

VENTILAZIONE E PROTEZIONE

VENT SHAPE

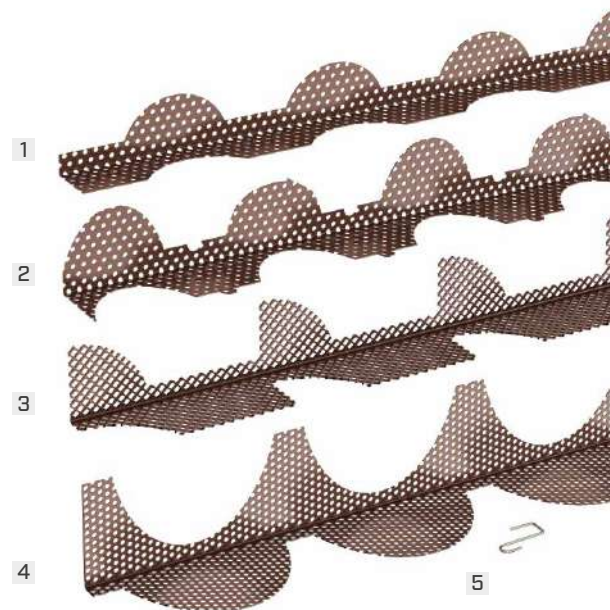
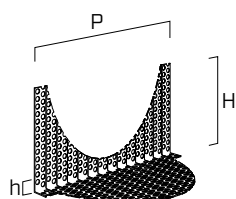
GRIGLIE DI VENTILAZIONE SAGOMATE PER COPERTURE REALIZZATE CON COPPI E TEGOLE

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	h	P	L	H	h	P	L	versione	materiale	colore	RAL	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]					
1 VENTSBRO9015	90	15	195	975	3.5	0.6	7.7	38.4	per coppo	lamiera forata	marrone	8017	10
2 VENTSBRO7519	75	19	200	1000	3.0	0.8	7.9	39.4	per tegola portoghese	lamiera stirata	marrone	8017	10
3 VENTSBRO4520	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 VENTSBRO7020	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.
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 04 05.

CODICE	L	H	L	H	versione	materiale	colore	
	[mm]	[mm]	[in]	[in]				
5 VENTSHOOK	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




RAIN TUBE

PLUVIALE PROVVISORIO PER FASI DI CANTIERE

- Protegge le facciate dell'edificio durante i lavori di costruzione o ristrutturazione
- Soluzione versatile dall'utilizzo semplice



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	d [mm]	L [m]	d [in]	L [ft]	materiale	colore	
RTUBE200	200	200	7.9	656	PVC	trasparente	1

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.