

TRASPORTATORI A NASTRO IN GOMMA

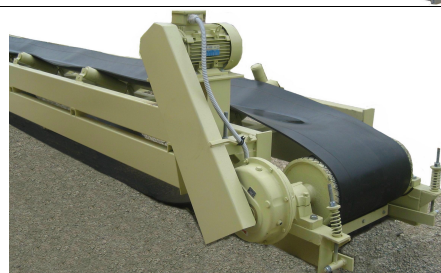
Macchine utilizzate per la movimentazione di materiale sciolto sia tra le macchine dell'impianto, sia per lo stoccaggio a terra o in silos dei prodotti finiti.

I nastri trasportatori CIMA Engineering sono disponibili in più versioni per soddisfare ogni esigenza di utilizzo. La struttura portante può essere realizzata a traliccio, con tubolari o con lamiere profilate.

La motorizzazione è realizzata tramite motoriduttore a vite senza fine o con riduttore pendolare e pulegge. I rulli sono progettati e realizzati dalla CIMA e garantiscono una lunghissima durata.

A richiesta è possibile equipaggiare i nastri con componenti speciali quali rulli rivestiti in gomma, tappeti rinforzati in acciaio, antitaglio o antiolio.

TIPO	Larghezza [mm]	Pezzatura max [mm]	Rulli Ø [mm]
400	400	120	60
500	500	130	60
600	600	150	76
650	650	170	76
700	700	200	76
800	800	250	89
1000	1000	350	89
1200	1200	350	89
1500	1500	400	102
1600	1600	460	102
2000	2000	500	102



Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela