

## PRESTAZIONI DEL TETTO

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME STAZIONARIO

**TRASMITTANZA<sup>(\*)</sup>:  $U = 0,289$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Massa frontale:  $M_f = 32,6$  (kg/m<sup>2</sup>)

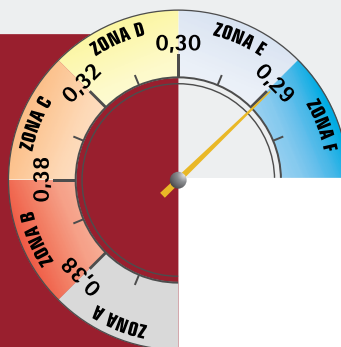
Conduttanza:  $C = 0,209$  (W/m<sup>2</sup>K)

Resistenza termica:  $R_t = 3,450$  (m<sup>2</sup>K/W)

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME PERIODICO STABILIZZATO

**SFASAMENTO TEMPERATURA: 10,57 (ore)**

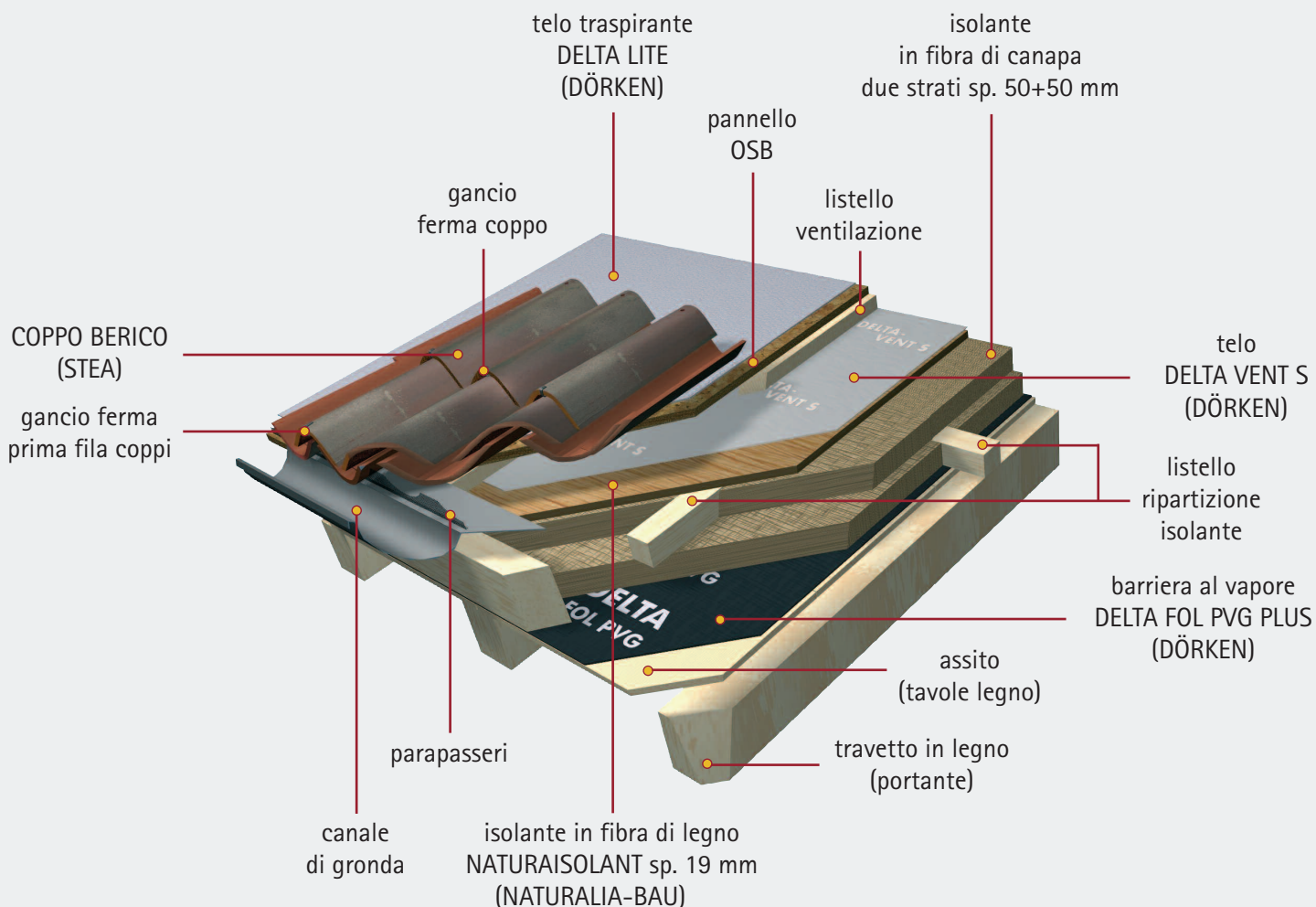
Trasmittanza termica periodica:  $U_{dyn} = 0,172$  (W/m<sup>2</sup>K)



<sup>(\*)</sup>  $U \leq 0,30$  (W/m<sup>2</sup>K) per la zona E dal 2010 secondo D.Lgs. 192 e successive modifiche e integrazioni del D.Lgs. 311



Via L.L. Zamenhof n. 711  
36100 VICENZA  
Tel. 0444.914381  
Fax 0444.912341  
www.gruppostea.it  
info@gruppostea.it



## PRESTAZIONI DEL TETTO

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME STAZIONARIO

**TRASMITTANZA<sup>(\*)</sup>:  $U = 0,296$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Massa frontale:  $M_f = 26,1$  (kg/m<sup>2</sup>)

Conduttanza:  $C = 0,311$  (W/m<sup>2</sup>K)

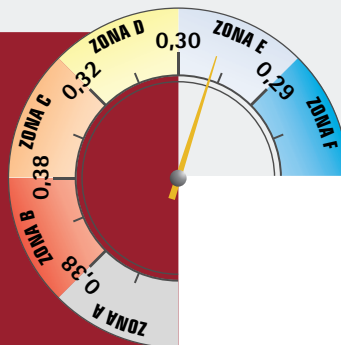
Resistenza termica:  $R_t = 3,214$  (m<sup>2</sup>K/W)

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME PERIODICO STABILIZZATO

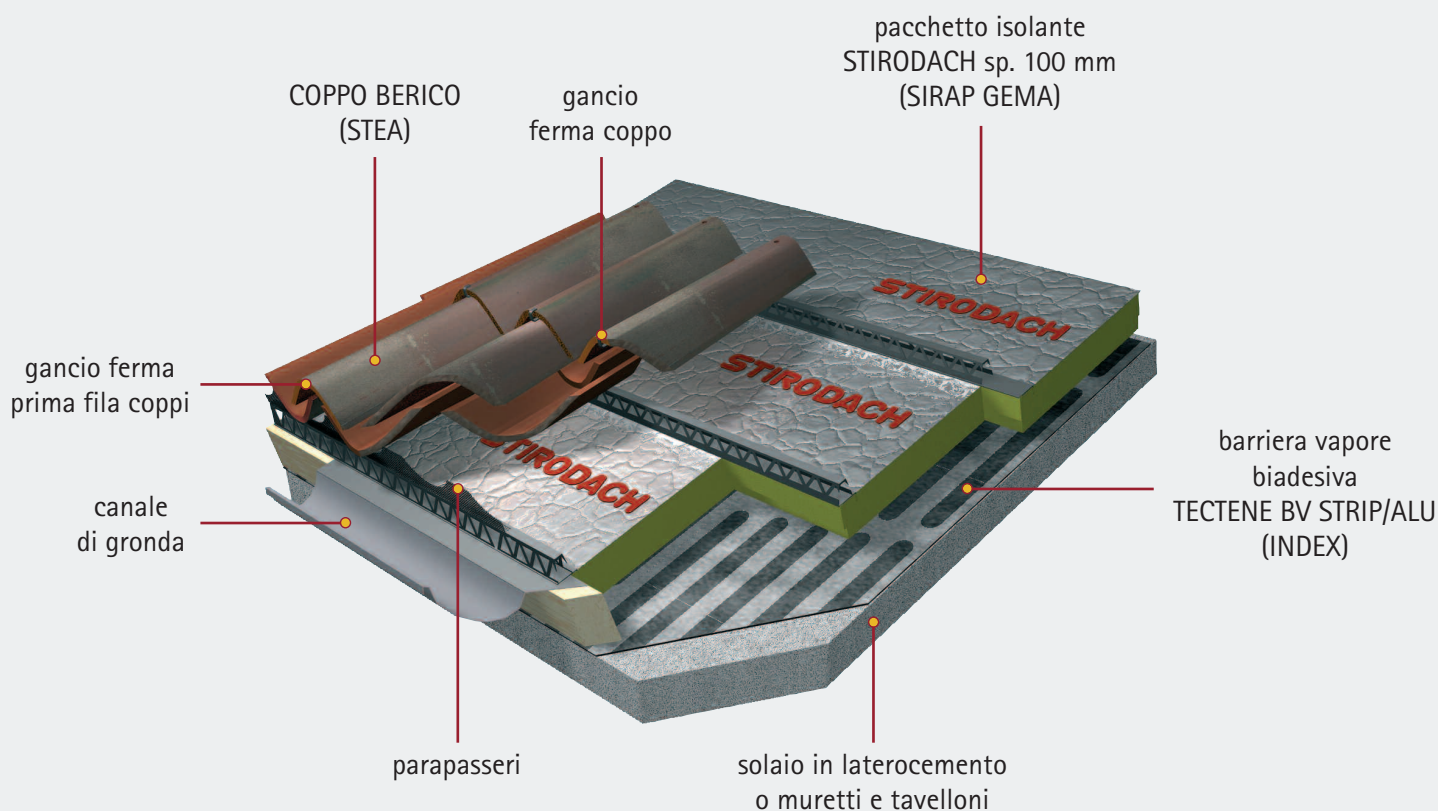
**SFASAMENTO TEMPERATURA: 7,52 (ore)**

Trasmittanza termica periodica:  $U_{dyn} = 0,260$  (W/m<sup>2</sup>K)

<sup>(\*)</sup>  $U \leq 0,30$  (W/m<sup>2</sup>K) per la zona E dal 2010 secondo D.Lgs. 192 e successive modifiche e integrazioni del D.Lgs. 311



Via L.L. Zamenhof n. 711  
36100 VICENZA  
Tel. 0444.914381  
Fax 0444.912341  
www.gruppostea.it  
info@gruppostea.it



## PRESTAZIONI DEL TETTO

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME STAZIONARIO

**TRASMITTANZA<sup>(\*)</sup>:  $U = 0,300$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Massa frontale:  $M_f = 190,1$  (kg/m<sup>2</sup>)

Conduttanza:  $C = 0,316$  (W/m<sup>2</sup>K)

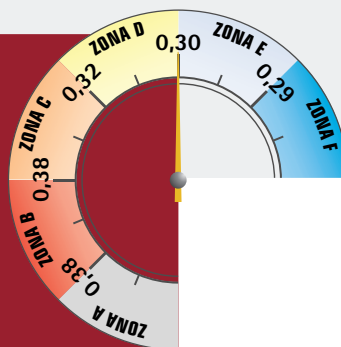
Resistenza termica:  $R_t = 3,161$  (m<sup>2</sup>K/W)

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME PERIODICO STABILIZZATO

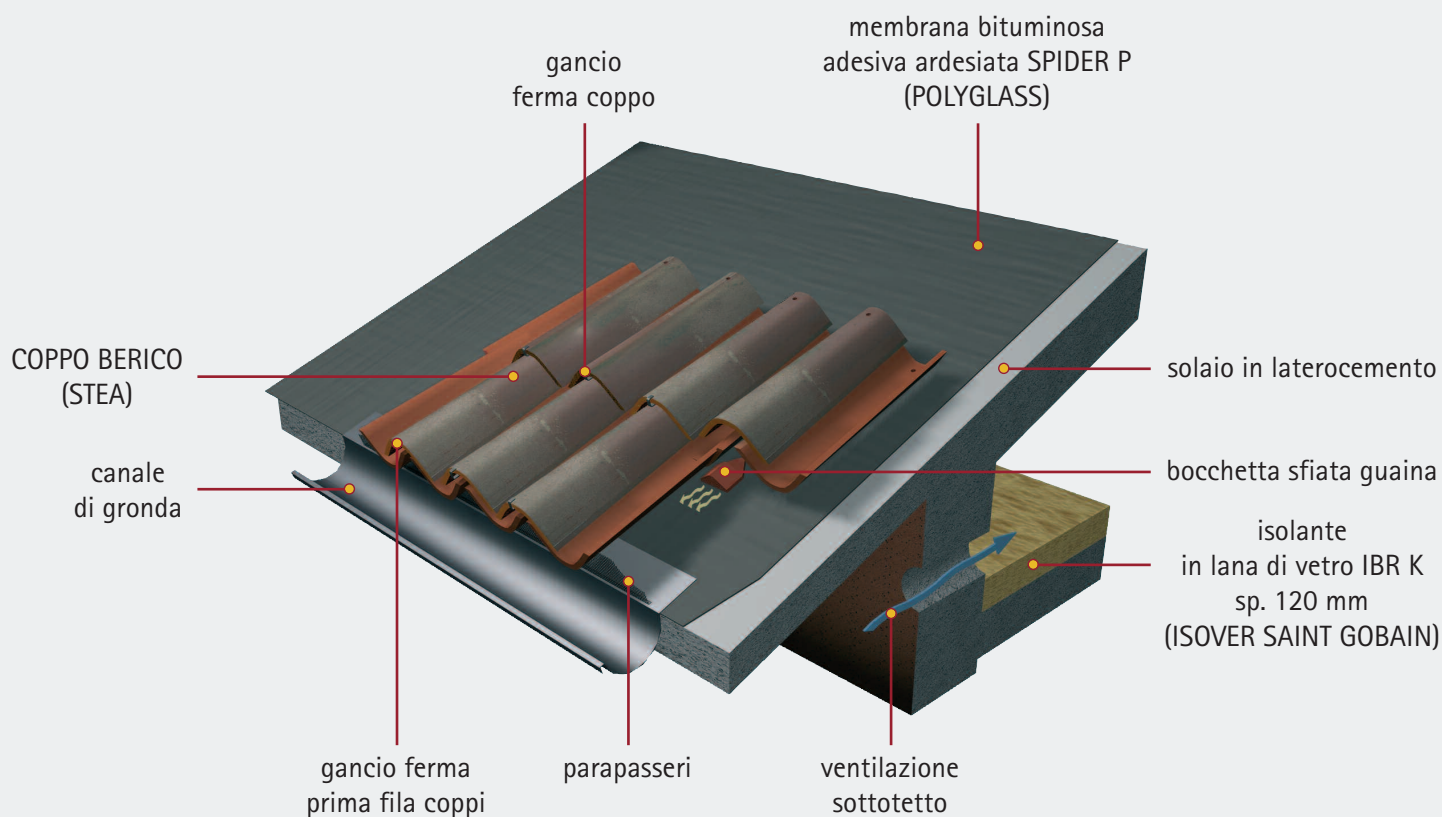
**SFASAMENTO TEMPERATURA: 8,51 (ore)**

Trasmittanza termica periodica:  $U_{dyn} = 0,087$  (W/m<sup>2</sup>K)

<sup>(\*)</sup>  $U \leq 0,30$  (W/m<sup>2</sup>K) per la zona E dal 2010 secondo D.Lgs. 192 e successive modifiche e integrazioni del D.Lgs. 311



Via L.L. Zamenhof n. 711  
36100 VICENZA  
Tel. 0444.914381  
Fax 0444.912341  
www.gruppostea.it  
info@gruppostea.it



## PRESTAZIONI DEL TETTO

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME STAZIONARIO

**TRASMITTANZA<sup>(\*)</sup>:  $U = 0,277$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Massa frontale:  $M_f = 315,0$  (kg/m<sup>2</sup>)

Conduttanza:  $C = 0,291$  (W/m<sup>2</sup>K)

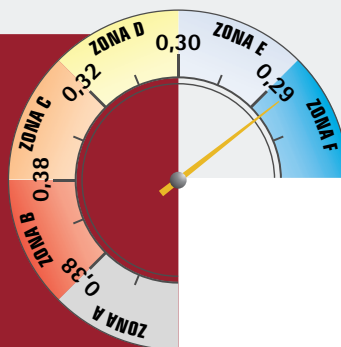
Resistenza termica:  $R_t = 3,436$  (m<sup>2</sup>K/W)

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME PERIODICO STABILIZZATO

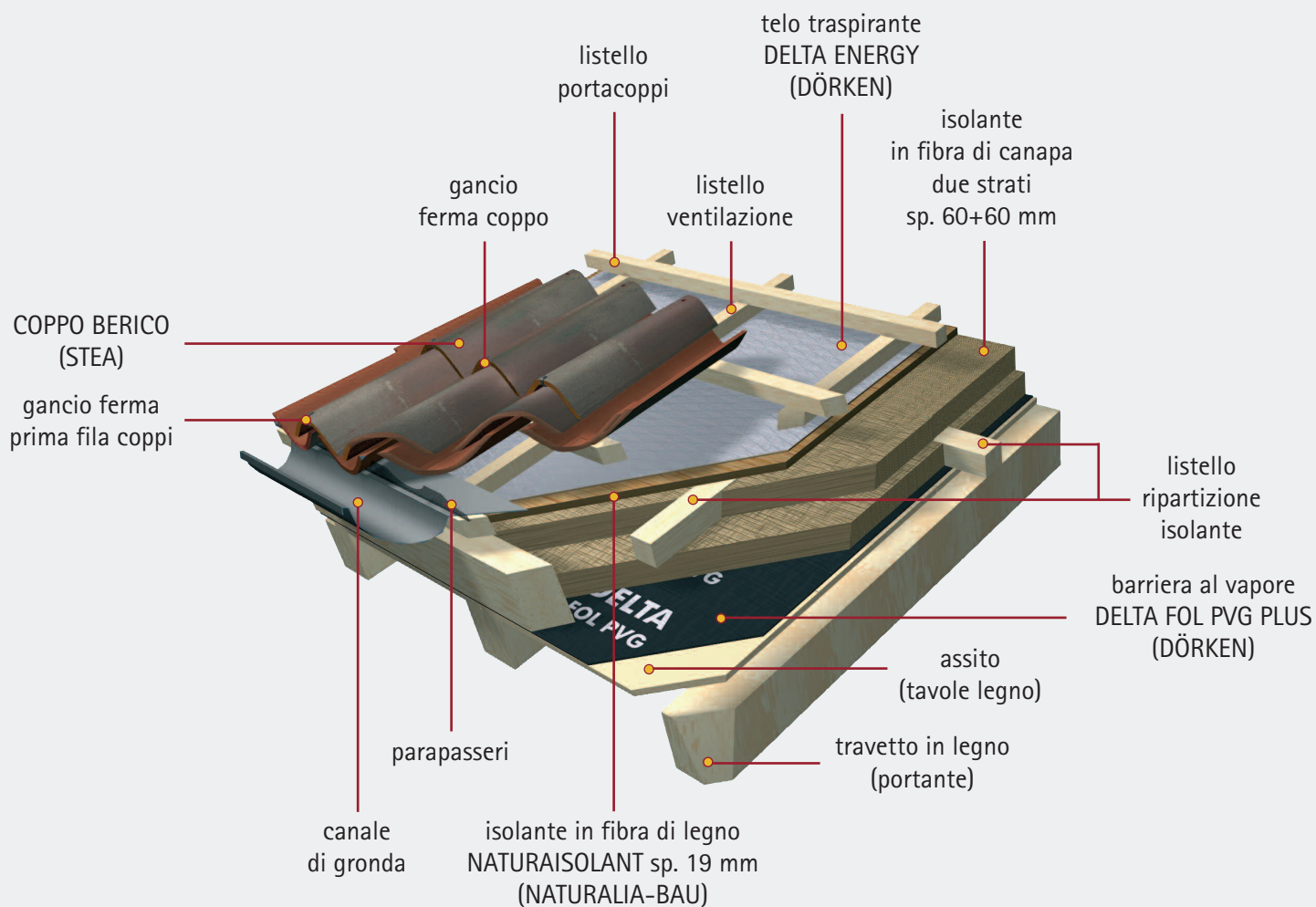
**SFASAMENTO TEMPERATURA: 13,48 (ore)**

Trasmittanza termica periodica:  $U_{dyn} = 0,037$  (W/m<sup>2</sup>K)

<sup>(\*)</sup>  $U \leq 0,30$  (W/m<sup>2</sup>K) per la zona E dal 2010 secondo D.Lgs. 192 e successive modifiche e integrazioni del D.Lgs. 311



Via L.L. Zamenhof n. 711  
36100 VICENZA  
Tel. 0444.914381  
Fax 0444.912341  
www.gruppostea.it  
info@gruppostea.it



## PRESTAZIONI DEL TETTO

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME STAZIONARIO

**TRASMITTANZA<sup>(\*)</sup>:  $U = 0,257$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Massa frontale:  $M_f = 31,9$  (kg/m<sup>2</sup>)

Conduttanza:  $C = 0,268$  (W/m<sup>2</sup>K)

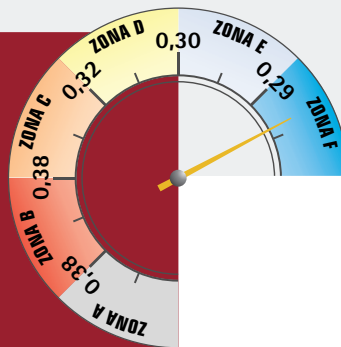
Resistenza termica:  $R_t = 3,727$  (m<sup>2</sup>K/W)

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME PERIODICO STABILIZZATO

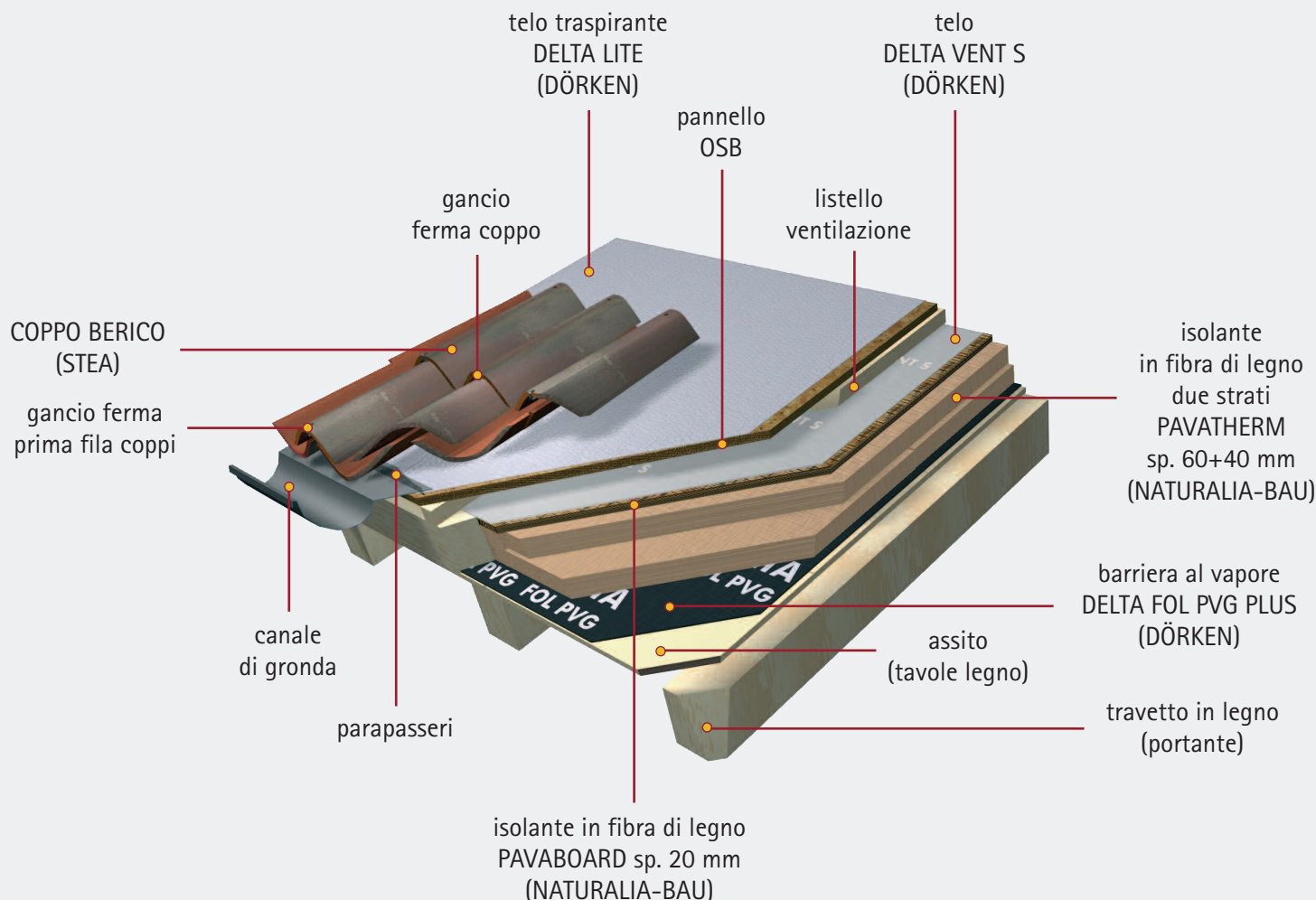
**SFASAMENTO TEMPERATURA: 9,55 (ore)**

Trasmittanza termica periodica:  $U_{dyn} = 0,187$  (W/m<sup>2</sup>K)

<sup>(\*)</sup>  $U \leq 0,30$  (W/m<sup>2</sup>K) per la zona E dal 2010 secondo D.Lgs. 192 e successive modifiche e integrazioni del D.Lgs. 311



Via L.L. Zamenhof n. 711  
36100 VICENZA  
Tel. 0444.914381  
Fax 0444.912341  
www.gruppostea.it  
info@gruppostea.it



## PRESTAZIONI DEL TETTO

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME STAZIONARIO

**TRASMITTANZA<sup>(\*)</sup>:  $U = 0,289$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Massa frontale:  $M_f = 32,5$  (kg/m<sup>2</sup>)

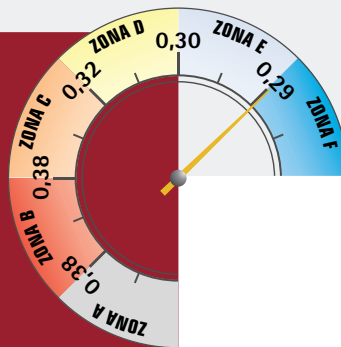
Conduttanza:  $C = 0,304$  (W/m<sup>2</sup>K)

Resistenza termica:  $R_t = 3,294$  (m<sup>2</sup>K/W)

### PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME PERIODICO STABILIZZATO

**SFASAMENTO TEMPERATURA: 10,37 (ore)**

Trasmittanza termica periodica:  $U_{dyn} = 0,179$  (W/m<sup>2</sup>K)



<sup>(\*)</sup>  $U \leq 0,30$  (W/m<sup>2</sup>K) per la zona E dal 2010 secondo D.Lgs. 192 e successive modifiche e integrazioni del D.Lgs. 311



Via L.L. Zamenhof n. 711  
36100 VICENZA  
Tel. 0444.914381  
Fax 0444.912341  
www.gruppostea.it  
info@gruppostea.it