

## VITI CARTONGESSO

## VITE PER CARTONGESSO AUTOFILETTANTE

FOSFATATA



## MATERIALE

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

## OMOLOGAZIONI



Marcate CE secondo EN 14566: 2008 + prA1:2009

## CARATTERISTICHE

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

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro $d_v$ [mm]	Marcatura CE
0189 035 25 01	3,5x25	3,5	✓
0189 035 35 01	3,5x35	3,5	✓
0189 035 45 01	3,5x35	3,5	✓
0189 039 19 01	3,9x19	3,9	
0189 039 25 01	3,9x25	3,9	✓
0189 039 35 01	3,9x35	3,9	✓
0189 039 45 02	3,9x45	3,9	✓
0189 039 55 02	3,9x55	3,9	✓
0189 04 75 02	4,0x75	4,0	

## USO E IMPIEGHI

Fissaggio di pannelli in cartongesso su strutture metalliche.

## MATERIALI DI SUPPORTO

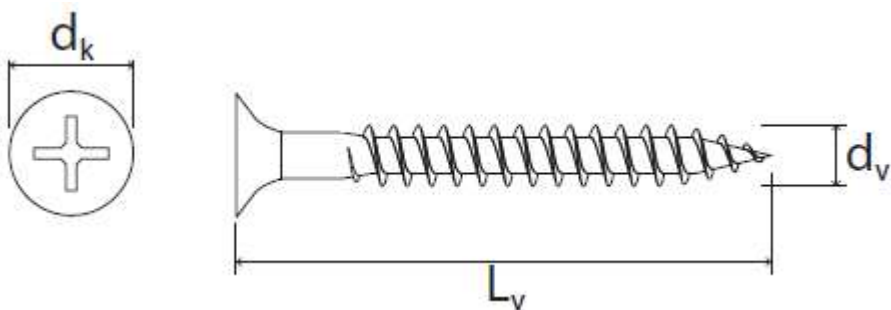
Supporti: profili metallici sottili,  $t \leq 1$  mm, legno.

## APPLICAZIONI

Fissaggi di pannelli in cartongesso per pareti e controsoffitti.

## VITI CARTONGESSO

## DATI GEOMETRICI



Diametro nominale	$d_v$ [mm]	3,5	3,9	4,0
Diametro testa	$d_k$ [mm]	8,4	8,5	8,5
Inserto	PH	2	2	2

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro $d_v$ [mm]	Lunghezza $L_v$ [mm]	Spessore fissabile $t_{fix}$ [mm]
0189 035 25 01	3,5x25	3,5	25	15
0189 035 35 01	3,5x35	3,5	35	25
0189 035 45 01	3,5x45	3,5	45	35
0189 039 19 01	3,9x19	3,9	19	9
0189 039 25 01	3,9x25	3,9	25	15
0189 039 35 01	3,9x35	3,9	35	25
0189 039 45 02	3,9x45	3,9	45	35
0189 039 55 02	3,9x55	3,9	55	45
0189 04 75 02	4,0x75	4,0	75	65

## DATI INSTALLAZIONE

Distanze di posa in centimetri.

Applicazione	Parete		Controsoffitti	
	Legno	Metallo	Legno	Metallo
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.

**NOTA:**

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