

PAVIMENTAZIONE

Battipiastralle a rulli



Macchina per vibrare pavimenti in ceramica, funzionamento a bassa tensione, dotata di variatore elettronico

Alimentazione	230 V - 50 Hz - 42 V
Funzionamento	bassa tensione
Variatore	elettronico
Rulliera	segmentata
Differenziale	assoluto

**VIBRAZIONI**

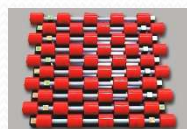
Gli innovativi accorgimenti costruttivi trasmettono all'asse del rullo tutte le vibrazioni impresse dal motore senza alcuna perdita.

VARIATORE ELETTRONICO

Il variatore elettronico posto sull'impugnatura permette di regolare la velocità di vibrazione

ALIMENTATORE

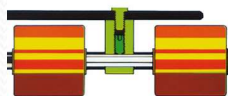
L'alimentatore consente alla macchina di lavorare a bassa tensione. Massima sicurezza per l'operatore

**RULLIERA SEGMENTATA**

Rulliera di vibrazione segmentata ad alto rendimento di battuta.

SISTEMA DIFFERENZIALE ASSOLUTO

Sistema differenziale assoluto: tutti i rulli sono indipendenti fra loro, per avere la massima maneggevolezza senza spostare la piastrina

**FUNZIONAMENTO**

Il 90% delle vibrazioni viene trasmesso direttamente a terra, poiché asse e motore sono collegati in modo solidale.