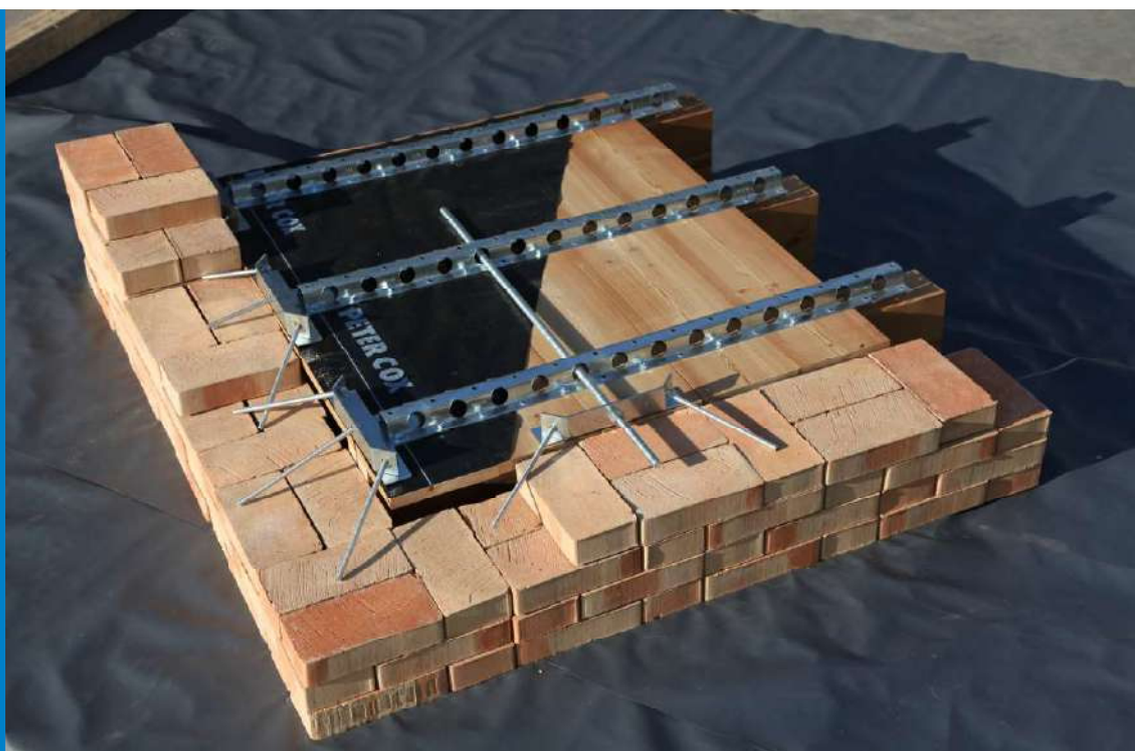


GUIDA ALLA POSA DEL SISTEMA TRALICCIO ZS RADICE 2023



OPERAZIONI DA
SEGUIRE PER LA
POSA CORRETTA
E RAPIDA



PETER COX
TECNOLOGIE PER IL RECUPERO EDILIZIO

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 le piastre ZS RADICE 2023 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 16mm, 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 ZS RADICE 2023, 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 PeterCox®.

**LE STESS E 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



Certificato n° 16458



PETER COX
TECNOLOGIE PER IL RECUPERO EDILIZIO

FASI D'INTERVENTO

01

POSIZIONARE LE PIASTRE ZSRADICE2023 SULLA MEZZERIA DELLE TRAVI. PUÒ ESSERE APPLICATO A OGNI TIPOLOGIA DI TRAVE.



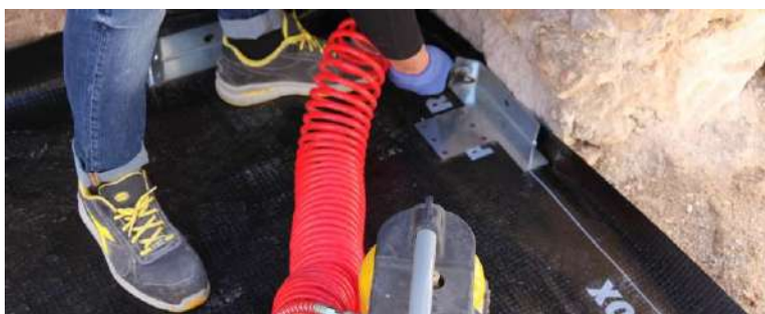
02

FORARE IL MURO SECONDO L'INCLINAZIONE DEI FORI NELLA PIASTRA ZSRADICE2023 LONGITUDINALE CON PUNTA DA MURO DIAMETRO 12MM E LUNGHEZZA IN BASE ALLO SPESSORE DELLA MURATURA.



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

INSERIRE BARRE FILETTATE M10, A COMPLETA ASCIUGATURA DELLA RESINA, AVVITARE I DADI IN CORRISPONDENZA DELLA PIASTRA.



06

COMPLETARE IL LAVORO POSIZIONANDO LE PIASTRE ZSRADICE2023 ORTOGONALI IN ASSE CON I FORI DEL TRALICCIO LPR, CON INTERASSE VARIABILE A SECONDA DEL PROGETTO



07

FORARE CON PUNTA DA 18 O 20 MM AL CENTRO DELLA PIASTRA E CON PUNTA DA 12MM I FORI LATERALI, PULIRE CON ARIA COMPRESSA I FORI ED INSERIRE LA RESINA BICOMPONENTE



08

INTRODURRE LA BARRA FILETTATA M16 ALL'INTERNO DEL FORO DEL TRALICCIO E ALL'INTERNO DELLA PIASTRA, SUCCESSIVAMENTE FISSARE ALLA MURATURA



09

TERMINARE L'OPERAZIONE, FISSANDO CON L'AVVITATORE AD IMPULSI IL TRALICCIO LPR, SEGUENDO LO SCHEMA DI POSA FORNITO.



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

viadellaConsortia3 | 37127Verona | Tel.0458303013
info@petercoxitalia.it | www.petercoxitalia.it



Video guida
alla posa



PETER COX
TECNOLOGIE PER IL RECUPERO EDILIZIO