

# Vite per lastre LY13 Rondella

Viti autoperforanti idonee per il fissaggio dei profili metallici tra di loro (spessore max 0,8 mm), hanno la testa a rondella con impronta Philips. Sono realizzate in acciaio al carbonio e sono sottoposte ad un trattamento di fosfatazione. Le viti sono conformi alla norma EN 14566. Le viti sono confezionate in scatole ognuna delle quali contenente un inserto.

CE Mark  
EN 14566:2008+A1 2009

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	Unità di misura	Normativa
Descrizione punta	Punta trapano		
Diametro	4,2	mm	EN 14566
Capacità di foratura	0,8	mm	
innesti tipo Phillips	PH2		
Tipologia	WSD		EN 14566
Trattamento superficiale	fosfatazione		EN 14566
Classe di reazione al fuoco	A1		EN 14566

## Dimensioni

### Documenti e certificati disponibili

DOP: DoP-VitiPuntaChiodo\_Trapano-02

[https://www.gyproc.it/dichiarazione\\_prestazione\\_dop/56/DoP-VitiPuntaChiodo\\_Trapano-02.pdf](https://www.gyproc.it/dichiarazione_prestazione_dop/56/DoP-VitiPuntaChiodo_Trapano-02.pdf)

**Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.**

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1  
www.gyproc.it | gyproc.italia@saint-gobain.com

