

Aggiornamento: 13/12/2024

FRP Materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica per consolidamento strutturale di costruzioni esistenti

FABBRICANTE	Numero CVT	Data Emissione CVT	Data Validità CVT	SCADENZA CVT	note	Visualizza
Saint-Gobain Italia S.p.A.	249	25/11/2021	25/11/2021	25/11/2026		link
Mapei S.p.A.	109	28/03/2022	28/03/2022	28/03/2027		link
Mapei S.p.A.	110	28/03/2022	28/03/2022	28/03/2027	SOSTITUITO con CVT 411 del 25/10/2024	link
Mapei S.p.A.	376	28/10/2022	28/10/2022	28/10/2027		link
KIMIA S.p.A.	405	28/11/2022	28/11/2022	28/11/2027		link
Olympus S.r.l.	434	13/12/2022	13/12/2022	13/12/2027		link
G&P Intech S.r.l.	202	03/05/2023	03/05/2023	03/05/2028	SOSTITUITO con CVT 281 del 18/07/2024	link
Master Builders Solutions Italia S.p.A.	218	12/05/2023	12/05/2023	12/05/2028	SOSTITUITO con CVT 322 del 29/08/2024 per acquisizione da parte di SIKA ITALIA S.p.A.	link
SACEN S.r.l.	229	24/05/2023	24/05/2023	24/05/2028		link
SIKA ITALIA S.p.A.	259	20/06/2023	20/06/2023	20/06/2028		link
Fibre Net S.p.A.	404	12/10/2023	27/06/2023	27/06/2028		link
Fibre Net S.p.A.	405	12/10/2023	12/10/2023	12/10/2028		link
TCS S.r.l.	427	17/10/2023	17/10/2023	17/10/2028		link
Licata S.p.A.	11	24/01/2024	24/01/2024	24/01/2029		link
DRACO ITALIA S.p.A.	455	14/11/2023	25/01/2024	25/01/2029		link
FASSA S.r.l.	176	30/05/2024	05/03/2024	05/03/2029	Rinnovo del CVT n. 71 del 2019	link
G&P Intech S.r.l.	281	18/07/2024	18/07/2024	03/05/2028	Nel CVT c'è un refuso: è indicata una scadenza non corretta. Essendo un'integrazione di un CVT esistente, la scadenza deve far riferimento al primo CVT emesso. SOSTITUISCE il CVT 202 del 03/05/2023	link
DRACO ITALIA S.p.A.	313	08/08/2024	08/08/2024	08/08/2029		link
SIKA ITALIA S.p.A.	322	29/08/2024	12/05/2023	12/05/2028	SOSTITUISCE CVT 218 del 12/05/2023	link
Saint-Gobain Italia S.p.A.	411	25/10/2024	25/11/2021	25/11/2026	SOSTITUISCE CVT 249 del 25/11/2024	link

(per ulteriori approfondimenti o segnalazioni in merito, si prega di contattare la Div. II del STC del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici)