



Sistema tetto

Lastre bitumate multistrato

[gutta 3 punti](#)[gutta do-it tegola](#)[guttapral](#)[guttatuil 230](#)

Lastre bitumate colorate

Lastre termoplastiche

Guttavent

Teli protettivi sottotegola

Accessori guttafol

Protezione e drenaggio

Reti

Prodotti per il verde

Isolamento

guttapral

Le lastre sottocoppo guttapral® sono il risultato di una continua ricerca della qualità nel campo dell'impermeabilizzazione delle coperture in laterizio. Le lastre guttapral® risolvono la fondamentale necessità di ventilare la copertura attraverso le proprie onde continue dalla gronda al colmo del tetto.

[Informazioni](#) [Dati tecnici](#) [Applicazione](#) [Consigli di posa](#) [Download](#)

Caratteristiche	Lastra lamellare bitumata sottovuoto
Dimensioni	2,0 x 0,95 m
Spessore	2,1 mm circa
Passo d'onda	95 x 31 mm
N° onde	10
Peso medio	2,4 kg/m ² ± 5%
Superficie lorda	1,9 m ²
Superficie netta	1,58 m ²
Chiodatura	Vedi istruzioni di posa
Classe di res. al fuoco	B2
Isolamento acustico	20 dB (ISO 140)
N° strati	16 - 22
Tolleranze	± 7%
Imballo	150 lastre per bancale - 650 kg circa - 350 lastre per bancale - 1620 kg circa