



# ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

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

SERIE DICHIARATA

n. 36/2020 -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:

## DP PREFABBRICATI s.r.l.

con sede legale e stabilimento: **Via Libertà, 307 - 81024 MADDALONI (CE)**

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. 17.1.2018, 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.:

- **Loculo a fornello in cls prefabbricato\*** (dim. 85x80x235 cm) impilabili con numero pezzi max 5 uno su l'altro;
- **Loculo a fornello in cls prefabbricato\*** (dim. 84x84x240 cm) impilabili con numero pezzi max 5 uno su l'altro;
- **Loculo a fornello in cls prefabbricato\*** (dim. 90x90x235 cm) impilabili con numero pezzi max 5 uno su l'altro;
- **Loculo prefabbricato a cantera\*** elemento di base (dim. 85x90x235 cm) e elemento intermedio (dim. 85x77x235 cm) impilabili con numero pezzi max 5 uno su l'altro;
- **Celletta a fornello in cls prefabbricato per ossari\*** (dim. 36x36x85 cm) impilabili con numero pezzi max 5 uno su l'altro;
- **Loculo interrato prefabbricato in cls prefabbricato\*** (dim. 98x94x243 cm) impilabili con numero pezzi max 2 uno su l'altro;

\* Questi prodotti sono "elementi secondari" ai sensi del punto 7.2.3. NTC 2018; pertanto la loro messa in opera - ai fini della resistenza alle azioni non controllate dall'uomo (neve, vento, sisma ecc.) - necessita di specifiche strutture resistenti che esulano dal presente Attestato.

Il presente Attestato ha **decorrenza dal 04/08/2020 e validità fino al 03/08/2025**, 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, 9 marzo 2021

IL DIRIGENTE III DIVISIONE  
Ing. Marco PANECALDO