

TRASPORTATORI A TAPPARELLE METALLICHE



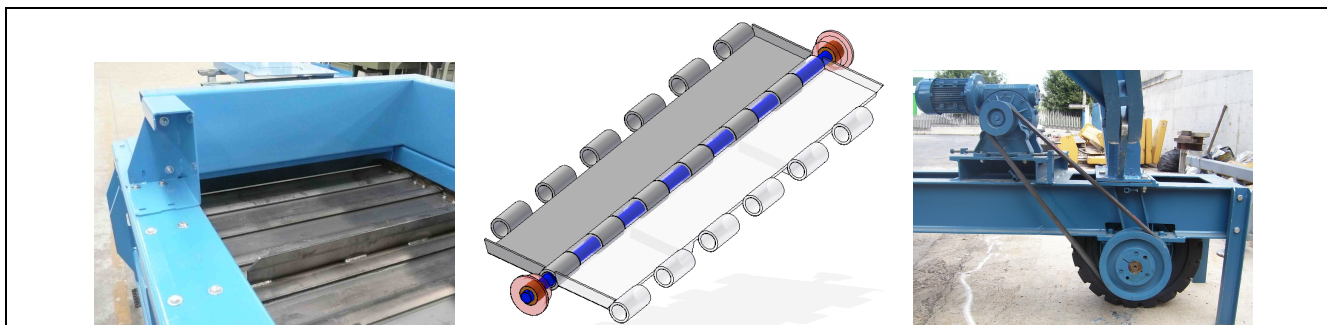
Macchine utilizzate per la movimentazione di materiale sciolto in grosse dimensioni e di peso elevato come rottami metallici, plastica, carta ed altri materiali da riciclaggio. Adatto anche al trasporto di materiale ad elevata temperatura.

I nastri a tapparelle CIMA Engineering sono disponibili in più versioni per soddisfare ogni esigenza di utilizzo. Possono essere rettilinei o con curvatura alla base.

Le tapparelle metalliche sono particolarmente robuste e realizzate con lamiere a spessori maggiorati; le ruotine di appoggio sono realizzate in acciaio ad alta resistenza per una lunga durata.

La motorizzazione è realizzata tramite riduttore pendolare e cinghie trapezoidali; l'adozione del giunto idraulico (opzionale) riduce i rischi di rottura in seguito a sollecitazioni impreviste sul tappeto mobile.

A richiesta i nastri possono essere realizzati in esecuzione "brandeggiante" con ralla di coda e tralicci di sostegno motorizzati.



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