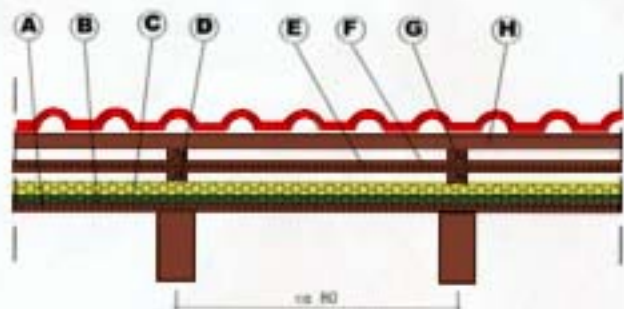


SEZIONE TRASV. INTERNA



LAVINAZIONE: TESTE TRAVE: TIPO C

IMPREGNAZIONE TRAVE: b10

IMPREGNAZIONE PERLINE: b10

CARICO - STRUTTURA IN LEGNO

carico accidentale: 1,30 kN/mq  
 carico permanente: 1,00 kN/mq  
 + peso proprio struttura in legno  
 resistenza al fuoco RT5

Legenda:

- A - Perlinato maschiato in abete sp. 20 mm c.a.
- B - Freno al vapore
- C - Isolante sp. 6 cm polistirene estruso
- D - Listoni per ventilazione abete grezzo 5x4 cm i=80 (ancoraggio con 1 vite D6x200 a 2 m c.a.)
- E - Tavolato grezzo abete da 23 mm c.a.
- F - Membrana impermeabile traspirante
- G - Listelli 5x4 cm i=80 cm c.a.
- H - Controlistelli 5x4 cm per manto di copertura

Fornitura e posa a carico

**FORNITURA CON POSA IN OPERA VELUX NON A CARICO ARMALAM**

**FORNITURA CON POSA IN OPERA MANTO DI COPERTURA, RETE ANTIPASSERO E COLMO VENTILATO NON A CARICO ARMALAM**

**GLI SPORTI DI GRONDA E I PORTICATI NON SONO ISOLATI**



**Armalam® S.r.l.**

Ricerca-Progettazione - Ingegneria gestionale del legno  
 Le travi in lamellare armato Armalam®

Via Carlo 300  
 38017 Pergine Valpurga (TN)  
 Tel. 0461 538471 - Fax 0461 538472

Site Internet: www.armalam.it  
 Email: info@armalam.it

<p>00</p> <p><b>COME-INDICATO</b></p> <p>Numero di progetto: 325/08</p> <p>Ingegnere progettista: Ing. Claudio Cellich</p> <p>Responsabile di progetto: Ing. Claudio Cellich</p>	
<p><b>PACCHETTO DI COPERTURA</b></p>	

<p>data inizio progettazione: <b>MARZO-08</b></p>		<p>data scadenza: <b>18/03/08</b></p>	
1. PROGETTO	2. VERIFICA	3. APPROVAZIONE	4. ESECUTIVO
<p>note:</p>			