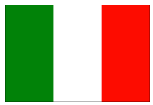


SPECIFICHE TECNICHE/ TECHNICAL DATA	
Peso netto/ Net weight	kg 152
Potenza installata/ Installed power	kW 0.18
Dimensioni/ Size	mm 1780 x 870 x 980 h





T77: nastro curvilineo

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Il nastro T77 è una macchina che esegue la traslazione di soles per calzature da un'unità operativa ad un'altra ed è realizzata con tecnologia d'avanguardia. Struttura portante di forma semicircolare, realizzata in lamiera d'acciaio. Nastro di trasporto in P.V.C. di usura praticamente illimitata. Grande sicurezza e silenziosità di funzionamento.

Velocità sincronizzabile con macchine a valle, per traslazione max oraria di 1500 paia di soles. L'inserimento di questa macchina in linea con altre dove le zone di carico e scarico risultano attigue, consente l'abbattimento di tempi morti evitando dispersivi spostamenti dell'operatore. Questa macchina si rivela particolarmente utile quando la linea di produzione è composta da più macchine impegnate in lavorazioni diversificate.



T77: curvilinear belt

FUNCTIONAL DESCRIPTION

The T77 belt, constructed with avant-garde technology, conveys shoe soles from one work unit to another. Semi-circular support structure in steel plate. PVC conveyor belt with practically unlimited life. Extremely safe, silent operation.

Speed can be synchronized with of downstream machine for translation of 1500 pairs of soles/hour max. Insert of this machine in lines with other machines having outdated loading and unloading zones reduces down times by eliminating unnecessary operator movement. This machine is particularly useful when the production line is composed of several machines performing a variety of operations.

