

# ARKETIPO

ARCHITETTURA DEL FARE

ECCELLENZE D'ITALIA

# AERTETTO AERCOPPO®

AERCoppo® è una soluzione studiata per la ventilazione delle coperture in coppi. Il sistema permette la costruzione di un tetto ventilato con una camera di ventilazione di 600 cm<sup>2</sup>/m senza ostruzioni che impediscano il corretto funzionamento dei moti convettivi dell'aria.

L'elemento che contraddistingue AERCoppo® è il piedino, un elemento di ancoraggio, fissaggio e rialzo dei coppi canale, mentre la parte portante è svolta dalla griglia di partenza e parapassero, fissata lungo la linea di gronda. Il piedino realizzato in polipropilene, copolimero stabilizzato ai raggi UVA, conferisce leggerezza al sistema e ne permette la versatilità; inoltre, non essendo fissato a mezzo meccanico sul piano di posa, non fora lo strato di impermeabilizzazione della copertura evitando rischi di infiltrazione.

Grazie alla sinergia fra tutti gli elementi che compongono il sistema (piedino, griglia di partenza, griglia di colmo, ganci e rompitratta) la posa risulta conforme alla Norma UNI 9460:2008 "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione e la manutenzione di coperture realizzate con tegole di laterizio o calcestruzzo".

AERCoppo®, adatto per le nuove costruzioni, è stato studiato in particolare per restauri e ristrutturazioni permettendo il riutilizzo dei coppi originali e avendo una sezione finale contenuta.

**CATEGORIA:** copertura ventilata

**TIPOLOGIA:** sistema ventilazione sottocoppo

**MATERIALE:** piedino in polipropilene

**WEB:** aertetto.it



AERCoppo® è davvero unico nel suo genere e quello che colpisce è la sua semplicità. Quando ci si confronta con i progettisti o i costruttori restano tutti meravigliati davanti all'intuitività del sistema e ai vantaggi che realmente soddisfa. A oggi abbiamo solo clienti soddisfatti che spesso scelgono il sistema e per noi questa è la maggior soddisfazione.

**Cristiano Gatto**  
Direttore Commerciale