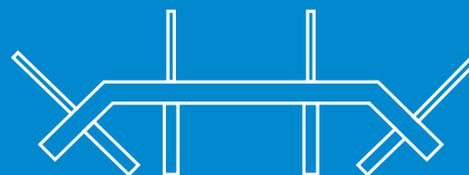


NORMATIVA TECNICA



USARE I GUANTI



USARE GLI OCCHIALI



USARE LE CUFFIE

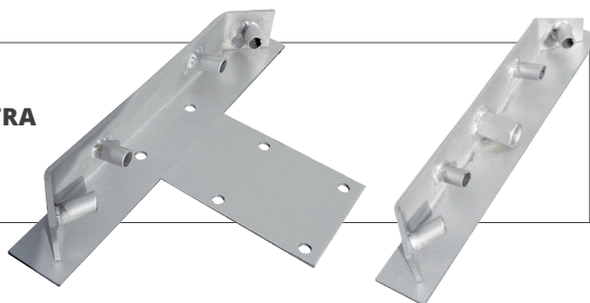
Per la riuscita "a regola d'arte" dell'intervento, dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni:

- Verificare l'integrità della struttura lignea
- Posare il Sistema Traliccio LPR® ZS osservando le modalità di posa
- Puntellare il solaio e mantenere la puntellazione per 28 giorni dopo il getto
- Gettare la soletta con calcestruzzo di classe indicata nella verifica statica, di granulometria max 16 mm, avendo cura che il calcestruzzo riempi completamente l'interno del traliccio mediante vibrazione

N.B. SI SCONSIGLIA LA COSTRUZIONE DI TRAMEZZE PRIMA DELLA RIMOZIONE DEI PUNTELLI
AL FINE DI EVITARE POSSIBILI FESSURAZIONI

L'uso improprio del SISTEMA Traliccio LPR® ZS, la non osservanza delle modalità di posa e della normativa tecnica, la difformità dei dati geometrici del solaio rispetto alla verifica statica e il mancato rispetto delle prescrizioni, comportano la decadenza della garanzia di qualità Peter Cox®.

**LE STESSA MODALITÀ DI POSA VALGONO SIA PER LA PIASTRA
ORTOGONALE, SIA PER LA PIASTRA LONGITUDINALE.**



Le indicazioni e i suggerimenti riportati si riferiscono a condizioni standard e saranno integrati con le prescrizioni specifiche inserite in ogni singola verifica statica.

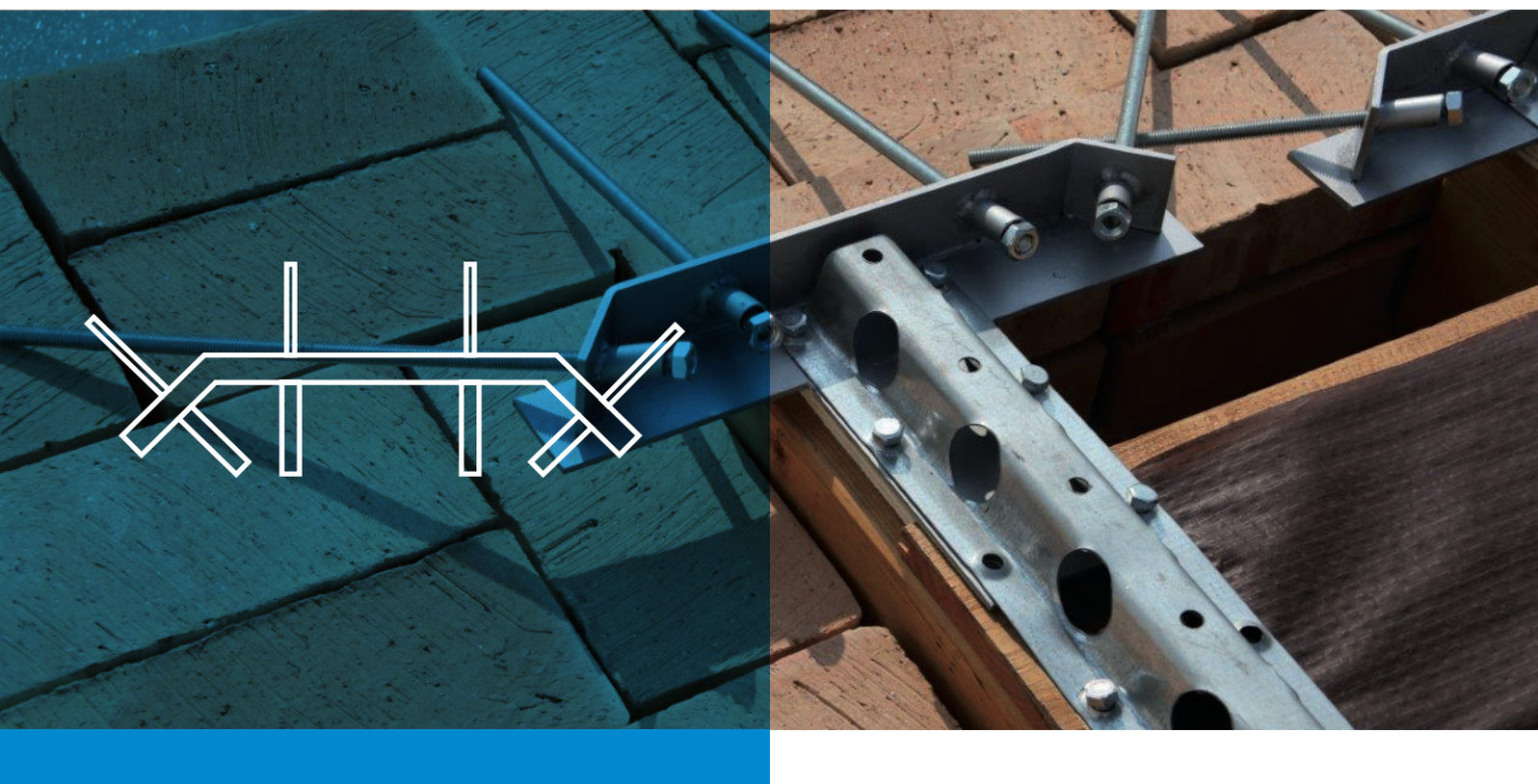
PETER COX

via della Consortia 3 | 37127 Verona | Tel. 045 8303013
info@petercoxitalia.it | www.petercoxitalia.it



PETER COX
TECNOLOGIE PER IL RECUPERO EDILIZIO

GUIDA ALLA POSA DEL SISTEMA TRALICCIO LPR® ZS



OPERAZIONI DA
SEGUIRE PER LA
POSA CORRETTA
E RAPIDA



PETER COX
TECNOLOGIE PER IL RECUPERO EDILIZIO

FASI D'INTERVENTO

01

POSIZIONARE LE PIASTRE ZS® SULLA MEZZERIA DELLE TRAVI. PUÒ ESSERE APPLICATO A OGNI TIPOLOGIA DI TRAVE.



02

FORARE IL MURO SECONDO L'INCLINAZIONE DEI FORI NELLA PIASTRA ZS®.



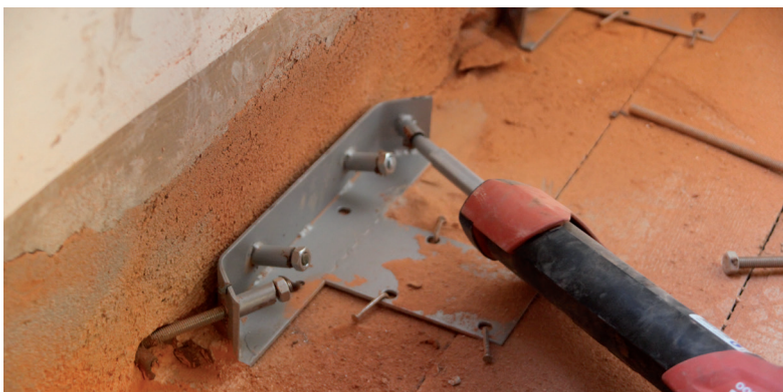
03

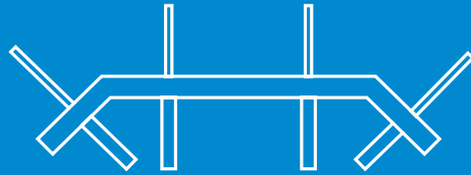
PULIRE I FORI CON ARIA COMPRESSA. COSÌ SI CREA LA CONDIZIONE OTTIMALE PER LA POSA DELLA RESINA.



04

INSERIRE LA RESINA BICOMPONENTE NEI FORI PRECEDENTEMENTE CREATI.





05

POSIZIONARE IL TRALICCIO LPR® E INSERIRE LE BARRE FILETTATE O I TONDINI, IN BASE AL PROGETTO.



06

FISSARE IL TRALICCIO LPR® NEI FORI DELLA PIASTRA ZS®.



07

COMPLETARE IL LAVORO CON IL TIRANTE, INSERITO NELLA PIASTRA ZS® ORTOGONALE ALLE TRAVI.

