



tecnologie per L'EDILIZIA

LA FORZA DELL'ESPERIENZA

# STOP OUT STOP BLADE STOP IN

Dispositivi per la sigillatura dei distanziatori

Scheda tecnica

ST 904 PA

emissione 10/12/10 – rev.3 dd. 20/12/12

## Caratteristiche principali

- **Gomma idroespansiva**
- **Chiude le fessurazioni tra distanziatori e cls**
- **Non espande in fase di posa**
- **Durata illimitata**
- **Di veloce applicazione**



## Descrizione e proprietà del prodotto

**STOP OUT** e **STOP BLADE** sono guarnizioni in gomma idroespansiva che a contatto con l'acqua aumentano di volume chiudendo ogni eventuale fessurazione formatasi tra il distanziatore ed il calcestruzzo circostante.

**STOP OUT** e **STOP BLADE** non espandono all'atto della gettata di calcestruzzo, ma solo se entrano in contatto con l'acqua. Se anche molti anni dopo il getto si verificassero movimenti di assestamento dell'edificio o comunque il manufatto fosse sollecitato da forze tali da provocare fessure e/o movimenti relativi tra i distanziatori ed il calcestruzzo circostante, in presenza di acqua, **STOP OUT** e **STOP BLADE** saranno in grado di espandersi e chiudere le vie di passaggio dell'acqua.

**STOP IN** è un dispositivo idroespansivo interno per la chiusura dei distanziatori tubolari. **STOP IN** si presenta con forma cilindrica, le estremità sono realizzate in materiale plastico mentre la parte centrale in materiale idroespansivo. **STOP IN** viene inserito all'interno del distanziatore mediante martello.

Per l'applicazione richiedere la modalità applicativa necessaria al tipo di intervento.

## Campi d'impiego

**STOP OUT** guarnizione idroespansiva esterna per distanziatori tubolari

**STOP BLADE** guarnizione idroespansiva per lame distanziatrici

**STOP IN** dispositivo idroespansivo interno per distanziatori tubolari

## Caratteristiche tecniche

**STOP OUT** per distanziatori tubolari in plastica di diametro esterno mm 26,5 circa

**STOP BLADE** per lame distanziatrici sezione mm 19 x1,5 circa

**STOP IN** per distanziatori tubolari in plastica con diametro interno pari a mm 21,5 circa

Colore nero

Durata illimitata

## Precauzioni

Richiedere la scheda di sicurezza **SS 904 PA** relativa al prodotto.

## Confezioni e conservazione

**STOP OUT**, **STOP BLADE** e **STOP IN** vengono confezionati in scatole da 50 pezzi e mantengono le proprie caratteristiche se conservati con l'imballo integro in ambiente asciutto.

*I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.*

**GAiA srl**

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555  
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste  
C.F. e P.I. 01074350313 [www.gaia-construction.it](http://www.gaia-construction.it) [gaia@gaia-construction.it](mailto:gaia@gaia-construction.it)

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY