



## **impianti industriali di trasporto**

**: Via Alessandro Manzoni – N° 154 25040 Esine (Brescia) Italy**

**Tel.e Fax +39/0364/46064**

**: Via Enrico Ferri – N° 28 – 25010 Borgosatollo (Brescia) Italy**

**Tel. e Fax +39/030/2501751**

**e-mail : [coin@fedrigagroup.it](mailto:coin@fedrigagroup.it)**

**[www.fedrigagroup.it/Coin](http://www.fedrigagroup.it/Coin)**

- **TRASPORTATORI A NASTRO IN GOMMA E PVC.**
- **ELEVATORI TIPO “BANDEBORG”.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO IN CONFIGURAZIONE PIANA.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO IN CONFIGURAZIONE CONCAVA.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO IN CONFIGURAZIONE A TERNA.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO “SPONDAFLEX”.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO CON “SPINTORI”**
- **TRASPORTATORI A NASTRO A SPINA DI PESCE.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO PER ARGILLA.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO PER SABBIA.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO PER RESIDUI FERROSI.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO PER PLASTICA**
- **TRASPORTATORI A NASTRO PER R.S.U.**
- **TRASPORTATORE A NASTRO PER CEMENTO.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO PER MATERIALE SFUSO.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO PER MATERIALE POLVERULENTO.**
- **TRASPORTATORI A NASTRO PER APLICAZIONI SPECIALI**



**TRASPORTATORE  
SPECIALE A TRE  
CORSIE DI  
CONTENIMENTO**

La funzione del nastro trasportatore è quella di trasferimento con costante continuità del materiale o dei materiali caricati nella sua parte superiore, coprendo distanze brevi (di alcuni metri) o distanze molto lunghe (centinaia di metri/kilometri).

Il componente principale di un nastro trasportatore è appunto il nastro o tappeto, il quale svolge una doppia funzione:

- di ricevere e contenere il materiale trasportato
- e di trasmettere la forza necessaria per il movimento del carico e dei vari organi meccanici in movimento.

Alle estremità del trasportatore a nastro il tappeto si avvolge su tamburi (tamburo di traino, di tensione, di deviazione,...) andando così a creare un anello chiuso senza fine che permette di trasportare il materiale in continuo senza soste.

Il lato superiore (di trasporto) ed il lato inferiore (di ritorno) del tappeto, possono poggiare normalmente su piani in lamiera o su una serie di rulli sostenuti dal telaio o da altre strutture metalliche.

I materiali trasportabili mediante l'uso di nastri trasportatori sono praticamente tutti quelli che NON si presentano in forma liquida o gassosa, per il resto si possono trattare materiali sfusi omogenei o miscelati.



TRASPORTATORE A  
NASTRO IN GOMMA IN  
CONFIGURAZIONE  
PIANA.



TRASPORTATORE A  
NASTRO IN GOMMA IN  
CONFIGURAZIONE  
PIANA.



TRASPORTATORE A  
NASTRO TIPO  
"SPONDAFLEX".





**IMPIANTO DI  
MOVIMENTAZIONE  
E CARICAMENTO  
SILOS PER  
POLVERI DI  
FERRO.**





IMMAGINE DI  
TRASPORTATORE A  
NASTRO PER  
CONFIGURAZIONE  
CONCAVA .



IMMAGINE DI  
TRASPORTATORE A  
NASTRO  
PARTICOLARE  
TAMBURO  
GOMMATO .



IMPIANTO DI TRASPORTO PER  
R.S.U. MEDIANTE TRASPORTATORI  
A NASTRO IN GOMMA A SPINA DI  
PESCE.



TRASPORTATORE A NASTRO IN  
GOMMA PARTICOLARE  
DELL'INTERNO.



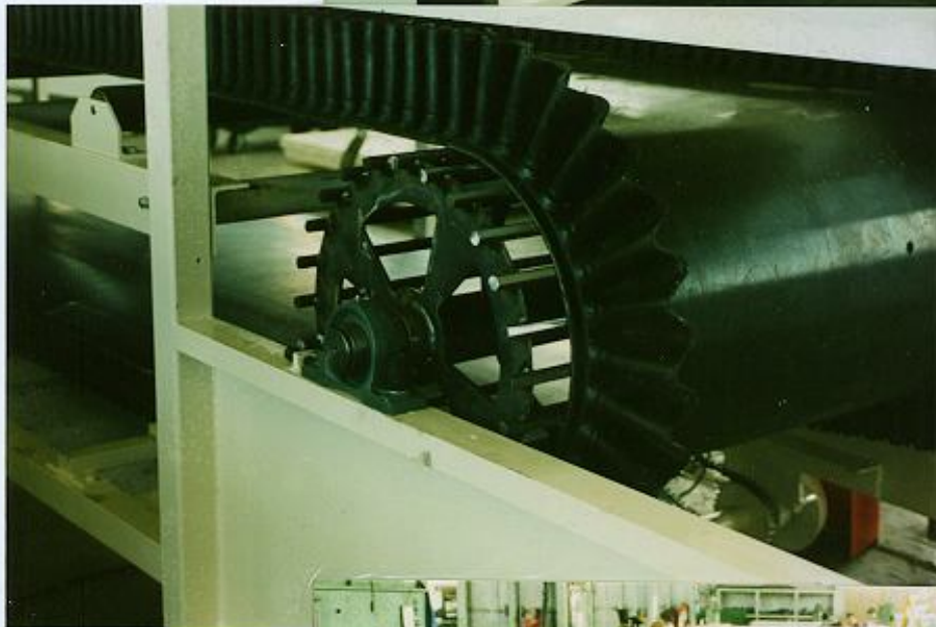
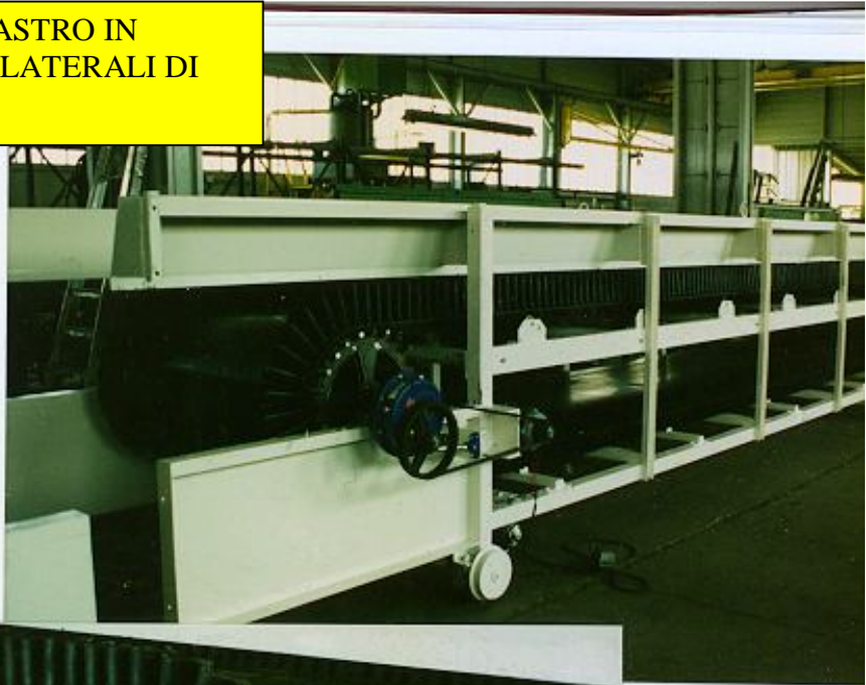
TRASPORTATORE A NASTRO IN  
GOMMA PER TRASPORTO DI R.S.U.



TRASPORTATORE A NASTRO IN  
GOMMA A SPINA DI PESCE.



TRASPORTATORE A NASTRO IN GOMMA CON SPONDE LATERALI DI CONTENIMENTO.



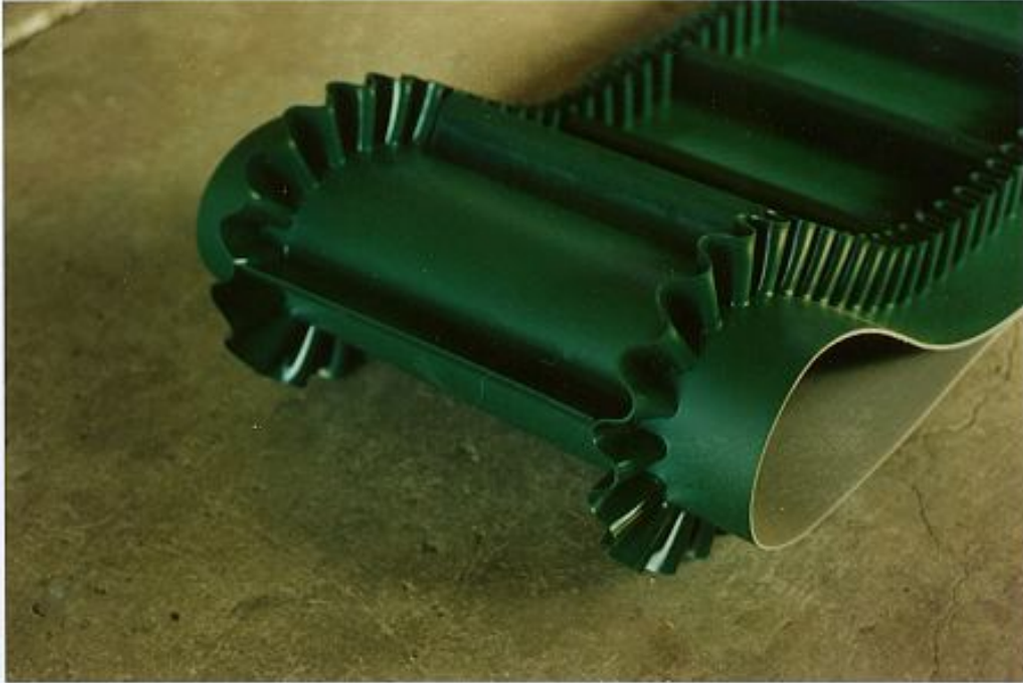


**TRASPORTATORE A NASTRO IN GOMMA  
PER MATEROZZE.**

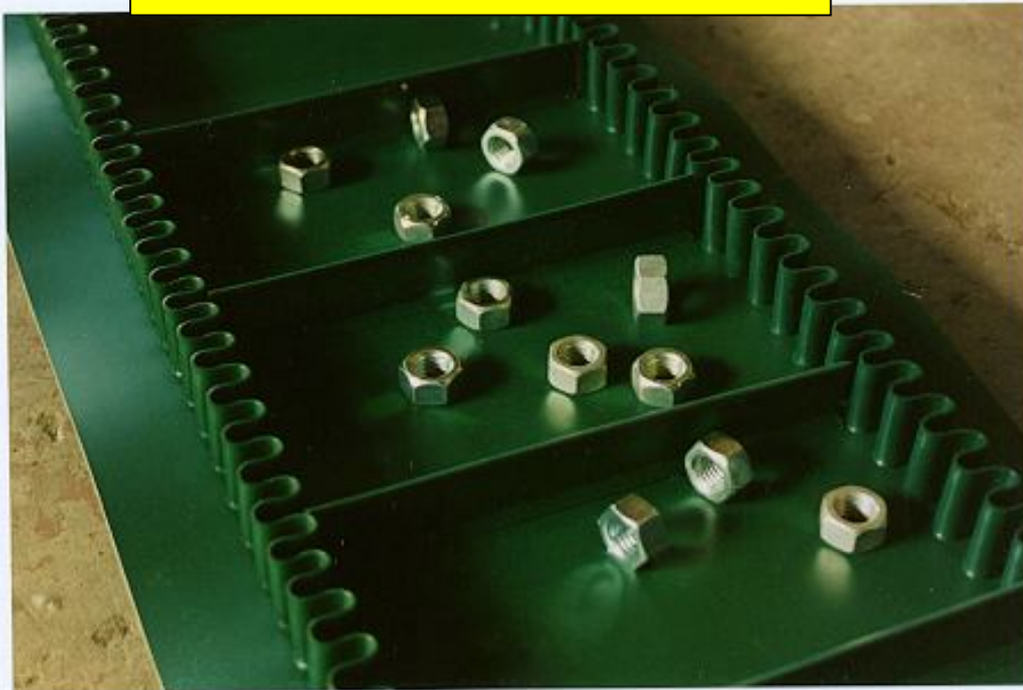


TRASPORTATORE A NASTRO IN GOMMA  
PER IMPIANTO DI CERNITA.





NASTRO IN ESECUZIONE SPECIALE.











**impianti industriali di trasporto**