



GENERALITÀ

- Progettati per il trasporto di cereali in impianti di stoccaggio.
- Struttura in acciaio pre-zincato Fe360 Z 275 EN10142.
- Esecuzione standard (CE) o in conformità alla direttiva 94/9/CE ATEX per installazioni in zona 22.

Testata di comando

- Comando con motoriduttore ad assi ortogonali ed attacco diretto. (1)
- Sistema antingolfamento ed oblò d'ispezione.

Piede di rinvio

- Tenditori a vite. (2)
- Slitta tensionamento catena con cuscinetti a sfere autoallineanti.
- Sistema di controllo giri. (3)
- Esecuzione speciali per macchina reversibile.

Catena di trasporto

- Catena raschiante a maglie piegate. (4)
- Raschietti in PE HD.
- Tazzine di recupero prodotto.

Casse intermedie

- Cassa standard. (5)
- Cassa ad alimentazione laterale per tramoggia di ricevimento. (6)
- Cassa con doppio fondo. (7)
- Cassa con regolazione flusso (comando manuale). (8)
- Cassa a gomito per variare l'inclinazione.
- Pattini in PE HD con guida catena centrale.

Serranda di scarico

- Apertura longitudinale con sensori di posizione.
- Comando elettrico (9), pneumatico (10) o manuale.
- Sistema di spazzolatura catena su scarichi intermedi.

Accessori

- Tramoggia di alimentazione standard.
- Tramoggia di scarico quadra.
- Cavalletti con attacco laterale regolabili.

TCA

TRASPORTATORI A CATENA

TRASPORTATORI A CATENA TCA

SERIE	TCA 60		TCA 120			TCA 150	TCA 200
	50	60	80	100	120	150	200
MODELLO	50	60	80	100	120	150	200
t/h (*)	50	60	80	100	120	150	200
A mm	750					1000	
A1 mm	500					600	
B mm	750					750	
C mm	1100	1150				1350	
L (**)	2400 / 1900 / 1400 / 900 / 400						
W mm	200		300			350	400
W1 mm	280		380			436	486
H1 mm	338					420	

(*) Portate calcolate su base grano con peso specifico 0,78 t/m³, umidità 15% . I valori variano per altri materiali e configurazioni inclinate.

(**) Lunghezza standard; possibilità di personalizzazione.

Il servizio tecnico PTM è a disposizione per lo studio delle varie applicazioni.

