

FLEX-AUGER®

Sistemi di distribuzione del mangime e accessori



Cresciamo insieme™



L'originale affidabile

Spesso imitato, ma mai eguagliato!

- » Chore-Time ha inventato il Sistema di distribuzione del mangime a spirale senza centro FLEX-AUGER® nel 1961. Da allora, il sistema FLEX-AUGER® di Chore-Time ha dimostrato di essere il più affidabile e migliore sistema mai realizzato per la distribuzione del mangime.
- » Capacità di trasporto del mangime da 6,8 a 160 kg al minuto.

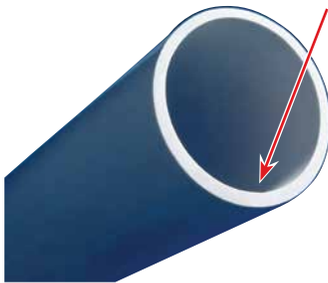


Potete contare su Chore-Time
quando cercate esperienza,
affidabilità, prestazioni e sicurezza.

I componenti e gli accessori del sistema FLEX-AUGER® sono progettati per garantire praticità ed efficienza



Disponibile in cinque capacità, il sistema FLEX-AUGER® di Chore-Time è dotato di una spirale d'acciaio a molla ad alta resistenza e di tubi in PVC resistenti ai raggi ultravioletti e all'usura appositamente predisposti.



I gomiti ricurvi in PVC permettono al FLEX-AUGER® di Chore-Time di spostare il mangime verso i punti in alto, in basso o intorno agli angoli. Il PVC più spesso sul raggio interno offre un'area di usura di lunga durata.

Altamente efficienti dal punto di vista energetico, estremamente duraturi e perfettamente funzionali. È per questo che i sistemi FLEX-AUGER® sono noti in tutto il mondo.

- Aiuta a ottimizzare la conversione del mangime mantenendolo fresco e riducendo gli sprechi.
- Diverse opzioni di velocità di trasporto per un'ampia gamma di applicazioni di distribuzione del mangime.
- Il sistema completamente chiuso distribuisce il mangime in modo accurato ed economico.
- Sposta il mangime verso i punti in alto, in basso, allo stesso livello o intorno agli angoli.
- Basso consumo energetico e bassi costi di manutenzione.
- Il sistema è facilmente installabile in uno spazio minimo.
- Progettato per un'elevata efficienza energetica, duraturo e perfettamente funzionale.
- Garanzia di 10 anni commisurata al periodo d'uso. (Per ulteriori informazioni vedere l'intera garanzia scritta di Chore-Time.)
- Sono disponibili anche bilance e comandi automatici.

Gli accessori FLEX-AUGER® sono Fatto per lavorare, costruito per durare.™



Il gruppo traino è dotato di una testata esclusiva e collaudata. L'unità di controllo comprende un corpo in policarbonato traslucido rosso e un imbuto in polipropilene quasi trasparente, ad estrazione laterale.



La caduta mangime in plastica è facile da installare con diverse opzioni di montaggio.



I raccordi del pozzetto superiore sono disponibili in policarbonato trasparente o rosso traslucido per un'immediata visibilità del mangime. Sono disponibili anche raccordi del pozzetto superiore a 30 gradi.



Feed Scale di Chore-Time è uno strumento diagnostico che aiuta a misurare la produttività degli animali in base alla frequenza di alimentazione e alle abitudini alimentari.

Specifiche del sistema FLEX-AUGER®

Velocità di distribuzione del mangime calcolata alla densità di mangime standard di 640 kg per metro cubo.



Cresciamo insieme™

	Modello 75	Modello 90 (Standard)	Modello 90 (Alta velocità)	Modello 90 (Altissima velocità)	Modello 108 (Standard)	Modello 108 (Alta velocità)	Modello 108 (Altissima velocità)
Velocità di distribuzione del mangime al minuto*	22 kg	45 kg	54 kg	71 kg	100 kg	113 kg	160 kg
Giri/min gruppo traino	348	348	425	580	348	425	580
Diametro esterno del tubo	76,2 mm	88,9 mm	88,9 mm	88,9 mm	114,3 mm	114,3 mm	114,3 mm
Motore raccomandato alla lunghezza massima	1 HP	1 HP	1 HP	1,5 HP	1,5 HP	2 HP	2 HP
Lunghezza massima	60 m	45 m	35 m	35 m	45 m	45 m	34 m
Estensione standard**	75 m	55 m	40 m	45 m	55 m	55 m	42 m
Applicazioni tipiche	Produzione di polli da carne e tacchini o strutture di allevamento e finissaggio dei suini	Alimentazione del bestiame da latte o mangimi a particelle grandi	Pollai per polli da carne (broiler), riproduttori, tacchini od ovaiole, o grandi edifici per i suini	Solo pollai per riproduttori broiler	Pollai per polli da carne, riproduttori od ovaiole; riempimento dei silos, mulini per granaglie o fissi	Pollai per riproduttori od ovaiole; riempimento dei silos, mulini per granaglie o fissi	Pollai per riproduttori od ovaiole

* Velocità di distribuzione del mangime calcolata alla densità di mangime standard di 640 kg per metro cubo (40 libbre di mangime per piede cubo).

** Le estensioni standard utilizzano il pozzetto di estensione all'estremità del motore della prima spirale, più tubo aggiuntivo, spirale e motore.

NOTA: laddove sia necessario un contenitore extra per mangime o doppia razione, utilizzare il sistema con pozzetti tandem completamente automatizzato di Chore-Time o il sistema tandem a due motori a 30 gradi. I sistemi tandem sono disponibili per i modelli 75, 90, HMC e 108. Per ogni sistema tandem completamente automatizzato (Modello 75, 90, HMC e 108), ridurre la lunghezza massima della linea per ogni gruppo di traino di 15 m (50 ft). La lunghezza della linea dovrebbe essere ridotta di 15 m (50 ft) anche per il modello 90 a tre contenitori, sistemi completamente automatizzati. Disponibile anche il Modello 55 FLEX-AUGER®.



Doppie unità di controllo impilabili per applicazioni di miscelazione di mangimi



Doppia unità orizzontale

Gli interruttori meccanici ed elettronici di Chore-Time offrono un rilevamento affidabile del mangime.



Il comando meccanico del livello della tramoggia (a) viene utilizzato per mantenere il livello di mangime nelle tramogge per una distribuzione costante. Il comando elettronico del livello della tramoggia (b) e l'interruttore del tubo di caduta (c) si adattano automaticamente ai cambiamenti del tipo di mangime. Un ritardo programmabile incorporato previene la riduzione del ciclo.

Chore-Time offre svariati comandi precisi, affidabili e di facile utilizzo da unità multifunzione più avanzate a comandi di base a singola funzione.



COMANDO Multifunzione CHORE-TRONICS® 3

Il timer (d) della spirale di Chore-Time può essere utilizzato per impedire che il sistema della spirale funzioni più a lungo di un tempo prestabilito tra 3 e 100 minuti. Il timer impedisce al sistema di funzionare a vuoto per lunghi periodi di tempo. Per una maggiore protezione, il sistema richiede una reimpostazione manuale dopo l'attivazione.

Attuatore manuale dello scivolo del pozzetto per pozzetti orizzontali o a 30 gradi

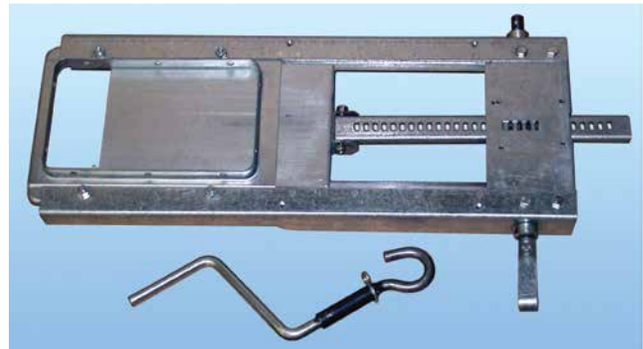
L'attuatore manuale dello scivolo del pozzetto di Chore-Time aiuta i produttori ad aprire e chiudere facilmente lo scivolo del pozzetto del silo mangime senza dover strisciare fisicamente sotto, intorno o attraverso la gamba del silo mangime e il sistema di supporto della tramoggia.

- L'impugnatura telescopica si estende da 1,5 a 2,5 m per consentire l'azionamento dell'attuatore dall'esterno dell'area delle gambe e dei supporti del silo mangime.
- Il design a cremagliera, di facile utilizzo, apre o chiude rapidamente gli scivoli del pozzetto in poco più di due giri.
- È possibile installare un'apertura per l'uso a destra o a sinistra.
- Sono disponibili versioni a pozzetto singolo o doppio.

Vaglio mangime di Chore-Time Per il Modello 90 e 108 di FLEX-AUGER® sono disponibili vagli mangime in linea singoli o doppi di Chore-Time.

Basato su modelli standard con 348 giri al minuto.

- La capacità massima per il Modello 90 è di 45 kg al minuto per linea.*
- Per il Modello 108, la capacità è di circa 100 kg al minuto per linea.
- È possibile utilizzare il vaglio in linea con il Modello 108 (alta velocità) a 425 giri al minuto.
- Per il Modello 108 (alta velocità) a 425 giri al minuto, la capacità è di 113 kg al minuto per linea.

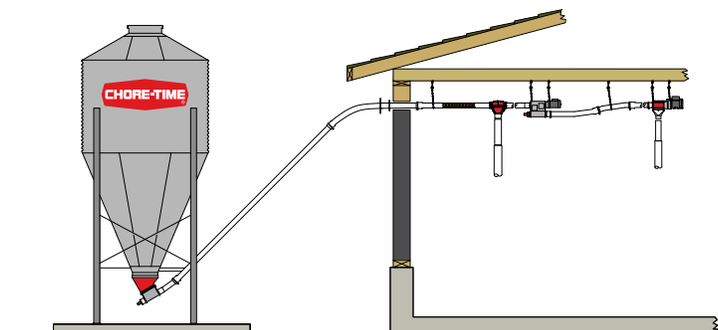


Attuatore manuale dello scivolo del pozzetto
(Nota: l'impugnatura è stato accorciata a fini illustrativi.)



Doppio vaglio in linea
(è disponibile anche il vaglio in linea singolo).

FLEX-AUGER® originale di Chore-Time Sistema di distribuzione del mangime a spirale senza centro



Cresciamo insieme™

www.choretime.com

Chore-Time è una divisione di CTB, Inc.
un'azienda del gruppo Berkshire Hathaway

Trovate il vostro distributore indipendente autorizzato sul sito
choretime.com/distributor

Chore-Time
Milford, Indiana USA
info@choretime.com

Chore-Time Europe Sp. z o.o.
Strykowo, Polonia
info@choretime.pl

Chore-Time Europe B.V.
Panningen, Paesi Bassi
info@choretime.nl

Volito B.V.
Ede, Paesi Bassi
info@choretime.nl