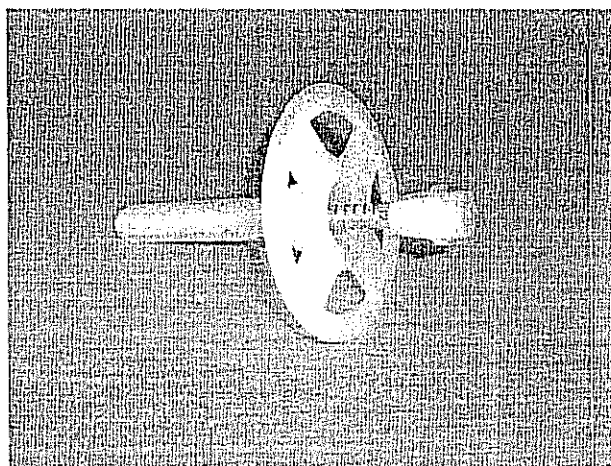


SCHEDA TECNICA



Scheda tecnica elaborata da "Sint Soluzioni Integrate S.r.l." di Osimo e verificate con laboratori e test specifici, in collaborazione con l'I.N.F.M. (Istituto Nazionale per la Fisica della Materia) di Genova.

TASSELLO IN POLIPROPILENE ADDITIVATO A TESTA "STANDARD" CON CHIEDO IN ACCIAIO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo _____ 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 in acciaio zincato C1022 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.