

VITI CARTONGESSO

VITI PER CARTONGESSO

AUTOFORANTI



MATERIALE

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

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

Filetto doppio autofilettante. Testa svasata con raccordo al gambo a tromba.

	0189 35	0189 39	0189 239	0189 335
Testa con svasatura a tromba	✓	✓		
Testa piana svasata			✓	
Testa cilindrica				✓
Impronta PH2	✓	✓	✓	✓
Filetto passo grosso		✓		
Filetto doppio HiLo			✓	
Filetto doppio				✓
Punta autoforante	✓			
Supporto metallico, $t \leq 2,25$ mm	✓			
Supporto metallico, $t \leq 1$ mm			✓	✓
Supporto ligneo		✓	✓	
Cartongesso	✓	✓	✓	✓
Fibrogesso			✓	

USO E IMPIEGHI

Fissaggio di pannelli in cartongesso su strutture metalliche e in legno.

MATERIALI DI SUPPORTO

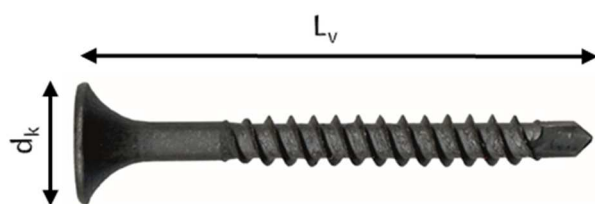
Supporti: profili metallici sottili, legno.

APPLICAZIONI

Fissaggi di pannelli in cartongesso per pareti e controsoffitti.

VITI CARTONGESSO

DATI GEOMETRICI



Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d_v [mm]	Lunghezza L_v [mm]	Diametro testa d_k [mm]	Spessore fissabile t_{fix} [mm]
0189 35 25	3,5x25	3,5	25	8,5	15
0189 35 35	3,5x35	3,5	35	8,5	25
0189 35 45	3,5x45	3,5	45	8,5	35
0189 35 55	3,5x55	3,5	55	8,5	45



Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d_v [mm]	Lunghezza L_v [mm]	Diametro testa d_k [mm]	Spessore fissabile t_{fix} [mm]
0189 39 35	3,9x35	3,9	35	8,5	25
0189 39 45	3,9x45	3,9	45	8,5	35



Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d_v [mm]	Lunghezza L_v [mm]	Diametro testa d_k [mm]	Spessore fissabile t_{fix} [mm]
0189 239 30	3,9x30	3,9	30	7,0	20
0189 239 45	3,9x45	3,9	45	7,0	35



Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d_v [mm]	Lunghezza L_v [mm]	Diametro testa d_k [mm]	Altezza testa k [mm]	Spessore fissabile t_{fix} [mm]
0189 335 13	3,5x13	3,5	13,5	8,0	2,7	2



DATI INSTALLAZIONE

Distanze di posa in centimetri.

Applicazione	Parete		Controsoffitti	
	Legno	Metallo	Legno	Metallo
Sottostruttura				
Pannello singolo	25	25	15 ÷ 20	15 ÷ 20
Pannello doppio	1° strato -	40 ÷ 75	40 ÷ 75	30
	2° strato	25 ÷ 75	25 ÷ 75	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.

VITI CARTONGESSO

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dato non disponibile.

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dato non disponibile.

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.

Rev. 01_2016

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.