

per
l'edilizia

isoltop

airtop

www.isoltop.it

airtop

airtop

AIRTOP (brevettato) è l'indispensabile elemento di sottocolmo per tetti termoventilati. È costituito da un profilo in poliuretano rigido con ampi fori di aerazione, una rete anti-intrusione rinforzata con anima in fibra di vetro e bandelle in piombo o alluminio plissettato per la protezione da infiltrazioni d'acqua.

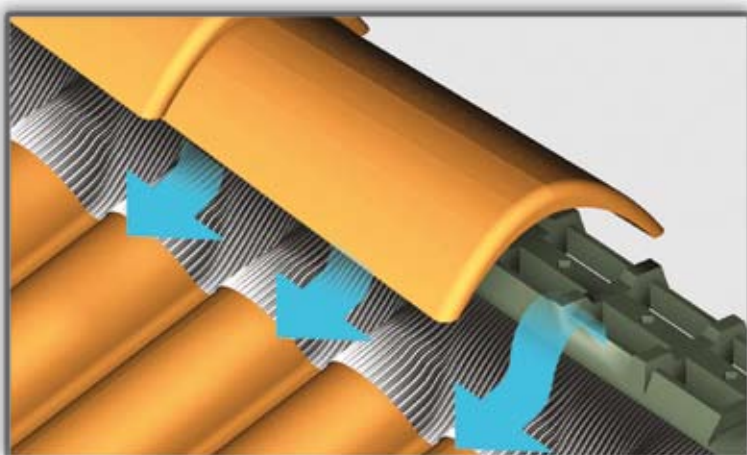
> quando si usa airtop

AIRTOP si usa al colmo di tetti ventilati per realizzare un'adeguata circolazione dell'aria. Grazie alla sua speciale forma, AIRTOP è l'unico elemento in grado di far risaltare al meglio la grande capacità di ventilazione dei pannelli Isotop modello AIRSTREAM e AIRWOOD EV.

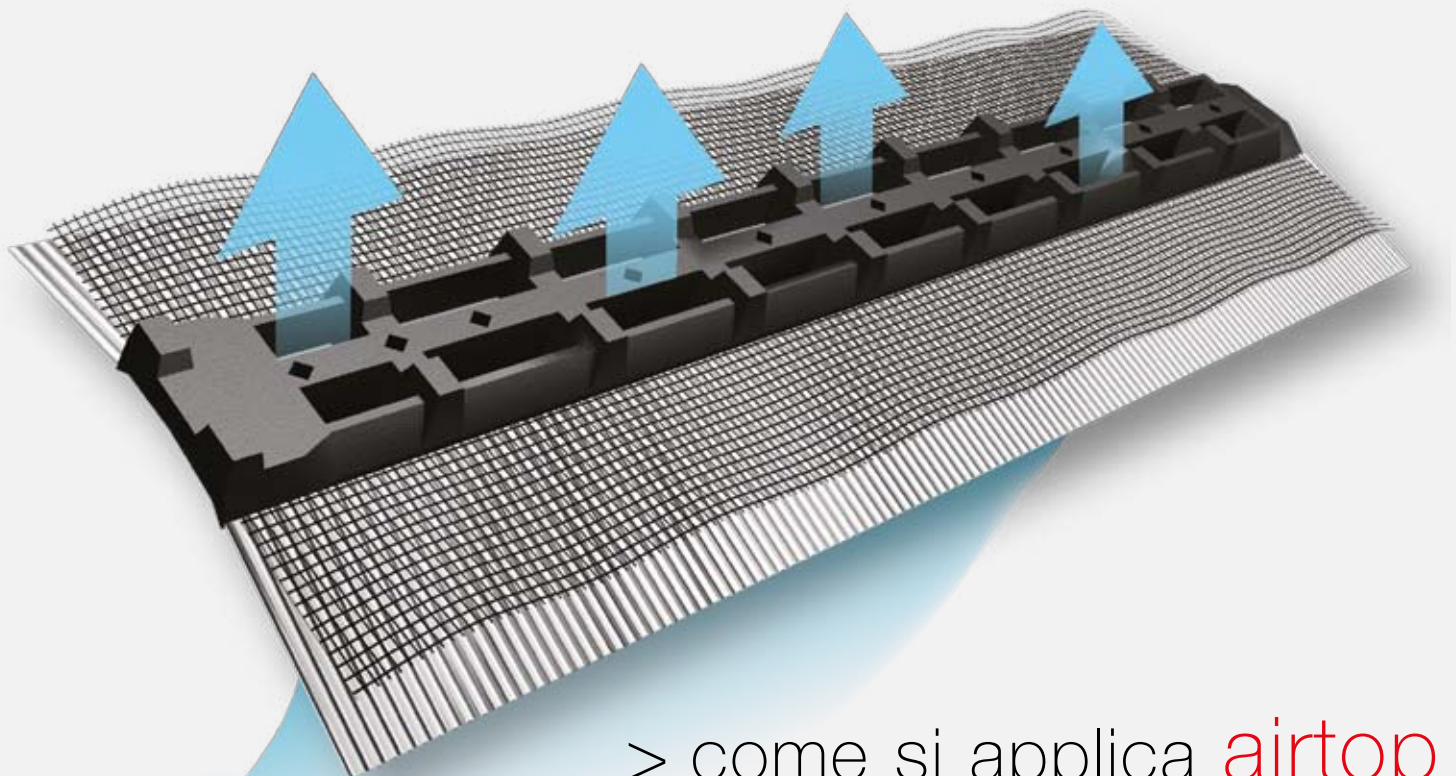
> i vantaggi di airtop

- è adatto ad ogni tipo di tetto ventilato
- è robusto, leggero, maneggevole
- mantiene nel tempo le caratteristiche di grande ventilazione
- impedisce infiltrazioni d'acqua piovana dalla linea di colmo
- è inattaccabile dagli agenti atmosferici e non è soggetto a fenomeni degenerativi
- è fornito di semplici istruzioni di montaggio che spiegano le facili fasi di posa
- è veloce da posare e garantisce un perfetto allineamento dei coppi di colmo
- è pratico da immagazzinare perchè fornito in comode scatole da 10 pezzi
- è disponibile anche nella versione PLUS, con bandelle maggiorate, completo di tutti gli accessori per il montaggio.

airtop è perfetto per ogni



tipo di tetto
termoventilato

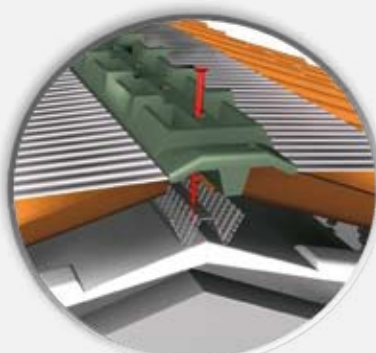


> come si applica **airtop**

AIRTOP è autoportante e si fissa con viti su staffe sagomate o listelli in legno, a seconda dei casi. Steso un cordone di silicone, le bandelle si modellano sopra l'ultima fila degli elementi di copertura. Dopo aver ripiegato la rete anti-intrusione, ogni coppo di colmo viene fissato con viti o ganci sul corpo centrale di AIRTOP.



Fissaggio su doppio tavolato
o doppia listellatura



Fissaggio su pannello
Airflow



Fissaggio su listello
in legno

Caratteristiche tecniche di airtop

CARATTERISTICHE	Airtop	Airtop Plus
Corpo elemento centrale	Poliuretano rigido strutturale densità 280 Kg/m ³	Poliuretano rigido strutturale densità 280 Kg/m ³
Bandelle	Piombo plissettato	Piombo / Alluminio plissettato
Colore bandelle	Grigio o Rosso	Grigio o Rosso*
Lunghezza utile elemento	1000 mm	1000 mm
Larghezza corpo centrale	120 mm	120 mm
Larghezza bandelle per lato	115 mm	155 mm
Larghezza totale	350 mm	430 mm

* Le bandelle in alluminio sono disponibili solo in colore rosso.

CARATTERISTICHE	Airtop	Airtop Plus
Staffe di supporto in lamiera zincata	A richiesta	Incluse nella confezione
Viti autofilettanti lunghezza 140 mm per il fissaggio di Airtop sulle staffe di supporto o su generico listello in legno	Incluse nella confezione	Incluse nella confezione
Viti inox autofilettanti lunghezza 60 mm per il fissaggio del coppo di colmo su Airtop	A richiesta	Incluse nella confezione
Gancio per coppo di colmo	A richiesta	A richiesta
Elemento di arrivo in colmo in alluminio (necessario per pannello Airflow)	A richiesta	A richiesta
Nastro butile per far aderire le bandelle di Airtop sugli elementi di copertura	A richiesta	A richiesta

> voce di capitolato

La ventilazione al colmo del tetto sarà realizzata con l'elemento di sottocolmo ventilato universale AIRTOP/AIRTOP Plus (a scelta) in poliuretano rigido, con bandelle in piombo plissettato colore Grigio/Rosso (a scelta) e rete anti-intrusione rinforzata in fibra di vetro, di particolare forma ed idoneo a realizzare un'efficace ventilazione.

Nei tetti ventilati con pannelli AIRFLOW il fissaggio di AIRTOP avverrà utilizzando l'elemento di arrivo in colmo in alluminio, appositamente predisposto.