

LEV 65



Categorie: [Calibratrici-Levigatrici](#)

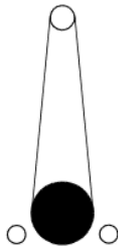


CALIBRATRICE-LEVIGATRICE LEV 65

DATI TECNICI

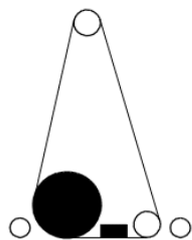
Larghezza di lavoro	mm 650
Sviluppo nastri abrasivi	mm 670x2150
Spessore max. di lavoro	mm 160
Velocità 1° nastro abrasivo	m/sec 18
Velocità 2° nastro abrasivo	m/sec 16
Potenza motore tappeto	HP 0,75
Velocità tappeto trasportatore	m/1' 4-20
Potenza motore sollevamento piano	HP 0,33

Versioni Disponibili:



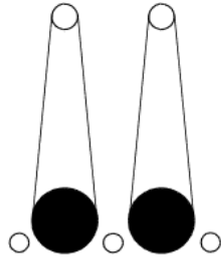
LEV 65 R versione CE

- 1 Nastro
- 1 Rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali \varnothing 220 mm
- Motore HP 10
- 1 Bocca di aspirazione \varnothing 160 mm

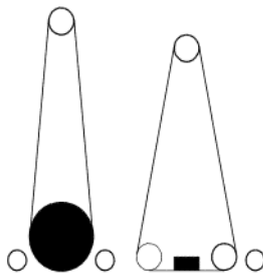


LEV 65 KRT versione CE

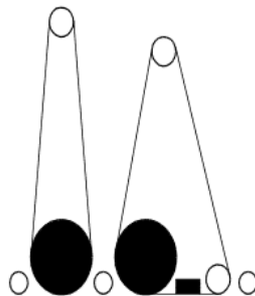
- 1 Nastro - Gruppo combinato rullo e tampone
- 1 Rullo in acciaio con scanalature elicoidali \varnothing 150 mm
- Tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 10
- 1 Bocca di aspirazione \varnothing 160 mm

**LEV 65 RR versione CE**

- 2 Nastri - rullo / rullo
- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali \varnothing 150 mm
- 2° rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanalature elicoidali \varnothing 150 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione \varnothing 160 mm

**LEV 65 RT versione CE**

- 2 Nastri - rullo / tampone
- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali \varnothing 150 mm
- 2° tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione \varnothing 160 mm

**LEV 65 RKRT versione CE**

- 2 Nastri - rullo / gruppo combinato rullo tampone

- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali ø 150 mm
- 2° gruppo combinato:
 - rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanal. elicoidali ø 150 mm
 - tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione ø 160 mm

DOTAZIONI MACCHINA CE

- Centraggio ed oscillazione del nastro con sistema meccanico Eco Gear brevettato
- Freno per l'arresto rapido della rotazione del nastro
- Rullo tenditore nastro oscillante
- Rulli pressori rivestiti in gomma
- Barra antinfortunistica anteriore
- Visualizzatore digitale elettronico di spessore
- Rulliera completa di nr. 2 rulli di appoggio in entrata e nr. 2 in uscita
- Posizionatore automatico del piano