

VITI CARTONGESSO

VITE PER CARTONGESSO AUTOFILETTANTE

FOSFATATA NERA



MATERIALE

Acciaio al carbonio. Trattamento superficiale: temprata e fosfatata nera.

OMOLOGAZIONI



Marche CE secondo EN 14566: 2009

CARATTERISTICHE

Filetto doppio e doppia punta a chiodo autofilettante. Testa svasata con raccordo al gambo a tromba.
Viti per lastre di gesso EN 14566

Codice articolo	Nome commerciale	Descrizione	Diametro d_v [mm]	Marchatura CE
0189 035 125 01	3,5x25	V.F.RAP.FIL.DOPIO TPS+PH 3,5X25 PREMIUM	3,5	✓
0189 035 135 01	3,5x35	V.F.RAP.FIL.DOPIO TPS+PH 3,5X35 PREMIUM	3,5	✓
0189 035 145 01	3,5x45	V.F.RAP.FIL.DOPIO TPS+PH 3,5X45 PREMIUM	3,5	✓

USO E IMPIEGHI

Fissaggio di pannelli in cartongesso su strutture metalliche

MATERIALI DI SUPPORTO

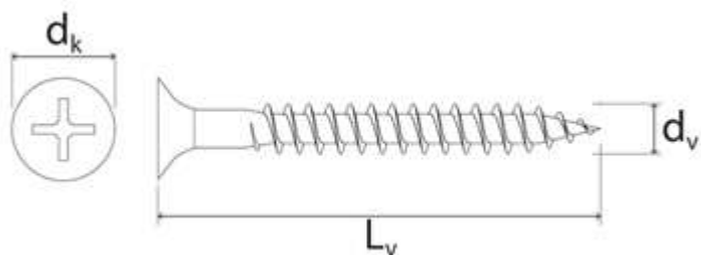
Supporti: profili metallici sottili, $t \leq 1$ mm, legno.

APPLICAZIONI

Fissaggi di pannelli in cartongesso per pareti e controsoffitti.

VITI CARTONGESSO

DATI GEOMETRICI



Diametro nominale	d_v [mm]	3,5
Diametro testa	d_k [mm]	8,4
Inserto	PH	2

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d_v [mm]	Lunghezza L_v [mm]	Spessore fissabile t_{fix} [mm]
0189 035 125 01	3,5x25	3,5	25	15
0189 035 135 01	3,5x35	3,5	35	25
0189 035 145 01	3,5x45	3,5	45	35

DATI INSTALLAZIONE

Distanze di posa in centimetri.

Applicazione	Sottostruttura	Parete		Controsoffitti	
		Legno	Metallo	Legno	Metallo
Pannello singolo		25	25	15 ÷ 20	15 ÷ 20
Pannello doppio	1° strato -	40 ÷ 75	40 ÷ 75	30	30
	2° strato	25 ÷ 75	25 ÷ 75	20	20
Pannello triplo	1° strato	40 ÷ 75	40 ÷ 75		
	2° strato	25 ÷ 50	25 ÷ 50		
	3° strato	25	25		
Distanza dalla testa del pannello		1,5	1,5	1,5	1,5
Distanza dal bordo del pannello		1,0	1,0	1,0	1,0

Le distanze di posa possono variare in funzione del produttore dei pannelli in cartongesso. Si consiglia di verificare sempre i valori di distanza e interasse con quanto riportato nelle indicazioni di posa del pannello.

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Valori caratteristici espressi in kN. 1 kN = 100kg

Articolo	Resistenza a taglio su lamiera	Resistenza a strappo su lamiera	Coefficiente di sicurezza γ
3,5x25	2,40	2,08	2
3,5x35	2,40	2,08	2
3,5x45	2,40	2,08	2

VITI CARTONGESSO

REAZIONE AL FUOCO

Classe di reazione al fuoco: A1, secondo EN 13501.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione:

- Appoggiare la punta della vite nel punto prescelto per l'infissione
- Serrare con avvitatore, o cacciavite, dotato di inserto idoneo
- Assicurarsi della perpendicolarità tra l'asse della vite e la superficie del pannello
- La profondità di infissione è corretta quando la testa della vite risulta essere a filo con la superficie del pannello
- Verificare che le viti siano infisse con identica profondità di infissione.

NOTA:

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.