

PE

Piedino AERembrice®



+
G9

gancio di catenaria
per coppi (9 cm)

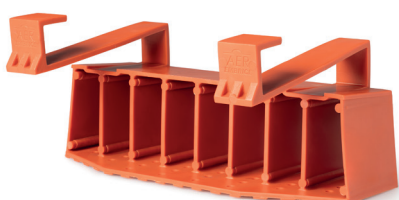


Caratteristiche del prodotto

Il *Piedino AERembrice®* di rialzo ed ancoraggio degli embrici viene innestato sul retro, dalla parte più larga degli embrici stessi, ed appoggia sulla membrana impermeabilizzante.

NON VA FISSATO A MEZZO MECCANICO SUL PIANO DI POSA:

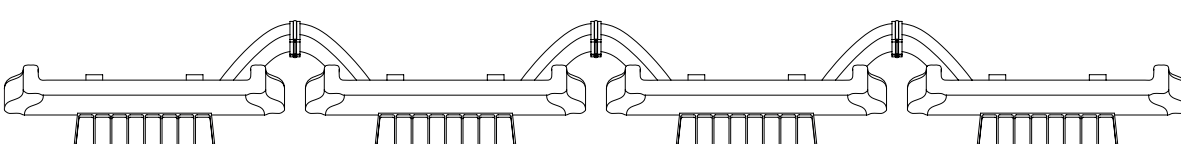
- la staffa a Z, di cui è composto il *Piedino*, consente l'aggancio dell'embrice retrostante;
- grazie alla sua natura ed ai suoi elementi, il sistema AERembrice® consente la realizzazione a secco di un manto di copertura ventilato, senza la necessità di dover forare la membrana impermeabilizzante.



in polipropilene copolimero stabilizzato ai raggi U.V.A.: elemento di rialzo ed ancoraggio, da applicare sul retro di ogni embrice. Le staffe a Z permettono di agganciare l'embrice successivo retrostante, consentendo così la creazione di una maglia catenaria. **Non richiede il fissaggio a mezzo meccanico sul piano di posa.**

CAMERA DI VENTILAZIONE
pari a 560 cm²/m

CODICE: PE	DIMENSIONI
Spessore embrici	19 mm
Lunghezza base	17 cm
Larghezza base	6,5 cm
Lunghezza staffa	9 cm
Altezza	4,5 cm



Vista frontale del *Piedino* brevettato AERembrice® PE

G9_ gancio di catenaria coppi

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

CODICE: G9	DIMENSIONI
Lunghezza	9 cm
h gancio	16/20/25 mm
N° pezzi/mq	8

MATERIALI



acciaio zincato preverniciato



acciaio INOX