



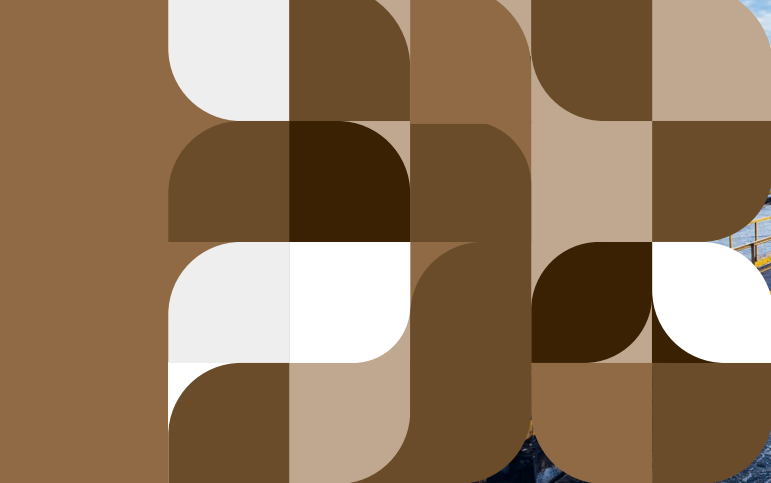




FIBERGLASS TANKS FOR LIQUIDS

-  CISTERNE IN VETRORESINA PER LIQUIDI
-  FIBERGLASS TANKS FOR LIQUIDS
-  CUVES EN FIBRE DE VERRE POUR LIQUIDES
-  GFK-TANKS FÜR FLÜSSIGKEITEN





AGRITECH È LIETA DI PRESENTARE LA GAMMA COMPLETA DI CISTERNE VERTICALI ED ORIZZONTALI IN VETRORESINA RINFORZATA, FINO A 60 M3 DI VOLUME,

atte allo stoccaggio di prodotti liquidi quali acqua, liquidi chimici e fertilizzanti, ed ancora: scarti e derivati della produzione casearia e dello zucchero e liquami dopo la separazione della parte solida. Le cisterne di Agritech si distinguono per la robustezza unita alla leggerezza del prodotto, per un'elevata resistenza agli acidi ed alle aggressioni saline, per una lunga durata ed una grande facilità di trasporto ed installazione. Le cisterne di Agritech sono realizzate in vetroresina rinforzata di prima qualità sia con il metodo a "filamento continuo" e sia a "taglia-spruzzo" ed equipaggiate con numerosi accessori anche in acciaio inossidabile. Di conseguenza, non arrugginiscono e non soffrono gli agenti atmosferici, garantendo così una lunga durata nel tempo. Esse sono fornite in versione del tutto trasparente come standard, oppure verniciate in qualsiasi colore a richiesta del cliente.



AGRITECH IS PROUD TO PRESENT A COMPLETE RANGE OF VERTICAL AND HORIZONTAL TANKS IN REINFORCED FIBERGLASS TILL 60 M3 STORAGE VOLUME,

suitable to contain liquid products like water, chemical liquids, fertilizers, and also: by-products of the cheese industry and sugar refineries, sewage after the separation of solid parts. The tanks of Agritech are light but highly resistant to mechanic stress; they also resist acids and salt aggression very well, they are durable and easy to transport and install. The tanks of Agritech are made in first rate reinforced fiberglass both using the "spray-up" and the winding manufacturing process, and they can be equipped with several stainless steel fittings. Therefore, they are not subject to corrosion or damages caused by environmental agents, and they last long. They are supplied in transparent as a standard, but they can be painted in whichever color customers require, still having a clear graduated strip to allow the immediate visualization of the product level.



AGRITECH PRÉSENTE UNE GAMME COMPLÈTE DE CUVES VERTICALES ET HORIZONTALES EN RÉSINE POLYESTER ET FIBRE DE VERRE RENFORCÉE JUSQU'À 60 M3 DE VOLUME,

aptes au stockage de produits liquides, tels que l'eau, tous liquides chimiques et l'engrais, ainsi que les dérivées du lait et de la production de sucre, le purin après la séparation des parties solides. Les cuves Agritech se distinguent par leur légèreté associée à la très bonne résistance mécanique, par la résistance aux acides et aux sels, pour la durabilité et la facilité de transport et installation. Les cuves de Agritech sont fabriquées en polyester et fibre de verre renforcée de première qualité selon la technique à projection ou bien à filament continu, et équipées avec des accessoires en acier inox. Par suite, elles ne se rouillent pas et ne souffrent pas l'influence des agents atmosphériques, garantissant une très longue vie. Elles sont livrées en couleur translucide comme standard, mais on peut les peindre dans n'importe quel couleur sur demande, en tout cas avec une bande de visuelle graduée pour permettre la visualisation immédiate du contenu.



AGRITECH PRÄSENTIERT EIN KOMPLETTES SORTIMENT AN VERTIKALEN UND HORIZONTALEN TANKS AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF MIT RAUMINHALT BIS 60 M3

zur Lagerung von Flüssigkeiten wie Wasser, flüssigen Chemikalien, Düngemittel, und noch: Milch- und Zuckerprodukten und Jauche nach der Trennung des Feststoffes. Die Agritech-Tanks sind leicht und zugleich robust, säure- und rostbeständig, dauerhaft und einfach zu transportieren und einzurichten. Die Agritech-Tanks sind aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit „Schnittglas“- oder mit Wicklungsverfahren hergestellt und bereichert mit Edelstahlzubehör. Sie verrosten deshalb nicht und werden von den Witterungseinflüssen überhaupt nicht betroffen. Sie sind somit sehr dauerhaft. Sie werden standardmäßig in transparent geliefert, jedoch sind sie auf Anfrage im beliebigen Farbton erhältlich. Sie sind aber immer mit einer transparenten Messsichtstreife zur sofortigen Kontrolle des Produktiveaus versehen.

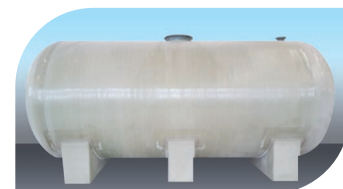


Cisterna in vetroresina con base piatta per prodotti liquidi (produzione con tecnica a filamento continuo) capacità 80 000 L

Fiberglass tank for liquid stuff storage with a flat-bottom (winding manufacturing process) capacity 80 000 L

Citerne à filament continu en fibre de verre pour produits liquides, avec fond plat (production selon la technique du filament continu) Capacité 80 000 L

GFK-Flüssigkeitstank mit Flachboden (hergestellt mit Abwicklungsverfahren) Kapazität 80 000 L







Cisterna in vetroresina orizzontale per prodotti liquidi (produzione con tecnica a fondo continuo) capacità 15.000 l.

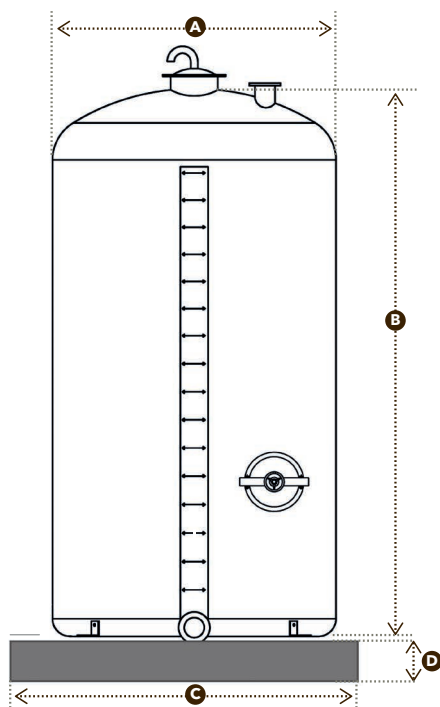
Horizontal Fiberglass tank for liquid stuff storage (winding manufacturing process) capacity 15.000 l.

Citerne à filament continu en fibre de verre pour produits liquides (production selon la technique du filament continu) Capacité 15.000 l.

Horizontaler GFK-Flüssigkeitstank (hergestellt mit Abwicklungsverfahren) Kapazität 15.000 l.

CIVE

-  CISTERNE IN VETRORESINA CON BASE PIATTA PER PRODOTTI LIQUIDI (PRODUZIONE CON TECNICA A FILAMENTO CONTINUO)
-  FLAT-BOTTOM FIBERGLASS TANKS FOR LIQUID STUFFS (WINDING MANUFACTURING PROCESS)
-  CITERNES A FILAMENT EN FIBRE DE VERRE POUR PRODUITS LIQUIDES AVEC FOND PLAT (PRODUCTION SELON LA TECHNIQUE DU FILAMENT CONTINU)
-  GFK-FLÜSSIGKEITSTANKS MIT FLACHBODEN (HERGESTELLT MIT ABWICKLUNGSVERFAHREN)



MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT			DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN [mm]			
	Mc.	L	Ton.	A	B	C	D
CIVE 05	5	5000	5	1500	3250	2500	300
CIVE 10	10	10000	10	1750	4400	2750	300
CIVE 15	15	15000	15	2000	4995	3000	400
CIVE 20	20	20000	20	2400	4700	3400	400
CIVE 25	25	25000	25	2400	5800	3400	400
CIVE 30	30	30000	30	2400	6920	3400	400
CIVE 35	35	35000	35	3000	5250	4000	500
CIVE 40	40	40000	40	3000	5950	4000	500
CIVE 50	50	50000	50	3000	7370	4000	500
CIVE 55	55	55000	55	3000	8080	5000	600
CIVE 60	60	57000	57	3000	8780	5000	600

Cod. PDS1



Passo d'uomo superiore
flangiato
Top flanged manhole
Trou d'homme supérieur
à bride
Angeflanshtes oberes
Mannloch

Cod. PDL2



Passo d'uomo laterale
flangiato
Side flanged manhole
Trou d'homme latérale à bride
Angeflanshtes, seitiges
Mannloch





Cod. TCCAR

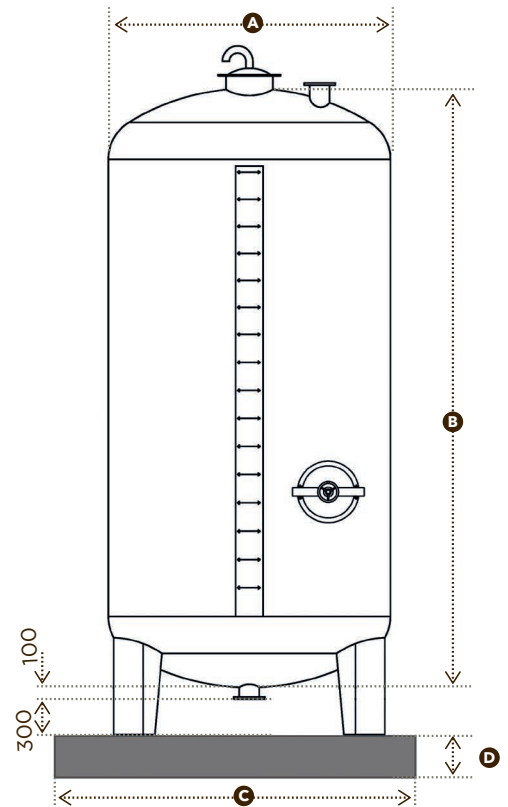


Tubazione di carico in acciaio
inox
Filling pipe in stainless steel
Tuyau de remplissage en
acier inox
Fülleitung aus Edelstahl

CIBO



-  **CISTERNE IN VETRORESINA CON FONDO CONVESSO PER MATERIALI LIQUIDI (PRODUZIONE CON TECNICA A FILAMENTO CONTINUO)**
-  **ROUNDED-BOTTOM FIBERGLASS TANKS FOR LIQUID STUFFS (WINDING MANUFACTURING PROCESS)**
-  **CITERNES A FILAMENT EN FIBRE DE VERRE POUR PRODUITS LIQUIDES AVEC FOND BOMBÉ (PRODUCTION SELON LA TECHNIQUE DE L'ENROULEMENT FILAMENTAIRE)**
-  **GFK-FLÜSSIGKEITSTANKS MIT GEWÖLBTEM BODEN (HERGESTELLT MIT ABWICKLUNGSVERFAHREN)**



MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT			DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN [mm]			
	Mc.	L	Ton.	A	B	C	D
CIBO05	5	5000	5	1500	3180	2500	400
CIBO10	10	10000	10	1750	4730	2500	400
CIBO15	15	15000	15	2000	5220	3500	500
CIBO20	20	20000	20	2400	5000	3500	500
CIBO25	25	25000	25	2400	6100	3500	500
CIBO30	30	30000	30	2400	7210	3500	600
CIBO35	35	35000	35	3000	5530	4500	600
CIBO40	40	40000	40	3000	6240	4500	700
CIBO50	50	50000	50	3000	7650	4500	800
CIBO60	60	60000	60	3000	9100	5500	900

Cod. FAGRAD



Fascia graduata esterna per indicazione visiva di livello
External graduated sight strip for product level visualization
Bande visuelle niveau produit graduée
Mess-Produktstandstreife

Cod. SFIATR



Sfiato libero ricurvo in acciaio zincato a fuoco
Bended free vent in deep hot galvanized steel
Coude d'aération en acier galvanisé à chaud
Entlüftungsbogen aus feuerverzinktem Eisen

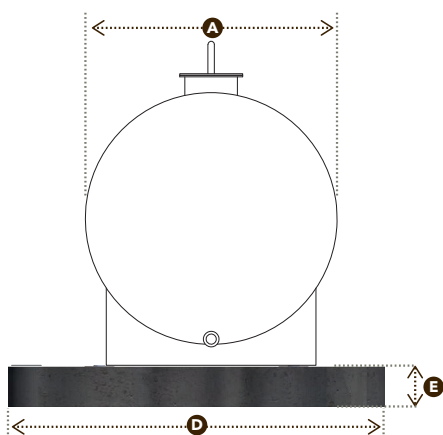
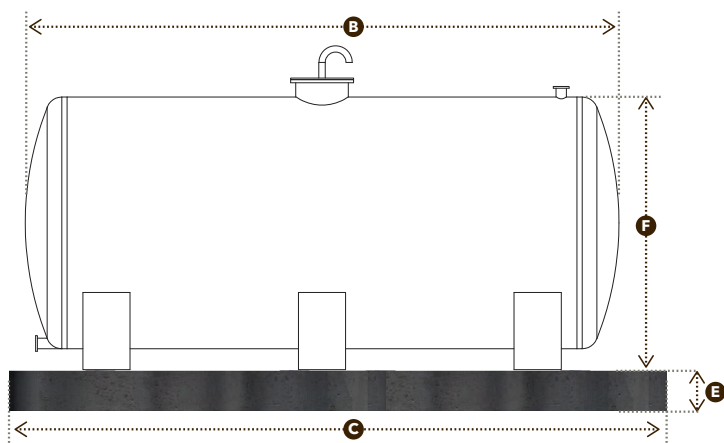
Cod. BOCA







Bocchello Flangiato superiore di carico
Upper flanged loading funnel
Bouche de chargement supérieure à bride
Oberer angeflanschter Einfüllstutzen

ROUNDED FLAT-BOTTOM TANKS

CIFO



-  **CISTERNE IN VETRORESINA ORIZZONTALE PER PRODOTTI LIQUIDI (PRODUZIONE CON TECNICA A FILAMENTO CONTINUO)**
-  **HORIZONTAL FIBERGLASS TANKS FOR LIQUID STUFFS (WINDING MANUFACTURING PROCESS)**
-  **CUVES HORIZONTALES EN FIBRE DE VERRE POUR PRODUITS LIQUIDES (PRODUCTION SELON LA TECHNIQUE DE L'ENROULEMENT FILAMENTAIRE)**
-  **HORIZONTALE GFK-FLÜSSIGKEITSTANKS (HERGESTELLT MIT ABWICKLUNGSVERFAHREN)**

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT			DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN [mm]					
	Mc.	L	Ton.	A	B	C	D	E	F
CIFO05	5	5000	5	1500	3180	3500	2000	300	2000
CIFO10	10	10000	10	1750	4730	5000	2000	300	2250
CIFO15	15	15000	15	2000	5220	5500	2500	300	2500
CIFO20	20	20000	20	2400	5000	5500	3000	400	2900
CIFO25	25	25000	25	2400	6100	6000	3000	400	2900
CIFO30	30	30000	30	2400	7210	8000	3000	400	3500
CIFO35	35	35000	35	3000	5530	6000	3000	500	3500
CIFO40	40	40000	40	3000	6240	7000	4000	500	3500
CIFO50	50	50000	50	3000	7650	8000	4000	500	3500
CIFO60	60	60000	60	3000	9070	9000	4000	500	3500

Cod. FASTRU



Flangia per attacco strumentazioni (es misuratore di livello)
Tool connecting flange (for example: level indicators)
Bride d'accrochage outils (pour exemple: capteurs de niveau)
Anschlussflansch für Geräte (z.B.: Vollmelder)

Cod. STAFI



Staffa di ancoraggio in acciaio inox
Fixing plate in stainless steel
Etrier fixation au sol en acier inox
Bodenankerungsplatte aus Edelstahl

Cod. SABO

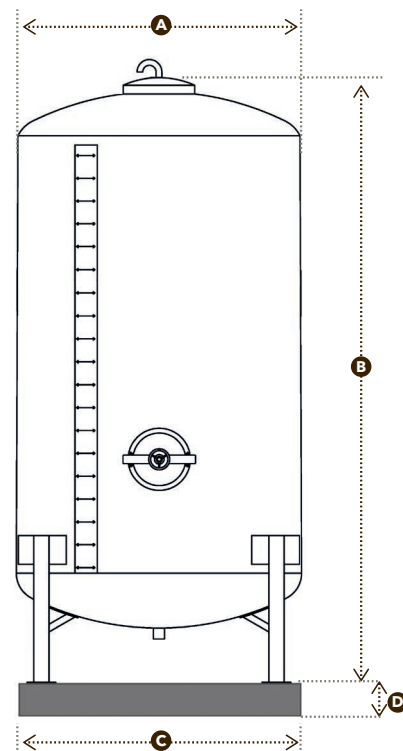


Saracinesca con bocchello di scarico flangiato
Hydraulic valve with flanged discharge mouthpiece
Herse hydraulique avec bouche de sortie
Hydraulischer Fallgitter mit angeflanschem Auslauf

CISP



- 🇮🇹 **CISTERNE PER LIQUIDI CON 4 SUPPORTI IN ACCIAIO ZINCATO A FUOCO (PRODUZIONE CON IL METODO TAGLIASPRUZZO)**
- 🇬🇧 **FIBERGLASS TANKS FOR LIQUIDS ON 4 DEEP HOT GALVANISED SUPPORTS (SPRAY-UP MANUFACTURING PROCESS)**
- 🇫🇷 **CUVES EN FIBRE POUR LIQUIDES AVEC 4 SUPPORTS EN ACIER GALVANISÉ (PRODUCTION SELON LA TECHNIQUE DE LA PROJECTION)**
- 🇩🇪 **GFK-FLÜSSIGKEITSTANKS AUF 4 ROHRSTÜTZEN (HERGESTELLT MIT SPRITZVERFAHREN)**



MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT			DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN [mm]			
	Mc.	L	Ton.	A	B	C	D
CISP30	30	30000	30	2600	6800	4000	500
CISP35	35	35000	35	2600	7740	6000	600

Cod. SCALAP







Scala di accesso con passerella, ballatoio e protezioni
Access ladder with catwalk, landing and protective cage
Echelle avec passerelle, galerie et cage de sécurité
Aufstiegsleiter mit Laufbrücke, Geländer und Schutzkorb

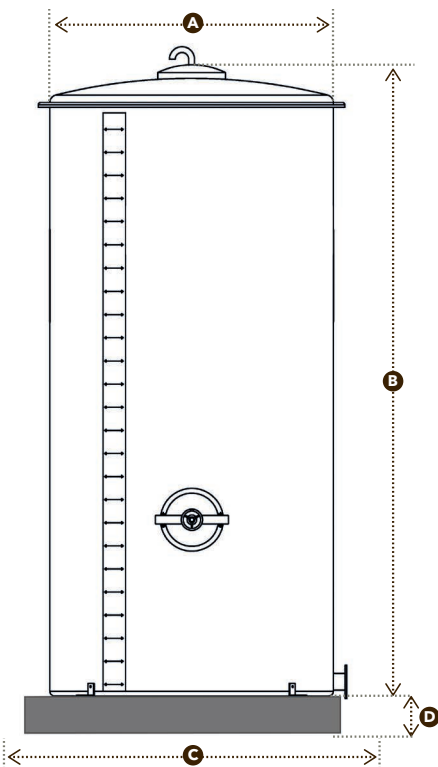
Cod. TCCAR




Serpentina interna di riscaldamento
Internal heating coil
Serpentine chauffage intérieure
Innere Heizschlange


CICA


-  **CISTERNE MODULARI IN VETRORESINA CON BASE PIATTA PER PRODOTTI LIQUIDI (PRODOTTE CON IL METODO TAGLIA-SPRUZZO)**
-  **MODULAR FLAT-BOTTOM FIBERGLASS TANKS FOR LIQUIDS (SPRAY-UP MANUFACTURING PROCESS)**
-  **CUVES MODULAIRES EN FIBRE DE VERRE AVEC FOND PLAT POUR PRODUITS LIQUIDES (TECHNIQUE A PROJECTION)**
-  **GFK-MODULFLÜSSIGKEITSTANKS MIT FLACHBODEN (HERGESTELLT MIT SPRITZVERFAHREN)**




MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT			DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN [mm]			
	Mc.	L	Ton.	A	B	C	D
CICA10	10	10000	10	2200	2950	3000	300
CICA15	15	15000	15	2200	4250	3000	400
CICA20	20	20000	20	2300	5100	3000	400
CICA25	25	25000	25	2300	6200	3000	400
CICA30	30	30000	30	2300	7300	3000	400

 Le nostre cisterne CICA sono modulari e presentano una leggera conicità. Inoltre, il coperchio è smontabile in modo che esse possano entrare l'una nell'altra e facilitare il trasporto. Di conseguenza, se ne possono trasportare molte su un unico camion.

 Nos cuves CICA sont conçues d'une manière modulaire et elles sont aussi légèrement coniques. Leurs couvercles sont détachables, d'une manière qu'elles rentrent les unes dans les autres. Grâce à ça, on peut en transporter plusieurs dans un seul camion.

 Our tanks Mod CICA are conceived in a modular way and they are slightly conical. Besides, being their cover removable, they slide into each other and make transport more compact and economical. Consequently, many tanks can be transported on one single truck.

 Unsere Tanks Mod. CICA sind nach einer Modulbauweise konzipiert worden. Sie sind auch leicht konisch. Da der Deckel entfernbar ist, können verschiedene Tanks ineinander gesteckt werden. Mehrere Tanks können somit auf einem einzigen LKW frachtgünstig verladen und transportiert werden.

Avvertenze per tutte le nostre cisterne: Per capacità e dimensioni differenti da quelle da catalogo, richiedere al nostro Ufficio commerciale. Le dimensioni del basamento delle cisterne sono puramente indicative e devono sempre essere verificate da un progettista abilitato. Agritech s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo catalogo, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte in questo catalogo sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica. I pesi, le misure, ecc., sono semplicemente forniti a titolo indicativo e non impegnano il costruttore.

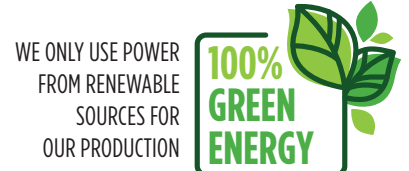
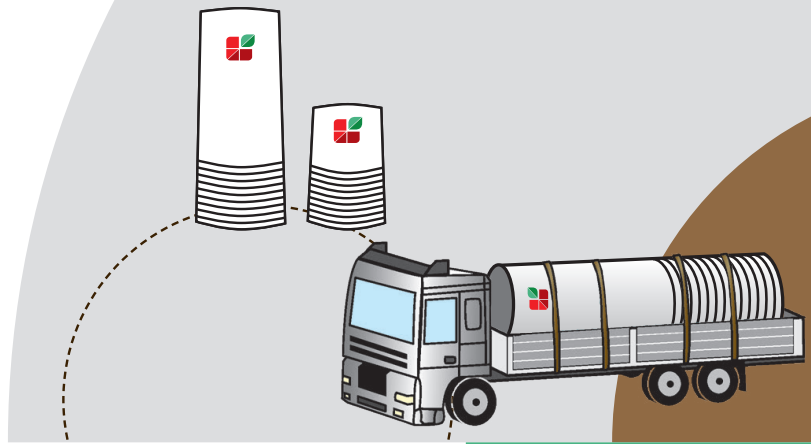
Advisory notice for all our products: In case you need capacities and sizes different from those portrayed in this catalogue, please refer to our sales department. The dimensions of the concrete pads on which tanks are supposed to stand are merely indicative and they have to be always verified by a local architect. Agritech s.r.l. reserves the right to modify the products shown in this catalogue at any moment without notification. The pictures shown in this catalogue are approximate due to unavoidable topographic reprint differences. Weights, measures, etc. are supplied simply for information and they are not binding for the manufacturer.

Avertissements pour toutes les citernes: Pour des capacités et dimensions différentes de celles montrées dans le catalogue, demander à notre bureau commercial. Les dimensions des dalles à support des citernes sont livrées à titre simplement indicatif et elles doivent être vérifiées par un professionnel compétent. Agritech se réserve le droit de modifier les produits présentés dans ce catalogue à tout moment sans préavis. Les photos montrées dans ce catalogue sont purement indicatives à cause des différences inévitables en raison de la reproduction typographique. Les poids, les mesures, etc. sont simplement donnés à titre indicatif et il ne sont pas contraignants pour le fabricant.

Anmerkungen für alle unsere Gfk-Tanks: Für Größen und Kapazitäten anders als im Prospekt, unser Verkaufsbüro bitte ansprechen. Die Abmessungen der Fundamentplatten sind rein hinweisend und müssen von einem lokalen Vermessungstechniker überprüft werden. Agritech behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an den gezeigten Produkten ohne Vorankündigung zu bringen. Die Fotos der Produkte in diesem Prospekt sind rein hinweisend wegen der unvermeidbaren Unterschiede, die aus der topographischen Reproduktion herkommen. Gewichte, Dimensionen, usw. werden nur zur Information geliefert und sind unverbindlich für den Hersteller.

EASY TRANSPORT:

TILL 10 MODULAR,
FLAT BOTTOM
TANKS, IN ONE
SINGLE TRUCK



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
www.agritech.it

DISTRIBUTOR

