

CERTIFICADO

인증서

CERTIFICATO

認証証

CERTIFICATE

认证证书

ZERTIFIKAT



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificato N. / Certificate N.
TUVIT-LMR-A0075 rev.3

Rilasciato a / Awarded to

STERCHELE S.P.A.

VIA EUROPA 38
I-36033 ISOLA VICENTINA (VI)

sito produttivo / factory site

VIA VITTORIO VENETO 59
I-36035 MARANO VICENTINO (VI)

TÜV Italia S.r.l. certifica che i seguenti prodotti:
TÜV Italia S.r.l. certifies that the following products:

PRODOTTI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO
PRECAST CONCRETE PRODUCTS

delle seguenti serie o denominazioni:
of the following series or denominations:

TRAVI PREM, PILASTRI PANUS, SCALE PREFABBRICATE E PANNELLI
PREFABBRICATI

Sono conformi ai requisiti della norma:
Have been found to comply with the requirements of:

UNI/PdR 88:2020

In relazione alle seguenti caratteristiche:
In accordance with the following requirements:

Percentuale minima di materiale riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto in peso
dettagliata in Allegato

Minimum percentage of recycled and/or recovered and/or byproduct content by weight
detailed in Annex

Data emissione / Issue date:

17.03.2026

Data prima emissione / First issue date:

18.12.2023

Data scadenza / Expiry date:

17.12.2026



00077

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body

TÜV Italia S.r.l.

Alberto Carelli
Industry Service/Real Estate & Infrastructure
Managing Director

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE
THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificato N. / Certificate N.
TUVIT-LMR-A0075 rev.3

ALLEGATO 1 / ANNEX 1

Elenco dei prodotti / Products list:

Denominazione Commerciale Trade Name	Materiale riciclato / Recycled material			Materiale recuperato recovered material %	Sotto-prodotto by-product material			Totale Total %
	Post* %	Pre** %	Totale %		Interno %	Esterno %	Totale %	
TRAVI PREM B2	3,26	2,64	5,90	---	---	0,22	0,22	6,12
TRAVI PREM A2	3,26	2,64	5,90	---	---	0,22	0,22	6,12
PILASTRI PANUS	3,26	2,64	5,90	---	---	0,22	0,22	6,12
SCALE PREFABBRICATE	3,49	1,81	5,30	---	---	0,75	0,75	6,05
PANNELLI A TAGLIO TERMICO	3,73	1,46	5,19	---	---	0,74	0,74	5,93
PANNELLI ALLEGGERITI	3,70	1,44	5,14	---	---	0,75	0,75	5,89
PANNELLI PIENI	3,60	1,36	4,96	---	---	0,75	0,75	5,71

Le suindicate percentuali sono dedotte considerando l'utilizzo di acciaio per cemento armato e acciaio per carpenteria metallica con una percentuale minima di riciclato complessiva del 97% e una incidenza minima di acciaio nel prodotto in calcestruzzo prefabbricato pari a 160 kg/mc per travi e pilastri, pari a 63 kg/mc per scale, pari a 158 kg/mc per pannelli a taglio termico, pari a 61 kg/mc per pannelli alleggeriti e pari a 140 kg/mc per pannelli pieni

The aforementioned percentages are deducted by considering the use of reinforcing steel and carpentry steel with a minimum percentage of total recycled content of 97% and a minimum incidence of steel for reinforced concrete. in the prefabricated concrete product equal to 160 kg/mc for beams and pillars, 63 kg/mc for stairs, 158 kg/mc for thermal break panels, 61 kg/mc for lightweight panels and 140 kg/mc for full panels

* Percentuale minima di materiale riciclato post-consumatore
Presence of minimum post-consumer recycled content by weight

** Percentuale minima di materiale riciclato pre-consumatore
Presence of minimum pre-consumer recycled content by weight

Data emissione / Issue date: 17.03.2026

Data prima emissione / First issue date: 18.12.2023

Data scadenza / Expiry date: 17.12.2026

