

# VENTILAZIONE E PROTEZIONE

## VENT SHAPE

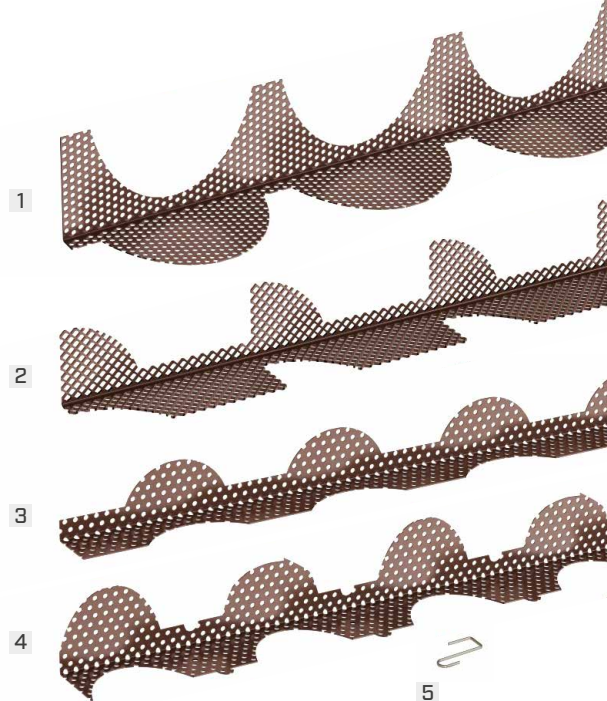
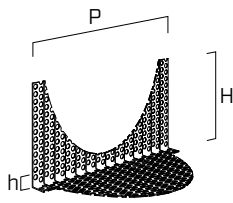
GRIGLIE DI VENTILAZIONE SAGOMATE PER COPERTURE REALIZZATE CON COPPI E TEGOLE

### DURABILITÀ

Realizzato in lamiera, è resistente e perfettamente stabile alle intemperie.

### POSA RAPIDA

La prepiegatura e la sagomatura in fase di produzione rendono la posa immediata, senza necessità di ulteriori supporti.



### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	H [mm]	h [mm]	P [mm]	L [mm]	H [in]	h [in]	P [in]	L [in]	versione	materiale	colore	RAL	
1 VENTS BRO 9015 <sup>(1)</sup>	90	15	195	975	3.5	0.6	7.7	38.4	per coppo	lamiera forata	marrone	8017	10
2 VENTS BRO 7519 <sup>(1)</sup>	75	19	200	1000	3.0	0.8	7.9	39.4	per tegola portoghese	lamiera stirata	marrone	8017	10
3 VENTS BRO 4520 <sup>(1)</sup>	45	20	300	900	1.8	0.8	11.8	35.4	per tegola in cemento coppo di Francia	lamiera forata	marrone	8017	10
4 VENTS BRO 7020 <sup>(1)</sup>	70	20	300	900	2.8	0.8	11.8	35.4	per tegola in cemento coppo di Grecia	lamiera forata	marrone	8017	10

Altre versioni e dimensioni sono disponibili su richiesta.

<sup>(1)</sup>Prodotto disponibile solo su ordinazione.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 04 05.

CODICE	L [mm]	H [mm]	L [in]	H [in]	versione	materiale	colore	
5 VENTSHOOK <sup>(1)</sup>	50	20	2.0	0.8	per coppo	piattina acciaio inossidabile	acciaio	100



### STABILITÀ UV

La scelta del materiale metallico assicura un'ottima stabilità UV anche in zone dal clima ostico.

### SICUREZZA

Permettono la microventilazione sottotegola proteggendo la copertura dall'ingresso di foglie e animali.

## CONSIGLI DI POSA

