



Presentazione dei prodotti

SPECIALISTA PER SOLUZIONI TESSILI



AGROTEL – siamo noi

AGROTEL è il vostro specialista per soluzioni tessili in agricoltura, tecnologia ambientale, commercio e l'industria.

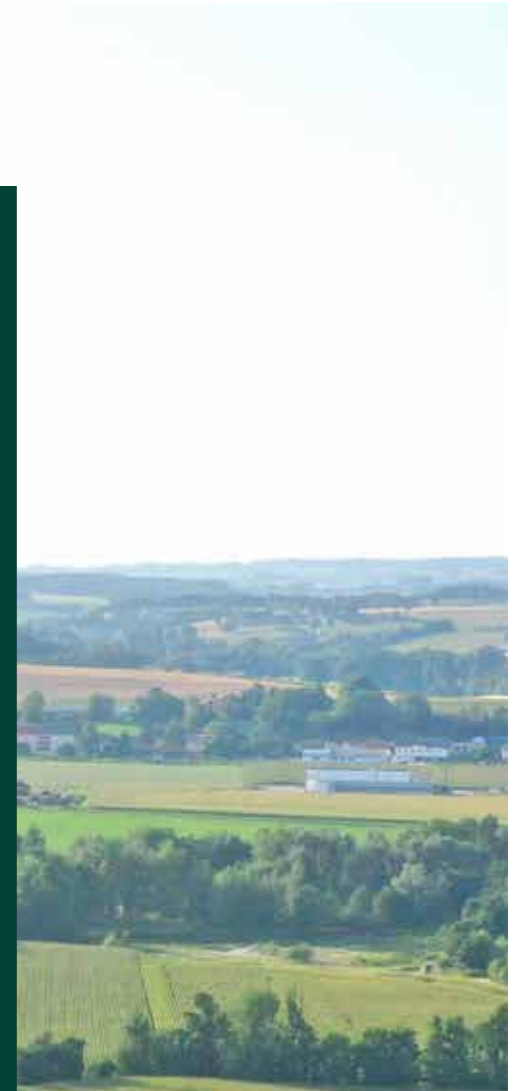
Da oltre 30 anni sviluppiamo e produciamo soluzioni individuali di protezione dal vento, portoni in tessuti tecnici, sistemi di cappannoni, componenti swl biogas e Smart Solutions. Siamo i pionieri di questo settore e, come azienda familiare attiva a livello internazionale, siamo un sinonimo di qualità e durata dei nostri prodotti.

Tutti i nostri prodotti sono sviluppati, progettati e fabbricati nella nostra fabbrica in Germania. Troviamo la soluzione migliore per ogni esigenza e agiamo secondo il principio "tutto da una sola fonte" con la garanzia del produttore AGROTEL.

La gestione della qualità e la gestione ambientale di AGROTEL sono certificate secondo ISO 9001 e ISO 14001.



Da sinistra a destra: Valentin Schmieleitner, Elisabeth Laner, Cyriak Laner



Benvenuti



AGROTEL – cosa ci distingue

Dalla consulenza alla pianificazione, dal design alla produzione e al montaggio:
rispondiamo ai vostri desideri e produciamo soluzioni personalizzate con un'attenzione particolare alla qualità, al benessere degli animali, all'efficienza del lavoro e all'efficacia dei costi.



Consulenza, pianificazione e gestione del progetto

I nostri consulenti esperti collaboreranno con voi per trovare la soluzione più adatta in base ai vostri desideri e alle vostre esigenze.



Costruzione tecnica

Con il nostro personale esperto nel reparto di costruzione e statica in loco, operiamo in modo flessibile alle vostre esigenze e vi sosteniamo anche nella gestione amministrativa del vostro progetto.



Produzione Made in Germany

Il nostro esclusivo confezionamento del tessile-tecnico, unica nel suo genere, con le più moderne macchine di produzione con la costruzione in acciaio interna, e un magazzino e centro logistico presso la nostra sede in Bassa Baviera, garantiscono un'ottima qualità e flessibilità.



Montaggio e assistenza

I nostri team di installazione si occupano dell'installazione professionale del vostro progetto e garantiscono un risultato professionale con know-how.



WSS1 - Sistema 1

CARATTERISTICHE

- » Tipo di avvolgimento: apertura dal basso verso l'alto, fissato in alto
- » Dimensioni mass.: 120 m x 6 m
- » Azionamento con motore ad innesto o motoriduttore



WSS3 - Tenda termica

CARATTERISTICHE

- » Tipo di avvolgimento: apertura dall'alto verso il basso (pieghevole o invertibile)
- » Isolamento termico
- » Dimensioni mass.: 80 m x 4,5 m
- » Azionamento con motore ad innesto o motoriduttore



WSS2 - Sistema 2

CARATTERISTICHE

- » Tipo di avvolgimento: apertura dall'alto verso il basso (pieghevole o invertibile)
- » Dimensioni mass.: 120 m x 4 m
- » Azionamento con motore ad innesto o motoriduttore



WSS4 - Sistema 4

CARATTERISTICHE

- » Tipo avvolgibile: più possibilità, possibile apertura dal basso e dall'alto, posizione centrale per l'ombreggiatura
- » Il grado di apertura e la posizione possono essere controllati indipendentemente l'uno dall'altro
- » Dimensioni mass.: 120 m x 4,5 m



WSS5 - Sistema 5

CARATTERISTICHE

- » Tipo avvolgibile: più possibilità, possibile apertura dal basso e dall'alto, posizione centrale per l'ombreggiatura
- » Possibilità di transibilità
- » Dimensioni mass.: 120 m x 6 m
- » Azionamento con motore ad innesto o motoriduttore



Esempi di applicazione

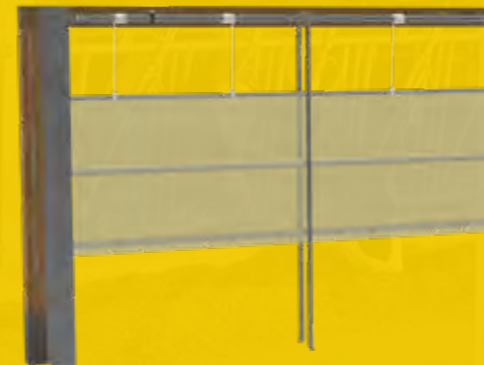


Stalla per vacche da latte per il benessere degli animali con sistema 4 et portoni tessili

WSS5.1 - Portone ventilato

CARATTERISTICHE

- » Tipo avvolgibile: più possibilità, possibile apertura dal basso e dall'alto, posizione centrale per l'ombreggiatura
- » Rompitratta scorrevoli
- » Dimensioni mass.: 120 m x 6 m
- » Azionamento con motore ad innesto o motoriduttore



Porcile clima esterno con sistema frangivento



Stalla per capre per il benessere degli animali in costruzione tessile con sistema frangivento in posizione d'ombra

WST1 Tenda scorrevole

CARATTERISTICHE

- » Tipo di apertura: laterale a scorrimento
- » Dimensioni mass.: 10 m x 4,5 m



WST4 Portone con asse centrale di avvolgimento

CARATTERISTICHE

- » Portone per grandi aperture, possibilità di rompitratta scorrevole
- » Larghezza massima: 8 m, multi-campate: 75 m
- » Altezza massima: 6 m
- » Disponibile con radiocomando
- » Tipo di azionamento: motore ad innesto / motoriduttore



WST2 Portone scorrevole

CARATTERISTICHE

- » Tipo di apertura: laterale a scorrimento
- » Dimensioni mass.: 18 m x 6 m



WST11 Portone con doppio asse di avvolgimento

CARATTERISTICHE

- » Portone per grandissime aperture, possibilità di rompitratta scorrevole
- » Larghezza massima: 8 m, multi-campate: 75 m
- » Altezza massima: 10 m
- » Disponibile con radiocomando
- » Tipo di azionamento: motore ad innesto / motoriduttore



WST7 Portone avvolgibile ad aste

CARATTERISTICHE

- » Portone per stalle, corsie e ingressi di capannoni
- » Larghezza massima: 4,5 m standard
- » Altezza massima: 4,5 m standard
- » Disponibile con radiocomando
- » Tipo di azionamento: motore ad innesto



WST6 Portone pieghevole

CARATTERISTICHE

- » Portone per grandi aperture, privo di sostegni
- » Larghezza massima: 15 m, 25 m con profilo di supporto centrale
- » Altezza massima: 10 m
- » Disponibile con radiocomando
- » Tipo di azionamento: motoriduttore



WST9 Portone avvolgibile ad aste big

CARATTERISTICHE

- » Portone a scorrimento rapido per mangiatoia, garage e sala macchine
- » Larghezza massima: 7 m multi-campate: 21 m
- » Altezza massima: 8 m
- » Disponibile con radiocomando
- » Tipo di azionamento: motoriduttore



Pannelli

CARATTERISTICHE

- » Rivestimento fisso in tessuto
- » Si utilizza per frontoni, pareti laterali, in maneggi, nei capannoni di produzione, come protezione della polvere e molto altro
- » Disponibile come pannello verticale o orizzontale



Colmo di luce e ventilazione

CARATTERISTICHE

- » Completa il concetto di illuminazione e ventilazione
- » Larghezza: 160 cm
- » Lunghezza: fino a 80 m per ogni motore di azionamento
- » Versioni: colmo di ventilazione su entrambi i lati, colmo di ventilazione su un solo lato



Dispositivo per foraggio

CARATTERISTICHE

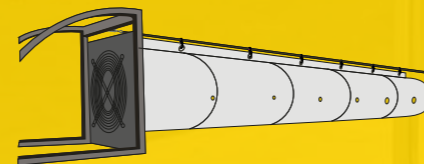
- » Sistema per spingere indietro il foraggio in modo continuo
- » Enorme semplificazione del lavoro per l'agricoltore
- » Maggiore benessere degli animali grazie alla qualità del foraggio sempre fresco
- » Sistema sviluppato con gli agricoltori utilizzando componenti robusti



Sistemi di ventilazione Softair e Coolair

CARATTERISTICHE

- » Ventilazione ottimale della stalla per un maggiore benessere degli animali
- » Variante Softair per la ventilazione nelle stalle per vitelli e Coolair specifico per il raffreddamento, ad esempio in stalle per vacche da latte



Silo Schani - Copertura per trincee mobili

CARATTERISTICHE

- » Sistema per meccanizzare la copertura di trincee ed estrazione del mangime
- » Significativo risparmio di manodopera e di tempo
- » Conservazione delle risorse utilizzando il telo pluriennale

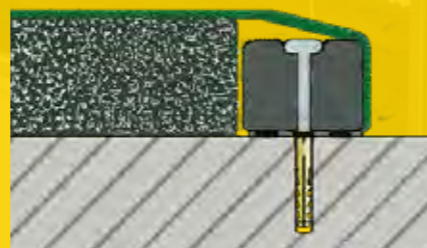


Materassi per vacche

Comfortex

CARATTERISTICHE

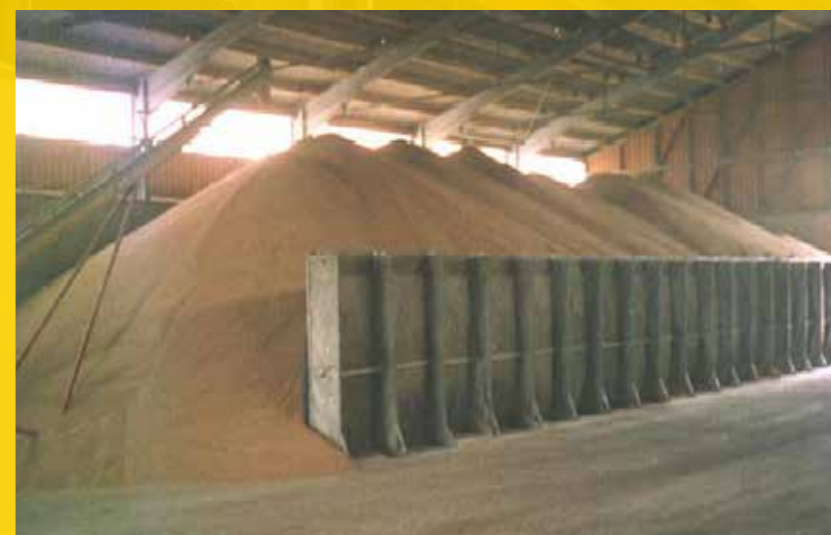
- » Superficie di sdraio igienica e durevole per vacche da latte e bovini giovani
- » Più benessere e salute degli animali attraverso un maggiore comfort di riposo
- » Risparmio di costi grazie alla minore necessità di lettiera



Pareti mobili Texwall

CARATTERISTICHE

- » Appositamente progettato per lo stoccaggio di colture oleaginose, mais e grano
- » Moduli in due altezze di stand (2,4 m e 3,0 m)
- » Facile e veloce da montare e smontare
- » Nessun fissaggio necessario al pavimento



TEXWALL



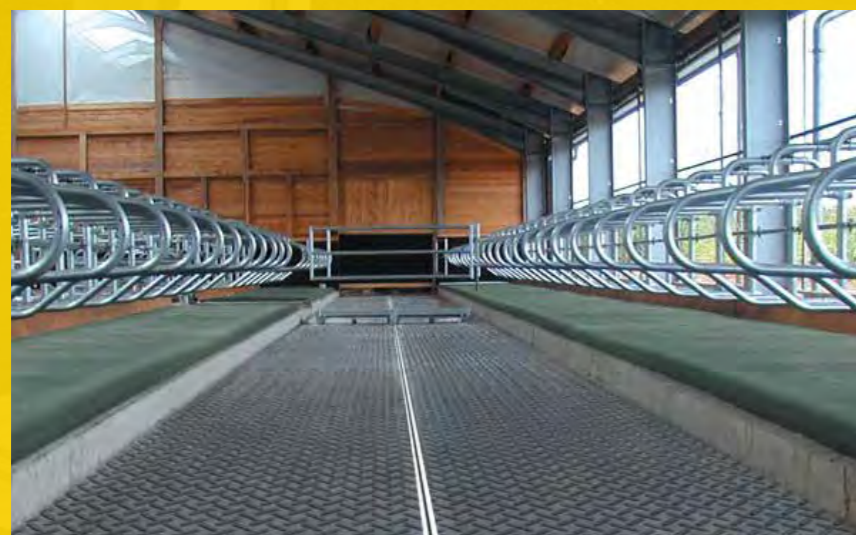
Altezza: 2,4 m bzw. 3 m
Profondità: 1,0 m bzw. 1,5 m
Distanza tra gli elementi: 1,9 m bzw. 1,5 m

Softcaremat rivestimento per pavimenti

CARATTERISTICHE

- » Rivestimento antiscivolo per passerelle, aree di attesa, sale di mungitura e trasporti di animali

SoftCareMat



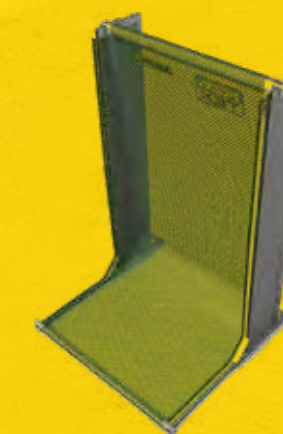
Pareti mobili WoodTex

CARATTERISTICHE

- » Pareti per materiale sfuso ottimizzate per lo stoccaggio dei trucioli di legno
- » Versatilità d'uso e possibili combinazioni
- » Ventilazione laterale del materiale sfuso attraverso il tessuto traspirante



**WOOD
TEX**



Altezza: 3 m
Profondità: 1,5 m
Distanza tra gli elementi: 1,9 m

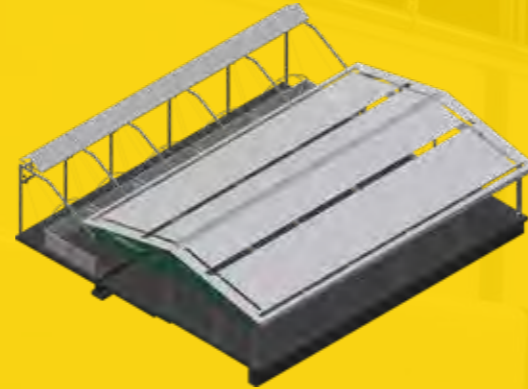
Vitellaia Cosyhome

Animali sani, meno lavoro per l'allevatore: La vitellaia AGROTEL è una stalla innovativa per la tenuta ottimale dei vitelli. Diverse zone microclimatiche creano un'atmosfera di benessere per i vitelli, mentre il concetto ben congegnato consente una semplice gestione da parte di un solo uomo.



CARATTERISTICHE

- » **Risparmio di tempo:** semplice gestione da parte di un solo operatore attraverso un concetto di percorso ottimizzato e brevettato; Funzione a ribaltamento per una facile rimozione del letame dall'igloo del gruppo
- » **Animali sani e produttivi:** zone microclimatiche, interni luminosi, ventilazione perfetta
- » **Tempi di costruzione brevi:** possibilità di ampliamento individuali all'aumento delle esigenze di spazio
- » **Costruzione durevole:** struttura in acciaio zincato a caldo e rivestimento con membrana in PVC di alta qualità



Interno luminoso e condizioni d'aria ottimali



Risparmio di tempo di lavoro grazie alla pratica funzione di ribaltamento



Alloggio di gruppo con molto spazio



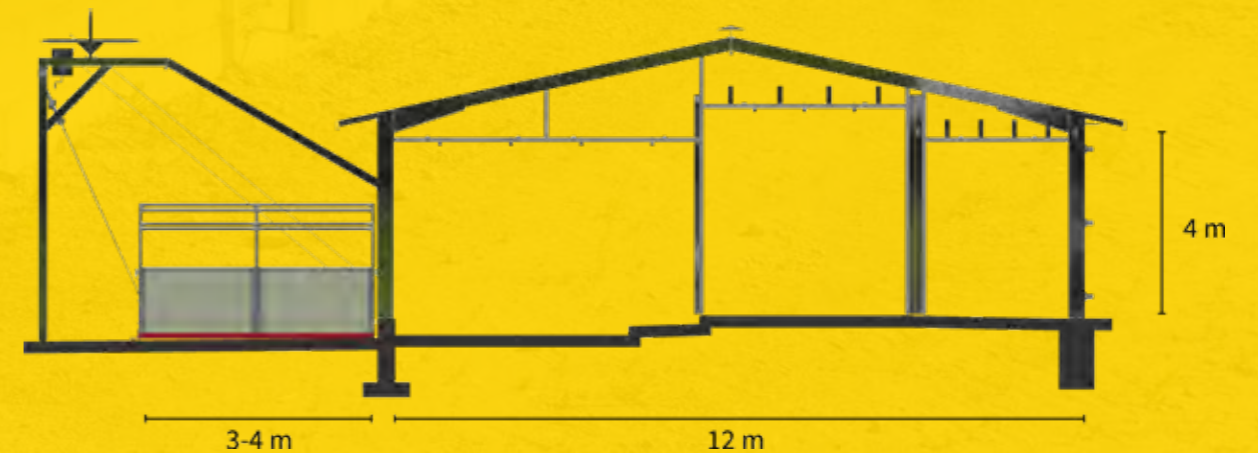
Luce piacevole attraverso il tetto bianco



Rimozione rapida del letame con caricatore a pala



Pulizia facile degli igloo



Struttura ad arco a tubi

Le strutture ad arco si sono dimostrate ideali come capannoni flessibili per numerosi campi di applicazione in agricoltura e industria. I capannoni autoportanti possono essere allestiti rapidamente in quasi tutti i luoghi ed ampliati in modo flessibile. Seconda delle esigenze del cliente, i magazzini possono essere dotati di timpani e portoni realizzati su misura. A seconda delle dimensioni desiderate e dei requisiti statici, si utilizzano strutture con travi in profilato d'acciaio o strutture a tubi tondi.

CARATTERISTICHE

- » Da 5 a 12 m di larghezza autoportante
- » Ottimo rapporto qualità-prezzo
- » Montaggio, smontaggio ed espandibile in modo flessibile
- » Tempi di costruzione brevi
- » Possibilità di ancoraggio senza fondamenta in calcestruzzo
- » Materiali di alta qualità: acciaio zincato a caldo e copertura con membrana in PVC

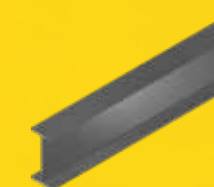


- ① Tipo 1200 L = 12 m, A = 5,80 m
- ② Tipo 920 L = 9,20 m, A = 4,85 m
- ③ Tipo 800 L = 8,00 m, A = 4,00 m
- ④ Tipo 620 L = 6,20 m, A = 4,00 m / 4,65 m
- ⑤ Tipo 500 L = 5,00 m, A = 3,50 m



Struttura ad arco con travi in profilato d'acciaio

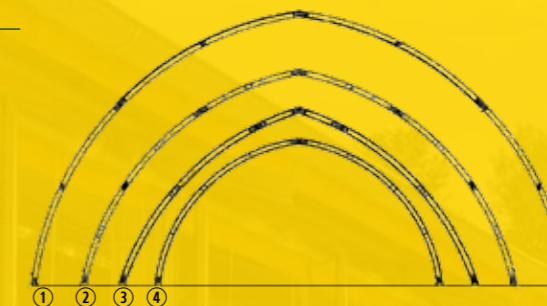
La costruzione della struttura ad arco è costituita da travi in acciaio rollati a doppia T, con copertura e rivestimento in tessuti tecnici. Questo tipo di costruzione è usato quando sono presenti alti requisiti statici.



Travi IPE: estremamente resistenti

CARATTERISTICHE

- » Campate non supportate molto grandi fino a 15 m
- » Staticamente verificabile
- » Può essere installato, smontato e ampliato in modo flessibile
- » Tempi di costruzione brevi
- » Possibilità di ancoraggio senza fondamenta in calcestruzzo
- » Adatto per carichi elevati di vento e neve
- » Materiali di alta qualità: acciaio zincato a caldo e copertura con membrana in PVC



- ① Tipo 1500 L = 15,00 m, A = 7,50 m
- ② Tipo 1200 L = 12,00 m, A = 6,00 m
- ③ Tipo 1000 L = 10,00 m, A = 4,95 m / 5,75 m
- ④ Tipo 800 L = 8,00 m, A = 4,00 m



Struttura a singola falda

I capannoni a singola falda sono particolarmente adatti alla accessibilità laterale e le ampie altezze di ingresso come tettoie di stoccaggio, sale macchine così come ampliamenti e aggiunte a edifici e stalle esistenti.

CARATTERISTICHE

- » Possibili grandi altezze d'ingresso
- » Ottimale per la lavorazione laterale
- » Tempi di costruzione brevi
- » Fino a 15 m di campata non supportata
- » Materiali di alta qualità e durevoli: acciaio zincato a caldo e copertura con membrana in PVC



Strutture con travi in profilato d'acciaio

La struttura portante fatta con doppie travi a T permette grandi campate autoportanti. Che si tratti di magazzino, edificio stabile, impianto di produzione, copertura per baie di stoccaggio o maneggi - costruiamo strutture personalizzate secondo le esigenze del cliente e requisiti legali e statici.

CARATTERISTICHE

- » Sfruttamento ottimale dello spazio grazie ai profili sottili
- » Autoportante - senza supporti fino a 30 m, supportato fino a 60 m
- » Brevi periodi di costruzione, Flessibile nel montaggio e nello smontaggio
- » Possibilità di ancoraggio senza fondamenta in calcestruzzo
- » Materiali di alta qualità e durevoli: acciaio zincato a caldo e copertura con membrana in PVC

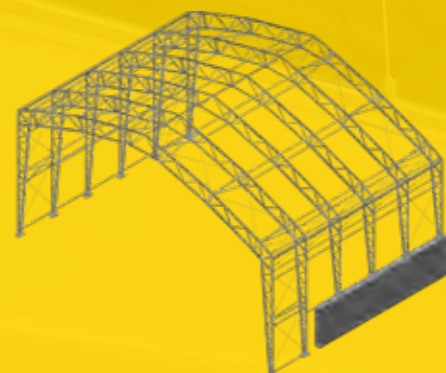


Struttura a traliccio a doppie falde

Che si tratti di capannoni industriali, magazzini, sale macchine, palestre o capannoni di produzione - i capannoni a traliccio a doppie falde sono la soluzione ottimale per grandi campate non supportate fino a 60 m (fino a 80 m su richiesta).

CARATTERISTICHE

- » Uso perfetto dello spazio
- » Possibilità di grandi campate non supportate fino a 80 m
- » Brevi periodi di costruzione, flessibile nel montaggio e nello smontaggio
- » Carichi di vento e neve molto elevati
- » Materiali di alta qualità: acciaio zincato a caldo e copertura con membrana in PVC



Esempi di applicazione



Maneggio



Capannone di riciclaggio



Stalla per pecore - Benessere degli animali



Capannone di stoccaggio

Protezione delle emissioni

A seconda dei requisiti, sono disponibili due diverse coperture per la vasca dei liquami, conformi alle normative vigenti per il controllo delle emissioni.

Cupola autoportante

CARATTERISTICHE

- » Diametro della vasca fino a 22 m
- » Protezione affidabile delle emissioni
- » Costruzione autoportante di acciaio
- » Montaggio rapido durante il funzionamento, non è necessario svuotare la vasca
- » Possibilità di aperture di servizio
- » Tensionamento del telone robusto e comprovato con tecnologia a cricchetto
- » Ulteriore protezione dalla corrosione grazie alla membrana interna



Copertura per vasche con supporto

CARATTERISTICHE

- » Diametro della vasca fino a 40 m di serie
- » Protezione affidabile delle emissioni
- » Supporto centrale in acciaio inossidabile
- » Sottostruttura con cinghie
- » Carichi di vento e neve molto elevati
- » Possibilità di aperture di servizio

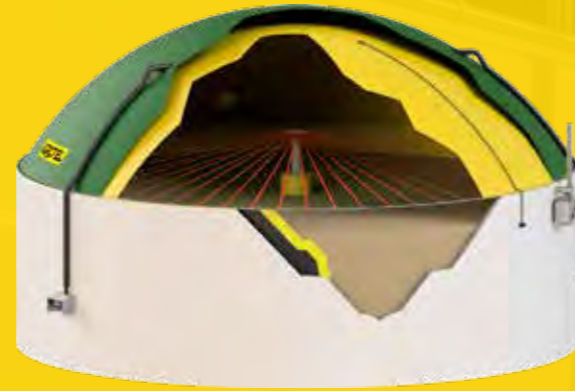


Stoccaggio gas a doppia membrana

Il robusto metodo di costruzione, l'alta qualità dei singoli materiali e la comprovata interazione dei singoli componenti garantisce una qualità unica. L'accumulatore di gas a doppia membrana AGROTEL può essere montato su vasche in cemento armato e in acciaio.

CARATTERISTICHE

- » Materiali di qualità: tutti componenti metallici in acciaio inossidabile, membrana in tessuto tecnico speciale
- » Elevate pressioni di esercizio
- » Tempi brevi di consegna e costruzione
- » Diametro del serbatoio fino a 40 m standard
- » Volume di stoccaggio dal 29% al 50% di una sfera



Stoccaggio gas a doppia membrana al 75 %

La sfera al 75% è la soluzione perfetta per un efficiente stoccaggio del gas. Si possono realizzare volumi molto grandi con bassi costi iniziali.

CARATTERISTICHE

- » Alte pressioni di esercizio da 10 a 50 mbar
- » Grandi volumi
- » Adatto per carichi elevati di vento e neve
- » Elevata affidabilità operativa
- » Bassi costi di investimento e di manutenzione



Protezione del calcestruzzo WireTarp

WIRETARP

Da oltre 25 anni WireTarp si è dimostrata affidabile nel proteggere vasche nuove dalla corrosione del calcestruzzo. Con l'utilizzo di WireTarp si evitano costose misure di ristrutturazione e si aumenta l'efficienza economica dell'impianto. I prodotti per la protezione del calcestruzzo AGROTEL sono leader di mercato e all'avanguardia nella costruzione di vasche in cemento armato.

CARATTERISTICHE

- » Protezione affidabile delle superfici in calcestruzzo
- » Aumento della redditività del vostro sistema
- » Prevenzione dei tempi di fermo
- » Installazione indipendente dalle condizioni atmosferiche
- » Ottimo rapporto qualità-prezzo
- » Garanzia operativa a lungo termine

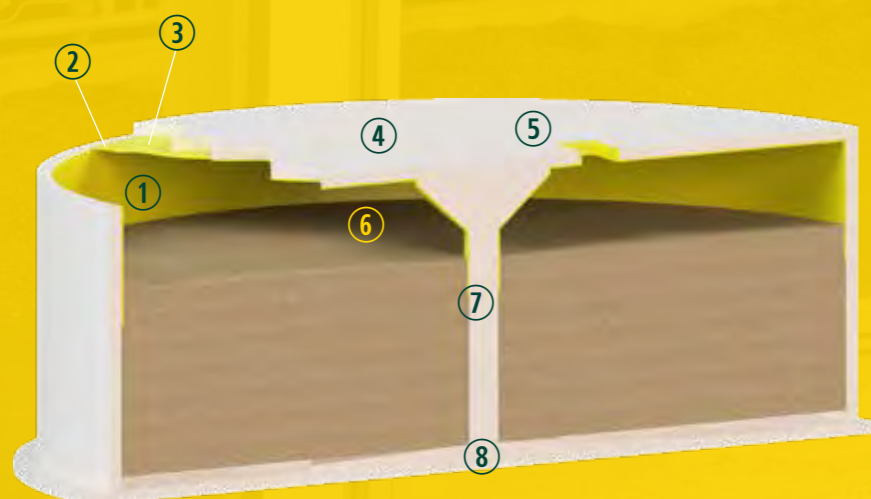


COSTRUZIONE

- ① Protezione per il calcestruzzo Wire Tarp
- ② Saldatura del soffitto/parete
- ③ Foglio per il soffitto
- ④ Soffitto in calcestruzzo
- ⑤ Apertura parziale o di servizio
- ⑥ Wire Tarp foglio per il sostegno centrale
- ⑦ Sostegno centrale in calcestruzzo nel design a fungo
- ⑧ Pavimento in calcestruzzo

MATERIALE

- » Tessuto riccio PP (al lato del cemento)
- » Rivestimento in PP su tutta la superficie (lato cassaforma)
- » Impermeabile al gas e liquidi
- » Garantisce una resistenza permanente ai fluidi aggressivi



Ristrutturazione del calcestruzzo SaniTarp

SANITARP

Al fine di proteggere le pareti in calcestruzzo delle vasche di biogas che necessitano di ristrutturazione, AGROTEL ha sviluppato un metodo di ristrutturazione efficiente ed economico per le vasche esistenti - il SaniTarp.



CARATTERISTICHE

- » Protezione affidabile delle superfici in calcestruzzo dalla corrosione
- » Ristrutturazione indipendente dalle condizioni atmosferiche
- » Tempi di ristrutturazione brevi
- » Montaggio facile e veloce
- » Attacco meccanico in acciaio inossidabile
- » Ottimo rapporto qualità-prezzo



COSTRUZIONE

- ① SaniTarp foglio di bonifica del calcestruzzo
- ② Fissato con sovrasaldatura
- ③ Protezione della corona
- ④ Fissaggi in acciaio inossidabile

MATERIALE

- » Rivestimento in PP: a tenuta di gas e resistente ai fluidi
- » Base in tessuto PP: copre tutti i requisiti meccanici



Serbatoio per liquidi

CARATTERISTICHE

- » Adatto per lo stoccaggio di acqua piovana, acque reflue, acqua di estinzione o fertilizzante liquido
- » Volumi da 5 a 1200 m³
- » Realizzato in tessuto tecnico speciale



Serbatoio per lo stoccaggio di liquame



Stoccaggio per fertilizzante liquido



Serbatoio per le acque reflue



Serbatoio dell'acqua piovana



Serbatoio dell'acqua di estinzione

Lagune

CARATTERISTICHE

- » Rivestimento dello scavo di terra per lo stoccaggio di liquami, letame liquido e percolato di insilato
- » Dotato di sistema di rilevamento delle perdite
- » Copertura della laguna: galleggiante o fissa



Copertura per laguna galleggiante o fissa



Stoccaggio esterno del gas

CARATTERISTICHE

- » Stoccaggio gas per uso in aree chiuse o su aree coperte
- » Volumi disponibili da 5 a 5000 m³



Referenze



SALA MACCHINE CON SBALZO



AZIENDA LATTIERO - CASEARIA E INGRASSO DI TORI

IMPIANTO DI BIOGAS



VITELLAIA - BENESSERE DEGLI ANIMALI



AGROTEL

Presentazione dei prodotti

IL VOSTRO SPECIALISTA PER SOLUZIONI TESSILI

AGROTEL GMBH
HARTHAM 9
94152 NEUHAUS AM INN
DEUTSCHLAND

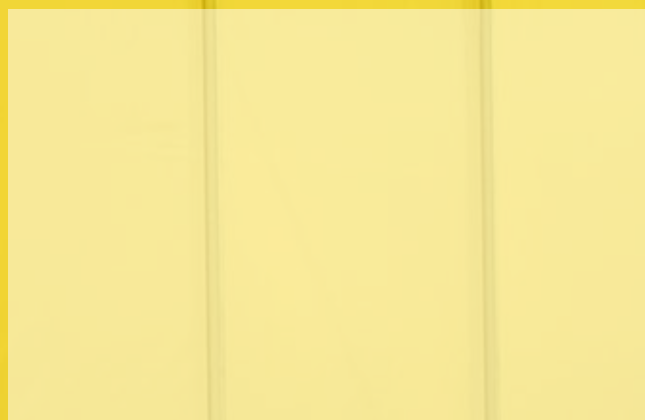
TEL.: +49 (0) 8503 914 99 0
FAX: +49 (0) 08503 914 99 33
E-MAIL: INFO@AGROTEL.EU

AGROTEL HANDELSGES.M.B.H.
GOLDBERG 2
4761 ENZENKIRCHEN
ÖSTERREICH

TEL.: +43 (0) 7762 2777 0
FAX: +43 (0) 7762 2777 33
E-MAIL: OFFICE@AGROTEL.EU

 [agrotel_gmbh](#)

 [agrotelgmbh](#)



IL VOSTRO REFERENTE

Agrotel

www.agrotel.eu