

SottoPonte Obbligatorio per Legge

Il Decreto Legislativo 81/2008 art. 128 al comma 1 dice: "Gli impalcati e Ponti di servizio devono avere un SottoPonte di Sicurezza, costruito come il Ponte, a distanza non superiore a m 2,50."

Attenzione, quando le Tavole Cedono, il SottoPonte potrebbe non bastare

L'Esperienza e le Prove Pratiche eseguite da Eurotempo hanno dimostrato che realizzare il SottoPonte in modo tradizionale può non bastare. La caduta di materiale o persone può provocare lo sfondamento delle Tavole normalmente in uso e generare gravi incidenti. Le prove eseguite lo dimostrano.

Drop Test - Prove di Impatto per Tavole e relativi Supporti eseguite in conformità alla Norma EN 12810/2007 All. B

Un peso viene fatto cadere sulla Tavola e ...

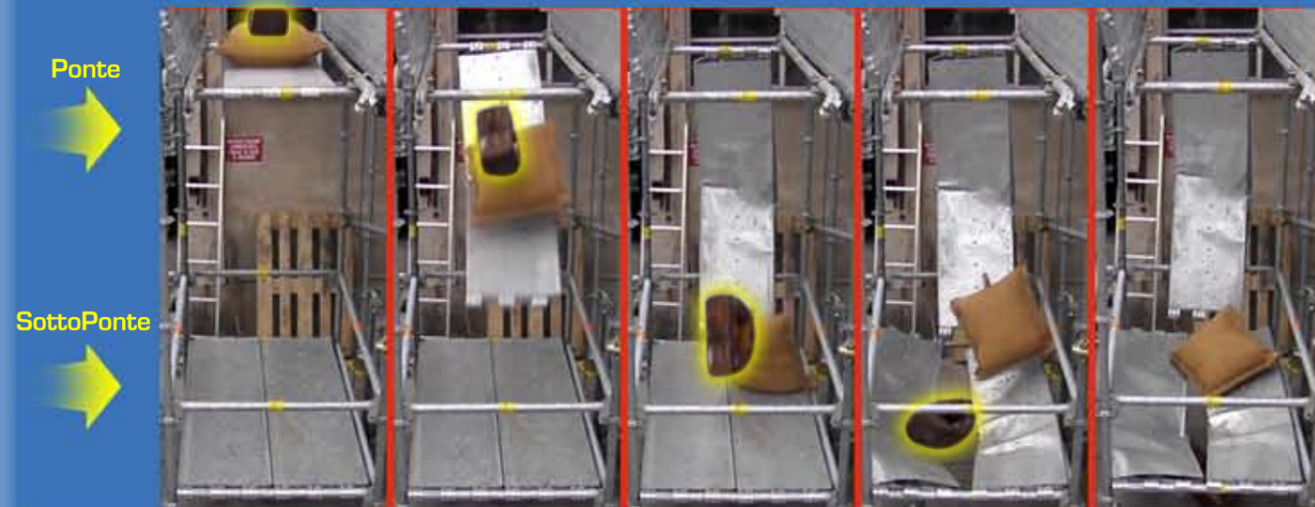
Impatto Peso
Tavola Ponte

Sfondamento
Tavola Ponte

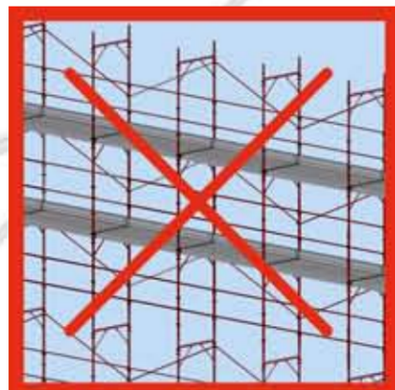
Impatto Peso
sul SottoPonte

Sfondamento
SottoPonte

Uscita Peso
dal SottoPonte



Soluzione Tradizionale Ponte e SottoPonte



POSSIBILE PERICOLO
in caso di sollecitazioni
dinamiche

Impalcati da Rinforzare? Abbiamo la Soluzione: Ponte e SottoPonte Ravvicinati con Tavole Eurotempo

Due semplici dispositivi uniti alle Tavole Eurotempo permettono di montare Ponte e SottoPonte a una distanza minima di contatto. Questa nuova struttura risulta essere Solida, Collaborativa e Sicura.



Soluzione OK

Due soli Accessori e Tavole Eurotempo



**Struttura Solida e Collaborativa e
le Tavole Eurotempo reggono a Sollecitazioni Elevate**