

JOINTEC GI - GIL

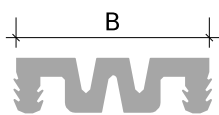
DESCRIZIONE PRODOTTO



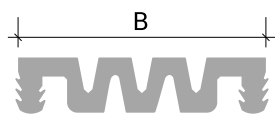
I giunti strutturali serie Jointec sono disponibili nella versione con inserto in Resinprene "standard" rigato o su richiesta con inserto liscio, nei colori grigio e nero. Il Resinprene è una speciale gomma vulcanizzata a base di EPDM e Neoprene con proprietà meccaniche ottimali in un intervallo di temperatura di esercizio da -40°C a + 150°C, bassa deformazione permanente a compressione e trazione ed eccellente resistenza all'invecchiamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

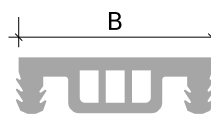
Lunghezza rotolo: 40 metri



Inserto in Resinprene GI370



Inserto in Resinprene GI470



Inserto in Resinprene GIL370

DESCRIZIONE MATERIALE

Inserto in Resinprene

RESINPRENE Gomma vulcanizzata:

La gomma vulcanizzata Resinprene è una mescola modificata a base di EPDM di cui evidenziamo le particolari caratteristiche:

Proprietà meccaniche ottimali in un intervallo di temperatura di esercizio da -40 °C a + 150 °C

Resistenza ai fluidi acquosi, oli e idrocarburi. Bassa deformazione permanente a compressione e trazione. Eccellente resistenza all'invecchiamento. Eccezionale resistenza alla fatica dinamica e alla lacerazione. Le caratteristiche intrinseche del materiale lo rendono particolarmente indicato nella realizzazione di profili dove sono richieste elevate performances mantenute nel tempo sia all'interno che all'esterno.



P23



P51

jointec >> GI Inserto in Resinprene standard

Cod.	B mm	Finitura
GI370P23	37	P23 - Grigio Cemento
GI470P23	47	P23 - Grigio Cemento
GI370P51	37	P51 - Nero
GI470P51	47	P51 - Nero

jointec >> GIL Inserto in Resinprene con superficie liscia

Cod.	B mm	Finitura
GIL370P23	37	P23 - Grigio Cemento
GIL370P51	37	P51 - Nero

APPLICAZIONE

1. Inserire il profilo nella sede del giunto da sostituire con l'ausilio di un bulino piatto largo

PULIZIA E MANUTENZIONE

RESINA SINTETICA:

La resina sintetica termoplastica non necessita di particolari manutenzioni.

Si pulisce facilmente con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua. Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie.

AVVERTENZE

Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato
di porzioni ad incastro con dentini in sottosquadro che garantiscono una perfetta presa con il giunto.
Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come inserto sostituibile in gomma per giunto strutturale da
fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m