

# SICEP S.p.A.

Sede: C.da Piraino S.S.192 Km. 73 95032 Belpasso CT - Tel. 095 7491411 Fax 095 7491601  
Stabilimento: C.da Piraino S.S. 192 Km. 73 95032 Belpasso (CT)- Tel. 095 7491411 Fax 095 7491601  
Stabilimento: Zona Industriale Terza fase- 97100 Ragusa- Tel. 0932 667112 Fax 0932 667085  
c/c Postale N° 11674959; P.IVA e C. fiscale 03776850871

Certificazione Sistema Qualità secondo UNI EN ISO 9001:2008 (settori EA16 ed EA 28)  
Certificazione delle Caratteristiche energetiche dei Pannelli prefabbricati in calcestruzzo-Decreto MICA  
02 / 04 /98. Concessione P035  
Marcatura CE per prodotti prefabbricati in calcestruzzo (norme UNI EN 13224; UNI EN 13225; UNI EN 13693;  
UNI EN 15050 ; UNI EN 14992).

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Redatta secondo regolamento delegato UE 574/2014)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: TRAVI PRECOMPRESSE  
Codice identificativo dei gruppi: (CR5 - CR7 - CR8 - CRC - DPN - DPR - GRC - GRV - H09 - H10 - H11 - I08 - I10 - I12 - I86 - K10 - L33 - L35 - L37 - L43 - L44 - L45 - L47 - L55 - L57 - L5R - L65 - L7R - R25 - R40 - REP - T24 - T25 - T33 - T34 - T35 - T36 - T37 - T39 - T3S - T44 - T45 - T46 - T47 - T48 - T49 - T4S - T55 - T57 - T59 - T5R - T5S - T65 - T67 - T6S - T75 - T77 - T7R - TP6 - TVL - U10 - U90 - Z35)
2. Usi previsti : Travi di calcestruzzo precompresso, di peso normale, utilizzati per funzioni strutturali nella costruzione di edifici e di altre opere di ingegneria civile, eccetto i ponti
3. Fabbricante :SICEP SPA- CONTRADA PIRAINO-95032 Belpasso (CT)-ITALIA.  
Stabilimento di: Belpasso (CT)
4. Mandatario : NON APPLICABILE
5. Sistema di WCP: : 2+
- 6a. Norma Armonizzata: UNI EN 13225  
Organismo notificato: ICMQ SPA, N° 1305
- 6b. Documento per la valutazione europea; Valutazione tecnica europea; Organismo di valutazione tecnica; Organismi notificati: NON APPLICABILE
7. Prestazione dichiarata:  
**CARATTERISTICHE ESSENZIALI E PRESTAZIONE**  
**CALCESTRUZZO- Resistenza a compressione:  $R_{ck} \geq 55 \text{ N/mm}^2$**   
**ACCIAIO DA ARMATURA- Tensione di rottura:  $F_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$**   
**ACCIAIO DA ARMATURA- Tensione di snervamento:  $F_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$**   
**ACCIAIO DA PRECOMPRESSIONE- Resistenza a trazione:  $F_{ptk} \geq 1860 \text{ N/mm}^2$**   
**ACCIAIO DA PRECOMPRESSIONE-Tensione di deformazione all'1%:  $F_{p(1)k} \geq 1670 \text{ N/mm}^2$**
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Per i dati geometrici, particolari costruttivi, resistenza meccanica, resistenza al fuoco e durabilità, vedere le specifiche di progetto.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.