



# ROOFING SYSTEMS IN FIBREGLASS

- 🇮🇹 SISTEMI DI COPERTURA IN VETRORESINA PER VASCHE DI TRATTAMENTO E DEPURAZIONE ACQUE
- 🇬🇧 ROOFING SYSTEMS IN FIBREGLASS FOR WATER TREATMENT AND WATER SOFTENING TANKS
- 🇫🇷 SYSTEMES DE COUVERTURE EN FIBRE DE VERRE POUR CUVES DE TRAITEMENT ET DEPURATION DES EAUX
- 🇩🇪 GFK-ÜBERDACHUNGSSYSTEME FÜR TANKS ZUR ABWASSERAUFBEREITUNG UND WASSERREINIGUNG



# ROOFING SYSTEMS IN FIBREGLASS



**COPERTURE MODULARI IN PRFV (POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO) PER IMPIANTI DI DEPURAZIONE, AD ELEMENTI PIANI, BOMBATI, O ALTRI TIPI DI FORME, PER BACINI RETTANGOLARI, CIRCOLARI. ADATTABILI A STRUTTURE ROTANTI.**

**Corredate di:**

passi d'uomo; botole di ispezione; porte; sfiati; flange per il collegamento ad un impianto di deodorizzazione.

**Caratteristiche tecniche:**

autoportanti; pedonabili; proprietà strutturali uniformi; alta percentuale di vetro "C"; alta resistenza ai raggi "UV"; dimensionamenti realizzati secondo la normativa vigente; bulloneria ed inserti in acciaio inox.

**Vantaggi:**

economiche, bassa conducibilità termica; bassa conducibilità elettrica; resistenti agli agenti atmosferici; assenza di manutenzione; lunga durata; elevata resistenza meccanica; facilità di montaggio e smontaggio; gel-coat, colore a scelta; economiche.



**SYSTEMES DE COUVERTURE EN FIBRE DE VERRE RENFORCÉE POUR INSTALLATIONS DE DÉPURATION; CONSTRUITES À ÉLÉMENTS PLAINES, BOMBÉS OU D'AUTRE FORME POUR DES BASSINS RECTANGULAIRES ET RONDES. ADAPTABLES À STRUCTURES TOURNANTES.**

**Equipées avec:**

hublots d'inspection; trappes d'intervention; ouvertures; de-soufflages; brides d'accrochage aux équipements de désodorisation;

**Caractéristiques techniques:**

autoportantes; accessibles à pied; uniformité structurelle; haut pourcentage de verre «C»; haute résistance aux rayons «UV»; dimensionnement selon les règlements existants; boulonnerie et accessoires en acier INOX.

**Avantages de nos couvertures:**

rentables, basse conductibilité thermique; basse conductibilité électrique; résistantes à la corrosion intérieure; résistantes aux agents atmosphériques; pas d'entretien; longue durée; grande résistance mécanique; facilité de montage/démontage; peinture à choix du client; rentables.



**ROOFING SYSTEMS IN REINFORCED FIBREGLASS FOR WATER PURIFICATION PLANTS, MADE AS PLANE ELEMENTS, ROUNDED ELEMENTS OR IN OTHER SHAPES FOR RECTANGULAR OR ROUND BASINS. ADAPTABLE TO ROTATING STRUCTURES.**

**Equipped with:**

Manholes; inspection doors; doors; vents; flanges for connection to deodorizing plants.

**Technical characteristics:**

self-carrying; walkable; uniform structural properties; high percentage of "C" glass; high resistance against UV radiations; dimensioning according to the regulations in force; bolts and fittings in stainless steel.

**Advantages:**

low-cost, low thermal conductivity; low electrical conductivity; corrosion-free; resistant to environmental agents; maintenance-free; long life; high mechanic resistance; easy assembly and dismantling; colour of gelcoat at choice; low-cost.



**ÜBERDACHUNGEN AUS VERSTÄRKTEM GLASFASERKUNSTSTOFF FÜR KLÄRANLAGEN, GEBAUT ALS FLACHELEMENTE, ALS GEWÖLBE ELEMENTE ODER IN ANDEREN FORMEN FÜR RUNDE ODER RECHTECKIGE BECKEN. ANPASSUNGSFÄHIG AN DREHSTRUKTUREN.**

**Ausgerüstet mit:**

Mannlöchern; Inspektionsluken; Türen; Entlüftungen; Flanschen zur Verbindung mit Deodorierungsanlagen.

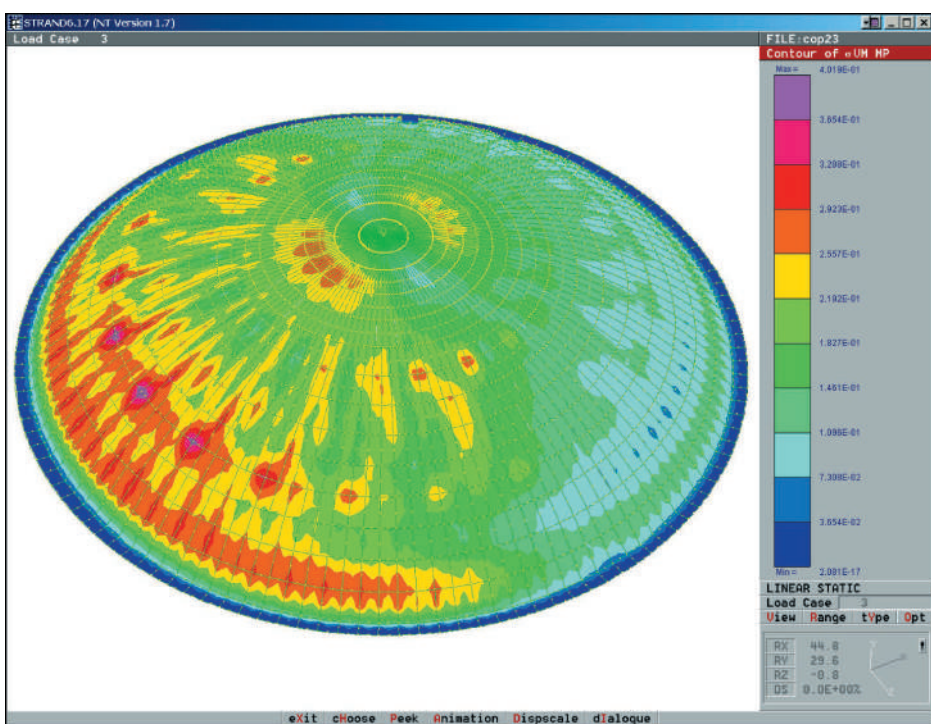
**Technische Eigenschaften:**

selbsttragend; begehbar; gleichmäßige Baueigenschaften; hoher Anteil an "C" Glas; Dimensionierungen nach den geltenden Rechtsvorschriften; Schraubenmaterial und Zubehör aus Edelstahl.

**Vorteile:**

preiswert, niedrige Wärmeleitfähigkeit; niedrige Elektroleitfähigkeit; beständig gegen die Innenkorrosion; wetterbeständig; wartungsfrei; langes Leben; hohe Zugfestigkeit; einfache Montage und Demontage; beliebige Gelmantelfarbe erhältlich; preiswert.





ITALIANO L'analisi delle tensioni sulle coperture viene effettuata con un apposito software di calcolo.

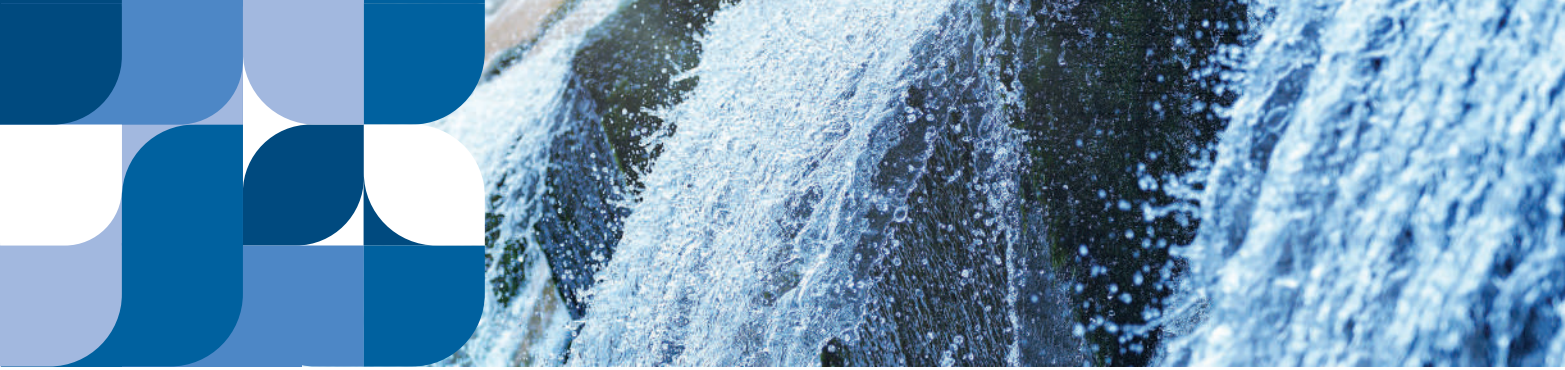
ENGLISH The analysis of the tension exerted on the roofing systems is effected by means of a special calculating software.

FRENCH L'étude des tensions sur les couvertures est effectué au moyens d'un logiciel de calcul approprié.

GERMAN Die Analyse der auf den Überdachungen wirkenden Spannkräfte wird mit einer geeigneten Berechnungssoftware geleistet.

**ECOTECH**  
BY AGRITECH





# ROOFING SYSTEMS IN FIBREGLASS



# ROOFING SYSTEMS IN FIBREGLASS



**LA VETRORESINA È UN MATERIALE TERMOINDURENTE CHE NON SUBISCE ALTERAZIONI AD OPERA DI AGENTI CLIMATICI ED ATMOSFERICI ED È PARTICOLARMENTE INDICATA PER STRUTTURE COLLOCATE IN ESTERNO.**

Le coperture ECOTECH sono costituite da insiemi modulari fermati a mezzo di viti e di adeguati materiali sigillanti. Esse sono realizzate su misura e in colori diversi, in conformità alle differenti esigenze della Clientela.



La consolidata affidabilità delle Coperture ECOTECH consente di affrontare ottimamente le differenti problematiche legate, ad esempio:

- » all'emissione di rumori e di odori molesti;
- » all'emissione di aerosol;
- » al mantenimento di temperature costanti;
- » alla protezione igienica del luogo circostante;
- » alla protezione antinfortunistica degli operatori.

Lo staff ECOTECH by AGRITECH è a disposizione per rispondere adeguatamente ad ogni richiesta, suggerire soluzioni e fornire preventivi.



**FIBREGLASS IS A THERMOSETTING MATERIAL WHICH DOES NOT UNDERGO DETERIORATION BY CLIMATIC OR ATMOSPHERIC FORCES AND IS THEREFORE PARTICULARLY RECOMMENDED FOR USE IN OUTDOOR PLANTS.**

ECOTECH roofing systems consist of a set of modules to be joined by screws and suitable sealing material. They are made tailored for size and colour to any customer's requirement.



Thanks to their well-known reliability, the fiberglass roofing systems of ECOTECH offer the right answer to different problems connected with:

- » the emission of troublesome noises and smells;
- » the emission of aerosol;
- » the keeping of stable temperatures;
- » the hygienic safeguard of the nearby environment;
- » the accident and disease prevention of the operators.

The staff of ECOTECH by AGRITECH is at your complete disposal to answer any question, to suggest solutions and to prepare quotes.



**LA FIBRE DE VERRE EST UN MÉTIER THERMODURCISSABLE QUI N'EST PAS SUJET À DES ALTÉRATIONS CAUSÉES PAR LE CLIMAT ET LES AGENTS ATMOSPHERIQUES.**

Pour ça, elle est particulièrement indiqué comme matériau de construction pour des structures placées à l'extérieur. Les couvertures ECOTECH sont composés par des ensembles modulaires joints par boulons et bandes isolantes en néoprène. Elles sont disponibles sur mesure et dans des couleurs différents selon les exigences des clients.



La solide fiabilité des couvertures Ecotech permet de solutionner beaucoup des problèmes relatives à la protection de l'environnement, tels:

- » L'émission de bruits et d'odeurs gênants;
- » L'émission d'aérosol;
- » Le maintien de températures constantes;
- » La sauvegarde du milieu tout autour de l'installation;
- » La protection contre les accidents des préposés aux travaux.

Le personnel Ecotech et Agritech est à disposition pour répondre à chaque demande, pour conseiller des solutions et pour Vous faire des devis.



**GLASFASERKUNSTSTOFF IST EIN DUROPLASTISCHES, WETTER- UND KLIMABESTÄNDIGES BAUMATERIAL, UND EIGNET SICH BESONDERS FÜR DIE ANWENDUNG BEI AUSSENANLAGEN.**

Die Überdachungen von ECOTECH bestehen aus Modulsystemen, die mittels Bolzen und angemessenem Dichtstoff zusammengebaut werden. Sie sind in bestimmten Standardgrößen und Standardfarben hergestellt, wobei sie auch nach Kundenwunsch in beliebiger Größe und Farbe ausgeführt werden können.



Dank ihrer bekannten Zuverlässigkeit bieten die Überdachungen von ECOTECH treffende Lösungen zu verschiedenen Problemen in folgenden Bereichen:

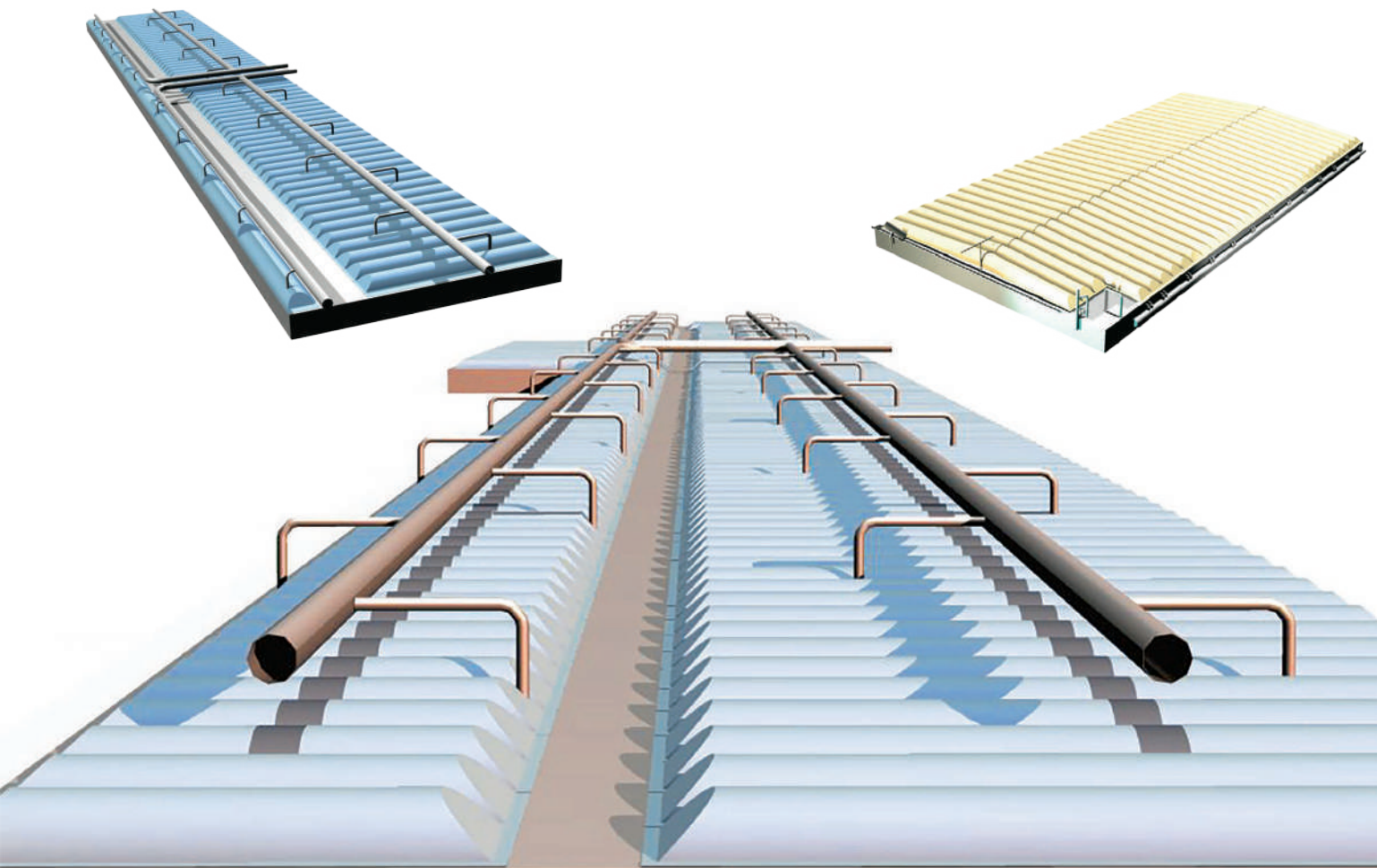
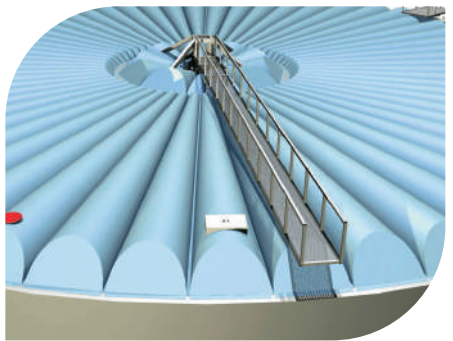
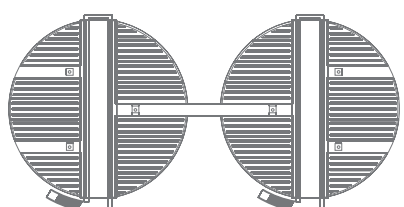
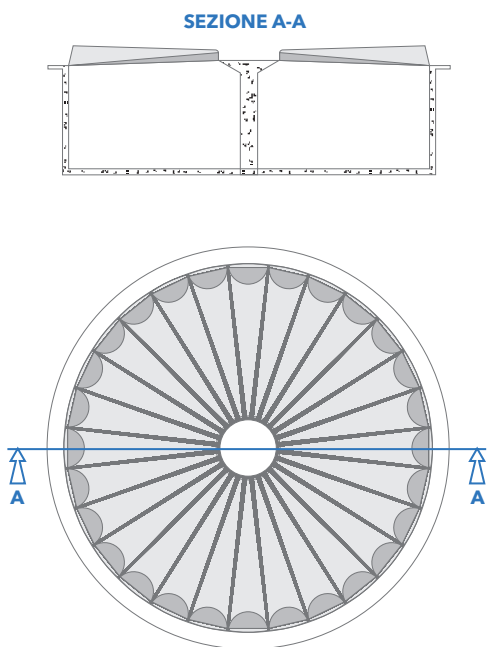
- » Ausstoßen von Störgeräuschen und Störgerüchen;
- » Ausstrahlungen von Aerosol;
- » Bewahrung stabiler Temperaturen;
- » Hygienischer Umweltschutz;
- » Unfall- und Gesundheits-verhütung der Mitarbeiter.

Das Personal von ECOTECH by AGRITECH beantwortet gern jede Anfrage, empfiehlt die passende Lösung zu jedem Bedarf und steht Ihren Angebotsanfragen gern zur Verfügung.



# ECOTECH

BY AGRITECH





AGRITECH SRL si riserva il diritto di apportare modifiche alle misure dei prodotti illustrati in questo catalogo, in qualunque momento, senza l'obbligo di preavviso.



AGRITECH SRL reserves the right to modify the dimensions of the products illustrated in this catalogue at any time and without prior notice.



AGRITECH SRL se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les dimensions des produits illustrés dans ce catalogue.



AGRITECH SRL behält sich das Recht vor, die Abmessungen der in diesem Katalog abgebildeten Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



# ECOTECH

BY AGRITECH

## Agritech s.r.l.

Via Rimembranze, 7  
25012 Calvisano (BS) Italy  
Tel. +39 030 99 68 222 r.a.

Fax +39 030 99 68 444  
[commerce@agritech.it](mailto:commerce@agritech.it)  
[www.agritech.it](http://www.agritech.it)



WE ONLY USE POWER  
FROM RENEWABLE  
SOURCES FOR  
OUR PRODUCTION



## DISTRIBUTOR

