



## Viti Punta a Chiodo

Le Viti Punta a Chiodo sono viti autofilettanti per lastre in gesso rivestito, hanno la testa a trombeta con impronta Phillips. Sono realizzate in acciaio al carbonio e sono sottoposte ad un trattamento di fosfatazione.

Le viti Punta a Chiodo sono conformi alla norma EN 14566.

Sono disponibili in diverse lunghezze: per lunghezze fino a 45 mm, le viti sono fornite in scatole 1000 pcs/cad, per lunghezze superiori il confezionamento è di 500 pcs/scatola.

Ogni confezione contiene un inserto.

### DATI TECNICI

CARATTERISTICA	Norma di riferimento	Valore	UM
Applicazione	EN 14566:2009	Viti per lastre in gesso rivestito	
Diametro	EN 14566:2009	Lunghezza	-
		≤ 55 mm	3,5
		> 55 mm	4,2
Lunghezze disponibili	EN 14566:2009	25 35 45 55 70 80	mm
Capacità di foratura	-	0,6	mm
Innesto tipo Phillips	-	PH 2	-
Reazione al fuoco	EN 14566:2009	Classe A1	-

Per l'installazione si consiglia di usare un normale avvitatore con regolatore di coppia montato e con velocità massima di 2500 rpm

Il materiale deve essere stoccato in locali asciutti, coperti e ventilati, è opportuno effettuare una periodica rotazione del materiale in stock e tenere lo stesso lontano da ogni sostanza corrosiva, sia acida che basica.

Milano, marzo 2016

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.