
Trasferitori ortogonali: come funziona?

Il trasferitore ortogonale si utilizza per la deviazione ortogonalmente del prodotto:

in pratica il trasferitore viene inserito al di sotto della linea nel punto in cui il carico andrà traslato. Quando arriva il carico il traslatore si solleva sopra il piano staccando il carico dal trasportatore a rulli, effettuando una rotazione nel senso di marcia desiderato e si termina quando il collo ha raggiunto la destinazione.

Diversi sono le tipologie di impiego del trasferitore ortogonale a catena in base alle esigenze delle linee