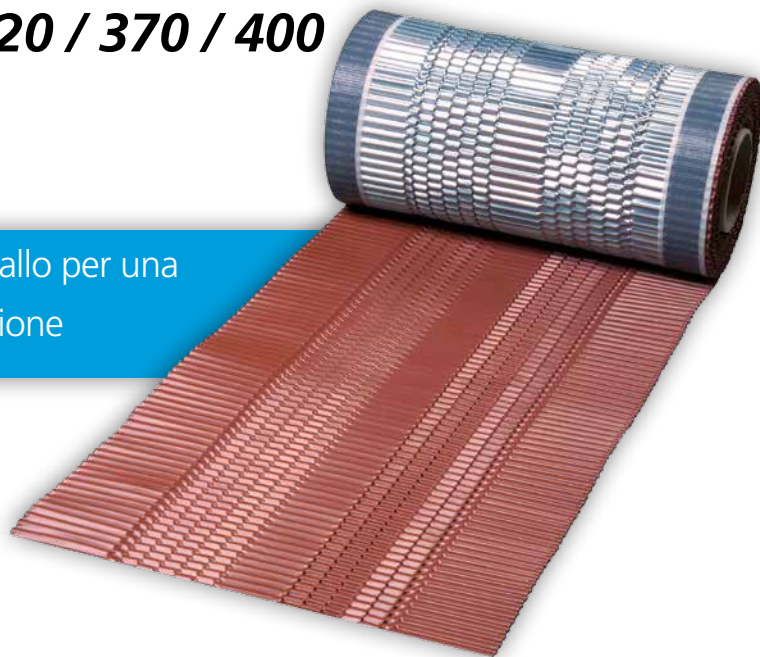


R1
4

TIROLL Air 320 / 370 / 400

sottocolmo a rotolo

La forza del metallo per una perfetta ventilazione



VANTAGGI

- Elemento completamente in metallo
- Disponibile anche in Rame
- Ventilazione secondo le norme in vigore
- Resistente nel tempo
- Resistente ai raggi UV
- Disponibile in varie misure

Descrizione e utilizzo: studiato dai tecnici Riwega per garantire la fuoriuscita d'aria secondo le norme in vigore nonché l'impermeabilità all'acqua. Protegge la parte "sotto tegola" dall'intrusione di uccelli e roditori. TIROLL-AIR è disponibile in alluminio e in rame in varie larghezze e colorazioni. La composizione completamente metallica garantisce un prodotto duraturo nel tempo, resistente a tutti gli agenti atmosferici (compresi i raggi UV) e completamente impermeabile e sicuro anche in caso di rotture, spostamenti o asportazioni accidentali delle tegole di colmo



Scheda tecnica:

Caratteristiche	TIROLL Air 320	TIROLL Air 370	TIROLL Air 400
Materiale		Rame o alluminio	
Modello		Sottocolmo interamente in metallo	
Fascie adesive butiliche		ca. 100 gr/m	
Lunghezza rotolo		5 m	
Sviluppo Alu		20%	
Passaggio d'aria		secondo DIN 4108 parte 3 >90 cm ² /m per parte	
Stabilità raggi UV		stabile	
Temperatura d'impiego		+2°C/+90°C	
		(sotto i +2°C riscaldare la colla butilica con aria calda)	
Conf./cartone		20 m (4 rotoli da 5 m)	
Alu rosso marrone	Art. 01014321	Art. 01014371	Art. 01014391
Alu marrone	Art. 01014322	Art. 01014372	Art. 01014392
Rame	Art. 01016325	Art. 01016375	Art. 01016395

I nostri prodotti vengono sottoposti continuamente a controlli di qualità secondo le norme DIN vigenti. © Ristampa, anche parziale, solo dietro autorizzazione scritta da parte di Riwega srl, Egna.