

CONTROLLO QUALITÀ • AUTOMAZIONE • MOVIMENTAZIONE

## TRASPORTATORE LINEARE A BASE VIBRANTE CON SOLLEVATORE VERTICALE



**"LA SOLUZIONE ALLE PROBLEMATICHE  
dell'inquinamento dei lotti"**



QUALITY CONTROL • AUTOMATION  
• HANDLING

LINEAR CONVEYOR WITH  
VIBRATING BASE AND  
VERTICAL LIFTING DEVICE

**"THE SOLUTION to  
PROBLEMS relating to  
batch contamination"**

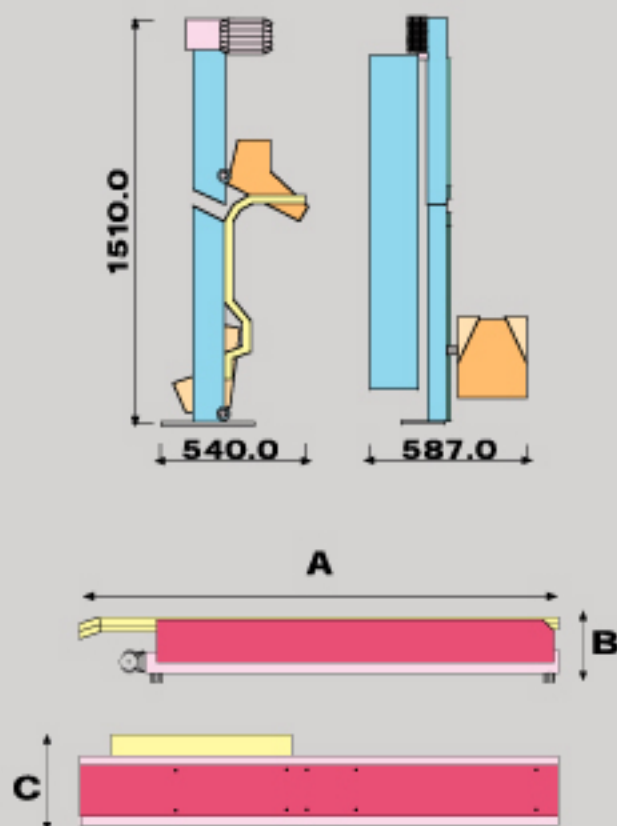
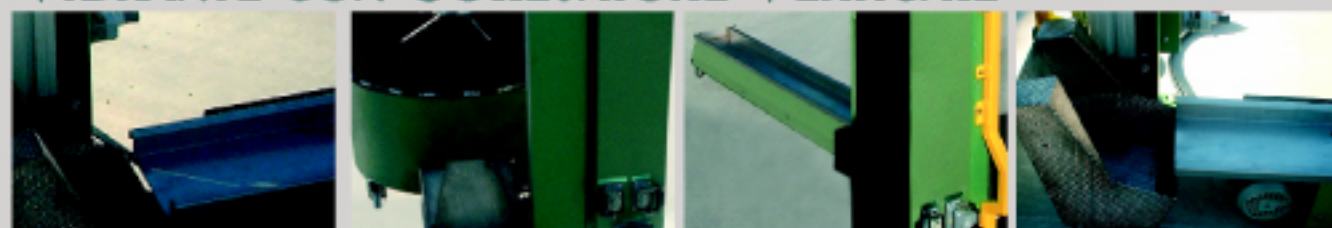
**Il Trasportatore lineare a Base Vibrante** è una novità per quanto riguarda l'evacuazione dei pezzi dalla macchina di produzione. Nato dall'esigenza di eliminare l'inquinamento di minuterie provocato dai nastri trasportatori, per stampaggio di rivetti, minuterie in particolare di alluminio o a testa piatta.

*The Linear Conveyor with Vibrating - Base is an innovation in the field of removing pieces from production machines. Designed to solve the problem of eliminating contamination of small parts caused by belt conveyors by the punching process of rivets and small parts in aluminium or with a flat head.*



**OMC-WIRELOMBARDIA s.r.l.**  
Via don A.Bolis n°48 23801 Calolziocorte (Lc) Italy  
Tel.: 0039-0341-660270 Fax.: 0039-0341-660226  
e-mail: [info@wirelombardia.com](mailto:info@wirelombardia.com)  
web-site: [www.wirelombardia.com](http://www.wirelombardia.com)

# TRASPORTATORE LINEARE A BASE VIBRANTE CON SOLLEVATORE VERTICALE



MODELLO	LUNGHEZZA	ALTEZZA MINIMA	LARGHEZZA
MODEL	LENGTH	MINIMUM HEIGHT	WIDTH
	A	B	C
LINEARE CORTO SHORT LINEAR BASE	1350	180	245
LINEARE MEDIO MEDIUM LINEAR BASE	1850	180	245
LINEARE LUNGO LONG LINEAR BASE	2350	180	245

Trasportatore Lineare a Base Vibrante  
Linear conveyor with vibrating base

Si è ottenuto un sistema che consente l'automazione dove prima risultava problematico o impossibile, trasportando i pezzi dalla stampatrice all'apposito contenitore ed evita la magnetizzazione durante la movimentazione. Questo sistema elimina l'inquinamento tra le diverse misure prodotte in quanto il percorso del materiale stampato rimane visibile e di facile pulizia.

Le sue dimensioni possono superare i mt. 2,50 di lunghezza e fino a 2,10 di altezza, fanno di questo trasportatore Lineare un deciso passo avanti nel settore della movimentazione di minuterie metalliche. Abbinato al Sollevatore verticale, riduce l'ingombro normalmente occupato dal comune nastro trasportatore.

*We have produced a system that allows a kind of automation, that was previously impossible and problematic: the transportation of pieces from a punching machine to their relevant containers, avoiding magnetization during handling. This system avoids contamination among the different sizes produced, since the route of the punched products remains visible and easy to clean. Its dimensions can exceed 2.50 m in length and up to 2.10 m in height and make this linear conveyor a real step-forward in the field of transportation of metal small parts. Together with a vertical lifting device, it reduces the space normally required by a common belt conveyor.*

