

TRANSPORTADOR VIBRANTE EN LINEA VLV

CRISTIANO
TORRE
engineering

CRISTIANO TORRE engineering Srl

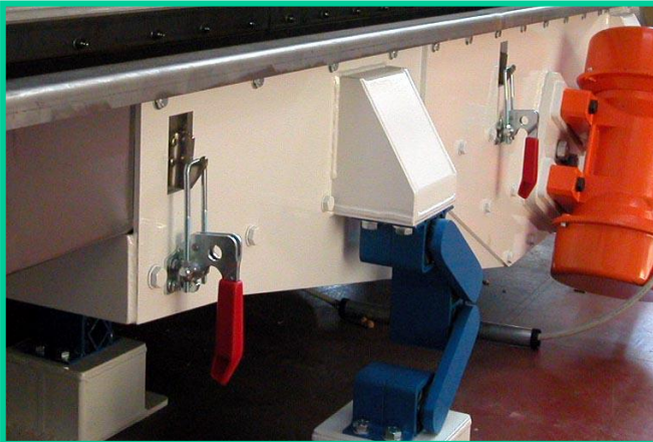
Via Rezza 24 - I 16033 - LAVAGNA GE

Tel. +39 0185311991 - 0185363289 Fax +39 0185323738

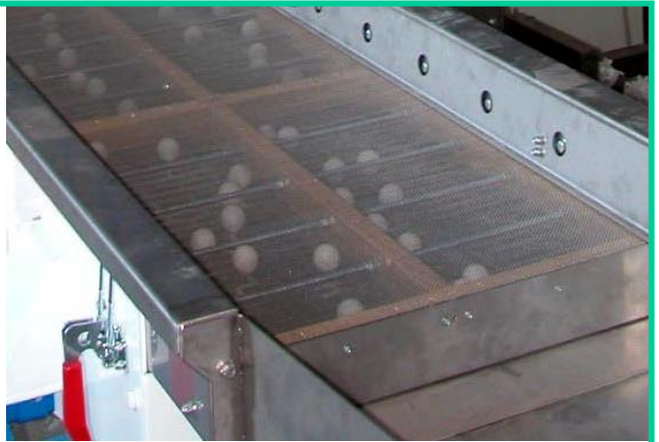
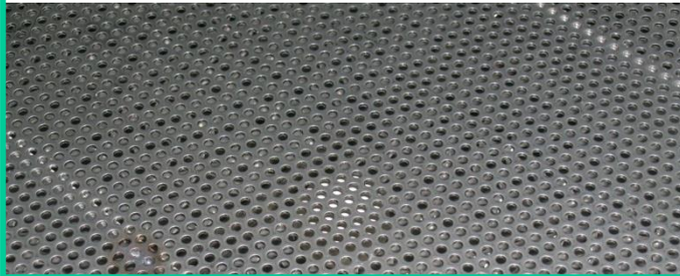
[http: www.torre-eng.com](http://www.torre-eng.com)

e mail : torre@torre-eng.com





MARCOS DE CRIBADO fácilmente extraíbles y reemplazables manualmente sin el uso de herramientas. Redes de acero inoxidable, barras longitudinales o chapas perforadas también en ejecución especial (por ejemplo ranuras, orificios ovalados, etc.). Bajo pedido, los marcos se suministran completos con un sistema de desbloqueo automático de los orificios mediante bolas de goma certificadas para alimentos.



SUSPENSIONES OSCILANTES

El cuerpo oscilante de la máquina está instalado sobre soportes a "rodillas" de suspensión oscilantes. La vibración es amortiguada por inserciones en 'Rubmix 10', un elastómero de goma natural que combina las funciones de resorte y amortiguador con increíbles ventajas respecto a los sistemas tradicionales: funcionamiento absolutamente silencioso, duración casi ilimitada en el tiempo sin mantenimiento y con características funcionales inalteradas y aislamiento de vibraciones al 99,99% gracias a una frecuencia natural inferior a 3 Hz.



DOS MOTORES VIBRADORES DE MANDO

El transportador está equipado con dos motores vibrantes eléctricos con masas excéntricas regulables en escala graduada; protección IP 65 con tropicalización; cuerpo de fundición esferoidal; rodamientos de rodillos; bloque de terminales en material aislante equipado con prensaestopas antiarrugas para proteger el cable de salida; eje en acero aleado, tratado y rectificado; solución ATEX bajo pedido. Potencia ampliamente dimensionada desde 0,04 hasta 7,50 kW.