



**RIVESTIMENTO DI COPERTURA:**  
 lasta in alluminio preverniciato colore basic sp. 0,7mm  
 tipo Rivalock o equivalente  
 staffa in poliamide tipo Rivalock o equivalente  
 listello in legno 6x8cm

**COFERTURA:**  
 pannello isolante lana di roccia 50kg/m<sup>3</sup> 8cm  
 tercio a vapore  
 pannello isolante XPS 35kg/m<sup>3</sup> 8cm e listelli in legno 6x8cm  
 pannello CSB 2,2cm  
 pannello isolante lana di roccia 100kg/m<sup>3</sup> 8cm  
 strato antirumore tipo Mergim 1cm o equivalente  
 pannello isolante lana di roccia 100kg/m<sup>3</sup> 8cm e listelli in legno 6x8cm  
 barriera di vapore 0,4mm  
 tavolato 2cm  
 travi laminati 16 x 20cm  
 VANO TECNICO RE 600mm  
 pannello isolante lana di roccia 4cm  
 pannello acustico Polywell o equivalente 4cm  
 lasta in cartongesso microforato tipo Knauf con foratura circolare alternata  
 R1/220/65 con tecnologia Cleaneo o equivalente 1,25cm

**PACCHETTO LATO ESTERNO XLAM:**  
 intonacchino colorato di finitura  
 rasatura weber.therm intlo con rete in fibra weber.therm RE1450 equivalente  
 intonacino weber.therm intlo con rete in acciaio zincato tipo  
 weber.therm RE1000 o equivalente  
 tassello weber.therm TAR e distanzatore weber.therm, RE-D40 o equivalente  
 fissaggio con corona separatrice weber.therm R-S o equivalente,  
 cappotto a pizzo di vetro sp 10cm weber.therm LV034 o equivalente

**PACCHETTO LATO INTERNO XLAM:**  
 pannello lana di roccia 70kg/m<sup>3</sup> 12cm + 3cm aria, struttura 15cm  
 pannello acustico Phonocell o equivalente 1,5 + 0,5cm  
 pannello acustico Polywell o equivalente 4cm + aria 1cm, struttura 5cm  
 aria 5cm struttura 5cm  
 lasta in cartongesso microforato tipo Knauf con foratura circolare alternata 2/20/66  
 con tecnologia Cleaneo o equivalente 1,25cm

**Altre annotazioni:**  
 tubo x collegamento elettrico pannelli fotovoltaici  
 scossalina in alluminio 8/10 - 40cm  
 pluviale in alluminio 8/10 Ø 15cm  
 40  
 120  
 80  
 71,3  
 16  
 15  
 18  
 10,25  
 58,75  
 57  
 30  
 1,25 5 8 15 18 10,25

pannello isolante in polistirene estruso XPS 35kg/m<sup>3</sup> 10cm  
 scossalina in alluminio 8/10  
 giunto con malta asfoltica h 10cm weber dry os 520 o equivalente  
 adesivo sigillante weber color HS o equivalente  
 banda comprimibile  
**COPERTURA:**  
 doppia guaina: 1° guaina bituminosa adesolata - 25°  
 2° guaina bituminosa - 25°  
 massetto 8cm  
 strato di pendenza in pannello isolante EPS preformato  
 pannello isolante in polistirene estruso XPS 35kg/m<sup>3</sup> 20cm  
 barriera al vapore 0.4mm  
 tavolato 2cm  
 travi lamellari 1x16cm interasse 70cm  
 vano tecnico  
 pannello lana di roccia 70kg/m<sup>3</sup> 4cm  
 lastro in cartongesso 1.25cm  
 lastro cartongesso microforato tipo Knafpl con foratura circolare  
 alternata R12/20/66 con tecnologia Cleaneo o similari 1.25cm  
**PACCHETTO P1**  
 doppia lastro in gessofibra tipo Vidwall o equivalente 2.5cm  
 aria 5cm, struttura 5cm  
 pannello acustico Palwall o equivalente 4cm + aria 1cm, struttura 5cm  
 pannello acustico Phonapill o equivalente 1.5+0.5cm,  
 pannello lana di roccia 70kg/m<sup>3</sup> 12cm +3cm aria, struttura 15cm  
 XLAM 18cm  
 pannello lana di roccia 70kg/m<sup>3</sup> 6cm+1.5cm aria, struttura 7.5cm  
 doppia lastro in gessofibra tipo Vidwall o equivalente 2.5cm

scossalina in alluminio 10/10  
 faveolato in legno sp. 4cm

**COPERTURA:**  
 doppia guaina: 1° guaina bituminosa ardesiata -25°  
 2° guaina bituminosa - 25°  
 massetto 8 cm  
 strato di pendenza in pannello isolante EPS preformato  
 pannello isolante in polistirene espanso XPS 35kg/m3 20cm  
 barriera di vapore 0,4 mm  
 faveolato 2cm  
 travi lamellari 16 x16 cm interasse 70cm  
 vano tecnico  
 pannello lana di roccia 4cm  
 lasta in cartongesso 1,25cm

**PACCHETTO P5**  
**PACCHETTO LATO ESTERNO XLAM:**  
 infonacchino colorato di finitura  
 radiatura weber.therm info con rete in fibra weber.therm RE145 o equivalente  
 infonacchino weber.therm info con rete in acciaio zincato  
 tipo weber.therm Re 1000 o equivalente  
 tassello weber.therm 19/9 e distanzatore weber.therm, R-D40 o equivalente  
 fissaggio con conona separatrice weber.therm R-S o equivalente,  
 con piastrina armata in lana di vetro sp 10cm weber.therm LV034 o equivalente  
 2000 pezzi

**PACCHETTO INTERNO XLAM:**  
 doppia lasta in cartongesso idatugo 2,5cm  
 pannello isolante lana di roccia 70gm/m3 6cm + aria, struttura 7,5cm

gola in cartongesso per inserimento luce o led

Dimensions: 1.25, 4, 11.75, 14, 32.54, 83.25, 16, 30, 22.5, 8, 60, 10

rivestimento in gres porcellanato colore grigio dim 30x60  
 membrana impermeabilizzante  
 doppia lasta in cartongesso idrofulgo 2,5cm  
 pannello isolante lana di roccia 70kg/m<sup>3</sup> 6cm + 1,5cm aria, struttura 7,5cm  
 pannello XAM 10cm  
 pannello isolante lana di roccia 70kg/m<sup>3</sup> 6cm + 1,5cm aria, struttura 7,5cm  
 doppia lasta in cartongesso idrofulgo 2,5cm  
 membrana impermeabilizzante  
 rivestimento in gres porcellanato colore grigio dim 30x60

membrana impermeabilizzante spessore 0,5 mm in polietilene  
 compatibile con colla per piastrelle h 200 ml

30  
 2,5 5,5 10 7,45 2,5  
 1,5  
 16  
 10 12  
 pendenza 2%  
 Fascia in guaina watertap per impermeabilizzazione  
 attacco pav/muo verticale largh, min. 14cm  
 griglia piastrellabile inox  
 candela di scarico in monoblocco  
 Multi Drain PROFITELEC o equivalente  
 listone in larice per preparazione linea di posa pareti +  
 riempimento cemento antistiro tipo Emaco o equivalente

10  
 50  
 -0,035  
 -0,90

pavimento in gres porcellanato 30x60cm rettificato+colla 2cm  
 membrana impermeabilizzante sp 0,5 mm  
 in polietilene compatibile con colla per piastrelle  
 massetto semirigido in sabbia e cemento 15cm  
 pannello isolante polistirene estruso 33kg/m<sup>3</sup> 13cm  
 membrana bituminosa antiradici 4mm -15°