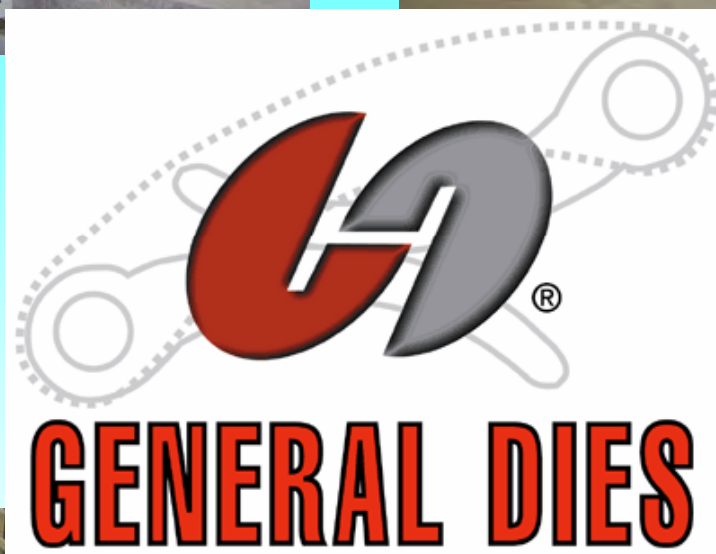


TRASPORTI



NASTRI TRASPORTATORI



Nastri trasportatori piani, inclinati, curvi, fissi o snodati, curvi rovesci oppure Speciali.
Costruiti con materiali d'avanguardia di ottima qualità per consentire una lunga durata nel tempo.



GENERAL DIES S.r.l. - Via Strà 182 - 37030 Colognola ai Colli - (VERONA) Italy
Tel. +390457650600 Fax. +390457650245 www.generaldies.com info@generaldies.com



COCLEE DI TRASPORTO



Le coclee possono essere realizzate in due diversi tipologie: coclee a canale e coclee tubolari.

Le coclee costituiscono un sistema modulare altamente versatile che offre numerose soluzioni per il trasporto di materiali in polvere o granulari. Sono costruite in acciaio al carbonio con appropriato trattamento superficiale. Le coclee a canale sono composte da un trugolo a sezione ad U o a V, mentre la tipologia tubolare sono composte da un trugolo a sezione tubolare. Esse sono complete di almeno una bocca di scarico, una piastra portasupporto fissata ad ogni estremità del trugolo, una spira completa di boccole di accoppiamento, 2 supporti di estremità completi di gruppo di tenuta, di un numero di supporti intermedi in funzione della lunghezza della macchina e coperchi imbullonati. Inoltre sono dotate di un motoriduttore dimensionato all'applicazione.

ELEVATORI



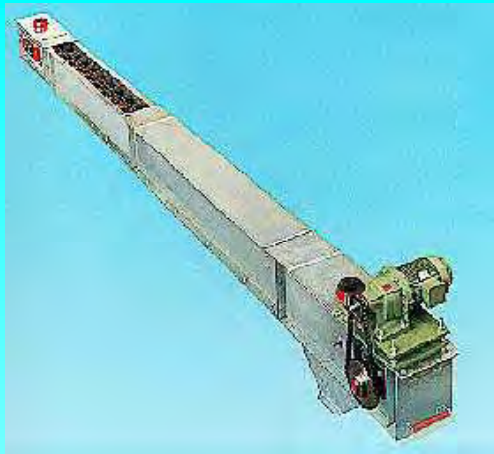
Adatti per il sollevamento di gran parte dei materiali sfusi come cereali secchi ed umidi, semi, farine, prodotti granulari e polverulenti in genere.

Vengono utilizzati in svariati settori industriali come il settore molitorio, cerealicolo, delle sementi, ecc.

CARATTERISTICHE:

- **STRUTTURA:**ricavata da lamiera zincata, a richiesta anche in acciaio inox.
- **PIEDE:**con tenditore cinghia a vite o a contrappeso.
serranda di pulizia ed oblò d'ispezione, nasello di carico.
- **NASTRO:**in gomma, con rivestimento standard in antiolio ed antistatico.
- **TAZZE:**in ferro con profilo ad alto rendimento.
- **CANNE:**con telaio completamente elettrosaldato, speciale giunzione ermetica longitudinale, lunghezze modulari standard da 1500 e 2000mm.
cana tendicinghia con sportello apribile
cana con oblò d'ispezione
- **TESTATA:**con coperchio smontabile e diviso in due metà,
oblò d'ispezione, oblò antideflagrante ed albero in acciaio
- **COMANDO:**motore con riduttore pendolare fornito di antiritorno, giunto oleodinamico, trasmissione a cinghia e carter di protezione

TRASPORTATORI A CATENA



Realizzati per il trasporto orizzontale su lunghe distanze di tutti i materiali sciolti (cereali secchi e umidi, semi, farine, polveri) prodotti granulari e polverosi in genere.

Questa nuova serie è ricavata interamente da lamiera zincata opportunamente pressopiegata e successivamente imbullonata, apportando al prodotto i pregi dello zincato.

La motorizzazione è realizzata con motoriduttore ad assi paralleli, opportunamente dimensionato, alimentato a 220 -380V con trasmissione finale a catena.

Carter di protezione della trasmissione in lamiera zincata rivettata.

L'ingombro della motorizzazione è sufficientemente limitato.

La cassa è costruita in lamiera di acciaio zincato, opportunamente pressopiegata.

Il fondo è completamente imbullonato permettendo una facile manutenzione.

La guida di ritorno è ottenuta accoppiando due profili a T opportunamente distanziati; questo permette al prodotto, che viene portato avanti dalla catena, di cadere senza essere trascinato. I coperchi delle casse sono completamente a tenuta d'acqua.

Le lunghezze standard sono 1550 mm. e 2000 mm.

