



SIGAFIX CN PLUS

Fissaggio a percussione

Revisione 08/03/2020



DESCRIZIONE PRODOTTO

Prodotto realizzato in polipropilene colore grigio o nero (su ordinazione anche nei colori giallo, rosso, verde, nero, blu e arancio). La rondella può essere anche ordinata in nylon nei colori grigio, giallo, rosso, verde, nero, blu e arancio.

- Diametro esterno rondella 60 mm.
- Foro centrale NF46190 6 mm
- Foro centrale NF46191 8 mm.
- Cappuccio anti ponte termico con chiusura planare per rasatura perfetta.
- Collarino sotto testa con clip per bloccare il tassello alla rondella.
- L'innovativo tassello garantisce una perfetta tenuta su tutti i tipi di supporto.
- Confezione 100 pz.

Il prodotto soddisfa i requisiti tecnici e prestazionali previsti dalle LINEE GUIDA ETAG 014 (codice protocollo ETA-12/0297).

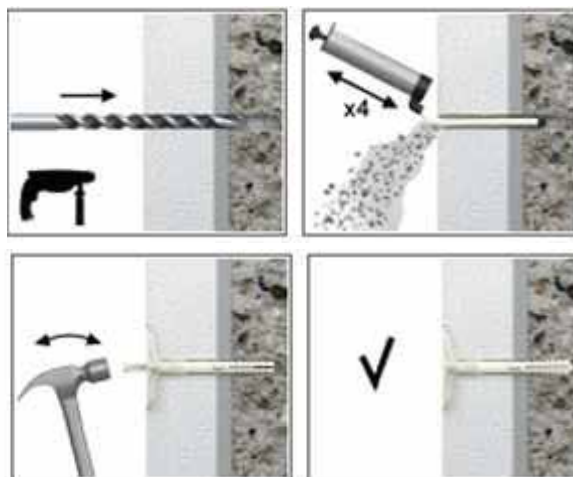
VANTAGGI:

- Velocità di applicazione.
- Tenuta elevata e raddoppiata rispetto ai normali tasselli con corpo in polipropilene.
- Impatto limitatissimo su muratura sottostante.
- Stoccaggio, trasporto e assemblaggio molto più semplici rispetto ai normali tasselli in polipropilene.
- Componibile con normali tasselli a martello in nylon testa + svasata da 6 e 8 mm di diametro.

TIPOLOGIE D'USO

Per la rondella diametro 6 mm sono disponibili tasselli da 50 a 140 mm di lunghezza, mentre per la rondella da 8 mm sono disponibili da 80 a 295 mm.

MODALITA' D'INSTALLAZIONE



1. Praticare un foro da 6 o 8 mm e della profondità richiesti (asseconda del tassello usato)
2. Infilare il tassello nella rondella e tirare a se la rondella e il tassello dalla parte opposta.
3. Infilare il tassello nel foro realizzato e martellare oppure avvitare la vite tramite avvitatore
4. Chiudere con il tappo per il ponte termico.



è un marchio
IDA Srl

Rondella	Diametro rondella	Tassello	Misure tassello	isolante fissabile per nuovi edifici	Spessore isolante fissabile per vecchi edifici
CN46190	8 mm	CN11101	8x80 mm	40 mm	30 mm
CN46190	8 mm	CN11102	8x100 mm	60 mm	40 mm
CN46190	8 mm	CN11103	8x120 mm	80 mm	60 mm
CN46190	8 mm	CN11104	8x135 mm	100 mm	80 mm
CN46190	8 mm	CN11105	8x155 mm	120 mm	100 mm
CN46190	8 mm	CN11106	8x175 mm	140 mm	120 mm
CN46190	8 mm	CN11107	8x195 mm	160 mm	140 mm
CN46190	8 mm	CN11108	8x215 mm	180 mm	160 mm
CN46190	8 mm	CN11109	8x235 mm	200 mm	180 mm
CN46190	8 mm	CN11110	8x255 mm	220 mm	200 mm
CN46190	8 mm	CN11111	8x275 mm	240 mm	220 mm
CN46190	8 mm	CN11112	8x295 mm	260 mm	240 mm

N.B. Le tenute sono garantite a soffitto su calcestruzzo e mattone pieno anche senza l'utilizzo di collante tra materiale isolante e superficie. Per applicazioni a soffitto su mattone forato e blocchi forati di materiali leggeri, la tenute sono garantite solo con l'utilizzo di collante.

Le tenute a parete sono garantite su ogni tipo di superficie (A,B,C,D) anche senza l'uso di collante.



è un marchio
IDA Srl

NUOVA SIGA

VALORE DI ESTRAZIONE

CODICE	DIAMETRO	TIPO MATERIALE	TENUTA DI CARICO		TENUTA DI CARICO GARANTITA	
			Kgf	KN	Kgf	KN
CN46190	8 mm	Calcestruzzo	140	1.40	46	0.46
CN46190	8 mm	Mattone pieno	140	1.40	46	0.46
CN46190	8 mm	Mattone forato	112	1.12	37	0.37
CN46190	8 mm	Blocchi forati di materiali leggeri	112	1.12	37	0.37

VALORE DI TENUTA A TAGLIO

CODICE	DIAMETRO	TIPO MATERIALE	TENUTA DI CARICO		TENUTA DI CARICO GARANTITA	
			Kgf	KN	Kgf	KN
CN46190	8 mm	Calcestruzzo	154	1.54	51	0.51
CN46190	8 mm	Mattone pieno	154	1.54	51	0.51
CN46190	8 mm	Mattone forato	123	1.23	41	0.41
CN46190	8 mm	Blocchi forati di materiali leggeri	123	1.23	41	0.41



è un marchio
IDA Srl

NUOVA SIGA