

# 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: TEGOLI CAP  
Codice identificativo dei gruppi: (PG3 - PG4 - PG5 - PG6 - PG7 - PG9 - TL5 - TT3 - TT4 - TT5 - TT6 - TT7 - TT8 - TT9 - V50 - V70 - VR7)
2. Usi previsti : Elementi nervati prefabbricati di calcestruzzo precompresso, di peso normale, utilizzati 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 13224  
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.