

VITI PER CALCESTRUZZO

VITE AUTOFILETTANTE PER CALCESTRUZZO

CON FILETTO HiLo



MATERIALE

Acciaio al carbonio cementato.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

- Vite a testa Esagonale con finta rondella
- Ideale per il fissaggio diretto su calcestruzzo
- E' necessario preforare.
- Filetto tipo HiLo.

USO E IMPIEGHI

- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- Rispettare i dati di installazione

MATERIALI DI SUPPORTO

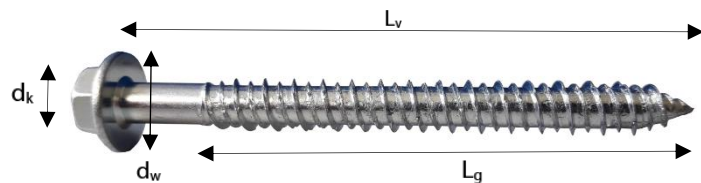
- Calcestruzzo

APPLICAZIONI

- Vite idonea per il fissaggio di pannelli di copertura tipo sandwich e lamiere grecate a strutture o supporti in calcestruzzo. E' necessario preforare.
- Ideale inoltre per il fissaggio di rivestimenti.

VITI PER CALCESTRUZZO

DATI GEOMETRICI

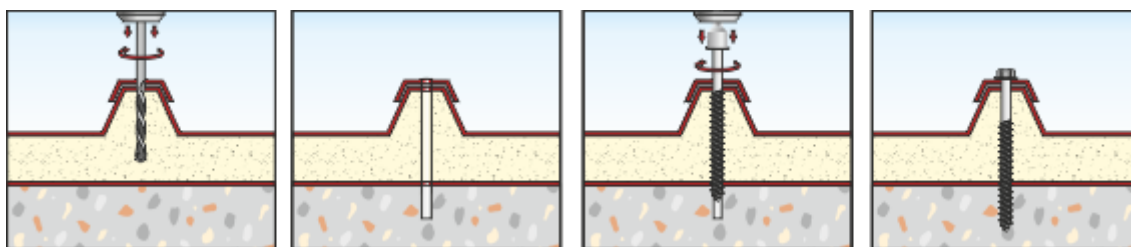


d_v = diametro della vite
 L_v = lunghezza della vite
 L_g = lunghezza del filetto
 d_k = diametro della testa
 d_w = diametro della finta rondella
 d_f = diametro del foro
 Ch = Chiave

Misure geometriche espresse in [mm]

Codice articolo	Descrizione	d_v	L_v	d_k	d_w	L_p	d_f	Ch
0213 66 35	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X35	6,6	35	8	12,5	30	5	8
0213 66 45	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X45	6,6	45	8	12,5	30	5	8
0213 66 60	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X60	6,6	60	8	12,5	40	5	8
0213 66 70	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X70	6,6	70	8	12,5	40	5	8
0213 66 85	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X85	6,6	85	8	12,5	50	5	8
0213 66 100	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X100	6,6	100	8	12,5	50	5	8
0213 66 110	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X110	6,6	110	8	12,5	50	5	8
0213 66 120	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X120	6,6	120	8	12,5	50	5	8
0213 66 130	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X130	6,6	130	8	12,5	50	5	8
0213 66 150	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X150	6,6	150	8	12,5	50	5	8
0213 66 170	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X170	6,6	170	8	12,5	50	5	8
0213 66 200	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X200	6,6	200	8	12,5	50	5	8
0213 66 220	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X220	6,6	220	8	12,5	50	5	8
0213 66 240	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X240	6,6	240	8	12,5	50	5	8
0213 66 260	VITE AUTOFILETT. TE ZN. PER CLS 6,6X260	6,6	260	8	12,5	50	5	8

* Per Calcestruzzo di resistenza maggiore o uguale a Rck 45 N/mm², si consiglia di effettuare un foro di diametro 5,5.



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti in calcestruzzo; necessita di preforo.

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.