



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

PRODUZIONE di COMPONENTI PREFABBRICATI in c.a./c.a.p.

SERIE DICHIARATA

n. 01/2026 -SD

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni" ed ai sensi dell'art.9 della legge n.1086/1971 si attesta che la ditta:

GAZEBO s.p.a.

con sede legale e stabilimento: **Via Molino Vacchio n. 9 - 47043 Gatteo (FC)**

ha depositato presso il **Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.8.4 delle Norme Tecniche di cui al D.M. 17.01.2018, in relazione al processo produttivo ed al controllo di produzione in stabilimento finalizzati alla produzione dei seguenti componenti prefabbricati in c.a. e/o c.a.p.:

- **VASCHE MONOBLOCCO in C.A. (interrate e fuori terra)**

dimensioni esterne:

- cm 100x160xh250 (C-01)
- cm 140x160xh250 (C-02)
- cm 160x180xh250 (C-03)
- cm 160x250xh250 (C-05)
- cm 160x290xh250 (C-06)
- cm 200x250xh250 (C-07)
- cm 250x250xh250 (C-08)
- cm 250x325xh250 (C-09)
- cm 250x400xh250 (C-10)
- cm 250x450xh250 (C-11)
- cm 250x550xh250 (C-12)
- cm 250x650xh250 (C-13)
- cm 250x750xh250 (C-14)
- cm 250x850xh250 (C-15)
- cm 250x950xh250 (C-16)
- cm 250x1017xh252 (C-17)

- **LASTRE COPERTURA in C.A.**

- **spessore 10 cm (carico max 200 Kg/mq)** dimensioni esterne 100 x 160 cm; 140x160 cm; 160x180 cm; 160x250 cm; 160x290 cm; 200x250 cm; 250x200 cm; 250x225 cm; 250x250 cm; 250x275 cm; 250x300 cm; 250x317 cm; 250x325 cm; 250x350 cm; 250x375 cm;
- **spessore 16 cm (carico max 2000 Kg/mq)** dimensioni esterne 100 x 160 cm; 140x160 cm; 160x180 cm; 160x250 cm; 160x290 cm; 200x250 cm; 250x250 cm; 250x325 cm; 250x375 cm; 250x392 cm; 250x400 cm; 250x450 cm; 250x475 cm; 250x550 cm; 250x625 cm; 250x650 cm;
- **spessore 20 cm (carico max 20000 Kg su impronta 35x60cm)** dimensioni esterne 100 x 160 cm; 140x160 cm; 160x180 cm; 160x250 cm; 160x290 cm; 200x250 cm; 250x250 cm; 250x325 cm; 250x375 cm; 250x392 cm; 250x400 cm; 250x450 cm; 250x475 cm; 250x550 cm; 250x625 cm; 250x650 cm.

Il presente Attestato ha **decorrenza dal 14/02/2026 e validità fino al 13/02/2031**, fatto salvo l'obbligo della diversa procedura di marcatura CE connessa all'attuazione del Regolamento dei Prodotti da Costruzione (CPR-Construction Products Regulation) n°305/2011, per le specifiche famiglie di prodotti coperti da norma EN armonizzata.

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare lo stabilimento di produzione ed i componenti prodotti e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica dei manufatti alle diverse utilizzazioni cui possono essere destinati.

L'Attestato non prevede, da parte del Servizio Tecnico Centrale, l'approvazione tecnica degli elaborati presentati, per i quali il Progettista ed il Produttore, ciascuno secondo le rispettive competenze, sono pienamente responsabili ai sensi di legge, restando altresì nella responsabilità delle figure suddette ogni impiego del prodotto.

L'Attestato si intende sempre riferito ai singoli elementi costruttivi, nei limiti d'impiego indicati nella documentazione tecnica presentata, e non all'opera o al sistema costruttivo che ingloba gli stessi.

Ogni impiego dei componenti strutturali di cui al presente Attestato deve avvenire sulla base di calcoli redatti in conformità alla normativa tecnica vigente al momento dell'utilizzo.

Roma, 08 gennaio 2026

IL PRESIDENTE COORDINATORE STC

Ing. Alessandro Greco