

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 890

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

**PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO:
SOLAI A TRAVETTI E BLOCCHI: TRAVETTI,
ELEMENTI PER MURI DI SOSTEGNO**

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,
fabbricati da:

TAV SOLAI S.r.l. Unipersonale
Via Enrico Mattei, 63 – Zona Industriale
53041 Asciano (SI)
Tel. 0577 719410 Fax: 0577 717161
e-mail: tecnico@tavsolai.it

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

Via Enrico Mattei, 63 – Zona Industriale
53041 Asciano (SI)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme:

EN 15037-1:2008 EN 15258:2008

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

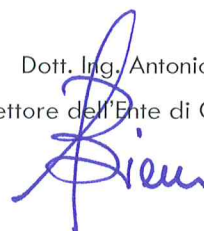
il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 09.02.2011 (vigente la direttiva 89/106/CEE) e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, li 06.02.2017
Revisione n. 02
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-890 rev. 01

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



Pagina 1 di 2

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 890

EN 15037-1										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
Solaio a travetti e blocchi Travetti Bausta	3a,3b	Min: 0,12 m Max: 0,12 m Passo: -	Min: 45 mm Max: - Passo: -	Min: 0,5 m Max: 9,5 m Passo: -	Rck: 35 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	fp0,1k : N/mm ²	
Solaio a travetti e blocchi Travetti Predal Pan	3a,3b	Min: 0,40 m Max: 0,40 m Passo: -	Min: 60 mm Max: - Passo: -	Min: 0,5 m Max: 9,5 m Passo: -	Rck: 35 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	fp0,1k : N/mm ²	

EN 15258										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
Doppie lastre Muri di sostegno	3a,3b	Min: 0,3 m Max: 1,2 m Passo: -	Min: 200 mm Max: 400 mm Passo: -	Min: 0,5 m Max: 10,5 m Passo: -	Rck: 35 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	fp0,1k : N/mm ²	

Ortona, li 06.02.2017

Revisione n. 02

Sostituisce certificato n. 1982-CPR-890 rev. 01

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco

Direttore dell'Ente di Certificazione

