



**CEMENTIZI**

**WAY REPAIR**

## **SCHEDA TECNICA**

### **PRODOTTO A BASE CEMENTIZIA E SPECIALI LEGANTI ADATTO A RIEMPIMENTI E RIPARAZIONI DI BUCHE STRADALI E POZZETTI.**

**WAY REPAIR** è una malta pronta all'uso di colore nero, a base di leganti particolari, inerti selezionati e additivi speciali. Impastato con acqua fa presa entro 5-10 minuti indipendentemente dalla stagione ed è immediatamente trafficabile anche con mezzi pesanti.

Resiste all' acqua ed al gelo.

Si presta quindi per applicazioni sia all'interno che all'esterno e presenta una elevata impermeabilità.



### **Impiego**

**WAY REPAIR** è appositamente formulata per:

- Riposizionamento di pozzetti in strade urbane ed extraurbane dove occorre immediata transitabilità evitando qualsiasi tipo di segnaletica.
- Riparazione di buche in manti stradali ove occorre rapidità, praticità di intervento e immediata transitabilità.
- Riparazione buche in zone di traffico pedonale e/o ciclabile.
- Riparazione buche in zone di traffico con veicoli a sezione stretta esempio carrelli elevatori, macchine cingolate.
- Riparazione pavimentazioni piste aeroportuali.
- Installazione di segnali stradali, cortelli , colonnine parchimetri.
- Ripristino immediato per pavimentazioni industriali in CA sia interne che esterne.



**SYSTEM**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

TECNOLOGIE  
IMPERMEABILIZZANTI

[www.ital-systemtec.it](http://www.ital-systemtec.it)  
[info@ital-systemtec.it](mailto:info@ital-systemtec.it)

**Vantaggi e benefici**

- Aderisce sia all'asfalto e al cemento
- Ripristino della regolarità del piano viabile
- Eliminazione di qualsiasi tipo di ammaloramento localizzato
- Di immediato transitabilità
- Elimina il problema della segnaletica stradale di avviso diminuendo pericoli nel traffico
- Supporta qualsiasi livello di traffico
- É possibile l'utilizzo sia in ambito urbano che extraurbano
- Di facile impiego

**Modalità applicative**

Miscelare con trapano e frusta aggiungendo solo acqua e applicare sul supporto pulito.

**Dati Tecnici**

Tempo di Vita impasto:	minimo 5 minuti
Tempo di fine presa:	minimo 10 minuti
Acqua di impasto:	% 16 circa
Resistenza o compressione:	Molto elevata
Resistenza a flessione media:	Ottima
Temperatura di applicazione:	°C da 0° / +30°

**Conservazione**

Il prodotto nei sacchi sigillato e sigillato e stoccato in ambienti asciutti si conserva per 6 me:

**Confezione**

Sacchi da 25 Kg.

