



TASSELLO IN POLIPROPILENE ADDITIVATO A TESTA "STANDARD" CON CHIEDO

Codice	Diam. esterno / Lungh.	Spessore min/max fissabile		Confezione
NF46001	∅ 10 x 60 mm.	mm 10	20	500 pz.
NF46002	∅ 10 x 70 mm.	mm 30	40	250 pz.
NF46003	∅ 10 x 90 mm.	mm 50	60	250 pz.
NF46004	∅ 10 x 110 mm.	mm 70	80	250 pz.
NF46005	∅ 10 x 130 mm.	mm 90	100	250 pz.
NF46006	∅ 10 x 150 mm.	mm 110	120	250 pz.
NF46007	∅ 10 x 180 mm.	mm 130	140	250 pz.
NF46008	∅ 10 x 210 mm.	mm 150	160	200 pz.
NF46009	∅ 10 x 240 mm.	mm 170	180	200 pz.

N.B.:

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

IMPIEGO:

muratura piena a parete; testa ∅ 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.