



GFK SILOS

I silos in vetroresina resistenti alle intemperie sono ideali per la conservazione di mangimi, pellet e cereali vicino o di fronte all'edificio. Questi silos sono caratterizzati dalle seguenti caratteristiche:

- Superficie riflettente per ridurre l'aumento della temperatura dei raggi solari.
- La costruzione multistrato della parete del silo garantisce stabilità, buona resistenza ai raggi UV e longevità con una durata di oltre 30 anni.
- I silos in vetroresina sono robusti e richiedono poca cura.
- Le pareti interne levigate a specchio assicurano uno scarico pulito anche a farine, semola, granuli, pellet o sale stradale.
- Linea di riempimento e sfiato sufficientemente dimensionata, di facile accesso e di facile manutenzione.
- Cono e cilindro sono strettamente e permanentemente collegati tra loro (nessuna giuntura trasversale longitudinale o „smussata“, nessuna costruzione a semiguscio).
- Piedi e tubo di riempimento in acciaio zincato a caldo, viti e parti in acciaio per tutte le parti metalliche a contatto con il contenuto in acciaio inossidabile.
- Diametro beccuccio: 40 cm
- altezza di uscita: 85 cm
- Capacità: 8-30 m³ e masse di 2,5-21 t (programma standard)
- La stabilità è possibile grazie al design intelligente anche in luoghi estremi e fino alla zona di carico del vento 4.
- I materiali usati sono testati, certificati e costantemente monitorati e controllati da organismi indipendenti.
- Accessori come filtri, diapositive, tecnologia di trasporto su richiesta.



4 x 25 cbm Silos per semi



3 x 30 cbm Silos per allevamento polli

Silos monolitici in vetroresina

Vi forniamo relativi al progetto su richiesta silos monolitici in vetroresina! Disponibile con un volume fino a 200 m³. Esecuzione anche chiavi in mano con possibilità di trasporto, installazione e messa in servizio.



Assemblaggio semplice e molto veloce di silos standard attraverso un ampio pre-assemblaggio