

TASSELLO IN POLIPROPILENE ADDITIVATO A TESTA "STANDARD" CON CHIODO

Codice	Diam. esterno / Lungh.	Spessore min/max fissabile		Confezione
NF46002	ø 10 x 70 mm.	mm 30	40	250 pz.
NF46003	ø 10 x 90 mm.	mm 50	60	250 pz.
NF46004	ø 10 x 120 mm.	mm 70	80	250 pz.
NF46005	ø 10 x 140 mm.	mm 90	100	250 pz.
NF46006	ø 10 x 160 mm.	mm 110	120	250 pz.
NF46007	ø 10 x 180 mm.	mm 130	140	250 pz.
NF46008	ø 10 x 200 mm.	mm 150	160	200 pz.
NF46009	ø 10 x 220 mm.	mm 170	180	200 pz.

N.B.:

in caso di muratura piena si consiglia di fare un foro da ø 11 o ø 12.

IMPIEGO:

muratura piena a parete; testa ø 5 cm; specifico per pannelli isolanti "rigidi".

SCHEDA TECNICA

art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con testa "standard" con chiodo

Pag. 1 di 3

Rev 0

Data: 05/07/2004

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo NF46 è realizzato in polipropilene copolimero colore bianco e presenta le seguenti caratteristiche:

- Il diametro del corpo è di 10 mm.
- Il diametro della testa è di 50 mm.
- Il perno è di nylon PA6 Bayer caricato in fibra di vetro al 30% di diametro pari a 6,3 mm e di lunghezza superiore al tassello di circa 3/4 mm.
- Garantisce una buona resistenza alle escursioni termiche nel range di temperature compreso tra -40°C e +80°C.
- Il tassello è disponibile in diverse lunghezze.
- Il tassello si inserisce a martello nel foro.

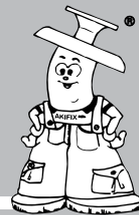
Il tassello offre questi vantaggi:

- Il corpo funge da isolante contro la corrosione ed i ponti termici.
- Le diverse lunghezze disponibili consentono un perfetto accoppiamento con lo spessore dei pannelli isolanti da fissare.
- L'ancoraggio avviene tramite l'espansione della parte finale del tassello una volta inserito il perno.

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF46 è consigliabile su muratura piena e vuota a parete, specifico per pannelli isolanti "rigidi".

Nel caso di muratura piena si consiglia di fare un foro di diametro 11 o 12 mm.



SCHEDA TECNICA

art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con testa "standard" con chiodo

Pag. 2 di 3

Rev 0

Data: 05/07/2004

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

- All'apertura della confezione controllare sempre l'integrità e l'idoneità del prodotto.
- Per il montaggio usare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) conformi alla normativa vigente quali: guanti, occhiali di protezione, calzature idonee a proteggersi da schiacciamenti e perforazioni/scivolamenti, elmetto. I DPI devono essere sempre scelti tenendo conto dei potenziali rischi connessi alla specifica attività e al luogo di lavoro.
- Controllare il buono stato della parete o superficie su cui fissare il tassello.
- Scegliere la corretta misura del tassello in relazione al tipo di carico.
- Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
- Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (martello e trapano con relative punte per forare).
- Asportare la polvere dal foro (la polvere e i residui sono elementi che riducono la tenuta e la stabilità dell'ancoraggio).
- Inserire completamente il tassello all'interno del foro facendo attenzione che la pressione esercitata per l'inserimento dello stesso non sia di entità tale che il tassello possa rompersi; se non sufficiente aumentare la dimensione della sezione del foro.
- Posizionare il tassello nelle zone di congiuntura e al centro del pannello.
- Controllare l'integrità della zona di ancoraggio dell'oggetto da fissare.
- Una volta completate tutte le attività sopra elencate effettuare verifiche manuali sulla stabilità dell'intera struttura.

AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche del tassello da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- I carichi massimi ammissibili, in relazione al tipo di materiale sul quale fissare il tassello e in funzione delle sollecitazioni a cui può essere sottoposto il tassello sono riportate nelle tre tabelle finali.
- Tenere presente che il carico supportato deve tener conto di molteplici fattori quali:
 - resistenza caratteristica della struttura;
 - staticità o dinamicità del carico;
 - entità e direzione del carico;
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico.

SCHEDA TECNICA

art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con testa "standard" con chiodo

Pag. 3 di 3

Rev 0

Data: 05/07/2004

INFORMAZIONI TECNICHE

Codice	Descrizione	Diametro punta (mm)	Lunghezza Tass-chiodo (mm)	Profondità minima foro (mm)	Spessore min/max fissabile	Pezzi per confezione
NF46002	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	10	70-73	75	30-40	250 pz.
NF46003	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	10	90-93	95	50-60	250 pz.
NF46004	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	10	120-123	115	70-80	250 pz.
NF46005	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	10	140-143	135	90-100	250 pz.
NF46006	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	10	160-163	155	110-120	250 pz.
NF46007	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	10	180-183	185	130-140	250 pz.
NF46008	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	10	200-203	215	150-160	200 pz.
NF46009	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	10	220-223	245	170-180	200 pz.

VALORI DI ESTRAZIONE

Codice	Descrizione	calcestruzzo R250 (daN)	mattone pieno (daN)	mattone forato (daN)
NF46002	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	25	20	10
NF46003	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	25	20	10
NF46004	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	25	20	10
NF46005	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	25	20	10
NF46006	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	25	20	10
NF46007	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	25	20	10
NF46008	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	25	20	10
NF46009	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo \varnothing 10	25	20	10

NB 1 daN = 1,02 kg

N.B.: è sconsigliato e non garantito l'ancoraggio a soffitto.