

**Prodotti speciali  
per la posa di giunti  
di dilatazione.**



- 

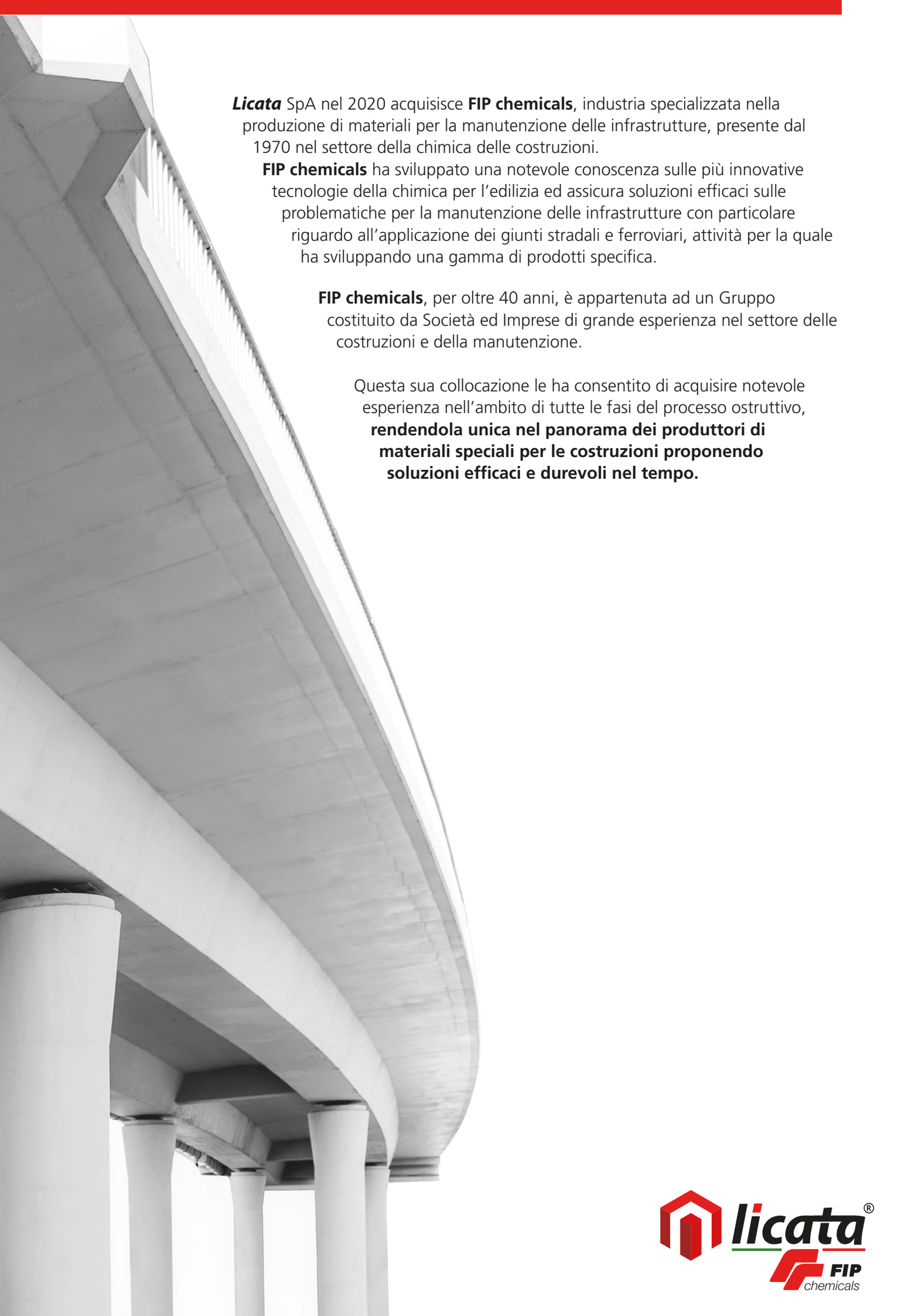
Soluzioni per la manutenzione e il ripristino delle gallerie >
- 

Soluzioni per la manutenzione e il ripristino delle infrastrutture >
- 

Soluzioni per la manutenzione dei giunti stradali e ferroviari >

**licata**

**Custodi del passato  
creatori di futuro**



**Licata** SpA nel 2020 acquisisce **FIP chemicals**, industria specializzata nella produzione di materiali per la manutenzione delle infrastrutture, presente dal 1970 nel settore della chimica delle costruzioni.

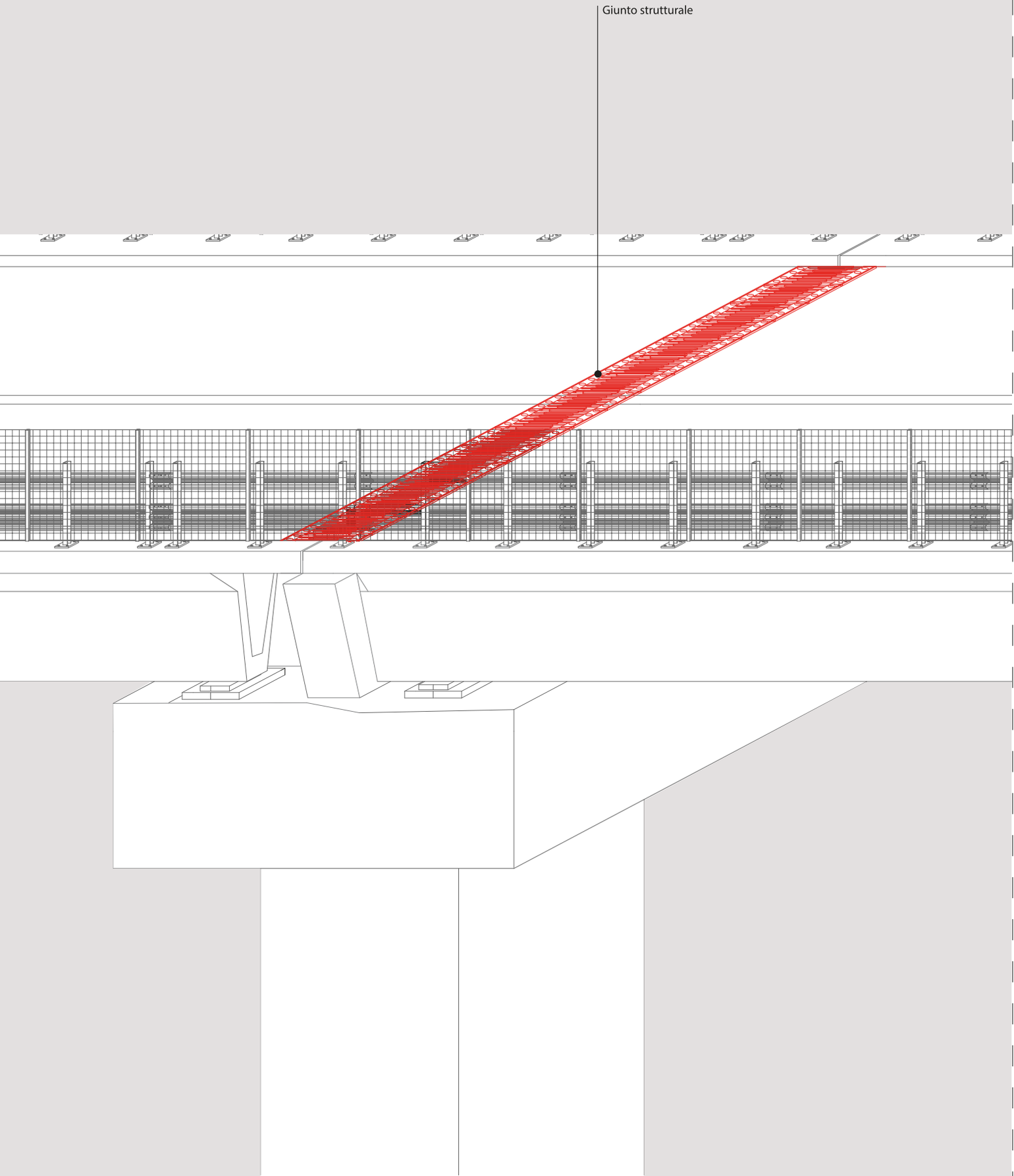
**FIP chemicals** ha sviluppato una notevole conoscenza sulle più innovative tecnologie della chimica per l'edilizia ed assicura soluzioni efficaci sulle problematiche per la manutenzione delle infrastrutture con particolare riguardo all'applicazione dei giunti stradali e ferroviari, attività per la quale ha sviluppando una gamma di prodotti specifica.

**FIP chemicals**, per oltre 40 anni, è appartenuta ad un Gruppo costituito da Società ed Imprese di grande esperienza nel settore delle costruzioni e della manutenzione.

Questa sua collocazione le ha consentito di acquisire notevole esperienza nell'ambito di tutte le fasi del processo costruttivo, **rendendola unica nel panorama dei produttori di materiali speciali per le costruzioni proponendo soluzioni efficaci e durevoli nel tempo.**



Giunto strutturale



Prodotti a presa rapida, studiati per facilitare l'applicazione dei giunti stradali e ferroviari, con la riapertura al traffico dopo poche ore dalla posa.

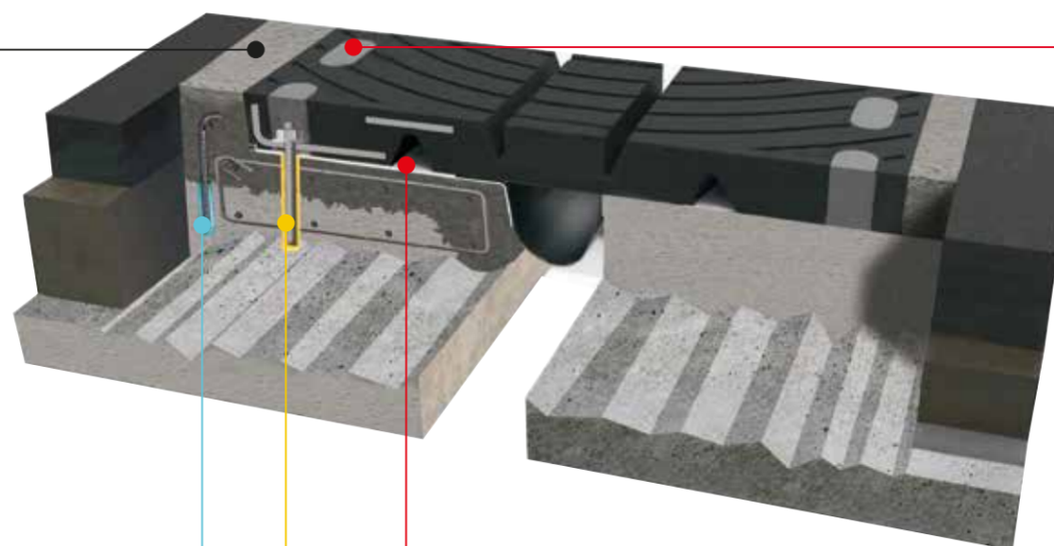
## SISTEMA RAPIDO



**RICOSTRUZIONE DELLE TESTATE DELLE SOLETTE E DEL MASSETTO DI TRANSIZIONE DELL'IMPALCATO**

### **BetonFIP RAPID REINFORCED**

Malta cementizia rapida, utilizzabile anche alle basse temperature (**-5° C**), colabile, rinforzata con fibre rigide in acciaio. Prodotto certificato CE.



**ACORAGGIO BARRE E TIRAFONDI**

### **ResinFIP POLIBOND F 210**

Malta a base di resina poliesteri, bicomponente, colabile, **a rapido indurimento**. Prodotto certificato CE.



**INGHISAGGIO BARRE FILETTATE**

### **ResinFIP VEBOND C 120**

Adesivo universale, in cartuccia, bicomponente, a base di resina vinilesteri, tixotropico, specifico per ancoraggi, fissaggi e incollaggi strutturali soggetti a carichi medi ed elevati. Garantisce un **rapidissimo sviluppo delle resistenze meccaniche** consentendo una velocissima messa in esercizio delle strutture. Prodotto certificato CE e conforme alla linea guida ETAG 001-5 TR023.



**SIGILLATURA ASOLE**

### **ResinFIP MALTA EGR 455**

Malta rapida bicomponente, resiliente, a base di resina epossipoliuretanica modificata con bitume e granuli in gomma, per il riempimento e la sigillatura delle asole dei giunti stradali. Prodotto certificato CE.



**INCOLLAGGIO DELLA SCOSSALINA ED ALLETTAMENTO DEL GIUNTO**

### **ResinFIP EPOBOND T 160**

Adesivo epossidico, bicomponente, tixotropico, privo di solventi, per interventi strutturali, utilizzato per realizzare incollaggi tra materiali anche di diversa natura. Consistenza tipo «stucco» ma facile e veloce da spalmare su tutte le superfici. Prodotto certificato CE.

Prodotti studiati per facilitare la posa dei giunti stradali e ferroviari, quando non vi è la necessità dell'immediata apertura al traffico.

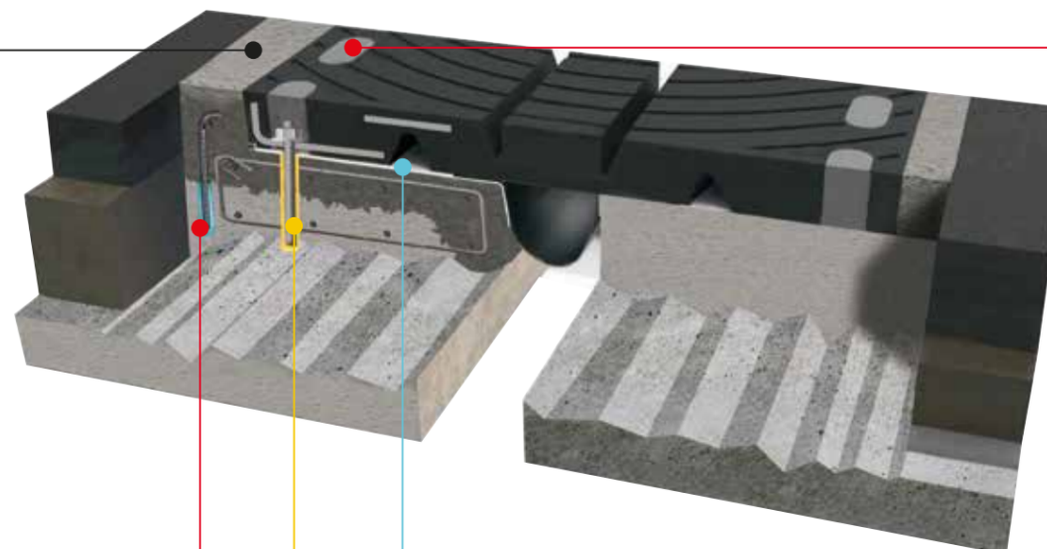
## SISTEMA ORDINARIO



RICOSTRUZIONE DELLE TESTATE DELLE SOLETTE E DEL MASSETTO DI TRANSIZIONE DELL'IMPALCATO

### **BetonFIP FLUID REINFORCED**

Malta cementizia, colabile, rinforzata con fibre rigide in acciaio.  
Prodotto certificato CE.



SIGILLATURA ASOLE

### **ResinFIP MALTA EGR 455**

Malta rapida bicomponente, resiliente, a base di resina epossipoliuretana modificata con bitume e granuli in gomma, per il riempimento e la sigillatura delle asole dei giunti stradali. Prodotto certificato CE.



INCOLLAGGIO DELLA SCOSSALINA ED ALLETTAMENTO DEL GIUNTO

### **ResinFIP EPOBOND T 160**

Adesivo epossidico, bicomponente, tixotropico, privo di solventi, per interventi strutturali, utilizzato per realizzare incollaggi tra materiali anche di diversa natura. Grazie alla sua consistenza di stucco morbido facilita e velocizza la posa su tutte le superfici. Prodotto certificato CE.



ACORAGGIO BARRE E TIRAFONDI

### **ResinFIP EPOBOND F 130**

Adesivo epossidico, bicomponente, fluido, privo di solventi, semi-rapido. Prodotto certificato CE.



INGHISAGGIO BARRE FILETTATE

### **ResinFIP EPOBOND C100**

Ancorante chimico, universale, epossidico, in cartuccia, tixotropico, bicomponente, per ancoraggi, fissaggi ed incollaggi strutturali ad elevatissime prestazioni. Garantisce un rapido sviluppo delle resistenze meccaniche consentendo una veloce messa in esercizio delle strutture. Prodotto certificato con qualifica sismica ETAG 001 ANNEX E - C2 (idoneo per l'utilizzo in zona sismica).



**licata**<sup>®</sup> S.p.A.

**Sede uffici**

■ Via Vicenza, 5/A  
00185 Roma (Italia)  
T +39 06 83773343

**Stabilimenti e uffici**

■ via delle Gere, 13  
24040 Pognano (BG) Italia  
T +39 035 0778638

**Stabilimenti e uffici**

■ via Volta, 9/11  
35037 Teolo (PD) Italia  
T +39 049 738512

**Stabilimenti e uffici**

■ c.da Andolina S.S.122  
92024 Canicattì (AG) Italia  
T +39 0922 856088

**Stabilimenti e uffici**

■ Via Ortana Vecchia 557  
05035 Narni (TR) Italia

[www.licataspa.it](http://www.licataspa.it)  
[info@licataspa.it](mailto:info@licataspa.it)