

# ALL-OUT®

## Sistemi di gestione dei mangimi



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

**I sistemi di gestione dei mangimi ALL-OUT® di Chore-Time facilitano e rendono più comode le attività di stoccaggio dei mangimi**  
*Possibilità di scelta tra un'ampia gamma di dimensioni e funzionalità opzionali.*

- Grazie a un'ampia gamma di modelli tra cui scegliere, i silos mangime di Chore-Time hanno tutti in dotazione standard la nostra protezione dagli agenti atmosferici HYDROSHIELD®, il coperchio SPRING-LOCK® e il tetto ad alta capacità a 40°.
- Le funzionalità opzionali comprendono il nostro portello di accesso alla tramoggia ACCESS PLUS®, il dispositivo di controllo del flusso di materiale SHAKER-PLATE®, il corrimano del sistema delle scale, lo sportello di sicurezza della scala, l'attuatore di scarico del pozzetto e vari sistemi di pesatura.



## ALL-OUT® – Sistemi di gestione dei mangimi

Chore-Time fornisce silos mangime al settore degli allevamenti avicoli sin dal 1957 ed è stata all'avanguardia nell'aggiornamento della struttura dei suoi silos integrando funzionalità che offrono soluzioni ai comuni problemi del settore. Il silo mangime di Chore-Time oggi continua a presentare le stesse caratteristiche di robustezza, qualità, struttura e garanzia a supporto che si traducono in un prodotto in grado di assicurare l'affidabilità operativa nel tempo.

- I silos mangime di Chore-Time vengono realizzati nel nostro stabilimento in base ai nostri rigorosi standard qualitativi.
- I gusci vengono formati con lamiera ondulata standard da 68 mm (2.66 pollici) in acciaio zincato duraturo di spessore da 8 a 20.
- I coperchi dei silos, i manicotti, le lamiere della tramoggia e i pannelli del
- Le gambe dei silos sono fabbricate in acciaio zincato pesante per realizzare una struttura di tipo a colonne formata con sei curve separate o "intervalli" per garantire una maggiore stabilità.
- Un solido sistema di scale è fissato sia al tetto che alla parete laterale del silo. Ciascun piolo della scala include una superficie superiore rialzata e antiscivolo, nonché un'apertura nella parte sottostante per eliminare l'accumulo di umidità all'interno del piolo.
- I silos vengono assemblati con l'impiego di appositi bulloni per sigillatura ad alta resistenza di grado 8 con speciale rivestimento resistente agli agenti atmosferici JS-1000™. I bulloni opzionali con testa incapsulata in polipropilene offrono una maggiore resistenza alla corrosione.
- Tutti i componenti sono prodotti in base a specifiche di progettazione e qualità testate per garantire l'assemblaggio e l'utilizzo facilitato.

tetto ricevono la stessa attenta cura dei gusci.

- Le tramogge sono disponibili in angoli da 60 e 67 gradi per adeguarsi alle esigenze dei clienti in base al tipo di mangime da stoccare. I tetti presentano un angolo da 40 gradi per consentire il massimo riempimento e per rendere più visibile il foro di riempimento.

JS-1000 non è di proprietà di CTB, Inc. né è concesso in licenza a CTB, Inc. ed è di proprietà esclusiva del rispettivo titolare.

### Selezione delle dimensioni della tramoggia del silo (Sono inoltre disponibili modelli supplementari)

Inclusi tetto a 40°, coperchio SPRING-LOCK® e protezione dagli agenti atmosferici HYDROSHIELD®

NUMERO MODELLO‡	DIAMETRO IN PIEDI (METRI)	N. DI ANELLI	ANGOLO TRAMOGGIA	RIEMPIMENTO SPIRALE – Misure USA			RIEMPIMENTO SPIRALE – METRICO			RIEMPIMENTO PNEUMATICO – METRICO		
				CAPACITÀ		ALTEZZA DI RIEMPIMENTO	CAPACITÀ		ALTEZZA DI RIEMPIMENTO	CAPACITÀ		ALTEZZA DI RIEMPIMENTO
				40 LB/PIEDI CUBI	TONNELLATE		641 KG/M³	METRI CUBI		641 KG/M³	METRI CUBI	
				TONNELLATE	PIEDI CUBI	FT-IN	TONNELLATE METRICHE	METRI CUBI	M	TONNELLATE METRICHE	METRI CUBI	M
45-00601	6 (1,8)	1	60°	3.1	156.9	11' 6"	2,8	4,4	3,5	2,7	4,2	3,35
45-00602	6 (1,8)	2	60°	4.6	231.9	14' 2"	4,2	6,6	4,3	4,0	6,4	4,17
45-00723	7 (2,1)	3	67°	9.0	448.4	20' 1"	8,1	12,7	6,1	7,9	12,3	5,92
45-00724	7 (2,1)	4	67°	11.0	549.8	22' 9"	10,0	15,6	6,9	9,7	15,2	6,73
45-00902	9 (2,7)	2	60°	12.0	597.6	18' 3"	10,8	16,9	5,7	10,4	16,0	5,28
45-00903	9 (2,7)	3	60°	15.4	767.6	20' 11"	13,9	21,7	6,4	13,3	20,8	6,10
45-00904	9 (2,7)	4	60°	18.8	937.6	23' 7"	17,0	26,6	7,2	16,4	25,8	6,91
45-00905*	9 (2,7)	5	60°	22.2	1,107.6	26' 3"	20,1	31,4	8,0	19,4	30,3	7,72
45-01203	12 (3,7)	3	60°	29.7	1,484.4	24' 9"	26,9	42,0	7,5	25,7	40,1	7,14

‡Aggiungere "PN" dopo il codice prodotto per il modello a riempimento pneumatico.

\*Include la gabbia di sicurezza per le scale. Le gabbie di sicurezza sono incluse in dotazione standard per le scale dei silos che superano i 6 metri (20 piedi) in altezza, ai sensi della normativa OSHA statunitense.



Cresciamo insieme™

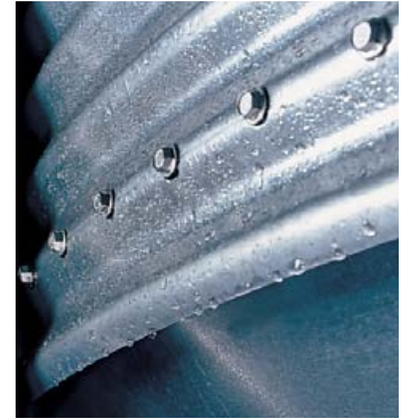
## Caratteristiche e opzioni per i silos ad alte prestazioni ALL-OUT®



**STANDARD con qualsiasi modello di FLEX-AUGER® o spirale ad anima spessa da 102 mm (4 pollici) – Il raccordo del pozzetto in policarbonato traslucido rosso di Chore-Time offre un'elevata robustezza e resistenza all'impatto. Disponibile in configurazioni dritte e a 30 gradi, il raccordo si adatta a gran parte dei silos mangime esistenti di produzione meno recente con aperture di tramoggia da 406 mm (16 pollici). È anche disponibile un modello opzionale trasparente.**



**STANDARD – I nostri coperchio e apertura del silo mangime SPRING-LOCK® (brevettati) aiutano a livello di biosicurezza consentendo l'apertura dei silos da una posizione remota. I silos possono essere facilmente aperti con una mano, tuttavia presentano un azionamento della chiusura positivo a molla. Quando aperto, il coperchio scivola verso il basso e a distanza dalla spirale del mezzo di trasporto del mangime.**



**STANDARD – La protezione dagli agenti atmosferici HYDROSHIELD® di Chore-Time consente all'umidità di gocciolare lungo le pareti laterali del silo e aiuta a tenere la condensa lontano dalla tramoggia e dal pozzetto del silo.**



**OPZIONALE – Lo sportello di sicurezza della scala aiuta a limitare l'accesso non autorizzato alla scala del silo mangime.**



**OPZIONALE – Comodi corrimano (brevettati) sono disponibili per il nostro robusto sistema di scale.**



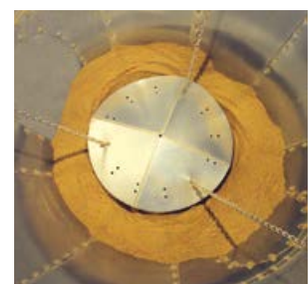
**OPZIONALE – Il sistema attuatore manuale di scorrimento del pozzetto aiuta i produttori a coordinare l'uso del mangime stoccato in coppie di silos per evitare che gli animali dell'allevamento perdano l'erogazione del mangime prevista.**



**OPZIONALE – Rimuovendo alcuni bulloni, il nostro pannello dello sportello ACCESS PLUS® può essere sollevato per consentire l'accesso agevolato all'interno del silo per le operazioni di pulizia tra i cicli.**



**OPZIONALE – L'innovativo dispositivo di controllo del flusso di materiale SHAKER-PLATE® è sospeso all'interno della tramoggia del silo mangime. L'unità SHAKER-PLATE vibra per creare un flusso di massa per il mangime stoccato. L'unità gestibile in modo economico si attiva automaticamente quando è in funzione la spirale di scarico.**



## Sistemi di pesatura del mangime

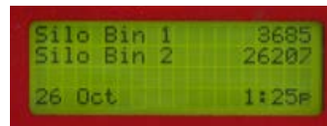
### Il nostro sistema d'inventario del mangime

**CHORE-TRONICS®** offre un metodo economico per la gestione e il monitoraggio del mangime stoccato nei silos dell'azienda agricola. I produttori possono facilmente controllare il peso dei silos mangime utilizzando una schermata digitale. Disporre del peso preciso aiuta a gestire meglio gli inventari di mangime e a evitare costosi eventi di esaurimento delle scorte. Progettato per funzionare come sistema autonomo, il sistema d'inventario del mangime può anche essere collegato al noto software C-CENTRAL™ di Chore-Time per offrire il monitoraggio da remoto e di più installazioni.



Le celle di carico sono in grado di gestire un massimo di 4.500 kg (10,000 libbre) per gamba di silo mangime.

Il comando indicatore delle celle di carico può essere facilmente azionato per il monitoraggio dei pesi dei silos mangime.



La schermata di visualizzazione a quattro righe di facile lettura resta sempre accesa.



### Il sistema di pesatura meccanica **WEIGH-MATIC®** di Chore-Time

utilizza una bilancia affidabile fissata a un silo di pesatura per misurare la quantità di mangime selezionata.

Il mangime si sposta dal silo di stoccaggio più grande attraverso un vaglio mangime situato nella parte superiore del silo più piccolo destinato alla pesatura. Il vaglio è progettato per separare gli elementi estranei dal mangime.



Sono disponibili due modelli di bilance meccaniche: una bilancia da 2.268 kg (5,000 libbre) e una da 3.628 kg (8,000 libbre).

Il sistema digitale **WEIGH-MATIC®** di Chore-Time mantiene sempre un inventario della quantità di mangime stoccata senza dover utilizzare un silo di pesatura secondario. Il sistema include celle di carico a compensazione termica e dispone di due opzioni Schermo bilancia digitale.



Schermo Modello 200



Schermo Modello 100



Cresciamo insieme™

[www.choretime.com](http://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](http://choretime.com/distributor)

**Chore-Time**  
Milford, Indiana USA  
[info@choretime.com](mailto:info@choretime.com)

**Chore-Time Europe Sp. z o.o.**  
Strykowo, Polonia  
[info@choretime.pl](mailto:info@choretime.pl)

**Chore-Time Europe B.V.**  
Panningen, Paesi Bassi  
[info@choretime.nl](mailto:info@choretime.nl)

**Chore-Time Ede B.V.**  
Ede, Paesi Bassi  
[info@choretime.nl](mailto:info@choretime.nl)