

Trasportatori a nastro

I trasportatori a nastro di costruzione CAM Impianti vengono impiegati per il trasporto di materiali pulverulenti, granulari o in pezzatura più grossolana, su percorsi orizzontali o inclinati.

Possono essere del tipo a nastro piano, con il tappeto di trasporto che scorre supportato da un piano in lamiera, oppure a nastro concavo, dove il tappeto viene sorretto da coppie di rulli di scorrimento folli disposti a "V"; possono essere inoltre scoperti o carterati, a seconda delle esigenze.

Materiali da costruzione: acc. al carbonio, acc. inox AISI 304, acc. inox AISI 316

Per il tappeto di trasporto sono disponibili svariate tipologie di materiali (gomma antiolio, PVC, ecc.) e classi di resistenza. Si possono avere inoltre rulli di scorrimento con vari rivestimenti, così come per i tamburi di traino e rinvio, mentre sono disponibili diversi tipi di raschiatore di pulizia, in relazione al prodotto da trasportare.

Di seguito alcuni esempi:



Trasportatori a nastro
Belt conveyors

Belt conveyors

The belt conveyors manufactured by CAM Impianti are used for the transportation of materials in powders, granules or bigger granules, on horizontal or sloping paths.

They can be of the flat model, with the conveyance belt running while supported by a floor in plate, or of the concave model, with the belt supported by pairs of idle rollers for the sliding located in the shape of a "V"; besides, they can be uncovered or cased, according to the different needs.

Building materials: carbon steel, AISI 304 stainless steel, AISI 316 stainless steel.

For the conveyor belt many different kinds of materials are available (oil-proof rubber, PVC, etc.) with different resistance levels. Besides, it is possible to supply sliding rollers with different coatings, as well as for draft and transmission drums, while many kinds of cleaning scrapers are available, according to the product to be conveyed

Some examples are shown below:



Trasportatori a nastro
Belt conveyors