            | 23,04         | 50,61            | R |

### POLIISO AD

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: alluminio gofrato  
 Resistenza alla compressione: 150 kPa  
 Euroclasse: E  
 Dimensioni: 600x1200 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>2</sup> bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|
|                  | 0,90         | 20          | 42                    | 6                  | 30,24                    | 181,44                 | 11,69            | R |
|                  | 1,35         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16                    | 120,96                 | 14,37            | R |
|                  | 1,80         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84                    | 95,04                  | 17,14            | R |
|                  | 2,25         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52                    | 69,12                  | 20,04            | R |
| 0,022            | 2,70         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08                    | 60,48                  | 22,59            | R |
|                  | 3,60         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 27,13            | R |
|                  | 4,50         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76                     | 34,56                  | 32,64            | R |
|                  | 5,45         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76                     | 28,80                  | 38,11            | R |
|                  | 6,35         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32                     | 25,92                  | 44,06            | R |
|                  | 7,25         | 160         | 4                     | 8                  | 2,88                     | 23,04                  | 50,21            | R |

### POLIISO PLUS

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: carta metallizzata multistrato  
 Resistenza alla compressione: 150 kPa  
 Euroclasse: F  
 Dimensioni: 600x1200 mm  
 Disponibile anche con dim. 1200x3000 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>2</sup> bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|
|                  | 0,90         | 20          | 42                    | 6                  | 30,24                    | 181,44                 | 9,04             | S |
|                  | 1,35         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16                    | 120,96                 | 11,69            | S |
|                  | 1,80         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84                    | 95,04                  | 14,22            | S |
|                  | 2,25         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52                    | 69,12                  | 16,86            | S |
|                  | 2,70         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08                    | 60,48                  | 19,26            | S |
| 0,022            | 3,15         | 70          | 12                    | 6                  | 8,64                     | 51,84                  | 22,06            | S |
|                  | 3,60         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 24,47            | S |
|                  | 4,05         | 90          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 27,14            | R |
|                  | 4,50         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76                     | 34,56                  | 30,19            | S |
|                  | 5,45         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76                     | 28,80                  | 35,42            | S |
|                  | 6,35         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32                     | 25,92                  | 40,99            | O |

### POLIISO EXTRA

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: alluminio multistrato  
 Resistenza alla compressione: 150 kPa  
 Euroclasse: E  
 Dimensioni: 600x1200 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>2</sup> bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|
|                  | 0,90         | 20          | 42                    | 6                  | 30,24                    | 181,44                 | 9,63             | O |
|                  | 1,35         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16                    | 120,96                 | 12,11            | O |
|                  | 1,80         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84                    | 95,04                  | 14,72            | O |
|                  | 2,25         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52                    | 69,12                  | 17,28            | O |
|                  | 2,70         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08                    | 60,48                  | 19,89            | O |
| 0,022            | 3,15         | 70          | 12                    | 6                  | 8,64                     | 51,84                  | 22,78            | R |
|                  | 3,60         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 25,41            | S |
|                  | 4,05         | 90          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 27,76            | R |
|                  | 4,50         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76                     | 34,56                  | 30,29            | S |
|                  | 5,45         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76                     | 28,80                  | 35,69            | S |
|                  | 6,35         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32                     | 25,92                  | 41,31            | R |
|                  | 7,25         | 160         | 4                     | 8                  | 2,88                     | 23,04                  | 47,36            | R |

### POLIISO FB

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: velovetro addizionato +  
 velovetro saturato mineralizzato  
 Resistenza alla compressione: 150 kPa  
 Euroclasse: B s1 d0  
 Dimensioni: 600x1200 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>2</sup> bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,028            | 1,05         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16                    | 120,96                 | 22,56            | O |
|                  | 1,40         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84                    | 95,04                  | 25,11            | O |
|                  | 1,75         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52                    | 69,12                  | 27,76            | O |
|                  | 2,10         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08                    | 60,48                  | 30,33            | O |
|                  | 2,50         | 70          | 12                    | 6                  | 8,64                     | 51,84                  | 32,76            | O |
| 0,026            | 3,05         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 35,26            | O |
|                  | 3,45         | 90          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 37,76            | O |
|                  | 3,80         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76                     | 34,56                  | 40,27            | S |
| 0,025            | 4,80         | 120         | 8                     | 5                  | 5,76                     | 28,80                  | 45,51            | S |
|                  | 5,60         | 140         | 6                     | 6                  | 4,32                     | 25,92                  | 50,93            | O |
|                  | 6,40         | 160         | 4                     | 8                  | 2,88                     | 23,04                  | 57,53            | O |

### POLIISO CC

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: cartonfeltro bitumato  
 Resistenza alla compressione: 130 kPa  
 Euroclasse: F  
 Dimensioni: 600x1200 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>2</sup> bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,028            | 1,05         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16                    | 120,96                 | 11,77            | S |
|                  | 1,40         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84                    | 95,04                  | 14,51            | S |
|                  | 1,75         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52                    | 69,12                  | 17,11            | S |
|                  | 2,10         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08                    | 60,48                  | 19,82            | S |
| 0,026            | 3,05         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 25,38            | S |
|                  | 3,80         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76                     | 34,56                  | 30,94            | S |

### POLIISO ECO

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: carta kraft  
 Resistenza alla compressione: 100 kPa  
 Euroclasse: F  
 Dimensioni: 600x1200 mm  
 1200x2800\* mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>2</sup> bancale | €/m <sup>2</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,028            | 1,05         | 30          | 28                    | 6                  | 20,16                    | 120,96                 | 8,42             | R |
|                  | 1,40         | 40          | 22                    | 6                  | 15,84                    | 95,04                  | 11,23            | R |
|                  | 1,75         | 50          | 16                    | 6                  | 11,52                    | 69,12                  | 14,04            | R |
|                  | 2,10         | 60          | 14                    | 6                  | 10,08                    | 60,48                  | 16,86            | R |
| 0,026            | 3,05         | 80          | 10                    | 6                  | 7,20                     | 43,20                  | 22,46            | R |
|                  | 3,80         | 100         | 8                     | 6                  | 5,76                     | 34,56                  | 28,08            | R |

\*Lunghezza variabile su richiesta



# POLIISO<sup>®</sup> TEGOLA

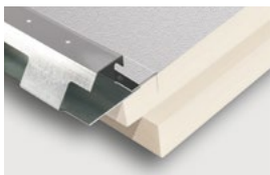
## IL SISTEMA TETTO IN SCHIUMA POLYISO

POLIISO TEGOLA è un sistema completo per la realizzazione di coperture a falde ventilate e per l'isolamento termico. La particolare combinazione del tipo di schiuma e di rivestimento consente al pannello di ottenere un ottimo valore di conducibilità termica  $\lambda_D$  pari a 0,022 W/mK. Il pannello è reso portante grazie all'inserimento di un profilo portategole in alluminio.

È disponibile anche un profilo XL avente altezza 42 mm per garantire una maggiore ventilazione sotto il manto di copertura. Con il profilo XL possiamo infatti parlare di ventilazione, anziché microventilazione, ai sensi della UNI 9460:2008. Tutti i pannelli POLIISO TEGOLA sono in Euroclasse E.

### POLIISO TEGOLA

Profilo: H 30  
 Finitura: battentato  
 Superficie: alluminio goffrato  
 Resistenza alla compressione: 150 kPa  
 Lunghezza: 2400 mm\*



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| 0,022            | 2,70         | 60          | 21                    | 6                  | 36,01            |
|                  | 3,60         | 80          | 18                    | 5                  | 40,79            |
|                  | 4,50         | 100         | 15                    | 5                  | 45,87            |
|                  | 5,45         | 120         | 9                     | 7                  | 50,86            |
|                  | 6,35         | 140         | 9                     | 6                  | 56,14            |

\* Larghezza in funzione del passo della tegola. Da 315 a 485 mm (disponibili per multipli di 5 mm). Dal passo 405 al 485 mm la packing list varia.

### POLIISO TEGOLA

Profilo: H 42  
 Finitura: battentato  
 Superficie: alluminio goffrato  
 Resistenza alla compressione: 150 kPa  
 Lunghezza: 2400 mm\*

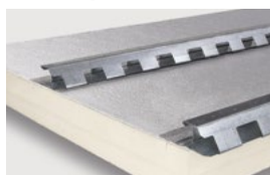


| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| 0,022            | 2,70         | 60          | 21                    | 6                  | 40,49            |
|                  | 3,60         | 80          | 18                    | 5                  | 45,23            |
|                  | 4,50         | 100         | 15                    | 5                  | 50,27            |
|                  | 5,45         | 120         | 9                     | 7                  | 55,21            |
|                  | 6,35         | 140         | 9                     | 6                  | 60,51            |

\* Larghezza in funzione del passo della tegola. Da 315 a 485 mm (disponibili per multipli di 5 mm). Dal passo 405 al 485 mm la packing list varia. Negli spessori 60 e 80 mm vi sarà una diversa altezza del battente: 18 mm per lo spessore 60 mm e 30 mm per lo spessore 80 mm.

### POLIISO TEGOLA DOPPIO PASSO

Profilo: H 30  
 Finitura: battentato  
 Superficie: alluminio goffrato  
 Resistenza alla compressione: 150 kPa  
 Lunghezza: 1190 mm\*



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| 0,022            | 2,70         | 60          | 12                    | 5                  | 34,61            |
|                  | 3,60         | 80          | 10                    | 5                  | 39,41            |
|                  | 4,50         | 100         | 8                     | 5                  | 44,39            |
|                  | 5,45         | 120         | 4                     | 9                  | 49,54            |
|                  | 6,35         | 140         | 6                     | 5                  | 54,99            |

\* Larghezza in funzione del passo della tegola. Da 315 a 375 mm (disponibili per multipli di 5 mm)

## POLIISO TEGOLA DOPPIO PASSO

Profilo: H 42  
Finitura: battentato  
Superficie: alluminio gofrato  
Resistenza alla compressione: 150 kPa  
Lunghezza: 1190 mm\*



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| 0,022            | 2,70         | 60          | 12                    | 5                  | 39,09            |
|                  | 3,60         | 80          | 8                     | 6                  | 43,86            |
|                  | 4,50         | 100         | 6                     | 6                  | 48,79            |
|                  | 5,45         | 120         | 6                     | 5                  | 53,91            |
|                  | 6,35         | 140         | 4                     | 8                  | 59,36            |

\* Larghezza in funzione del passo della tegola. Da 315 a 375 mm (disponibili per multipli di 5 mm)

## POLIISO TEGOLA PASSO ARDESIA

Profilo: H 30  
Finitura: battentato  
Superficie: alluminio gofrato  
Resistenza alla compressione: 150 kPa  
Lunghezza: 2400 mm\*



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| 0,022            | 2,70         | 60          | 18                    | 5                  | 45,42            |
|                  | 3,60         | 80          | 15                    | 5                  | 50,12            |
|                  | 4,50         | 100         | 12                    | 5                  | 55,06            |
|                  | 5,45         | 120         | 9                     | 6                  | 59,96            |
|                  | 6,35         | 140         | 9                     | 5                  | 65,29            |

\* Larghezza in funzione del passo da 180 mm o 190 mm

## POLIISO TEGOLA PASSO ARDESIA

Profilo: H 42  
Finitura: battentato  
Superficie: alluminio gofrato  
Resistenza alla compressione: 150 kPa  
Lunghezza: 2400 mm\*

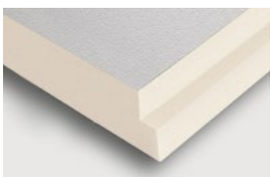


| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| 0,022            | 2,70         | 60          | 18                    | 5                  | 54,38            |
|                  | 3,60         | 80          | 12                    | 6                  | 59,01            |
|                  | 4,50         | 100         | 9                     | 6                  | 63,86            |
|                  | 5,45         | 120         | 9                     | 5                  | 68,67            |
|                  | 6,35         | 140         | 6                     | 8                  | 74,01            |

\* Larghezza in funzione del passo da 180 mm o 190 mm

## POLIISO TEGOLA

### PANNELLO PARTENZA

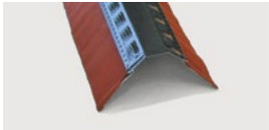
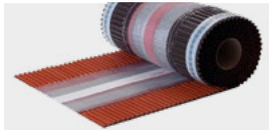
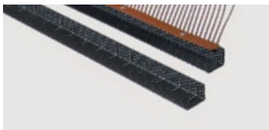


| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per pacco | pacchi per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| 0,022            | 2,70         | 60          | 21                    | 6                  | 24,64            |
|                  | 3,60         | 80          | 18                    | 5                  | 31,76            |
|                  | 4,50         | 100         | 15                    | 5                  | 39,27            |
|                  | 5,45         | 120         | 9                     | 7                  | 45,56            |
|                  | 6,35         | 140         | 9                     | 6                  | 51,72            |

Dimensioni: 250x2400 mm oppure 250x1190 mm

# POLIISO® TEGOLA

## ACCESSORI

|   |   |                         | confezioni                     | €/pezzo |
|---|---|-------------------------|--------------------------------|---------|
| <p><b>POLIISO BAND</b></p>                       | nastro impermeabile in alluminio-butile   | H 75 mm                 | rotoli da 10 m                 | 19,90   |
| <p><b>SOTTOCOLMO VENTILATO AIRVENT</b></p>       | in lamiera di alluminio 6/10 con bandelle in alluminio e cordoli adesivi in colla butilica                          | lunghezza 1000 mm       | confezioni da 20 pezzi         | 25,20   |
| <p><b>SOTTOCOLMO VENTILATO PLISS VENT</b></p>  | rotoli in polipropilene da 180 gr/m <sup>2</sup> con fasce laterali color cotto e cordoli adesivi in colla butilica | larghezza fascia 370 mm | rotoli da 5 m<br>conf. da 20 m | 70,40   |
| <p><b>STAFFA COLMO</b></p>  | in acciaio zincato  | dimensioni 210x50x40 mm | da 40 pz.                      | 2,60    |
| <p><b>GANCIO FERMACOLMO</b></p>                | in alluminio preverniciato  |                         | da 28 pz.                      | 0,45    |
| <p><b>LISTELLO AERATO a L</b></p>   | in metallo preverniciato sp. 40+50 mm   | lunghezza 1000 mm       |                                | 9,50    |
| <p><b>LISTELLO AERATO a C</b></p>              | in metallo preverniciato sp. 50 mm<br>+ pettine parapasseri in P.P. (h 50+110 o 50+60 mm)                           | lunghezza 1000 mm       |                                | 21,00   |
| <p><b>PROFILO SINGOLO</b></p>                  | in aluzinc  | lunghezza 2400 mm       |                                |         |
|   |   | H 30 mm                 |                                | 8,90    |
|   |   | H 42 mm                 |                                | 14,90   |



# X-FOAM

## THE INDIGO XPS SINCE 1994

X-FOAM: il polistirene estruso è uno dei più impiegati e diffusi isolanti termici, grazie alla sua estrema versatilità. È costituito da una schiuma rigida e alveolare a celle chiuse, la cui struttura conferisce alle lastre alti valori di resistenza alla compressione, fino a 700 kPa.

Le lastre X-FOAM sono leggerissime ed espanso a CO<sub>2</sub>. Questo, insieme al fatto che siano recuperabili e riciclabili al 100%, ne fanno l'isolante ecologico per eccellenza. Il polistirene estruso non assorbe acqua ed è permeabile al vapore; è indicato per l'isolamento termico di tetti rovesci, perimetri interrati, piani pilotis, ponti termici e sotto platea di fondazione. Tutte le lastre X-FOAM sono in Euroclasse E.

**S O R** | MTS | MTO | RICHIESTA | > per approfondimenti vedi pagina 11

### X-FOAM HBD

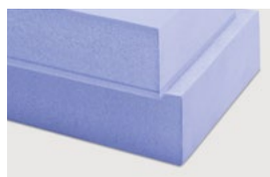
Finitura: bordi dritti  
Superficie: con pelle  
Resistenza alla compressione: 300 kPa  
Dimensioni: 600x1250 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per bancale | m <sup>3</sup> bancale | €/m <sup>3</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,032            | 0,90         | 30          | 14                  | 12                 | 126,00                     | 3,780                  | 200,00           | S |
| 0,033            | 1,20         | 40          | 10                  | 14                 | 105,00                     | 4,200                  | 200,00           | S |
| 0,033            | 1,50         | 50          | 8                   | 14                 | 84,00                      | 4,200                  | 200,00           | S |
|                  | 1,80         | 60          | 7                   | 12                 | 63,00                      | 3,780                  | 200,00           | S |
| 0,035            | 2,25         | 80          | 5                   | 14                 | 52,50                      | 4,200                  | 200,00           | S |
|                  | 2,85         | 100         | 4                   | 14                 | 42,00                      | 4,200                  | 200,00           | S |

### X-FOAM HBT

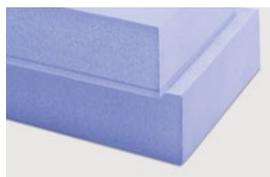
Finitura: battentato  
Superficie: con pelle  
Resistenza alla compressione: 300 kPa  
Dimensioni: 600x1250 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per bancale | m <sup>3</sup> bancale | €/m <sup>3</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,032            | 0,90         | 30          | 14                  | 12                 | 126,00                     | 3,780                  | 200,00           | S |
| 0,033            | 1,20         | 40          | 10                  | 14                 | 105,00                     | 4,200                  | 200,00           | S |
| 0,033            | 1,50         | 50          | 8                   | 14                 | 84,00                      | 4,200                  | 200,00           | S |
|                  | 1,80         | 60          | 7                   | 12                 | 63,00                      | 3,780                  | 200,00           | S |
| 0,035            | 2,25         | 80          | 5                   | 14                 | 52,50                      | 4,200                  | 200,00           | S |
|                  | 2,85         | 100         | 4                   | 14                 | 42,00                      | 4,200                  | 200,00           | S |
| 0,035            | 3,40         | 120         | 3                   | 14                 | 31,50                      | 3,780                  | 200,00           | S |
|                  | 4,15         | 140         | 3                   | 12                 | 27,00                      | 3,780                  | 210,00           | O |
|                  | 4,70         | 160         | 2                   | 16                 | 24,00                      | 3,840                  | 215,00           | O |
| 0,034            | 5,25         | 180         | 2                   | 14                 | 21,00                      | 3,780                  | 220,00           | O |
|                  | 5,75         | 200         | 2                   | 12                 | 18,00                      | 3,600                  | 225,00           | O |
|                  | 6,30         | 220         | 2                   | 12                 | 18,00                      | 3,960                  | 230,00           | R |
| 0,035            | 6,85         | 240         | 1                   | 22                 | 16,50                      | 3,960                  | 235,00           | R |
|                  | 7,45         | 260         | 1                   | 20                 | 15,00                      | 3,900                  | 240,00           | R |
|                  | 8,00         | 280         | 1                   | 18                 | 13,50                      | 3,780                  | 245,00           | R |
| 0,035            | 8,55         | 300         | 1                   | 16                 | 12,00                      | 3,600                  | 250,00           | R |

### X-FOAM HBT 500

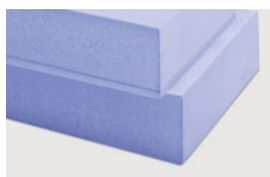
Finitura: battentato  
Superficie: con pelle  
Resistenza alla compressione: 500 kPa  
Dimensioni: 600x1250 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per bancale | m <sup>3</sup> bancale | €/m <sup>3</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,033            | 1,50         | 50          | 8                   | 14                 | 84,00                      | 4,200                  | 225,00           | O |
|                  | 1,80         | 60          | 7                   | 12                 | 63,00                      | 3,780                  | 225,00           | O |
| 0,035            | 2,25         | 80          | 5                   | 14                 | 52,50                      | 4,200                  | 225,00           | O |
|                  | 2,85         | 100         | 4                   | 14                 | 42,00                      | 4,200                  | 225,00           | O |
|                  | 3,40         | 120         | 3                   | 14                 | 31,50                      | 3,780                  | 225,00           | O |
| 0,034            | 4,10         | 140         | 3                   | 12                 | 27,00                      | 3,780                  | 235,00           | O |
|                  | 4,70         | 160         | 2                   | 16                 | 24,00                      | 3,840                  | 240,00           | O |
|                  | 5,25         | 180         | 2                   | 14                 | 21,00                      | 3,780                  | 245,00           | R |
| 0,035            | 5,70         | 200         | 2                   | 12                 | 18,00                      | 3,600                  | 250,00           | R |
|                  | 6,20         | 220         | 2                   | 12                 | 18,00                      | 3,960                  | 255,00           | R |
| 0,036            | 6,65         | 240         | 1                   | 22                 | 16,50                      | 3,960                  | 260,00           | R |
|                  | 7,30         | 260         | 1                   | 20                 | 15,00                      | 3,900                  | 265,00           | R |
|                  | 7,75         | 280         | 1                   | 18                 | 13,50                      | 3,780                  | 270,00           | R |
|                  | 8,30         | 300         | 1                   | 16                 | 12,00                      | 3,600                  | 275,00           | R |

### X-FOAM HBT 700

Finitura: battentato  
Superficie: con pelle  
Resistenza alla compressione: 700 kPa  
Dimensioni: 600x1250 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per bancale | m <sup>3</sup> bancale | €/m <sup>3</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,033            | 1,50         | 50          | 8                   | 14                 | 84,00                      | 4,200                  | 335,00           | O |
|                  | 1,80         | 60          | 7                   | 12                 | 63,00                      | 3,780                  | 335,00           | O |
| 0,035            | 2,25         | 80          | 5                   | 14                 | 52,50                      | 4,200                  | 335,00           | O |
|                  | 2,85         | 100         | 4                   | 14                 | 42,00                      | 4,200                  | 335,00           | O |
|                  | 3,40         | 120         | 3                   | 14                 | 31,50                      | 3,780                  | 335,00           | O |
| 0,034            | 4,10         | 140         | 3                   | 12                 | 27,00                      | 3,780                  | 345,00           | R |
|                  | 4,70         | 160         | 2                   | 16                 | 24,00                      | 3,840                  | 350,00           | R |
|                  | 5,25         | 180         | 2                   | 14                 | 21,00                      | 3,780                  | 355,00           | R |
| 0,035            | 5,70         | 200         | 2                   | 12                 | 18,00                      | 3,600                  | 360,00           | R |
|                  | 6,20         | 220         | 2                   | 12                 | 18,00                      | 3,960                  | 365,00           | R |
| 0,036            | 6,65         | 240         | 1                   | 22                 | 16,50                      | 3,960                  | 370,00           | R |
|                  | 7,30         | 260         | 1                   | 20                 | 15,00                      | 3,900                  | 375,00           | R |
|                  | 7,75         | 280         | 1                   | 18                 | 13,50                      | 3,780                  | 380,00           | R |
|                  | 8,30         | 300         | 1                   | 16                 | 12,00                      | 3,600                  | 385,00           | R |

### X-FOAM LMF

Finitura: maschio/femmina  
Superficie: con pelle  
Resist. alla compress.: da 200 a 300 kPa  
Dimensioni: 600x2800 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per bancale | m <sup>3</sup> bancale | €/m <sup>3</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---|
| 0,032            | 0,90         | 30          | 14                  | 12                 | 282,23                     | 8,467                  | 200,00           | S |
| 0,033            | 1,20         | 40          | 10                  | 14                 | 235,20                     | 9,408                  | 200,00           | S |
| 0,033            | 1,50         | 50          | 8                   | 14                 | 188,16                     | 9,408                  | 200,00           | S |
|                  | 1,80         | 60          | 7                   | 12                 | 141,12                     | 8,467                  | 200,00           | S |
| 0,035            | 2,25         | 80          | 5                   | 14                 | 117,60                     | 9,408                  | 200,00           | S |
|                  | 2,85         | 100         | 4                   | 14                 | 94,08                      | 9,408                  | 200,00           | S |

### X-FOAM WAFER

Finitura: bordi dritti  
Superficie: waferata  
Resist. alla compress.: da 200 a 250 kPa  
Dimensioni: 600x1250 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | $m^2$ per bancale | $m^3$ bancale | €/m <sup>3</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------|---|
| 0,032            | 0,60         | 20          | 20                  | 14                 | 210,00            | 4,200         | 215,00           | S |
|                  | 0,90         | 30          | 14                  | 12                 | 126,00            | 3,780         | 210,00           | S |
| 0,033            | 1,20         | 40          | 10                  | 14                 | 105,00            | 4,200         | 210,00           | S |
| 0,033            | 1,50         | 50          | 8                   | 14                 | 84,00             | 4,200         | 210,00           | S |
|                  | 1,80         | 60          | 7                   | 12                 | 63,00             | 3,780         | 210,00           | S |
| 0,035            | 2,25         | 80          | 5                   | 14                 | 52,50             | 4,200         | 210,00           | S |
|                  | 2,85         | 100         | 4                   | 14                 | 42,00             | 4,200         | 210,00           | S |
| 0,035            | 3,40         | 120         | 3                   | 14                 | 31,50             | 3,780         | 210,00           | S |
| 0,034            | 4,15         | 140         | 3                   | 12                 | 27,00             | 3,780         | 210,00           | O |
|                  | 4,70         | 160         | 2                   | 16                 | 24,00             | 3,840         | 215,00           | O |
|                  | 5,25         | 180         | 2                   | 14                 | 21,00             | 3,780         | 220,00           | O |
| 0,035            | 5,75         | 200         | 2                   | 12                 | 18,00             | 3,600         | 225,00           | O |
|                  | 6,30         | 220         | 2                   | 12                 | 18,00             | 3,960         | 230,00           | R |
|                  | 6,85         | 240         | 1                   | 22                 | 16,50             | 3,960         | 235,00           | R |
|                  | 7,45         | 260         | 1                   | 20                 | 15,00             | 3,900         | 240,00           | R |
|                  | 8,00         | 280         | 1                   | 18                 | 13,50             | 3,780         | 245,00           | R |
|                  | 8,55         | 300         | 1                   | 16                 | 12,00             | 3,600         | 250,00           | R |

### X-FOAM MLB

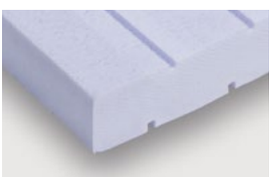
Finitura: bordi dritti  
Superficie: senza pelle  
Resist. alla compress.: da 200 a 300 kPa  
Dimensioni: 600x3000 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | $m^2$ per bancale | $m^3$ bancale | €/m <sup>3</sup> |   |
|------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------|---|
| 0,032            | 0,60         | 20          | 20                  | 14                 | 504,00            | 10,08         | 220,00           | O |
|                  | 0,90         | 30          | 14                  | 12                 | 302,40            | 9,072         | 215,00           | O |
| 0,033            | 1,20         | 40          | 10                  | 14                 | 252,00            | 10,08         | 215,00           | O |
| 0,033            | 1,50         | 50          | 8                   | 14                 | 201,60            | 10,08         | 215,00           | O |
|                  | 1,80         | 60          | 7                   | 12                 | 151,20            | 9,072         | 215,00           | O |
| 0,035            | 2,25         | 80          | 5                   | 14                 | 126,00            | 10,08         | 220,00           | O |
|                  | 2,85         | 100         | 4                   | 14                 | 100,80            | 10,08         | 220,00           | O |

### X-FOAM TRC

Finitura: bordi dritti  
Superficie: senza pelle - scanalata  
Resist. alla compress.: da 200 a 300 kPa  
Dimensioni: 600x3000 mm



| $\lambda_D=W/mK$ | $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | $m^2$ per bancale | $m^3$ bancale | €/m <sup>3</sup> |
|------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------|
| 0,032            | 0,60         | 20          | 21                  | 12                 | 453,60            | 9,07          | 260,00           |
|                  | 0,90         | 30          | 15                  | 12                 | 324,00            | 9,72          | 250,00           |
| 0,033            | 1,20         | 40          | 11                  | 12                 | 237,60            | 9,50          | 250,00           |
| 0,033            | 1,50         | 50          | 9                   | 12                 | 194,40            | 9,72          | 250,00           |
|                  | 1,80         | 60          | 7                   | 12                 | 151,20            | 9,07          | 250,00           |
| 0,035            | 2,25         | 80          | 5                   | 12                 | 108,00            | 8,64          | 250,00           |
|                  | 2,85         | 100         | 4                   | 12                 | 86,40             | 8,64          | 250,00           |



# ALGOR

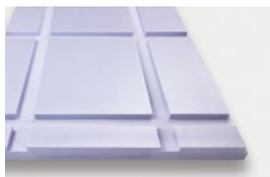
## LINEA PRODOTTI SPECIALI

### PANNELLI PENDENZATI, FRESATI, SANDWICH E VENTILATI

Le lastre in polistirene estruso e i pannelli in schiuma polyiso vengono impiegati per ottenere la gamma dei prodotti speciali che, pur mantenendo le caratteristiche prestazionali dei prodotti di partenza, presentano una serie di finiture particolari che ne rendono ancora più facile e comodo l'impiego: ad esempio delle scanalature per l'aggancio degli elementi di copertura (coppi o tegole), fresature per facilitare l'adesione delle lastre a malte o intonaci, incisioni per la rottura facilitata di segmenti delle lastre. Altre caratteristiche che presentano i prodotti speciali: presenza di una camera d'aria per una adeguata ventilazione nel sottanto, pannelli portanti per coperture con finitura a vista all'intradosso, pannelli preaccoppiati a cartongesso per isolamento dall'interno.

#### X-FOAM EASY TEGOLA

Finitura: battentato  
 Superficie: con pelle - scanalata  
 Resistenza alla compressione: 300 kPa  
 Passo: da 315 a 355 mm  
 Dimensioni: larghezza mm 630\*



| $R_D = m^2K/W$ | spessore mm | €/m <sup>3</sup> |
|----------------|-------------|------------------|
| 1,20           | 40          | 245,00           |
| 1,50           | 50          | 245,00           |
| 1,80           | 60          | 245,00           |
| 2,25           | 80          | 245,00           |
| 2,85           | 100         | 245,00           |
| 3,40           | 120         | 245,00           |

\* Lunghezza variabile in funzione del passo della tegola.

#### X-FOAM EASY PIL

Finitura: bordi dritti  
 Superficie: senza pelle - scanalata  
 Resistenza alla compressione: 200 kPa  
 Dimensioni: 600x3000 mm



| $R_D = m^2K/W$ | spessore mm | n. lastre per pacco | pacchi per bancale | m <sup>2</sup> per pacco | m <sup>3</sup> per pacco | €/m <sup>3</sup> |
|----------------|-------------|---------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| 0,75           | 25          | 18                  | 12                 | 32,40                    | 0,810                    | 235,00           |
| 0,90           | 30          | 15                  | 12                 | 27,00                    | 0,810                    | 235,00           |
| 1,20           | 40          | 11                  | 12                 | 19,80                    | 0,792                    | 235,00           |
| 1,50           | 50          | 9                   | 12                 | 16,20                    | 0,810                    | 235,00           |
| 1,80           | 60          | 7                   | 12                 | 12,60                    | 0,756                    | 235,00           |
| 2,25           | 80          | 5                   | 12                 | 9,00                     | 0,720                    | 235,00           |
| 2,85           | 100         | 4                   | 12                 | 7,20                     | 0,720                    | 235,00           |

## GIBITEC ES

Finitura: bordi dritti  
Dimensioni: 1200x3000 mm  
1200x2000 mm



| $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per bancale | $m^2$ per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|--------------|-------------|-------------------------|-------------------|------------------|
| 0,65         | 20+13       | 36                      | 129,60            | 16,06            |
| 0,95         | 30+13       | 28                      | 100,80            | 19,08            |
| 1,25         | 40+13       | 22                      | 79,20             | 22,37            |
| 1,55         | 50+13       | 18                      | 64,80             | 25,62            |
| 1,85         | 60+13       | 16                      | 57,60             | 28,77            |
| 2,30         | 80+13       | 12                      | 43,20             | 35,18            |
| 2,90         | 100+13      | 10                      | 36,00             | 40,74            |

## GIBITEC PLUS

Finitura: bordi dritti  
Dimensioni: 1200x3000 mm  
1200x2000 mm



| $R_D=m^2K/W$ | spessore mm | n. pannelli per bancale | $m^2$ per bancale | €/m <sup>2</sup> |
|--------------|-------------|-------------------------|-------------------|------------------|
| 0,95         | 20+13       | 36                      | 129,60            | 23,33            |
| 1,40         | 30+13       | 28                      | 100,80            | 26,43            |
| 1,85         | 40+13       | 22                      | 79,20             | 30,19            |
| 2,30         | 50+13       | 18                      | 64,80             | 34,72            |
| 2,75         | 60+13       | 16                      | 57,60             | 38,31            |
| 3,65         | 80+13       | 12                      | 43,20             | 45,86            |
| 4,55         | 100+13      | 10                      | 36,00             | 53,48            |
| 5,50         | 120+13      | 8                       | 28,80             | 61,96            |
| 6,40         | 140+13      | 8                       | 28,80             | 68,88            |

Per il cartongesso Idro, BV, Classe A1 la maggiorazione è da concordare.

## POLIISO CURVO

Finitura: bordi dritti  
Superficie: variabile  
Dimensioni: 1200x1000 mm  
o 1200x1200 mm



| prodotto     | spessore mm | conducibilità termica $\lambda_0$ (W/mK) |
|--------------|-------------|--|
| POLIISO VV   | da 20 a 100 | da 0,028 a 0,026                         |
| POLIISO PLUS | da 20 a 100 | 0,022                                    |

Le fresature consentono una miglior aderenza anche su superfici non complanari. La realizzazione del POLIISO CURVO è compatibile con tutti i rivestimenti, l'imballo è di tipo industriale anziché in pacchi. Caratteristiche tecniche: passo fresature parallele 50 mm; larghezza fresatura 3 mm; profondità fresatura 3/4 dello spessore. Prezzo su richiesta.

## POLIISO SU MISURA

Finitura: su misura  
Superficie: variabile  
Dimensioni: su misura



| prodotto     | spessore mm | conducibilità termica $\lambda_0$ (W/mK) |
|--------------|-------------|--|
| POLIISO VV   | da 20 a 140 | da 0,028 a 0,026                         |
| POLIISO PLUS | da 20 a 140 | 0,022                                    |

POLIISO SU MISURA è appositamente pensato per le coperture di elementi prefabbricati in calcestruzzo, il pannello viene realizzato appunto "su misura" e con dimensioni modulari per lo specifico cantiere che garantiscono una perfetta aderenza alla conformazione del tegolo. La realizzazione del POLIISO SU MISURA è compatibile con tutti i rivestimenti, l'imballo è di tipo industriale anziché in pacchi. Prezzo su richiesta.

## PANNELLI PENDENZATI

Finitura: bordi dritti  
Superficie a vista: variabile  
Dimensioni: variabili



### Spessore medio X-FOAM mm

| 40               | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | 100   | 110   | 120   | 130   | 140   |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| €/m <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19,49            | 22,57 | 25,66 | 28,73 | 31,81 | 34,89 | 37,97 | 41,06 | 44,13 | 47,21 | 50,29 |

Le dimensioni dei pannelli pendenzati in solo X-FOAM corrispondono a 600x2400 mm. L'eventuale lavorazione di accoppiaggio del pendenzato in polistirene estruso XPS con i pannelli in poliuretano espanso PIR ha un prezzo aggiuntivo di listino pari a 20,00 €/m<sup>2</sup>. A questo prezzo di lavorazione va poi aggiunto il prezzo dei pannelli POLIISO nello spessore e nella tipologia più idonea all'applicazione. Nel caso di pannelli pendenzati prefabbricati X-FOAM + POLIISO le dimensioni diventano 1200x1200 mm.

# POLIISO<sup>®</sup> AIR

## PRE-INSULATED AIR DUCTS

### SISTEMI PER IL TRASPORTO DELL'ARIA



Dall'esperienza trentennale di EDILTEC nasce POLIISO AIR, un sistema per la realizzazione di canali pre-isolati per il trasporto dell'aria. Il sistema non si basa solo sui pannelli in poliuretano espanso con rivestimento in alluminio pre-isolato ma si articola anche su accessori, macchinari, utensili e know-how necessari per la costruzione e l'installazione a regola d'arte dei canali.

Maggiori informazioni al sito internet dedicato: [poliisoair.com](http://poliisoair.com)

## SERVIZI AL CLIENTE & SERVICE POLICY

| TIPOLOGIA DEL SERVIZIO  | COSTO   |
|---|---|
| Supplemento per consegna di 4 bancali 1250 mm in abbinamento          | € 50,00   |
| Supplemento per consegna dai 2 ai 3 bancali 1250 mm in abbinamento    | € 100,00  |
| Supplemento e tempistiche di consegna in zone remote (isole comprese) | da valutare caso per caso con il Customer Service |
| Consegna con Motrice (più eventuale supplemento come sopracitato)     | € 100,00  |
| Scarico a terra automezzo con Gru                                     | da concordare                                     |
| Sosta mezzo oltre 2 ore (e per ogni ora successiva)                   | € 50,00   |
| Consegna ZTL  | € 50,00   |
| Carico Container (cad.)   | € 100,00  |
| Etichettatura Supplementare a Pallet (12 o 14 pacchi)                 | € 5,00  |
| Modifica/annullamento ordine il giorno prima del carico (MTS)         | 20% importo ordine                                |
| Modifica/annullamento ordine fino al giorno prima del carico (MTO)    | 80% importo ordine                                |
| Modifica/annullamento ordine per materiale prodotto su RICHIESTA      | 100% importo ordine                               |

### POLITICA DEL SERVIZIO

|   |          |
|---|----------|
| Minima unità di vendita                   | Pallet   |
| Minima unità di consegna senza extracosti | 5 Pallet |

**S**

MTS: materiale standard.

**O**

MTO: materiale fuori standard. La minima quantità ordinabile per singolo codice è pari a 10 pallet.

**R**

RICHIESTA: materiale a richiesta. Quantità minime ordinabili da valutare contattando il Customer Service.

## GESTIONE PRODOTTI

| TIPO    | SPESSORE  | LARGHEZZA | LUNGHEZZA | X-FOAM    |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| HBD     | 30        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBD     | 40        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBD     | 50        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBD     | 60        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBD     | 80        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBD     | 100       | 600       | 1250      | MTS       |
| HBD     | 120 - 300 | 600       | 1250      | RICHIESTA |
|         |           |           |           |           |
| HBT     | 30        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBT     | 40        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBT     | 50        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBT     | 60        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBT     | 80        | 600       | 1250      | MTS       |
| HBT     | 100       | 600       | 1250      | MTS       |
| HBT     | 120       | 600       | 1250      | MTS       |
| HBT     | 140 - 200 | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT     | 220 - 300 | 600       | 1250      | RICHIESTA |
|         |           |           |           |           |
| HBT 500 | 50        | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 500 | 60        | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 500 | 80        | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 500 | 100       | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 500 | 120       | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 500 | 140 - 160 | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 500 | 180 - 300 | 600       | 1250      | RICHIESTA |
|         |           |           |           |           |
| HBT 700 | 50        | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 700 | 60        | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 700 | 80        | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 700 | 100       | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 700 | 120       | 600       | 1250      | MTO       |
| HBT 700 | 140 - 300 | 600       | 1250      | RICHIESTA |
|         |           |           |           |           |
| LMF     | 30        | 600       | 2800      | MTS       |
| LMF     | 40        | 600       | 2800      | MTS       |
| LMF     | 50        | 600       | 2800      | MTS       |
| LMF     | 60        | 600       | 2800      | MTS       |
| LMF     | 80        | 600       | 2800      | MTS       |
| LMF     | 100       | 600       | 2800      | MTS       |
| LMF     | 120       | 600       | 2800      | RICHIESTA |

**GESTIONE PRODOTTI**

| TIPO      | SPESSORE  | LARGHEZZA | LUNGHEZZA | X-FOAM    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LMF       | 30        | 600       | 2500      | RICHIESTA |
| LMF       | 40        | 600       | 2500      | RICHIESTA |
| LMF       | 50        | 600       | 2500      | RICHIESTA |
| LMF       | 60        | 600       | 2500      | RICHIESTA |
| LMF       | 80        | 600       | 2500      | RICHIESTA |
| LMF       | 100       | 600       | 2500      | RICHIESTA |
| LMF       | 120       | 600       | 2500      | RICHIESTA |
| MLB       | 20        | 600       | 3000      | MTO       |
| MLB       | 30        | 600       | 3000      | MTO       |
| MLB       | 40        | 600       | 3000      | MTO       |
| MLB       | 50        | 600       | 3000      | MTO       |
| MLB       | 60        | 600       | 3000      | MTO       |
| MLB       | 80        | 600       | 3000      | MTO       |
| MLB       | 100       | 600       | 3000      | MTO       |
| WAFER     | 20        | 600       | 1250      | MTS       |
| WAFER     | 30        | 600       | 1250      | MTS       |
| WAFER     | 40        | 600       | 1250      | MTS       |
| WAFER     | 50        | 600       | 1250      | MTS       |
| WAFER     | 60        | 600       | 1250      | MTS       |
| WAFER     | 80        | 600       | 1250      | MTS       |
| WAFER     | 100       | 600       | 1250      | MTS       |
| WAFER     | 120       | 600       | 1250      | MTS       |
| WAFER     | 140 - 200 | 600       | 1250      | MTO       |
| WAFER     | 220 - 300 | 600       | 1250      | RICHIESTA |
| WAFER HBT | 30        | 600       | 1250      | MTO       |
| WAFER HBT | 40        | 600       | 1250      | MTO       |
| WAFER HBT | 50        | 600       | 1250      | MTO       |
| WAFER HBT | 60        | 600       | 1250      | MTO       |
| WAFER HBT | 80        | 600       | 1250      | MTO       |
| WAFER HBT | 100       | 600       | 1250      | MTO       |
| WAFER HBT | 120       | 600       | 1250      | MTO       |

## GESTIONE PRODOTTI

| TIPO  | SPESSORE | LARGHEZZA | LUNGHEZZA | POLIISO   |
|-------|----------|-----------|-----------|-----------|
| SB    | 30       | 600       | 1200      | MTS       |
| SB    | 40       | 600       | 1200      | MTS       |
| SB    | 50       | 600       | 1200      | MTS       |
| SB    | 60       | 600       | 1200      | MTS       |
| SB    | 70       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| SB    | 80       | 600       | 1200      | MTS       |
| SB    | 90       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| SB    | 100      | 600       | 1200      | MTS       |
| SB    | 120      | 600       | 1200      | MTS       |
| SB    | 140      | 600       | 1200      | MTO       |
| SB    | 160      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
|       |          |           |           |           |
| VV    | 20       | 600       | 1200      | MTS       |
| VV    | 30       | 600       | 1200      | MTS       |
| VV    | 40       | 600       | 1200      | MTS       |
| VV    | 50       | 600       | 1200      | MTS       |
| VV    | 60       | 600       | 1200      | MTS       |
| VV    | 70       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV    | 80       | 600       | 1200      | MTS       |
| VV    | 90       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV    | 100      | 600       | 1200      | MTS       |
| VV    | 120      | 600       | 1200      | MTO       |
| VV    | 140      | 600       | 1200      | MTO       |
| VV    | 160      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
|       |          |           |           |           |
| SB-HD | 30       | 600       | 1200      | MTO       |
| SB-HD | 40       | 600       | 1200      | MTO       |
| SB-HD | 50       | 600       | 1200      | MTO       |
| SB-HD | 60       | 600       | 1200      | MTO       |
| SB-HD | 70       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| SB-HD | 80       | 600       | 1200      | MTO       |
| SB-HD | 90       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| SB-HD | 100      | 600       | 1200      | MTO       |
| SB-HD | 120      | 600       | 1200      | MTO       |
| SB-HD | 140      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| SB-HD | 160      | 600       | 1200      | RICHIESTA |

## GESTIONE PRODOTTI

| TIPO  | SPESSORE | LARGHEZZA | LUNGHEZZA | POLIISO   |
|-------|----------|-----------|-----------|-----------|
| VV-HD | 30       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 40       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 50       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 60       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 70       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 80       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 90       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 100      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 120      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 140      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| VV-HD | 160      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ED    | 20       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ED    | 30       | 600       | 1200      | MTS       |
| ED    | 40       | 600       | 1200      | MTS       |
| ED    | 50       | 600       | 1200      | MTS       |
| ED    | 60       | 600       | 1200      | MTS       |
| ED    | 70       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ED    | 80       | 600       | 1200      | MTS       |
| ED    | 90       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ED    | 100      | 600       | 1200      | MTS       |
| ED    | 120      | 600       | 1200      | MTS       |
| ED    | 140      | 600       | 1200      | MTO       |
| ED    | 160      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 20       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 30       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 40       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 50       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 60       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 80       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 100      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 120      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 140      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| AD    | 160      | 600       | 1200      | RICHIESTA |

## GESTIONE PRODOTTI

| TIPO  | SPESSORE | LARGHEZZA | LUNGHEZZA | POLIISO   |
|-------|----------|-----------|-----------|-----------|
| PLUS  | 20       | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 30       | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 40       | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 50       | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 60       | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 70       | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 80       | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 90       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| PLUS  | 100      | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 120      | 600       | 1200      | MTS       |
| PLUS  | 140      | 600       | 1200      | MTO       |
| PLUS  | 160      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| PLUS  | 20       | 1200      | 3000      | MTS       |
| PLUS  | 30       | 1200      | 3000      | MTS       |
| PLUS  | 40       | 1200      | 3000      | MTS       |
| PLUS  | 50       | 1200      | 3000      | MTS       |
| PLUS  | 60       | 1200      | 3000      | MTS       |
| PLUS  | 70       | 1200      | 3000      | MTO       |
| PLUS  | 80       | 1200      | 3000      | MTS       |
| PLUS  | 90       | 1200      | 3000      | RICHIESTA |
| PLUS  | 100      | 1200      | 3000      | MTO       |
| PLUS  | 120      | 1200      | 3000      | MTO       |
| PLUS  | 140      | 1200      | 3000      | MTO       |
| PLUS  | 160      | 1200      | 3000      | RICHIESTA |
| EXTRA | 20       | 600       | 1200      | MTO       |
| EXTRA | 30       | 600       | 1200      | MTO       |
| EXTRA | 40       | 600       | 1200      | MTO       |
| EXTRA | 50       | 600       | 1200      | MTO       |
| EXTRA | 60       | 600       | 1200      | MTO       |
| EXTRA | 70       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| EXTRA | 80       | 600       | 1200      | MTS       |
| EXTRA | 90       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| EXTRA | 100      | 600       | 1200      | MTS       |
| EXTRA | 120      | 600       | 1200      | MTS       |
| EXTRA | 140      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| EXTRA | 160      | 600       | 1200      | RICHIESTA |

## GESTIONE PRODOTTI

| TIPO | SPESSORE | LARGHEZZA | LUNGHEZZA | POLIISO   |
|------|----------|-----------|-----------|-----------|
| FB   | 20       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| FB   | 30       | 600       | 1200      | MTO       |
| FB   | 40       | 600       | 1200      | MTO       |
| FB   | 50       | 600       | 1200      | MTO       |
| FB   | 60       | 600       | 1200      | MTO       |
| FB   | 70       | 600       | 1200      | MTO       |
| FB   | 80       | 600       | 1200      | MTO       |
| FB   | 90       | 600       | 1200      | MTO       |
| FB   | 100      | 600       | 1200      | MTS       |
| FB   | 120      | 600       | 1200      | MTS       |
| FB   | 140      | 600       | 1200      | MTO       |
| FB   | 160      | 600       | 1200      | MTO       |
| CC   | 30       | 600       | 1200      | MTS       |
| CC   | 40       | 600       | 1200      | MTS       |
| CC   | 50       | 600       | 1200      | MTS       |
| CC   | 60       | 600       | 1200      | MTS       |
| CC   | 80       | 600       | 1200      | MTS       |
| CC   | 100      | 600       | 1200      | MTS       |
| CC   | 120      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ECO  | 30       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ECO  | 40       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ECO  | 50       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ECO  | 60       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ECO  | 80       | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ECO  | 100      | 600       | 1200      | RICHIESTA |
| ECO  | 120      | 600       | 1200      | RICHIESTA |

**EDILTEC** propone i suoi prodotti e li pubblicizza per determinate applicazioni. Tuttavia è compito dell'utilizzatore finale eseguire gli opportuni test al fine di determinare l'idoneità del prodotto all'applicazione prevista. L'acquirente è responsabile della decisione finale sulla idoneità del prodotto posato in opera. **EDILTEC**, in qualità di produttore o distributore di materiali, non esercita alcun controllo sull'installazione dei prodotti della propria gamma e non si assume alcuna responsabilità riguardo a fotografie, illustrazioni e letteratura presente sulla propria documentazione tecnico commerciale.

**EDILTEC** si riserva il diritto, in qualsiasi momento e senza preavviso, di apportare ai prodotti ed alle pubblicazioni ogni modifica, miglioramento o variazione ritenuta necessaria.

I prodotti devono essere conservati nel loro imballo originale e in luoghi coperti, onde evitare l'esposizione all'acqua, alle intemperie ed alla luce solare diretta. In cantiere, in caso di temporali improvvisi, è buona norma coprire con teli di polietilene sia il prodotto da applicare, che quello già applicato. I materiali plastici cellulari che compongono i pannelli **POLIISO** o le lastre **X-FOAM**, contengono un antifiamma che ne impedisce l'accensione accidentale se esposti ad una piccola sorgente di calore, ma sono combustibili e bruciano rapidamente se esposti ad una fiamma intensa.

**EDILTEC** accetta solo ordini di acquisto completi delle condizioni commerciali, trasmessi per iscritto, da parte del cliente finale o dell'agente di vendita. In caso contrario, declina ogni responsabilità per merce e/o condizioni di resa non conformi ai desideri.

Tutti i prodotti **EDILTEC** sono "made in Italy", in quanto la proprietà, il know-how, la produzione e la gestione sono italiani. I marchi **EDILTEC**, **POLIISO**, **X-FOAM** e quelli di altri prodotti della gamma, sono registrati.

| CLIENTE                  |  | DATA |  |
|--------------------------|--|------|--|
| SCONTO POLIISO           |  |      |  |
| SCONTO POLIISO TEGOLA    |  |      |  |
| SCONTO PRODOTTI SPECIALI |  |      |  |
| SCONTO X-FOAM            |  |      |  |
|                          |  |      |  |

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### 1. Contratto

1.1 I termini e condizioni delle seguenti "Condizioni Generali di vendita" determinano e regolano la vendita dei prodotti da parte di EDILTEC Srl con sede in Modena alla Via Giardini n. 474, P. IVA 01932170366 e restano a disposizione dei clienti, esposte nella bacheca all'ingresso della sede, pubblicate sul sito internet ed inserite nel catalogo prodotti. L'inoltro di un ordine da parte di un Compratore ad EDILTEC, comporta l'integrale, incondizionata ed irrevocabile accettazione delle qui descritte Condizioni Generali e l'automatica rinuncia, da parte del Compratore alle proprie eventuali condizioni generali di acquisto o contratti standard di acquisto in uso presso il Compratore.

1.2 Qualsiasi condizione difforme dalle presenti avrà efficacia per Ediltec solo se esplicitamente accettata e sottoscritta; non sono ammesse deroghe tacite o mediante accettazione di condizioni da altri indicate.

1.3. Il contratto di vendita si considererà concluso solo allorché pervenga in EDILTEC la conferma d'ordine timbrata e firmata per accettazione. L'Ediltec S.r.l. si riserva espressa facoltà di recedere dal contratto e quindi di non effettuare la fornitura ovvero di non completarla, se nelle more viene a conoscenza di fatti o notizie relative al cliente, tali che non la avrebbero indotta a contrarre ovvero avrebbero determinato diverse condizioni.

### 2. Consegna della merce e vizi

2.1 Salvo diverso accordo tra le parti, i prodotti sono venduti "franco destino" con rischio e pericolo a carico del compratore; I tempi di consegna indicati sono solo orientativi e senza assunzione di impegno da parte di EDILTEC.

2.2 Qualsiasi rilievo in relazione a danneggiamenti, vizi e/o difetti esteriormente riconoscibili ovvero qualsiasi rilievo in termini di quantità discordanti rispetto al Documento di Trasporto, devono essere rilevati immediatamente ed in via esclusiva con annotazione in calce allo stesso DDT. Se la vendita viene effettuata ex work la presa in consegna della merce equivale al riconoscimento delle quantità indicate nel DDT e dell'assenza di vizi esteriormente riconoscibili intendendosi sin d'ora che l'incaricato del ritiro, sia munito di tale potere di rappresentanza.

2.3 In caso in cui, invece, vengano scoperti difetti qualitativi del prodotto, il cliente deve notificarne immediatamente il venditore e comunque entro 8 giorni dalla scoperta fornendo ogni utile descrizione/illustrazione del vizio con qualsiasi mezzo e/o supporto a disposizione, nonché fornendo dimostrazione sull'idoneità e correttezza della movimentazione e dello stoccaggio dei prodotti. Non sarà riconosciuta la sostituzione del prodotto se lo stesso è stato applicato e se gli eventuali difetti dello stesso, con l'uso della diligenza professionale, sarebbero stati riconosciuti prima dell'applicazione, e tantomeno saranno riconosciuti danni ulteriori, connessi o consequenziali, diretti ed indiretti.

### 3. Prezzi di vendita

3.1 In caso di discordanza dei prezzi indicati nell'ordine e nella conferma d'ordine prevalgono quelli indicati nel documento formato dall'EDILTEC che si riserva, comunque, la facoltà di aumentare i prezzi, comunicando tale aumento per iscritto al Compratore con almeno dieci (10) giorni di anticipo dalla decorrenza dell'aumento. In tal caso, il Compratore avrà il diritto di annullare il proprio Ordine comunicandolo a EDILTEC entro la data di decorrenza dell'aumento. La merce ordinata con consegne dilazionate verrà fatturata al prezzo in vigore il giorno della spedizione.

### 4. Termini di pagamento

4.1 In caso di discordanza tra i termini di pagamento indicati nell'ordine e quelli indicati nella conferma d'ordine, prevalgono quelli indicati nel documento formato dall'Ediltec ed in ogni caso quelli indicati in fattura.

4.2. Qualsiasi dilazione di pagamento concessa al cliente ovvero qualsiasi modalità di pagamento diversa da quella immediata decade nel momento in cui sopravvenga un mancato pagamento anche se di minimo importo e di una sola scadenza da parte dell'acquirente; in tale momento tutte le fatture a scadere si intenderanno scadute il giorno dell'insoluto e verranno richieste immediatamente in pagamento.

4.3 Qualora il Compratore non provveda al pagamento dei prodotti nei termini convenuti, EDILTEC avrà altresì facoltà di: (I) richiedere il pagamento immediato di tutti i saldi insoluti; (II) cancellare tutti gli ordini non ancora eseguiti o (III) sospendere l'esecuzione degli Ordini sino a che il Compratore non abbia provveduto al pagamento di quanto dovuto. EDILTEC si riserva inoltre il diritto di risolvere il contratto di vendita in caso di inadempimento del Compratore nel pagamento del prezzo, dovuti comunque gli interessi moratori, salvo il risarcimento del danno.

4.4. Quanto previsto ai precedenti punti 4.2 e 4.3. vale anche ove si realizzi un mancato pagamento/insoluto da parte del cliente nei confronti di una qualsiasi tra le società Pannelli Termici Srl, Decem Srl, Algor Srl, società collegate ad Ediltec e come quest'ultima controllate da Gruppo SBN Srl.

### 5. Forza maggiore

Eventuali ritardi nella consegna non dipendenti dalla volontà di EDILTEC, quali a titolo esemplificativo scioperi, incendi e altre situazioni al di fuori del controllo di EDILTEC, non daranno diritto ad alcun indennizzo a favore del Compratore, fermi restando gli effetti di tali ritardi sulla sola decorrenza dei termini di pagamento. In tal caso, il Compratore avrà il diritto di annullare il proprio Ordine. EDILTEC si riserva, in ogni caso, il diritto di annullare l'Ordine.

### 6. Garanzia e limitazione di responsabilità

6.1 EDILTEC garantisce al Compratore che i prodotti sono conformi alle relative specifiche e comunque alle schede tecniche tutte presenti sul sito web [www.ediltec.com](http://www.ediltec.com) di cui comunque si riserva diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento. Il Compratore si assume ogni rischio e responsabilità in relazione ai risultati ottenuti usando i prodotti, da soli o in combinazione con altri prodotti. La presente garanzia non si estende ai prodotti che siano stati sottoposti, successivamente alla vendita, a qualsivoglia processo e/o manipolazione.

6.2 Tutti i diritti esistenti in capo al Compratore per contratto o per legge si prescrivono e decadono dopo 12 mesi dalla spedizione della merce.

6.3 La garanzia al Compratore si intende, in ogni caso, espressamente limitata alla riparazione o sostituzione gratuita dei prodotti difettosi, a discrezione di EDILTEC, con l'esclusione di qualsiasi risarcimento di eventuali ulteriori danni o di spese di qualsiasi natura. I prodotti soggetti a reclamo non potranno essere resi a EDILTEC o altrimenti smaltiti, trattati o trasferiti senza il consenso di EDILTEC.

### 7. Resi

7.1 L'autorizzazione al reso avverrà a condizione che gli imballi siano integri ovvero che i materiali siano stati mantenuti in perfetto stato di conservazione. Il cliente rinuncia sin d'ora a richieste di risarcimento di danni ulteriori diretti ed indiretti che possano derivare dall'indisponibilità del materiale per il tempo dell'accertamento del vizio e della successiva sostituzione del materiale. Qualsiasi contestazione non dà diritto al compratore di sospendere i pagamenti e qualsiasi ragione del compratore dovrà farsi valere in giudizio separato previa dimostrazione dell'avvenuto pagamento della merce vigendo tra le parti al clausola del solve et repete.

### 8. Proprietà Intellettuale

8.1 I disegni, gli schemi, le specifiche, le nomenclature tecniche e commerciali, i documenti, i campioni, i cataloghi, gli opuscoli, i brevetti ed i modelli, i marchi, nonché qualsiasi informazione tecnica che EDILTEC eventualmente comunichi o metta a disposizione del Compratore restano di proprietà esclusiva di EDILTEC e/o del suo Licenziante, che potrà richiederne la restituzione al Compratore in qualsiasi momento.

8.2 Il Compratore si impegna a non farne alcuna diffusione o riproduzione e a non rivelarne il contenuto a terzi senza il preventivo consenso scritto di EDILTEC. Il Compratore si impegna, inoltre, ad informare EDILTEC il più rapidamente possibile di qualsiasi violazione dei diritti di proprietà intellettuale appartenenti o licenziati a quest'ultimo, della quale sia venuto a conoscenza e fornirà a richiesta di EDILTEC tutta l'assistenza della quale quest'ultimo dovesse necessitare per difendere i propri diritti.

### 9. Sconto per anticipazione

Qualora venga applicata una scontistica in funzione di condizioni e/o modalità di pagamento, in caso di mancato rispetto di tali condizioni, l'importo dello sconto verrà addebitato al cliente mediante nota di addebito.

### 10. Caratteristiche generali prodotti e prescrizioni di conservazione

Ediltec produce prodotti per l'isolamento termico per l'utilizzo essenzialmente in edilizia.

I prodotti possono deteriorarsi a contatto con gli agenti atmosferici. Vengono venduti in imballaggi che ne garantiscono la protezione necessaria alle operazioni di caricamento e trasporto, nonché di prima movimentazione. Se ne consiglia, pertanto, la conservazione al coperto e la permanenza in cantiere, o comunque l'esposizione agli agenti atmosferici, per lo stretto necessario.

Si prescrive sempre il fissaggio dei pannelli e, non essendo prodotti impermeabilizzanti, si prescrive sempre l'applicazione di un manto impermeabile; in nessun caso saranno accettati reclami in caso di pose senza idoneo fissaggio ovvero per problemi di infiltrazioni d'acqua.

### 11. Cessione

Il Compratore non potrà trasferire o cedere, in tutto o in parte, il contratto di vendita, senza consenso scritto di EDILTEC.

### 12. Legge applicabile e Foro competente

Per tutto quanto non espressamente regolato dalle presenti Condizioni Generali si applicherà la Legge Italiana e per ogni eventuale azione giudiziaria viene sin d'ora riconosciuta l'esclusiva competenza del Foro di Modena.

### 13. Privacy

L'inoltro di un ordine da parte di un Compratore ad EDILTEC, comporta l'autorizzazione al trattamento dei dati alla stessa forniti che vengono trattati come da apposita informativa pubblicata nel sito internet [www.ediltec.com](http://www.ediltec.com) all'apposita sezione "privacy policy" e per finalità meramente commerciali, con esclusione di profilazione automatica o cessione degli stessi a terzi.



EDILTEC S.r.l.

Via Giardini 474/M

41124 Modena

Tel. +39 059 2916411

Fax +39 059 344232

info@ediltec.com

[www.ediltec.com](http://www.ediltec.com)

[www.ediltec.it](http://www.ediltec.it)

