

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

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

SERIE DICHIARATA

n. 41bis/2018 -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:

TCT srl

con sede legale e stabilimento: Strada per Pandi, 3 - 72100 Brindisi

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.:

Cabine box per apparecchiature elettriche:

• Mod. CS1-3 (dim.: Bvar 1,68-7,52 x L 2,52 x H 2,7	'1-2,99 m)
---	------------

•	Mod. 328 DG 2062	(dim.: 2,52 x 3,28 x H 2,71 m)
•	Mod. 400 SV DG 2061 ed.6	(dim.: 2,52 x 4,05 x H 2,50-2,71 m)
	Mod 575 DC 2061 ad 8	$(\dim : 2.52 \times 5.75 \times H. 2.71 \text{ m})$

Mod. 575 DG 2061 ed. 8 (dim.: 2,52 x 5,75 x H 2,71 m)
Mod. 675 DG 2092 ed. 3 (dim.: 2,52 x 6,75 x H 2,69 m)

Mod. city 250 DG 2081 ed. 3 (dim.: 2,10 x 2,44 x H 2,45 m)
Mod. city 250 DG 2081 ed. 5 (dim.: 2,10 x 3,00 x H 2,45 m)

• Mod. Plus DG 10200 ed. 1 (dim.: 1,80 x 2,20 m x H 2,45 m)

• Mod. DG 10197 ed. 3 (dim.: 1,28 x 1,78 m x H 1,99 m)

Mod. SBC 675 DG 2061 ed. 9 (dim.: 2,52 x 6,75 x H 2,71 m)
Mod. SBD 575 DG 2061 ed. 9 (dim.: 2,52 x 5,75 x H 2,71 m)

• Mod. SBS 675 DG 2061 ed. 9 (dim.: 2,52 x 6,75 x H 2,71 m)

Mod. SBCR 575 DG 2061 ed. 9 (dim.: 2,52 x 5,75 x H 2,71 m)

e relativi Basamenti in c.a.

Il presente Attestato che **sostituisce il n. 41/2018-SD ha decorrenza dal 02/02/2022 e validità fino al 01/11/2023**, 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, 12 maggio 2022

