

### **SCUDO COPPO**

Ancoraggio, aerazione, coibentazione termica e impermeabilizzazione della copertura in coppi realizzati con pannelli modulari in polistirene espanso sinterizzato EPS150, reazione al fuoco Euroclasse E, con giunzioni perimetrali ad incastro e superficie sagomata per la corretta posa e aerazione dei coppi, dimensioni utili mm 1080x800 e spessore minimo di mm (a scelta tra 40, 60 e 80), passo orizzontale di cm 20 e verticale di cm 36 per l'ancoraggio di 28 coppi a metro quadrato di cui 14 di canale in appoggio (oppure 14 coppi di canale con nasello per l'aggancio al pannello) e 14 coppi di coperta ancorati ai coppi di canale tramite 7 forcelle a metro quadrato tipo Tritop, elementi fermapassero in metallo forato di partenza sulla linea di gronda, viteria per il fissaggio del sistema alla falda, tipo Scudo Coppo.