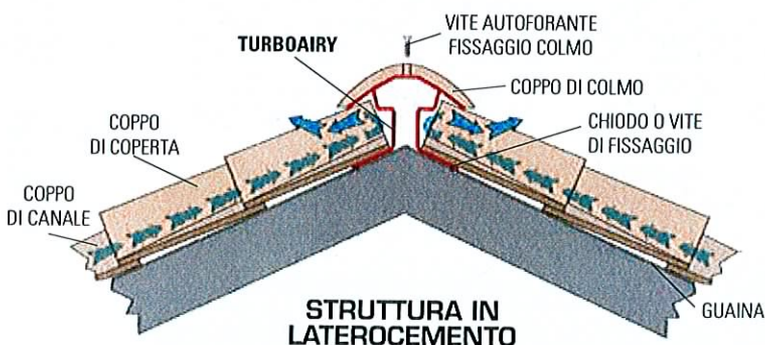
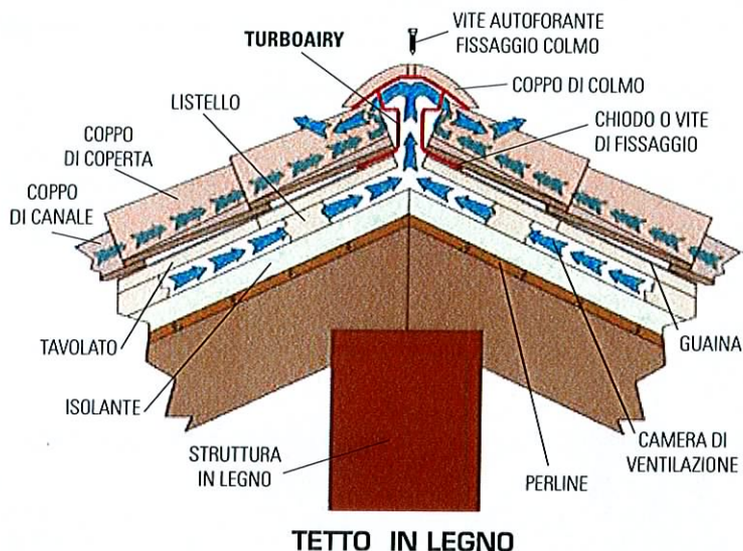


UN TETTO VENTILATO PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DELL'ABITARE



TURBOAIRY®

**IL MODULO DI VENTILAZIONE
CHE RIDUCE I TEMPI DI POSA**

VANTAGGI

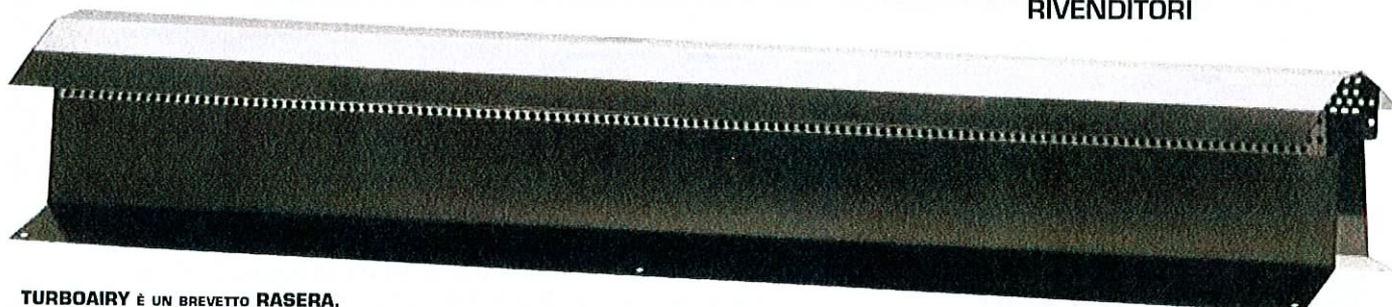
- TALE SISTEMA CREA UN **NATURALE MOTO CONVETTIVO D'ARIA** NEL SOTTOMANTO CON I CONSEGUENTI VANTAGGI:
- **MAGGIORE DURATA E RESISTENZA AL GELO** DEL MANTO DI COPERTURA.
 - **AUMENTO DELL'EFFICIENZA DELL'ISOLAMENTO TERMICO** DEL TETTO SIA D'ESTATE CHE D'INVERNO.
 - FAVORISCE IL **CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI**.
 - ASSICURA UNA **MIGLIORE CONSERVAZIONE DELLE STRUTTURE IN LEGNO E LATERO-CEMENTO**.
 - **EVITA LA FORMAZIONE DI MUFFE E CONDENSE**.
 - **MAGGIORE LA STABILITÀ DEGLI ELEMENTI DELLA COPERTURA**.
 - **RIDUCE I TEMPI DI POSA**.

TURBOAIRY

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

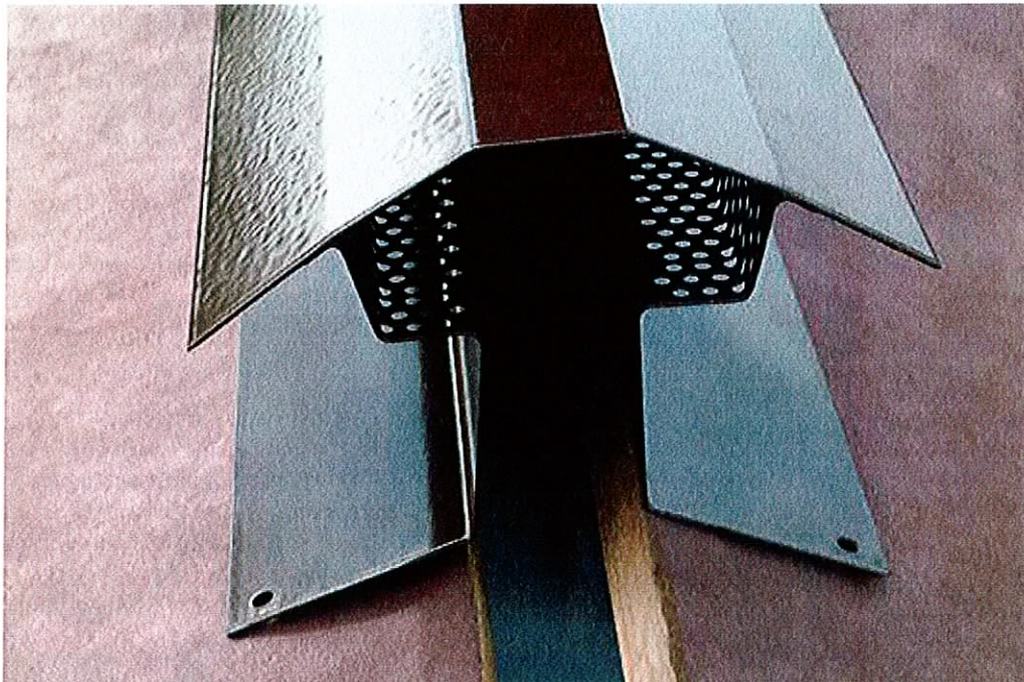
- **TURBOAIRY** È UN MODULO DI AERAZIONE NEI TETTI VENTILATI, PER COLMI ORIZZONTALI E INCLINATI (DIAGONALI), COMPOSTO DA UN UNICO PEZZO LUNGO **100 CM. PER UNA POSA SEMPLICE E VELOCE**.
- **TURBOAIRY** SI INNESTA FACILMENTE CON L'ELEMENTO SUCCESSIVO E PERMETTE ANCHE SENZA LA COPPESSA, DI OTTENERE UNA PERFETTA TENUTA ALLE INFILTRAZIONI DI ACQUA.
- **TURBOAIRY** SI ADATTA A QUALSIASI MANTO DI COPERTURA, IN MODO EFFICACE E NON APPARISCENTE, CON COPPI NUOVI E VECCHI, TEGOLE IN COTTO E CEMENTO, LASTRE ONDULATE ETC.
- **TURBOAIRY** È REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE E A RICHIESTA PUÒ ESSERE REALIZZATO IN RAME O ACCIAIO INOX.
- **TURBOAIRY** È L'IDEALE PER REALIZZARE LINEE DI COLMO NEI TETTI IN LEGNO A DOPPIA VENTILAZIONE PERCHÉ PERMETTE UNA NOTEVOLE EVACUAZIONE DI ARIA.
- **TURBOAIRY** È UNA SICUREZZA NEL TEMPO, PERMETTE DI ELIMINARE LA MANUTENZIONE PERIODICA E L'USO DELLA MALTA.
- IL SISTEMA **RASERA** ASSICURA UN'ADEGUATA SEZIONE DI INGRESSO DELL'ARIA IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA DI GRONDA (**GRIGLIA DI VENTILAZIONE**) E DI UGUALE SEZIONE DI USCITA DAL COLMO (**TURBOAIRY®**) COME DA NORMATIVE UNI.
(RAPPORTO ENTRATA E USCITA 1:1).

**IN VENDITA
PRESSO I MIGLIORI
RIVENDITORI**





**IL MODULO DI VENTILAZIONE
CHE RIDUCE I TEMPI DI POSA**



SIAMO PRODUTTORI DI UNA VASTA GAMMA DI ACCESSORI PER TETTI VENTILATI:
GANCI FERMA COPPI - GRIGLIE PARAPASSERO E VENTILAZIONE - FERMANEVE ETC.

RICHIEDI CATALOGO E LISTINO.

RASERAsrl

OFFICINE RASERA srl

Via degli Artigiani, 35 - z.i. Nogarè - 31035 CROCETTA del MONTELLO - TV (Italy)
tel. +39.0423.639823 r.a. - fax +39.0423.639836 - info@rasera.com - www.rasera.com



POLISTIROLO 2000



Pannello sottotegola costituito da una lastra di base termoisolante in Polistirene Espanso Sinterizzato spesso Cm.5, sagomato con supporti sporgenti atti a creare canali di ventilazione da Cm.4 + una lastra in legno compresso tipo canadese dello spessore di Cm.1,2

È disponibile nelle dimensioni standard Cm.125 x 62,5

Sono disponibili gli accessori di finitura come colmi e finali.

Realizzando una buona ventilazione del tetto, è possibile abbattere le temperature fino al 40% assieme a tutti gli altri vantaggi che una circolazione di aria porta con sé come l'eliminazione dell'umidità da condensa.

[<< indietro <<](#)

