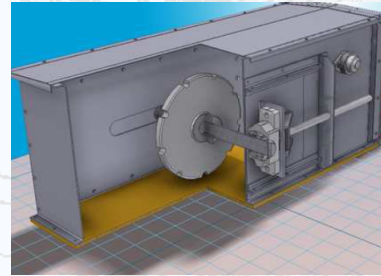
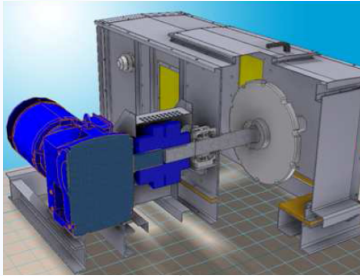


## Transportador de Cadena CC / trasportatore a catena CC



### FUNCIÓN

Los transportadores de cadena, de la serie CC, se adaptan para los más diversos transportes industriales : agrícolas, minerales, plásticos, etc. Su baja velocidad de tránsito también lo hace apto para todo tipo de productos, sin dañarlos.

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

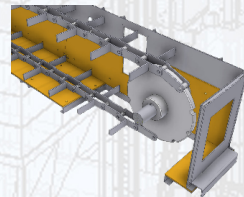
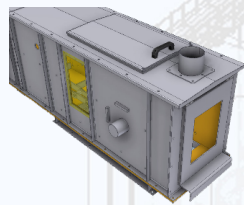
Una cadena de transporte con las aletas laterales, se desliza por el interior de un canal de sección rectangular, con o sin fondo anti desgaste. El material se desplaza con la cadena a su misma velocidad, siendo ésta el soporte de la masa transportada.

### FUNZIONE

*I Trasportatori a catena, serie CC, si adattano alle più diverse applicazioni industriali, per tutti i tipi di prodotti agricoli, plastici o inerti. La loro bassa velocità di trasporto li rende adatti a tutti i tipi di semi e cereali, anche i più delicati, senza danneggiarli.*

### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

*Una catena forgiata o stampata scorre all'interno di un canale a sezione rettangolare con o senza fondo anti usura. Il materiale si distribuisce sul fondo ed avanza alla stessa velocità della catena.*



### CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

- Las entradas y las salidas del producto se pueden hacer en diverso número y cualquier punto de la caja.
- Su construcción es totalmente hermética, permite su instalación en intemperie sin que las inclemencias meteorológicas afecten el producto transportado.
- El transportador está ensamblado por medio de tuercas y tornillos para un fácil mantenimiento o ampliación futura.
- Tiene una gran aplicación en la distribución de los sólidos y de granel, el llenado de naves y en la carga y descarga de tolvas y silos.
- Ocupa muy poco espacio y su construcción hermética reduce la emisión de polvo.
- El transportador puede ser de acero al carbono pintado, de acero inoxidable o galvanizado.

### ACCESORIOS

A requerimiento del cliente, estas máquinas se suministran con diferentes tipos de accesorio: Control de atascos, regulación de velocidad, temperatura de rodamientos, etc.

### CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- *Gli ingressi e le uscite del prodotto possono essere più di uno e in qualsiasi punto della cassa.*
- *è perfettamente sigillato, consentendo l'installazione anche all'esterno senza che gli agenti atmosferici vengano a contatto con il prodotto trasportato danneggiandolo.*
- *Il trasportatore è montato per mezzo di viti e dadi per una facile manutenzione e un eventuale allungamento futuro.*
- *Ha una vasta applicazione nella distribuzione dei prodotti sfusi, nel riempimento di magazzini e nel carico e scarico da tramogge e silos.*
- *Occupi pochissimo spazio e la sua costruzione ermetica riduce l'emissione di polvere.*
- *Il trasportatore può essere verniciato in acciaio al carbonio, acciaio inox o zincato.*

### ACCESSORI

*Su richiesta del cliente, queste macchine possono essere implementate con diversi tipi di accessori: pannelli di controllo, regolazione della velocità, la temperatura del cuscinetto, ecc*

Engineering 2.1 – Where technology meets people

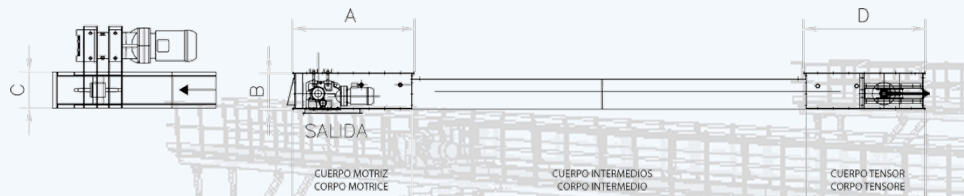
A new world of possibilities that you never dreamed of

Nuestra marca exclusiva  
Nostro marchio esclusivo



**BALLARINI SOCAMA**  
Italian Technology since 1884

NIKAMI ENTERPRISE, S.L.  
 Avinguda Cambra de Comerç, 42  
 Tecnoparc Edifici CEPID  
 43204 Reus (Tarragona) - SPAIN  
 Tel : +34 877 449 842  
 Fax : +34 977 276 965  
 Web : www.nikami.eu  
 E-mail : info@nikami.eu



**TRANSPORTADOR DE CADENA CC / TRASPORTATORI A CATENA CC**

Modelo CC / Modello CC	CC-40	CC-60	CC-120	CC-150	CC-200	CC-250
<b>Dimensiones / Dimensioni</b>	A	1000	1000	1500	1500	1500
	B	395	465	465	465	586
	C	230	300	400	490	490
	D	1000	1000	1500	1500	1500
<b>Capacidad / capacità</b>	m3/h	53	80	160	200	266
<b>Peso tr. motriz sin motor / Peso testata di traino senza motore</b>	Kg.	97	130	165	180	220
<b>Peso tramo tensor / Peso testata di rinvio</b>	Kg.	90	120	135	170	245
<b>Peso Tramo intermedio / Peso corpo intermedio</b>	Kg/m	50	65	90	110	160

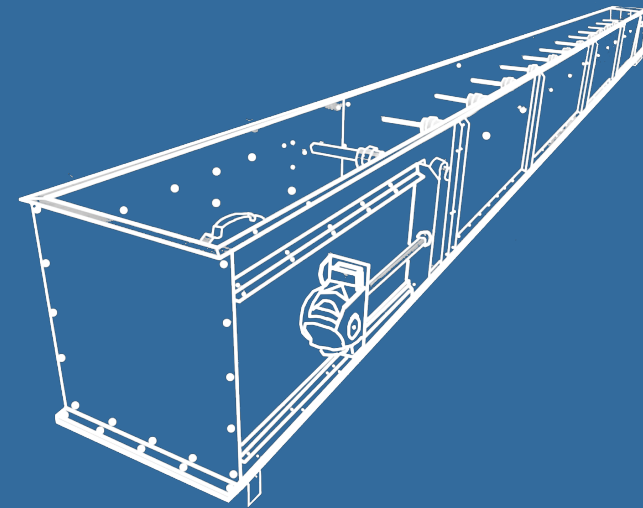
Ballarini Socama is a registered Brand of Nikami

- Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones en nuestros fabricados, sin previo aviso.
- ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai macchinari senza alcun preavviso

A new world of possibilities that you never dreamed of



Transportador de Cadena CC  
*trasportatore a catena CC*



Engineering 2.1 – Where technology meets people

