

# PC *Piedino AERcoppo*®



+  
**G9**

gancio di catenaria  
 coppi coperta (9 cm)



## Caratteristiche del prodotto

Il *Piedino* AERcoppo® di rialzo ed ancoraggio dei coppi canale viene innestato sul retro, dalla parte più larga dei coppi stessi, ed appoggia sulla membrana impermeabilizzante.

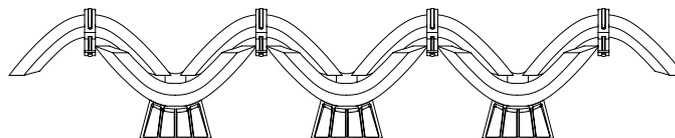
### NON VA FISSATO A MEZZO MECCANICO SUL PIANO DI POSA:

- la staffa a Z, di cui è composto il *Piedino*, consente l'aggancio del coppo canale retrostante;
- grazie alla sua natura ed ai suoi elementi, il sistema AERcoppo® consente la realizzazione a secco di un manto di copertura ventilato, senza la necessità di dover forare la membrana impermeabilizzante.

in polipropilene copolimero stabilizzato ai raggi U.V.A.: elemento di rialzo ed ancoraggio, da applicare sul retro di ogni coppo canale. La staffa a Z permette di agganciare i coppi canale successivi retrostanti, consentendo così la creazione di una maglia catenaria. **Non richiede il fissaggio a mezzo meccanico sul piano di posa.**

CODICE: <b>PC</b>	DIMENSIONI
Spessore coppi	16 mm
Lunghezza base	5,5 cm
Larghezza base	8 cm
Lunghezza staffa	9 cm
Altezza	3,5 cm

**CAMERA DI VENTILAZIONE**  
 pari a 600 cm<sup>2</sup>/m



Vista frontale del *Piedino* brevettato AERcoppo® PC

## G9\_ gancio di catenaria coppi coperta

in acciaio zincato preverniciato o in acciaio inox: ha la funzione di agganciare ogni coppo coperta l'uno all'altro, al fine di creare una maglia catenaria.

CODICE: <b>G9</b>	DIMENSIONI
Lunghezza	9 cm
h gancio	16/20/25 mm
N° pezzi/mq	15

### MATERIALI



acciaio zincato preverniciato



acciaio INOX